



Akoestisch onderzoek

Specifiek

Wet milieubeheer

OTB A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Datum 31 augustus 2018
Status Definitief
Versie C

Colofon

Uitgegeven door	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat Rijkswaterstaat Midden Nederland Postbus 2232 3500 GE Utrecht
Informatie	www.rijkswaterstaat.nl/hoevelaken
Uitgevoerd door	Combinatie A1 28
Documentnummer	A28A1-RAP-582308852-8695
Datum	31 augustus 2018
Status	Definitief
Versienummer	C

Inhoud

1	Inleiding en onderzoeksmethode.....	5
1.1	Indeling van dit rapport	5
1.2	Onderzoeksmethode.....	6
2	Verkeers- en andere brongegevens.....	9
2.1	Maatgevend jaar na realisatie project	9
2.2	Bestanden met uitgangspunten	9
2.3	Gewijzigde brongegevens	9
2.4	Verkeersintensiteiten hoofdweg	10
2.5	Wegdekverhardingen	11
2.6	Geluidschermen en -wallen	12
2.7	Snelheden	20
2.8	Natura 2000, NNN en stiltegebieden.....	23
3	Toets op geluidproductieplafonds (GPP's).....	25
3.1	Stap 1a: toets op GPP's zonder bronmaatregel.....	25
3.2	Stap 1b: toets op GPP's met tweelaags ZOAB	26
3.3	Stap 1c: toets op GPP's met deels teruggezette registerdata	27
3.4	Afbakening onderzoek op woningniveau stap 2.....	28
3.5	Saneringswegvakken binnen de projectgrenzen.....	30
4	Akoestisch rekenmodel onderzoek op woningniveau	35
4.1	Gebruikte rekenmethoden	35
4.2	Gebruikt kaartmateriaal omgeving	35
4.3	Nieuwe ontwikkelingen.....	35
4.4	Bodemgebieden	37
4.5	Niet geluidgevoelige bestemmingen	38
4.6	Te amoveren woningen	38
4.7	Figuren van het geluidsmodel.....	41
4.8	Gegevens overige geluidsbronnen voor cumulatie.....	41
5	Geluidbelastingen	43
5.1	Toegestane geluidbelasting bij de geluidgevoelige objecten	43
5.1.1	<i>Toegestane geluidbelasting bij wijziging bestaande rijksweg</i>	43
5.1.2	<i>Toegestane geluidbelasting bij saneringssituaties</i>	43
5.2	Toets projecteffect	43
6	Afweging doelmatige geluidsmaatregelen.....	49
6.1	Inleiding afweging doelmatige geluidmaatregelen	49
6.2	Clustering voor afweging doelmatige afschermdende maatregelen	50
6.3	Uitgangspunten voor schermen	56
6.4	Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A28-Zuid	56
6.4.1	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01a</i>	57
6.4.2	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01c</i>	62
6.4.3	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01b</i>	67
6.4.4	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Zuid_02a</i>	73
6.4.5	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Zuid_02b</i>	77
6.5	Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A28-Noord	80
6.5.1	<i>Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Noord_01</i>	80
6.6	Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A1-West	85

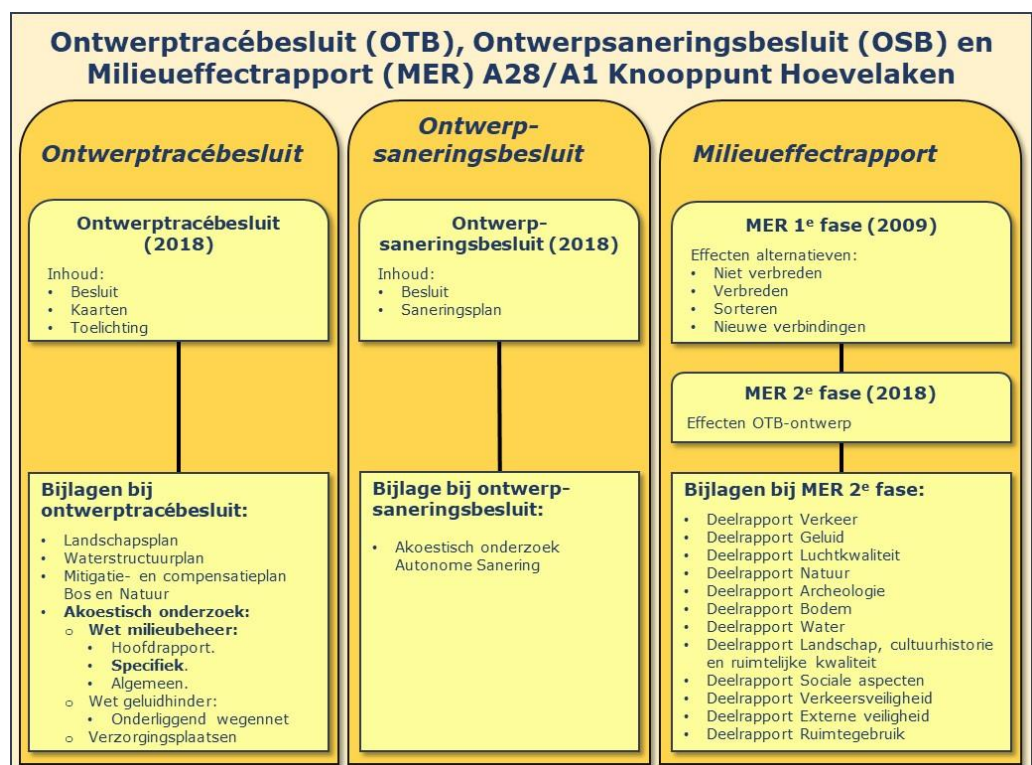
6.6.1	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-West_01</i>	85
6.6.2	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-West_02</i>	91
6.7	Afweging doelmatige afscherpende maatregelen A1-Oost.....	92
6.7.1	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01a</i>	92
6.7.2	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01b</i>	96
6.7.3	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01c</i>	98
6.7.4	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01d</i>	102
6.7.5	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_02</i>	106
6.7.6	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_03</i>	110
6.7.7	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_03a</i>	111
6.7.8	<i>Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_03b</i>	117
6.8	Samenvatting doelmatige maatregelen	120
7	Maatregelen ter voorkoming van een overschrijdingsbesluit	123
7.1	Korlaarseweg 5.....	125
7.2	Stoutenburgerlaan 22	125
7.3	Brunesengweg 14	129
7.4	Brunesengweg 35	130
7.5	Samenvatting bovendoelmatige maatregelen	131
8	Samenloop met geluidbelastingen van andere bronnen (cumulatie)	133
8.1	Cumulatie met andere bronnen	133
9	Bovenwettelijke maatregelen	135
9.1	Bovenwettelijke maatregelen Amersfoort	135
9.1.1	<i>Heiligenbergerweg 201</i>	137
9.1.2	<i>Hogeweg 219 en 227</i>	138
9.1.3	<i>Amersfoortseweg 19</i>	139
9.1.4	<i>Amersfoortseweg 10 en 12a</i>	140
9.2	Bovenwettelijke maatregelen Nijkerk.....	140
9.3	Samenvatting bovenwettelijke maatregelen.....	142
10	Maatregelpakket na gedetailleerd akoestisch onderzoek	143
Bijlage A	Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten	147
Bijlage B	Basisberekeningen geluidbelastingen op niet geluidgevoelige objecten .	149
Bijlage C	Resultaten maatregelberekeningen	151
Bijlage D	Rekenpunten en invoergegevens overdrachtsgebied projectmodel	153
Bijlage E	Brongegevens projectmodel 2035	155
Bijlage F	Invoergegevens overige bronnen voor cumulatie	157
Bijlage G	Programma van eisen Amersfoort - 60 dB variant	159
Bijlage H	Verlagen van overleggen met bronbeheerders	161

1 Inleiding en onderzoeksmethode

1.1 Indeling van dit rapport

Het complete rapport van het akoestisch onderzoek in het kader van de Wet milieubeheer bestaat uit het Hoofdrapport en de twee rapporten "Algemeen" en "Specifiek". Daarnaast zijn er separate geluidsrapporten voor het onderliggend wegennet, de verzorgingsplaatsen en de autonome sanering.

In de navolgende figuur is de plek van het voorliggende rapport Specifiek binnen de documenten set ten behoeve van het ontwerptractébesluit (OTB), het ontwerp-saneringsbesluit (OSB) en het Milieueffectrapport (MER) aangegeven.



Figuur 1 Plek Akoestisch onderzoek Specifiek binnen rapportstructuur OTB, OSB en MER A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Het rapport Specifiek voor de te wijzigen rijkswegen ligt nu voor u. In dit rapport zijn de invoergegevens en uitgangspunten voor het geluidsmodel gedetailleerd beschreven en wordt gedetailleerd (op adresniveau) ingegaan op de berekeningsresultaten en de afweging van geluidmaatregelen. In het vervolg wordt dit rapport aangeduid als "Specifiek".

In de geluidrapporten wordt de toekomstige situatie met project de projectsituatie genoemd. In andere deelrapporten wordt dit ook wel de plansituatie genoemd. Hier wordt hetzelfde mee bedoeld.

Indeling per hoofdstuk

- Hoofdstuk 2 bevat de gebruikte verkeers- en andere brongegevens.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de toetsing op de referentiepunten.
- Hoofdstuk 4 gaat in op de modellering van de weg en de directe omgeving van de weg, waaronder de ligging van woningen en andere geluidgevoelige objecten.
- Hoofdstuk 5 geeft een samenvatting van de resultaten van de onderzochte situatie in tabelvorm.
- Hoofdstuk 6 beschrijft de doelmatigheidsafweging per maatregel/cluster.
- Hoofdstuk 7 beschrijft de gemaakte afweging van maatregelen ter voorkoming of beperking van een overschrijdingsbesluit.
- Hoofdstuk 8 bevat de resultaten van het onderzoek naar cumulatie en beschrijft welke gevolgtrekkingen hieraan zijn verbonden voor de maatregelafwegingen.
- Hoofdstuk 9 beschrijft de gemaakte afweging van de bovenwettelijke maatregelen vanwege bestuurlijke afspraken met de gemeenten Amersfoort en Nijkerk.
- Hoofdstuk 10 beschrijft het overkoepelende maatregelvoorstel op basis van alle gemaakte afwegingen.

De bijlagen bij dit rapport beschrijven de volgende onderdelen:

- Bijlage A Deze bijlage bevat voor alle woningen en geluidgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied per adres/locatie de rekenresultaten van het volledig benut plafond ($L_{den,GPP}$) en de rekenresultaten van de toekomstige projectsituatie zonder aanvullende maatregelen en de projectsituatie met het geadviseerde maatregelenpakket.
- Bijlage B In deze bijlage zijn de basisberekeningen opgenomen van de geluidbelastingen op relevante niet-geluidgevoelige bestemmingen binnen het onderzoeksgebied.
- Bijlage C Deze bijlage bevat de resultaten van de geluidsberekeningen aan de onderzochte maatregelvarianten.
- Bijlage D Deze bijlage bevat kaartbladen met de rekenpunten en de invoergegevens van het overdrachtsgebied in het projectmodel.
- Bijlage E Deze bijlage bevat de brongegevens van het projectmodel 2035.
- Bijlage F De invoergegevens van de overige bronnen voor cumulatie zijn opgenomen in deze bijlage.
- Bijlage G In deze bijlage is het "Programma van eisen Amersfoort - 60 dB variant" opgenomen, met daarin de eisen voor bovenwettelijke maatregelen van de gemeente Amersfoort.
- Bijlage H In deze bijlage zijn de verslagen met andere bronbeheerders opgenomen.

1.2

Onderzoeksmethode

Uit de in het Hoofdrapport in hoofdstuk 4 weergegeven toets is gebleken dat meerdere waarden van het geluidproductieplafond (GPP) langs de te wijzigen rijksweg A1 en rijksweg A28 als gevolg van het project zullen worden overschreden wanneer geen maatregelen worden getroffen. Op grond van deze resultaten is geconcludeerd dat nader onderzoek moet worden uitgevoerd naar eventuele (doelmatige) maatregelen waarmee de overschrijdingen kunnen worden voorkomen of zoveel mogelijk beperkt.

Het onderhavige rapport Specifiek beschrijft het onderzoek naar (doelmatige) maatregelen. Hiervoor zijn de toekomstige geluidbelastingen berekend op geluidgevoelige objecten, relevante niet-geluidgevoelige objecten en natuurgebied(en) binnen de invloedssfeer van de te wijzigen rijkswegen. Voor de precieze onderzoeksmethode en de toepasselijke regelgeving wordt verder verwezen naar het Hoofdrapport (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8693) en het rapport Algemeen (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8694).

2 Verkeers- en andere brongegevens

2.1 Maatgevend jaar na realisatie project

De geluidsberekeningen voor de te wijzigen hoofdwegen zijn uitgevoerd voor het jaar 2035. Dit is 10 jaar na realisatie van het project.

2.2 Bestanden met uitgangspunten

Voor het onderzoek zijn de gegevens gehanteerd zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Gebruikte bestanden met uitgangspunten

Type gegevens	herkomst
Brongegevens geluidregister (intensiteiten, wegdekverharding, snelheden en schermen)	Geluidregister d.d. 17 januari 2017 (data is nog actueel) (http://www.rijkswaterstaat.nl/kaarten/geluidregister.aspx)
Wegontwerp 'x-n0-3d-alm-dwm_3240-SvZ20170904' van 04-09-2017.	Combinatie A1/A28
De hoogtelijnen van het geluidmodel behorend bij het TB A27/A1 met het ontwerp van de A1 ten westen van aansluiting Bunschoterweg	geluidmodel TB A27/A1
De bestanden 'knoop huidig x-n2-3d-dtm_3210.dwg Polyline' en 'x-b1-3d-dtm_3210.dwg Polyline' met de verbreding van de A1 tussen aansluiting Bunschoten en knooppunt Hoevelaken	RWS
Verkeersgegevens 2035 NRM 2017 d.d. 01 augustus 2017	Combinatie A1/A28
BAG gegevens	https://baqviewer.kadaster.nl/lvbag/baq-viewer medio 2017
DTB-bestanden 'dtb_2014_2015'	RWS
hectometrerings 'metrerings2001'	RWS
'Top10-vectorkaarten van april 2015'	RWS
nieuwe ruimtelijk ontwikkelingen	Ruimtelijke plannen.nl en gemeente medio 2017
brongegevens geluidsregister spoor	Geluidregister d.d. 21 juni 2018
Verkeersgegevens ALG Eemland 2035 d.d. 28 maart 2017	Combinatie A1/28

2.3 Gewijzigde brongegevens

De fysieke wijziging van de weg brengt met zich mee dat de brongegevens¹ voor de toets op GPP's wijzigen tussen de projectgrenzen van:

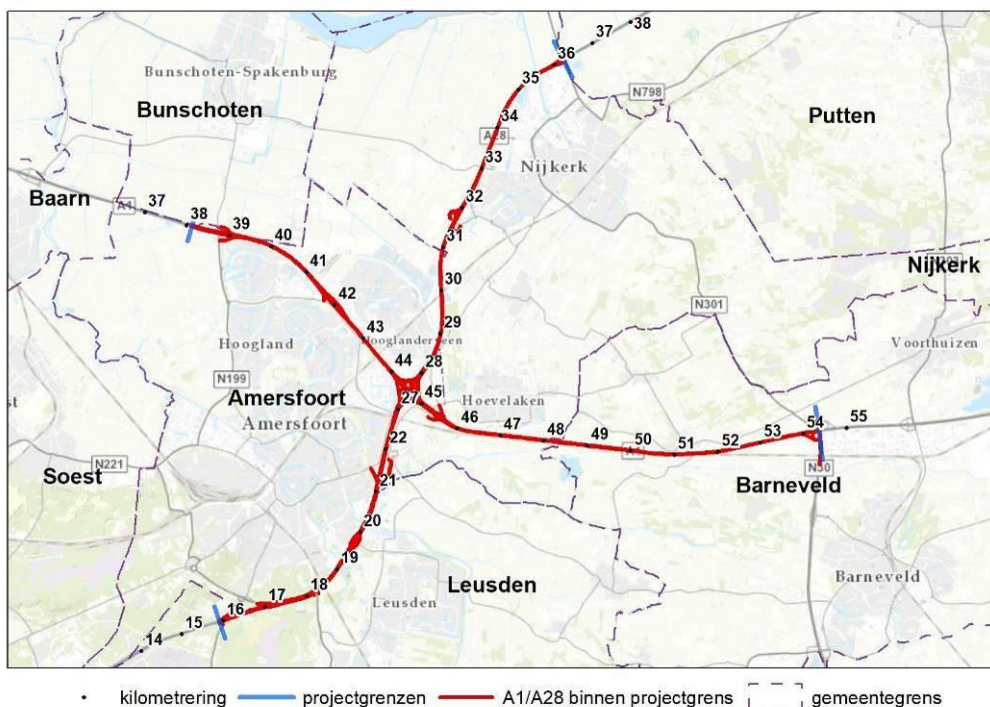
- A1: km 38.12 en km 54.36;
- A28: km 15.91 en km 36.24.

De ligging van de projectgrenzen is weergegeven op figuur 2.

Buiten dit gebied wijzigen de brongegevens niet en zijn deze ontleend aan het geluidregister. Ook de geluidbelastingen in de situatie bij volledige benutting van de geldende geluidproductieplafonds (GPP's) zijn berekend aan de hand van de brongegevens in het geluidregister.

¹ Dit zijn de rijlijnen met de verkeerscijfers van de projectsituatie 2035 met bijbehorende bodemgebieden en hoogtelijnen. Ook de te handhaven of de te verwijderen bestaande schermen maken hier deel van uit.

Brongegevens die aan het geluidregister zijn ontleend zijn niet in detail in dit rapport Specifiek beschreven. In dit rapport worden alleen de brongegevens beschreven die wijzigen als gevolg van het project.



Figuur 2 De brongegevens wijzigen alleen binnen de projectgrenzen, buiten dit gebied wijzigen de brongegevens niet en zijn deze ontleend aan het geluidregister.

2.4 Verkeersintensiteiten hoofdweg

De verkeersintensiteiten die in de berekeningsmodellen voor de dag-, avond- of nachtperiode worden gebruikt, worden uitgedrukt in het gemiddeld aantal motorvoertuigen dat in de betreffende etmaalperiode per uur over de weg rijdt (gemiddeld over het jaar). De verkeersintensiteiten verschillen per wegvak. Voor de voertuigen is onderscheid gemaakt naar het type voertuig. De voertuigen zijn onderverdeeld in lichte, middelzware en zware voertuigen. Afhankelijk van het aantal rijstroken van de hoofdweg zijn de verkeersintensiteiten voor de verschillende situaties in de geluidmodellen bovendien toegeëld aan één of meer rijlijnen per rijrichting. Deze opdeling van de verkeersintensiteiten in etmaalperioden, voertuigcategorieën en rijlijnen is toegelicht in het rapport Algemeen.

In bijlage A van het Hoofdrapport "Memo resultaten onderzoek op referentiepunten" zijn de verkeersgegevens weergegeven zoals deze gehanteerd voor de berekening van de situatie met volledig benut geldend geluidproductieplafond. De uitgangspunten die ten grondslag liggen aan het tot stand komen van de verkeersgegevens zijn beschreven in het deelrapport Verkeer (kenmerk A28A1-RAP-582308852-6673).

Voor de situatie met het project is op de kaartbladen in bijlage E de indeling in rijlijnen weergegeven voor 2035. In de bijbehorende tabellen zijn de verkeersintensiteiten per rijlijn opgenomen.

2.5 Wegdekverhardingen

Voor rijkswegen wordt bij de vervanging van het bestaande wegdek of bij de aanleg van een nieuwe weg standaard uitgegaan van toepassing van het 'stille' wegdektype Zeer Open Asphalt Beton (ZOAB). Dit is de akoestische standaard kwaliteit van een weg in beheer bij het Rijk, zoals aangegeven in artikel 7 van het Besluit geluid milieubeheer. Indien er met toepassing van ZOAB sprake is van geluidknelpunten kan het nog stillere 'tweelaags ZOAB' worden toegepast.

In de rekenmodellen zijn de akoestische parameters (Cwegdek) van wegdekverharding toegepast zoals gepubliceerd op de website van kenniscentrum Infomil: <http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/inhoudelijk-dossier/regelgeving/wet-geluidhinder/wegverkeerslawaa/akoestisch-rapport/cwegdek>.

Op de toe- en afritten is conform het beleid van Rijkswaterstaat uitgegaan van een dicht wegdek (DAB). Dat begint bij het 'los-vast' stuk. Het 'los-vast' stuk is het punt waar het asfalt van de op- en afrit loskomt van het asfalt van de hoofdrijbaan. Op de krappe verbindingsboog in het knooppunt van de A28-Noord naar de A1-Oost is in de projectsituatie eveneens uitgegaan van DAB.

Ook bij het toepassen van tweelaags ZOAB als maatregel is voor de toe- en afritten en de krappe verbindingsboog uitgegaan van een wegdek bestaande uit DAB.

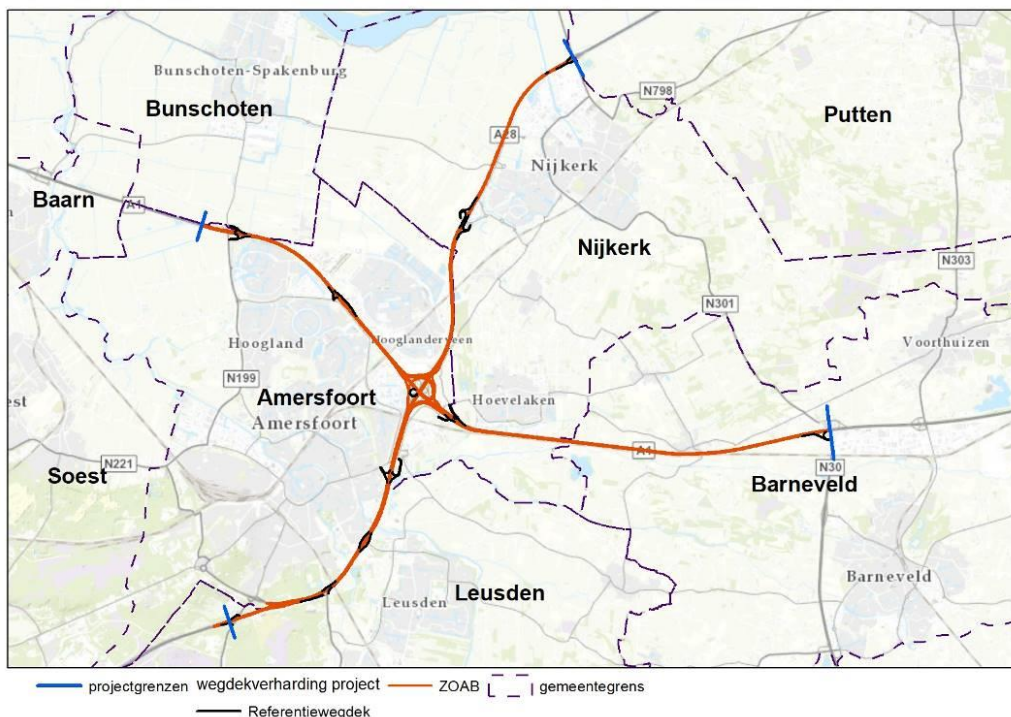
In tabel 2 zijn de wegdekverhardingen opgenomen van de projectsituatie zonder aanvullende maatregelen. Hierbij is als uitgangspunt gehanteerd dat de meeste kunstwerken binnen het project voorzien kunnen worden van enkellaags ZOAB. Hierop is één uitzondering: het kunstwerk over de Arkervaart (A28). Dit kunstwerk is ontworpen voor 1995 toen dichte deklagen nog de norm was. Voor oudere betonnen kunstwerken kan de draagkracht niet gegarandeerd worden bij het aanbrengen van extra lagen die open zijn bovenop een dichte deklaag. Daarom is in het kader² een technisch bezwaar toegekend bij toepassing van stille wegdekken op kunstwerken die ontworpen zijn voor 1995. Vanwege het technische bezwaar wordt geen ZOAB toegepast op het kunstwerk over de Arkervaart.

Op basis van deze wegdekverharding is in hoofdstuk 5 bepaald of sprake is van een overschrijding van streefwaarden voor de geluidbelasting. De ligging van de wegvakverharding in de projectsituatie is weergegeven in figuur 3.

Tabel 2 Wegdekverharding toekomstige situatie met project (projectsituatie) zonder aanvullende maatregelen

Locatie, van km .. tot km ..	Rijbaan	Type verharding
A1 km 38.120 – km 54.360	beide	ZOAB
A28 km 15.910 – km 36.240	beide	ZOAB

² 'Kader technische bezwaren bij toepassing van stille deklagen op rijkswegen' van 22 april 2015.



Figuur 3 De wegdekverharding van het project zonder maatregelen binnen de projectgrenzen

2.6 Geluidschermen en -wallen

In het projectgebied zijn geluidschermen en -wallen aanwezig die zijn opgenomen in het register. Een aantal van de schermen zal vanwege de wegaanpassing verwijderd moeten worden. Het noordelijke deel van het scherm langs Rustenburg is verwijderd omdat de A28 hier tot circa 35 meter van het scherm af verschuift in oostelijke richting, waardoor het scherm niet meer past in het wegprofiel.

In tabel 3 is een overzicht gegeven van de geluidschermen en -wallen die zijn opgenomen in het geluidregister. Hierbij is aangegeven of de wal en/of scherm gehandhaafd kan blijven in de toekomstige situatie met project na realisatie van het project.

In de tabel is tevens aangegeven of een scherm absorberend of reflecterend is uitgevoerd aan de wegzijde. Afhankelijk van de geluidabsorptie wordt een scherm ingedeeld in de categorieën A0 t/m A5. De mate van de geluidabsorptie is per klasse vertaald naar een absorptiewaarde per octaafband³.

³ Hiervoor is gebruik gemaakt van het rapport "Bepaling realistische absorptiefactoren van geluidschermen voor SRM2-berekeningen" van 17 juli 2013.

Tabel 3 Ligging geluidschermen en/of -wallen

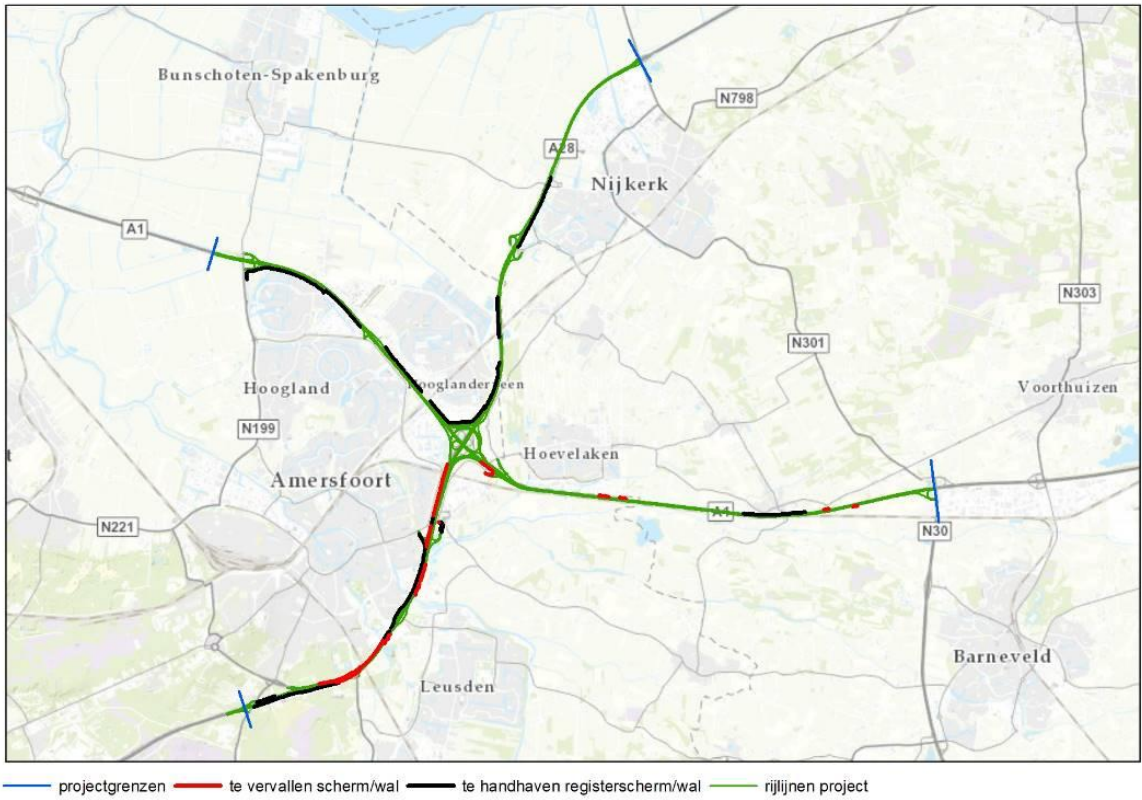
Locatie, van km .. tot km ..	Ligging	Hoogte ten opzichte van kant verharding weg (m)	Afstand tot kant verharding ca. (m)	Type	Reflectie scherm aan wegzijde	categorie absorptie	Geluidregister	Toekomst met project
A28-Zuid								
16.190 - 16.560	noord	8	14	scherm op talud	absorberend	A0	√	√
17.460 - 18.175	noord	2	3	scherm	reflecterend	A0	√	---
18.155 - 18.445	west	6	1	scherm	absorberend	A3	√	---
18.415 - 19.160	west	6	2	scherm	absorberend	A3	√	---
19.160 - 19.375	west	6	2	scherm	absorberend	A3	√	√
19.370 - 19.390	west	3	4-5	scherm	reflecterend	A0	√	√
19.460 - 19.490	west	6	5	scherm	absorberend	A3	√	√
19.490 - 19.620	west	9	5	scherm	absorberend	A3	√	√
19.620 - 20.020	west	4-9	5-8	scherm	absorberend	A3	√	√
20.020 - 21.260	west	11	8	scherm	absorberend	A3	√	√
21.260 - 21.495	west	4	4	scherm	absorberend	A3	√	√
21.250 - 21.345	west	3,5	5	wal	nvt	W	√	---
21.315 - 21.420	west	5	3	scherm	absorberend	A3	√	---
21.420 - 21.660	west	4,5	3	scherm	absorberend	A3	√	---
21.660 - 21.860	west	5	3	scherm	absorberend	A3	√	√
21.860 - 22.260	west	5	3	scherm	absorberend	A3	√	---
22.260 - 26.970	west	3,5 - 4,5	3-6	scherm	absorberend	A3	√	---
16.100 - 16.560	zuid	4 - 6	17	wal	nvt	W	√	√
16.580 - 16.700	zuid	2	10	wal	nvt	W	√	√
16.700 - 16.835	zuid	4	15	scherm op talud	reflecterend	A0	√	√
16.835 - 17.200	zuid	4	3-15	scherm	reflecterend	A0	√	√
17.200 - 17.860	zuid	2	3	scherm	reflecterend	A0	√	√
17.805 - 18.400	oost	2	2	scherm	absorberend	A3	√	---
19.135 - 19.230	oost	5	5	wal	nvt	W	√	---
19.250 - 19.340	oost	4,5	11	wal	nvt	W	√	---
20.250 - 20.490	oost	0,3	25	natuurwal	nvt	W	√	---
20.525 - 20.920	oost	0,4	25	natuurwal	nvt	W	√	---
toerit van Hogeweg	oost	4	3	scherm	absorberend	A3	√	--/√ ⁴
afrit naar Hogeweg	oost	4,5	3	scherm	absorberend	A3	√	√
A28-Noord								
27.600 - 28.055	west	4-5	40-150	wal	nvt	W	√	√
28.055 - 28.300	west	5	25-35	wal	nvt	W	√	√
28.300 - 28.640	west	7	13	scherm	absorberend	A4	√	√
28.640 - 28.670	west	5	10	scherm	absorberend	A4	√	√
28.670 - 29.150	west	9	15-40	scherm	absorberend	A4	√	√
29.150 - 29.290	west	6	10-40	scherm	absorberend	A4	√	√
29.800 - 29.885	west	7	8	scherm	absorberend	A4	√	√
29.885 - 29.920	west	5	8	scherm	absorberend	A4	√	√
29.920 - 30.160	west	7	8	scherm	absorberend	A4	√	√
30.160 - 30.190	west	2-5	8	scherm	absorberend	A4	√	√

⁴ Van dit scherm moet circa 12 m verwijderd worden vanaf het begin van de toerit.

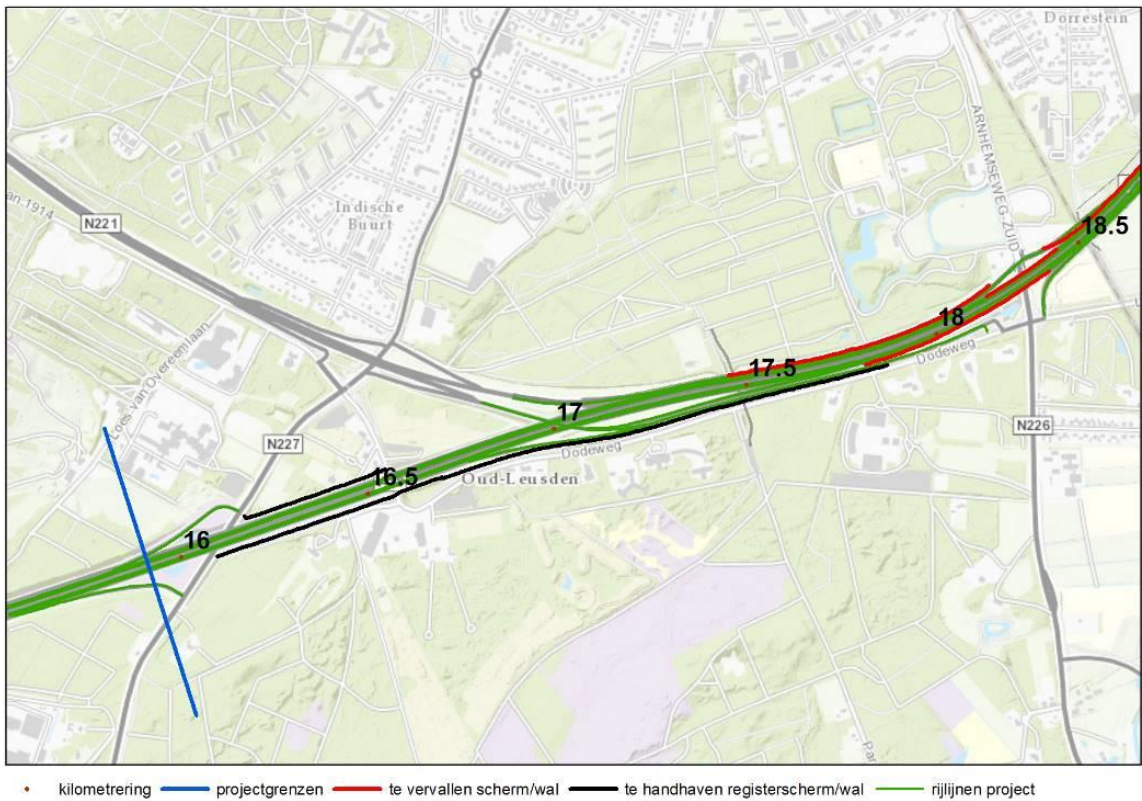
Locatie, van km .. tot km ..	Ligging	Hoogte ten opzichte van kant verharding weg (m)	Afstand tot kant verharding ca. (m)	Type	Reflectie scherm aan wegzijde	categorie absorptie	Geluidregister	Toekomst met project
30.190 - 30.600	west	7	8	scherm	absorberend	A4	✓	✓
31.680 - 32.145	oost	4	30-35	wal	nvt	W	✓	✓
32.145 - 33.180	oost	5	20-30	scherm op wal	reflecterend	A0	✓	✓
A1-West								
38.840 - 40.520	zuid	8,5	40	scherm op wal	reflecterend	A0	✓	✓
40.540 - 40.880	zuid	6	20	scherm op wal	reflecterend	A0	✓	✓
40.880 - 41.370	zuid	1	8-15	wal	nvt	W	✓	✓
41.390 - 41.535	zuid	0,5	5-8	wal	nvt	W	✓	✓
42.150 - 42.260	noord	5-7	20-30	wal	nvt	W	✓	✓
42.260 - 42.365	noord	8	30-35	wal	nvt	W	✓	✓
42.365 - 42.460	noord	6	30-35	wal	nvt	W	✓	✓
42.460 - 42.750	noord	4-5	30-40	wal	nvt	W	✓	✓
42.810 - 42.845	noord	2-4	40	wal	nvt	W	✓	✓
42.845 - 42.970	noord	5	40	wal	nvt	W	✓	✓
42.970 - 43.080	noord	4	40	wal	nvt	W	✓	✓
43.080 - 43.140	noord	3	40	wal	nvt	W	✓	✓
43.140 - 43.280	noord	2	50	wal	nvt	W	✓	✓
43.530 - 43.725	noord	1-3	55	wal	nvt	W	✓	✓
43.725 - 44.050	noord	2-4	25-35	wal	nvt	W	✓	✓
44.050 - 44.300	noord	4	25-150	wal	nvt	W	✓	✓
A1-Oost								
45.135 - 45.650	zuid	3	3	scherm	reflecterend	A0	✓	---
52.695 - 52.715	zuid	2,5	7-8	scherm	absorberend	A3	✓	✓
52.715 - 52.795	zuid	4	8-12	scherm	absorberend	A3	✓	---
47.620 - 47.810	noord	2,5	17	wal	nvt	W	✓	---
48.025 - 48.150	noord	2,5	25	wal	nvt	W	✓	---
50.500 - 50.730	noord	2,5	3	scherm	absorberend	A3	✓	✓
50.730 - 51.060	noord	4	3	scherm	absorberend	A3	✓	✓
51.060 - 51.190	noord	3,5	3	scherm	absorberend	A3	✓	✓
51.190 - 51.415	noord	3	3	scherm	absorberend	A3	✓	✓
51.415 - 51.535	noord	1,5 - 2	17	wal	nvt	W	✓	✓
51.565 - 51.635	noord	1	17	wal	nvt	W	✓	✓
51.635 - 51.735	noord	2	17	wal	nvt	W	✓	✓
52.120 - 52.210	noord	2	20	wal	nvt	W	✓	---

Op figuur 4 is een totaaloverzicht opgenomen van de ligging van deze geluidschermen en -wallen.

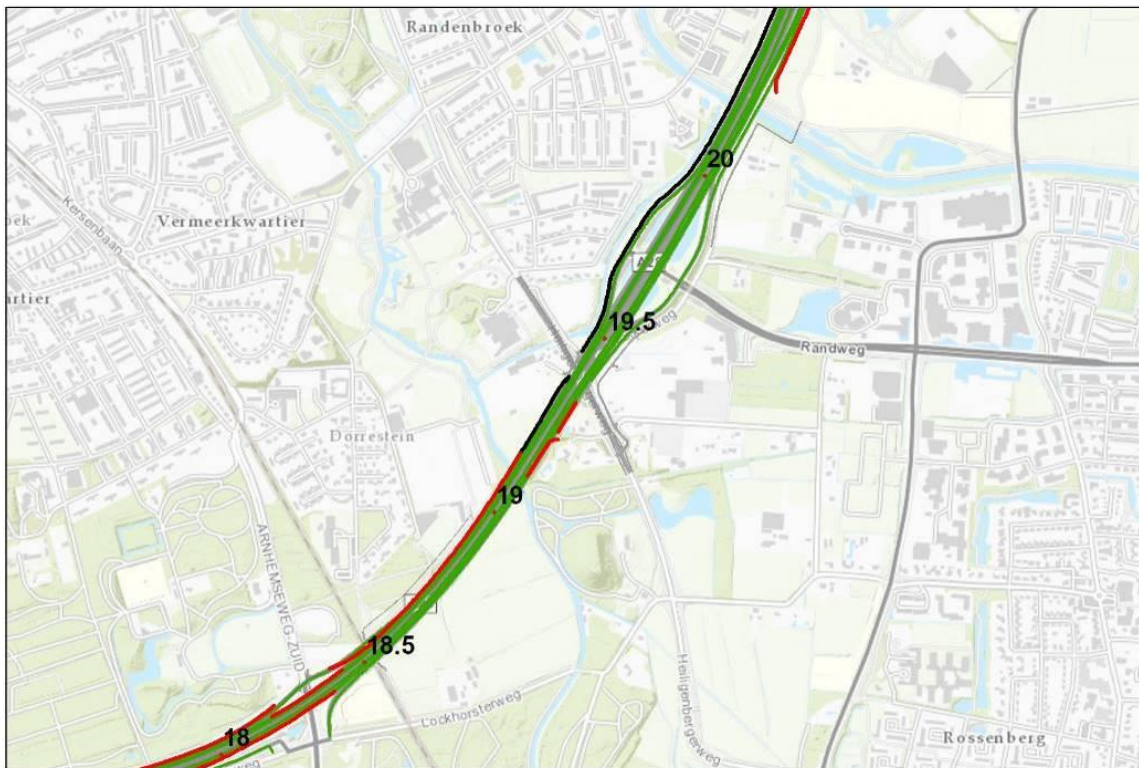
In figuur 5 tot en met figuur 14 zijn vervolgens detailplots opgenomen.



Figuur 4 Totaaloverzicht: ligging van de te vervallen en de te handhaven registerschermen/wallen in de projectsituatie

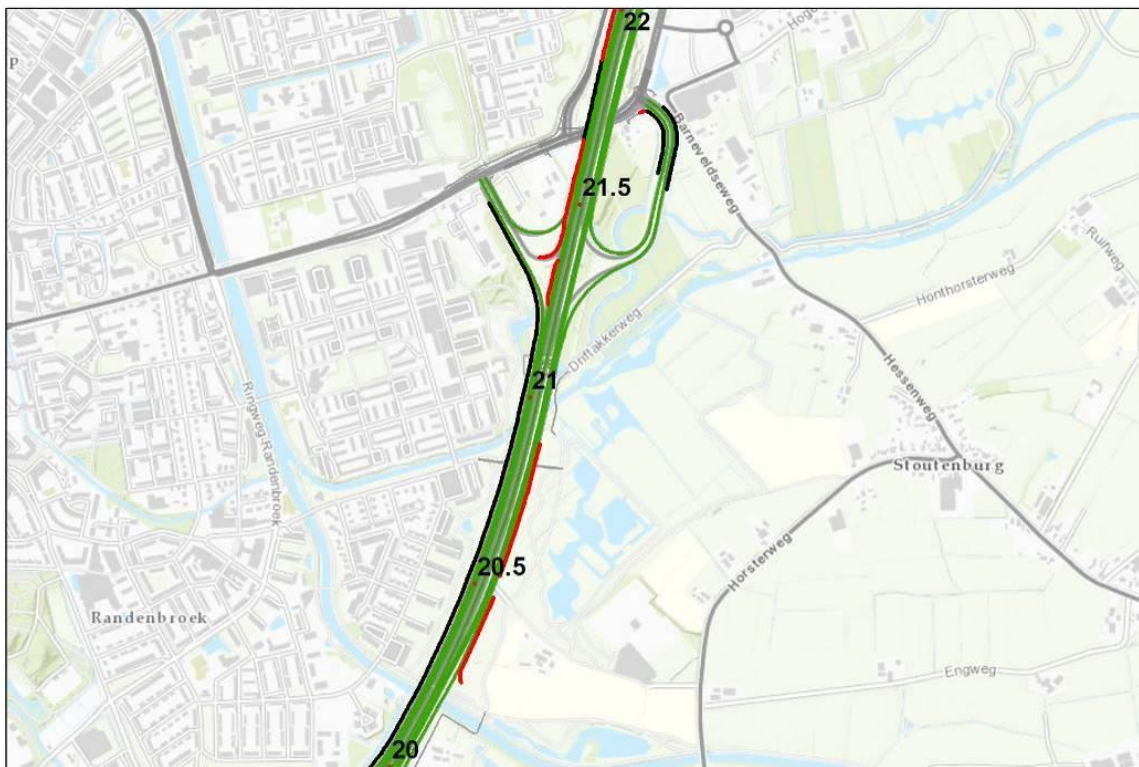


Figuur 5 Detail A28-Zuid: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



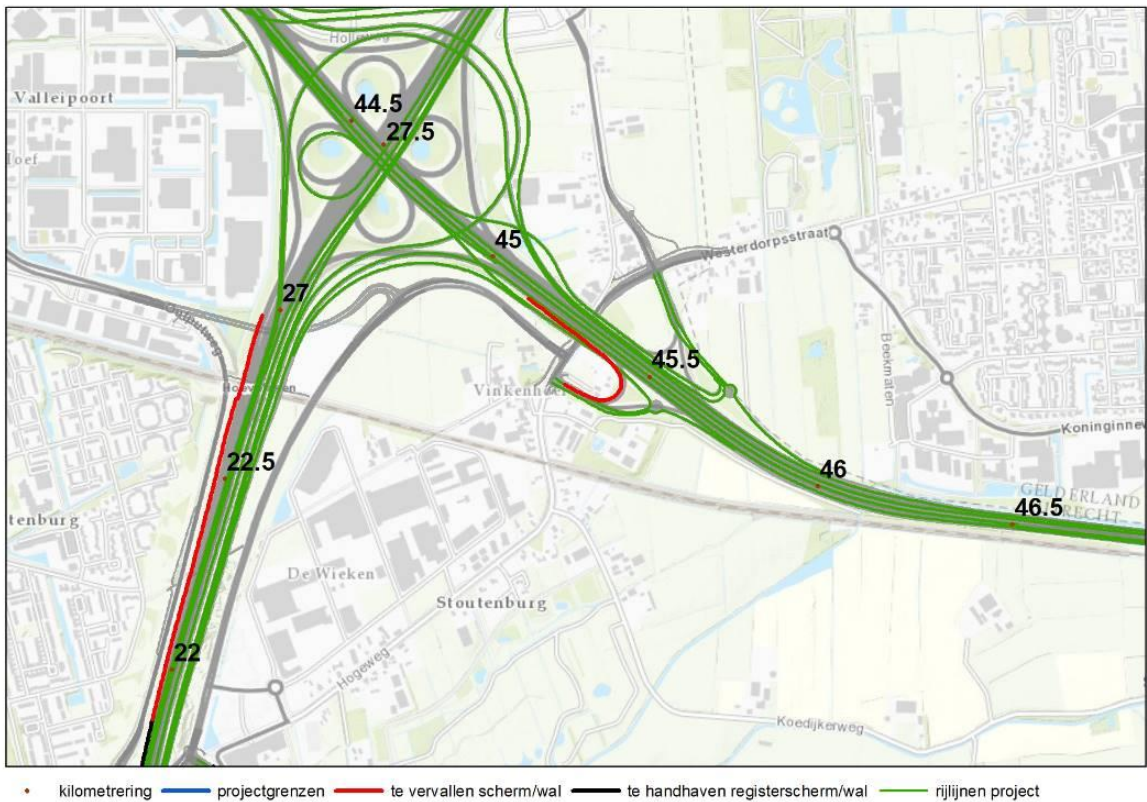
• kilometreringspunt projectgrenzen te vervallen scherm/wal te handhaven registerscherm/wal rijlijnen project

Figuur 6 Detail A28-Zuid: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie

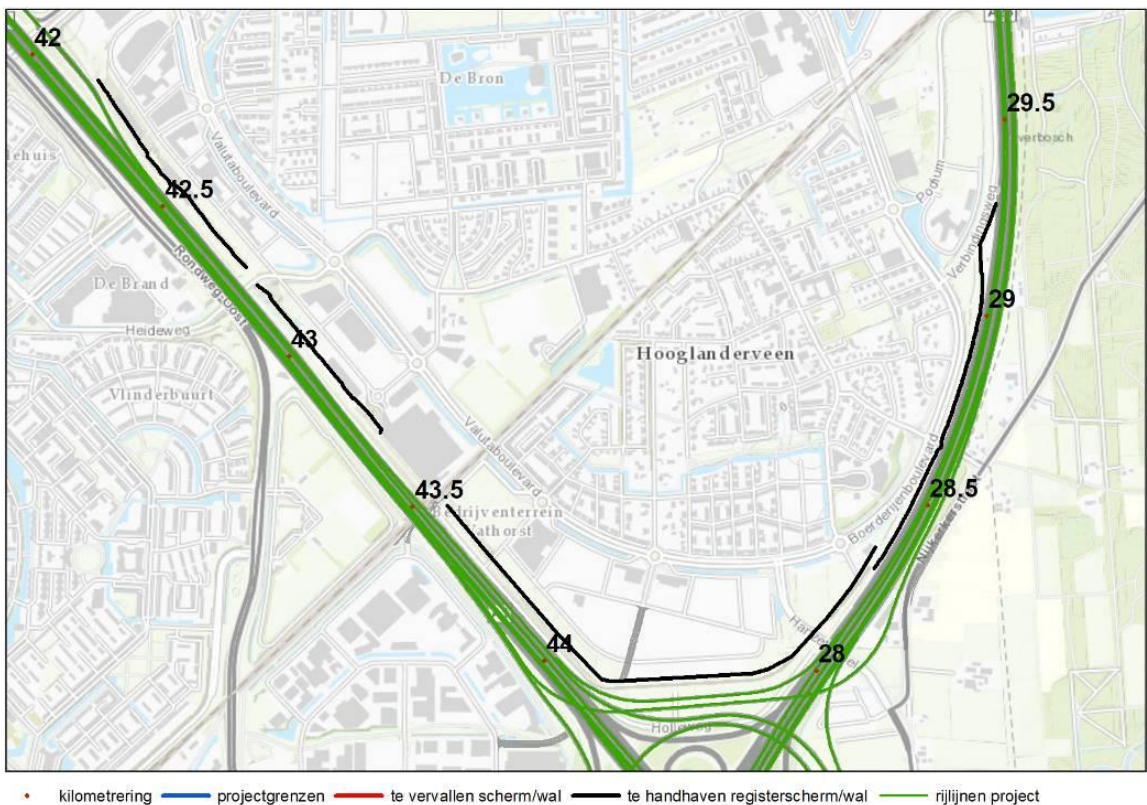


• kilometreringspunt projectgrenzen te vervallen scherm/wal te handhaven registerscherm/wal rijlijnen project

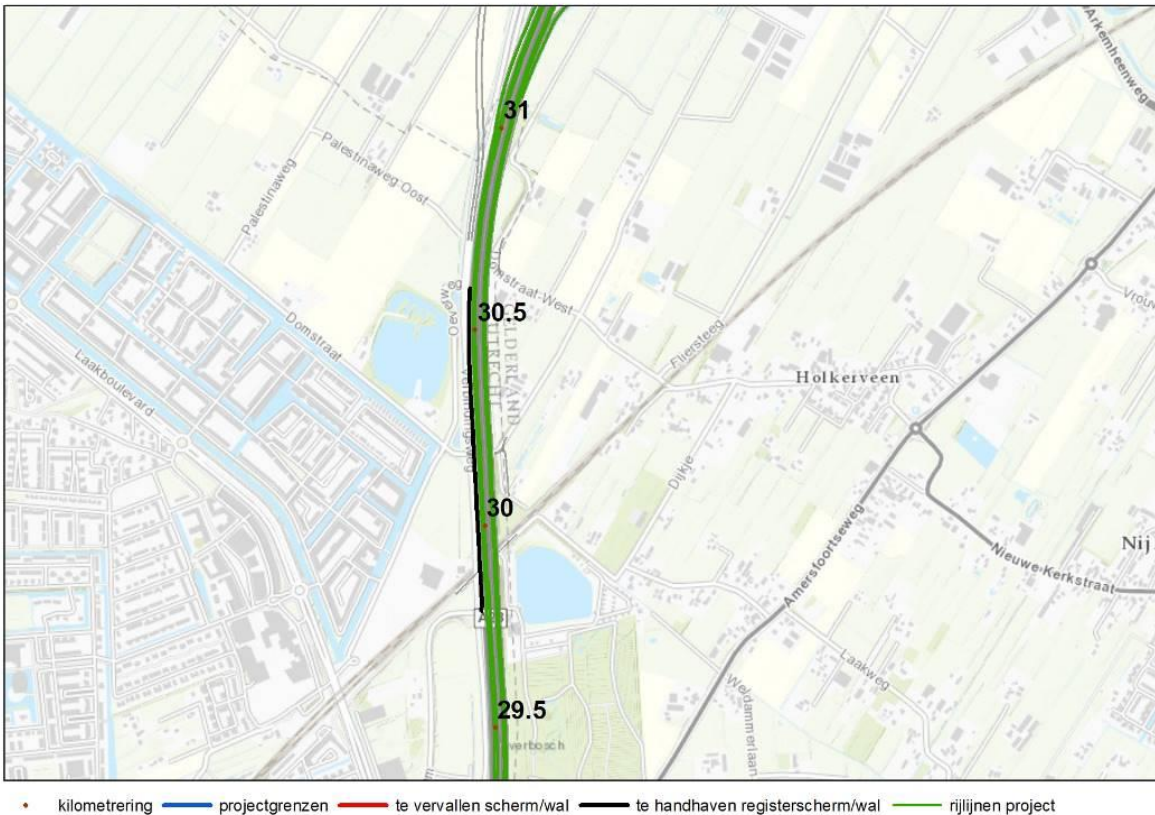
Figuur 7 Detail A28-Zuid: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



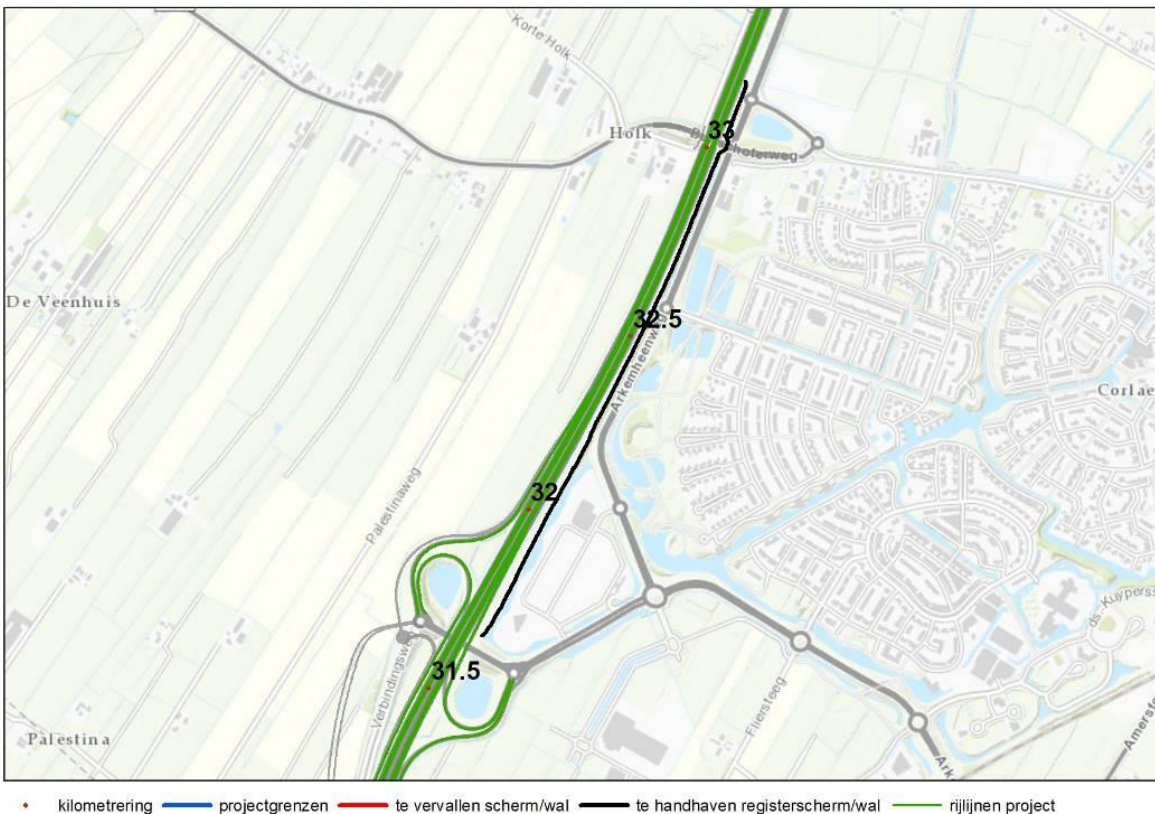
Figuur 8 Detail A28-Zuid/A1-Oost: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



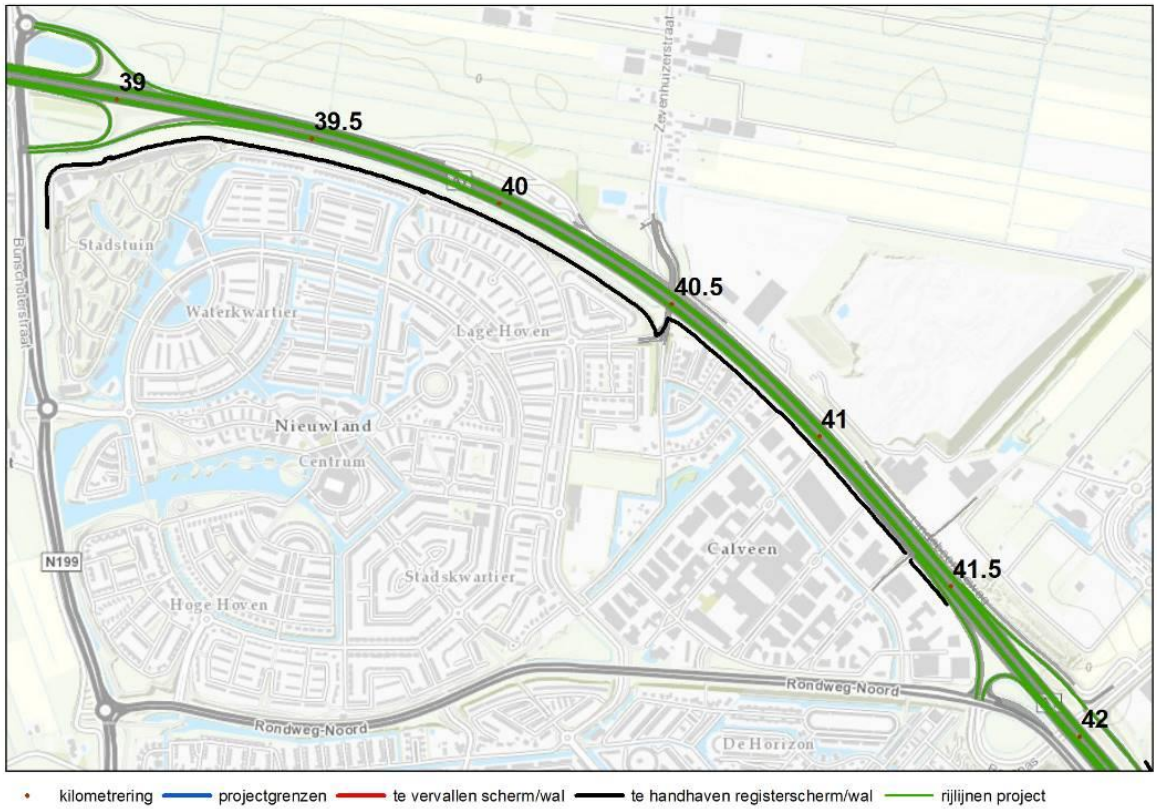
Figuur 9 Detail A1-Noord/A1-West: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



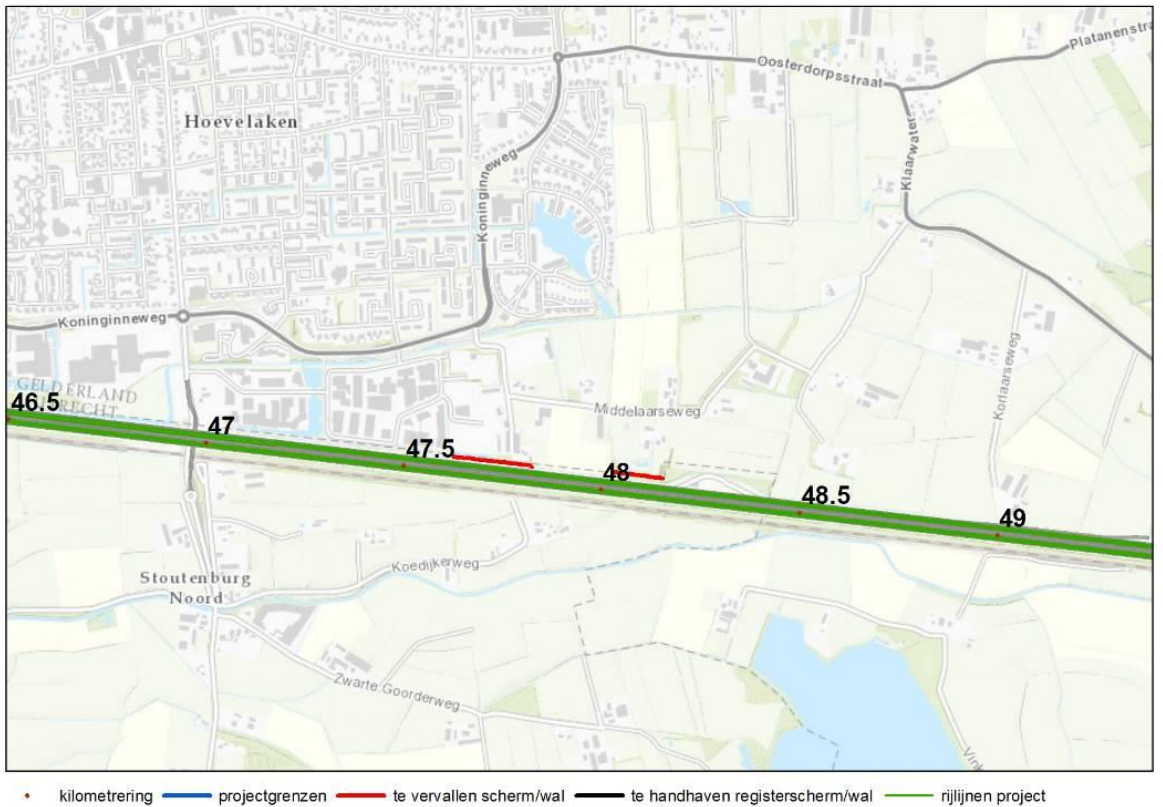
Figuur 10 Detail A28-Noord: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



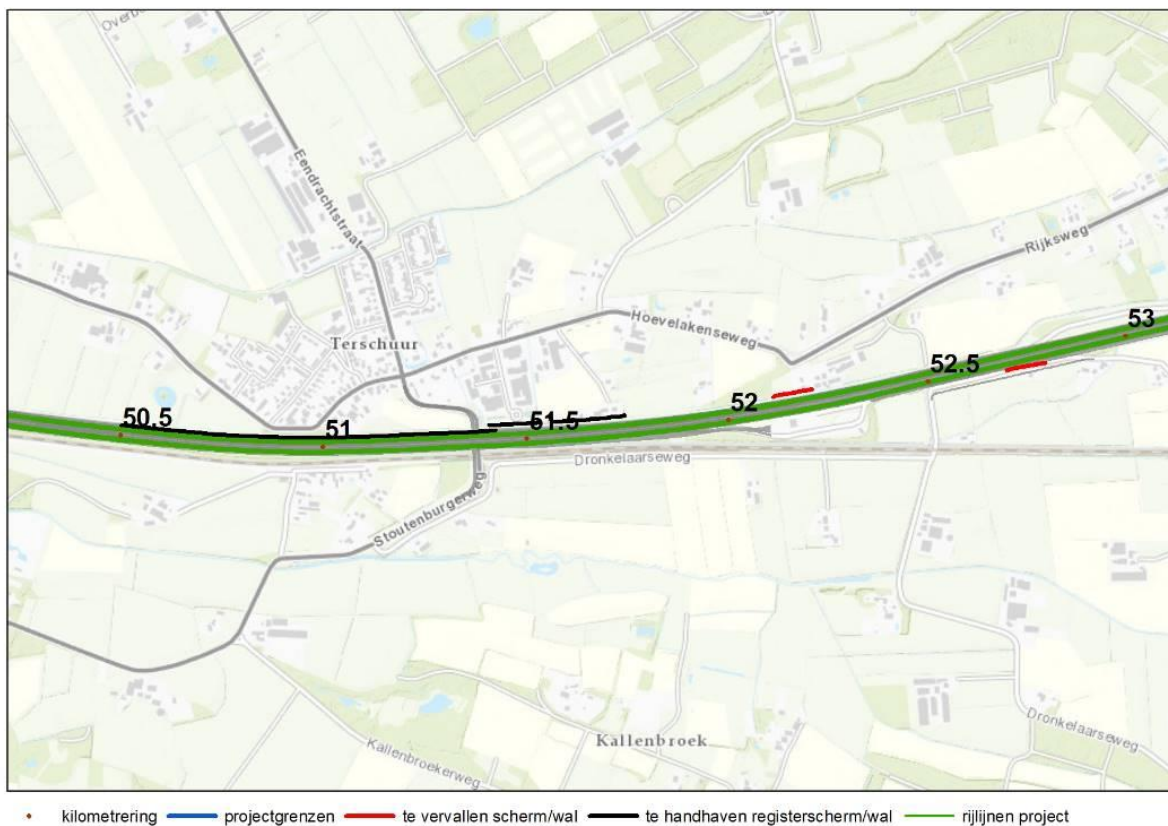
Figuur 11 Detail A28-Noord: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



Figuur 12 Detail A1-West: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



Figuur 13 Detail A1-Oost: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie



Figuur 14 Detail A1-Oost: ligging van de te vervallen en de te handhaven schermen/wallen in de projectsituatie

2.7 Snelheden

In de geluidsmodellen is rekening gehouden met de maximumsnelheden conform de geldende verkeersbesluiten. De maximumsnelheden variëren van 100 km/h tot 120 km/h of 130 km/h. Alleen op de A28-Zuid wordt de snelheidsovergang van 100 km/h naar 130 km/h op de linkerbaan over een lengte van 700 m verschoven richting Utrecht, als gevolg van het project. De snelheidsovergang ligt nu bij km 16.69 en komt in de projectsituatie bij km 16.0 te liggen.

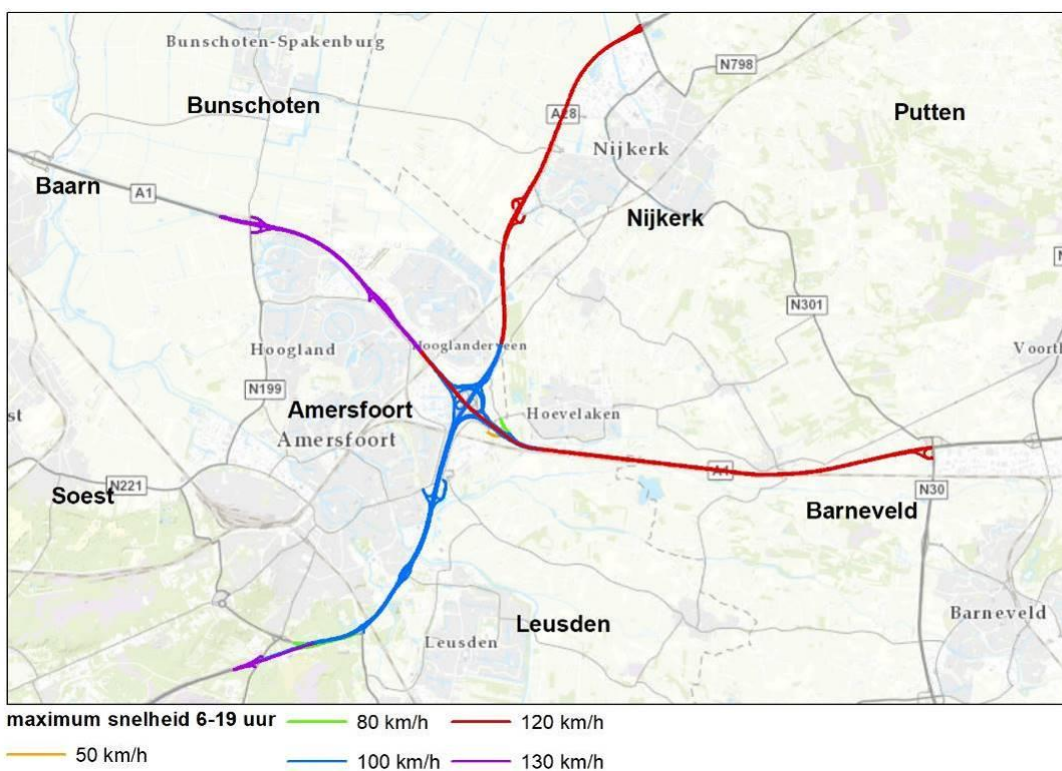
Op het noordelijke deel van de A28 is sprake van een dynamisch snelheidsregiem. Dit betekent dat hier een lagere maximumsnelheid geldt van 120 km/h in de periode tussen 06.00 – 19.00 uur. In de periode tussen 19.00 – 06.00 uur geldt op dit traject een maximumsnelheid van 130 km/h.

Op de verbindingbogen in het knooppunt Hoevelaken geldt een maximumsnelheid van 100 km/h. Op de verbindingbogen bij de aansluiting van de A28 op de Rondweg Zuid (aansluiting Maarn N221) geldt een maximumsnelheid van 80 km/h.

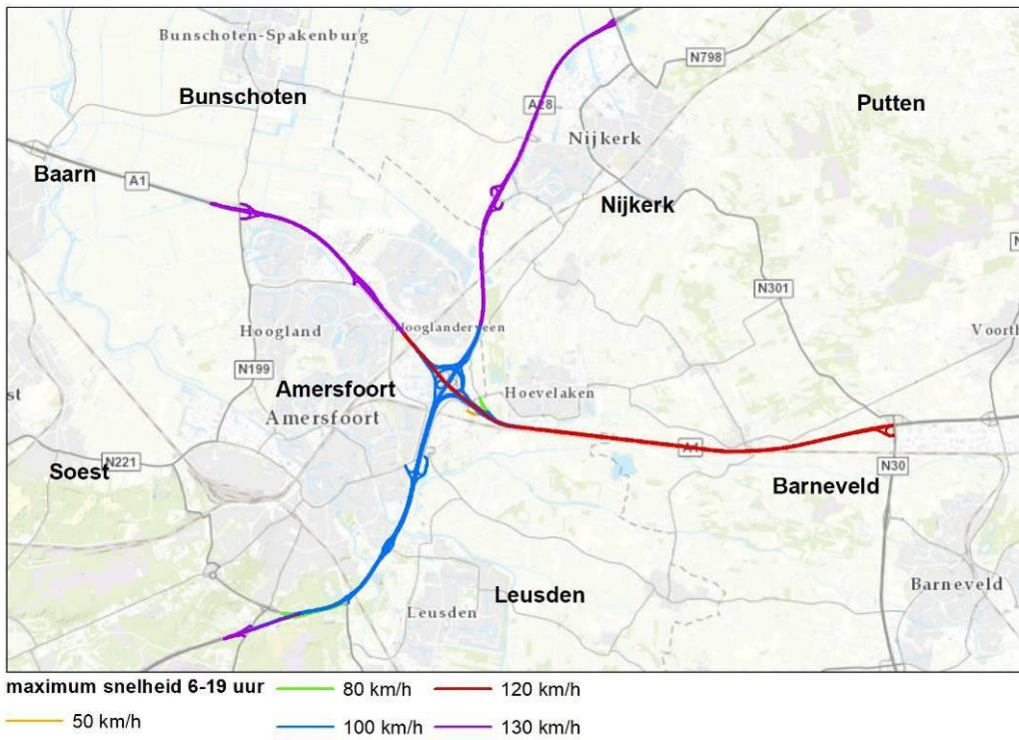
In de volgende tabel zijn de maximumsnelheden voor de toekomstige situatie met het project opgenomen. In het rapport Algemeen is uitgelegd hoe de maximumsnelheid op een wegvak in het akoestisch rekenmodel is vertaald naar de gehanteerde rijsnelheid voor de verschillende categorieën motorvoertuigen. De gehanteerde rijsnelheden, zoals die zijn ingevoerd in het model, zijn weergegeven op figuur 15 en figuur 16. In figuur 17 en figuur 18 zijn detailplots opgenomen met de snelheden ter plaatse van het knooppunt en de aansluiting Maarn.

Tabel 4 Maximumsnelheden 2035 inclusief project

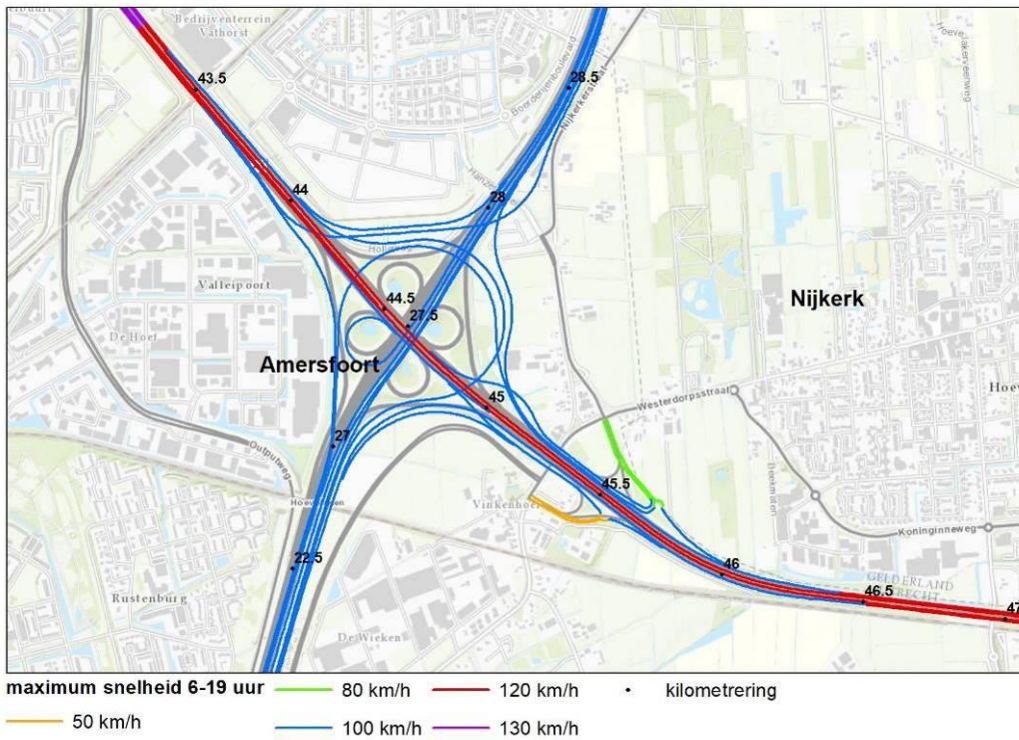
Weg	Locatie van km ... tot km ...	Rijbaan	Maximumsnelheid tussen	
			06.00-19.00 uur	19.00-06.00 uur
A28	15.910 – 16.000	links	130 km/h	130 km/h
	15.910 – 17.240	rechts	130 km/h	130 km/h
	16.000 – 28.900	links	100 km/h	100 km/h
	17.240 – 28.900	rechts	100 km/h	100 km/h
	28.900 – 36.240	beiden	120 km/h	130 km/h
A1	38.120 – 43.200	beiden	130 km/h	130 km/h
	43.200 – 54.360	beiden	120 km/h	120 km/h
	verbindingsbogen/parallelbanen in het knooppunt Hoevelaken	allen	100 km/h	100 km/h
	verbindingsbogen afrit Maarn	allen	80 km/h	80 km/h
	wegvak tussen rotonde aansluiting Hoevelaken en Westerdorpsstraat	allen	80 km/h	80 km/h
	wegvak tussen rotonde aansluiting Hoevelaken en Amersfoortsestraat	allen	50 km/h	50 km/h



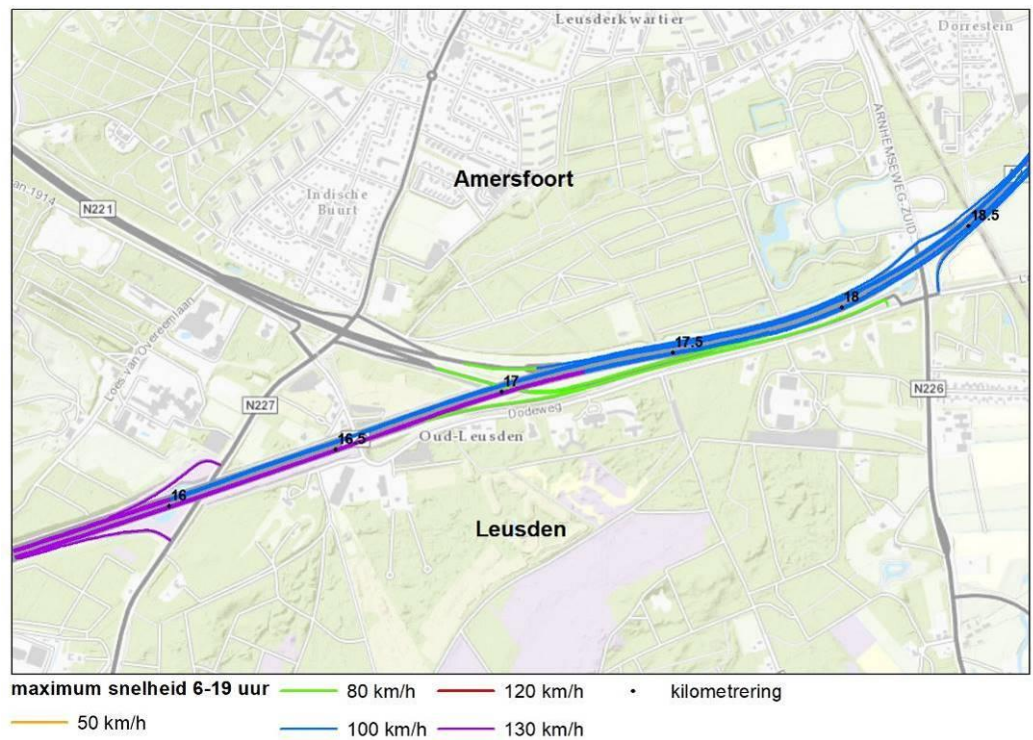
Figuur 15 Snelheden projectsituatie tussen 6.00 – 19.00 uur



Figuur 16 Snelheden projectsituatie tussen 19.00 – 06.00 uur



Figuur 17 Detailplot knooppunt Hoevelaken: maximumsnelheden in de projectsituatie gedurende de hele etmaalperiode



Figuur 18 Detailplot A28 aansluiting Maarn: maximumsnelheden in de projectsituatie gedurende de hele etmaalperiode

2.8 Natura 2000, NNN en stiltegebieden

Binnen het invloedsgebied van het project liggen geen stiltegebieden waarvoor het van belang is om de toekomstige geluidbelasting te beoordelen.

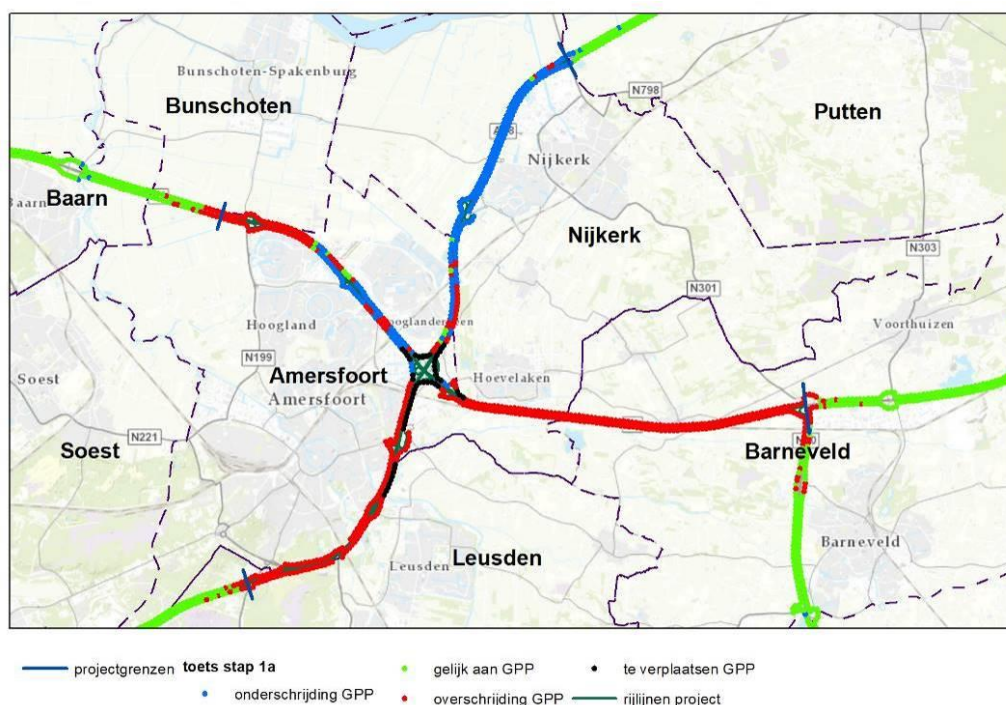
Het onderzoek naar de effecten op relevante natuurgebieden is opgenomen in het deelrapport Natuur, kenmerk A28A1-RAP-44-2435.

3 Toets op geluidproductieplafonds (GPP's)

3.1 Stap 1a: toets op GPP's zonder bronmaatregel

Als gevolg van de wijziging van de brongegevens binnen de projectgrenzen kan de geluidproductie op de referentiepunten binnen of net buiten de projectgrenzen een verandering ondergaan.

Met het landelijke geluidmodel 'Silence', dat ook wordt gebruikt voor de jaarlijkse nalevingsrapportages op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder, bijlage V, is berekend of en tot hoe ver buiten de projectgrenzen de geluidproductieplafonds als gevolg van het project zouden worden overschreden. Een verslag van dit onderzoek is opgenomen in de memo Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten dat weergegeven is in bijlage A van het Hoofdrapport. Omdat alle wegdelen binnen de projectgrenzen fysiek worden gewijzigd, is bij deze berekening in beginsel uitgegaan van enkellaags ZOAB. Enkellaags ZOAB is bij wet aangewezen als standaard akoestische kwaliteit van een rijksweg. In figuur 19 zijn de GPP's aangegeven die overschreden worden bij toepassing van enkellaags ZOAB, de stap 1a berekening.



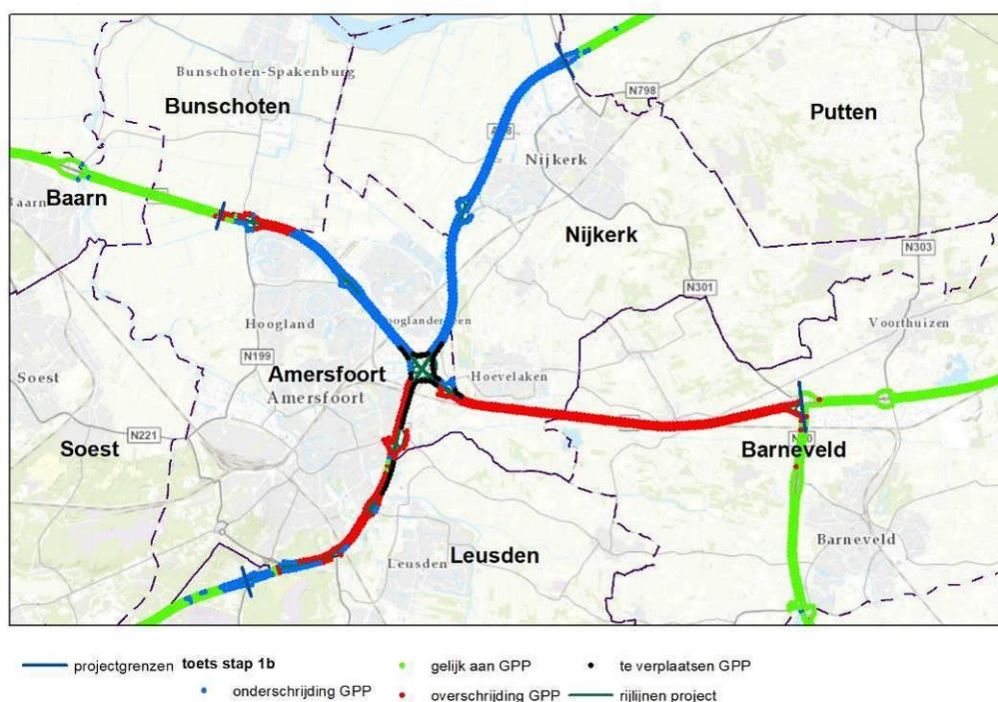
Figuur 19 Ligging van de projectgrenzen en het invloedsgebied tot waar de geluidproductieplafonds worden overschreden wanneer geen maatregelen worden getroffen (Stap 1a)

Uit stap 1a berekening van het Geluidloket blijkt dat, indien wordt uitgegaan van enkellaags ZOAB, zowel langs de A1 als de A28-Zuid GPP's worden overschreden. Langs het noordelijk deel van de A28 worden nagenoeg geen GPP's overschreden.

3.2 Stap 1b: toets op GPP's met tweelaags ZOAB

In een volgende stap is met het geluidmodel Silence van het Geluidloket berekend of de GPP's nog steeds worden overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. In de beginfase van het project is als uitgangspunt opgenomen om tweelaags ZOAB toe te passen op de rijkswegen binnen de projectgrenzen. Om deze reden is de stap 1b berekening uitgevoerd met tweelaags ZOAB op alle hoofd-, parallelrijbanen, weefvakken en verbindingsbogen binnen de projectgrenzen.

In figuur 20 zijn de resultaten van de toets op GPP's weergegeven na toepassing van tweelaags ZOAB als bronmaatregel.

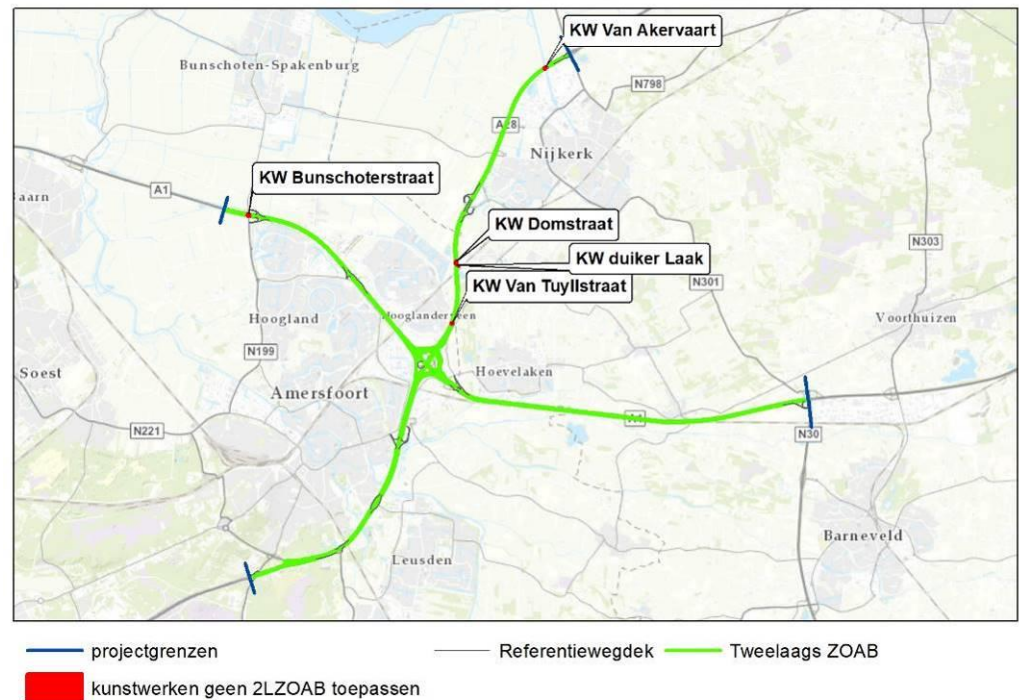


Figuur 20 Resterende overschrijdingen geluidproductieplafonds na treffen bronmaatregel (Stap 1b)

Uit de stap 1b berekening blijkt dat, bij toepassing van tweelaags ZOAB, de GPP's niet worden overschreden langs een groot deel van de A1-West en langs de hele A28-Noord.

Bij de berekening met de maatregel tweelaags ZOAB in Stap 1b is de bronmaatregel niet toegepast op de kunstwerken ter plaatse van de Bunschoterstraat, Van Tuylstraat, Domstraat en de Arkervaart en niet op de duiker bij de Laak. Deze kunstwerken zijn ontworpen in of voor 1995, toen dichte deklagen nog de norm waren. Toepassing van tweelaags ZOAB op deze kunstwerken is meestal niet mogelijk zonder wijzigingen aan de constructie. Omdat de kunstwerken gehandhaafd kunnen worden bij de verbreding, wordt er geen uitvoerig en kostbaar onderzoek uitgevoerd om aan te tonen wat er eventueel aan de constructie verbeterd moet worden om de draagkracht wel te gaan borgen. Daarom geldt voor de kunstwerken die voor 1995 zijn gebouwd, het technisch bezwaar als argument om geen tweelaags ZOAB toe te passen.

In figuur 21 is de ligging van de kunstwerken weergegeven waarop geen tweelaags ZOAB wordt toegepast.



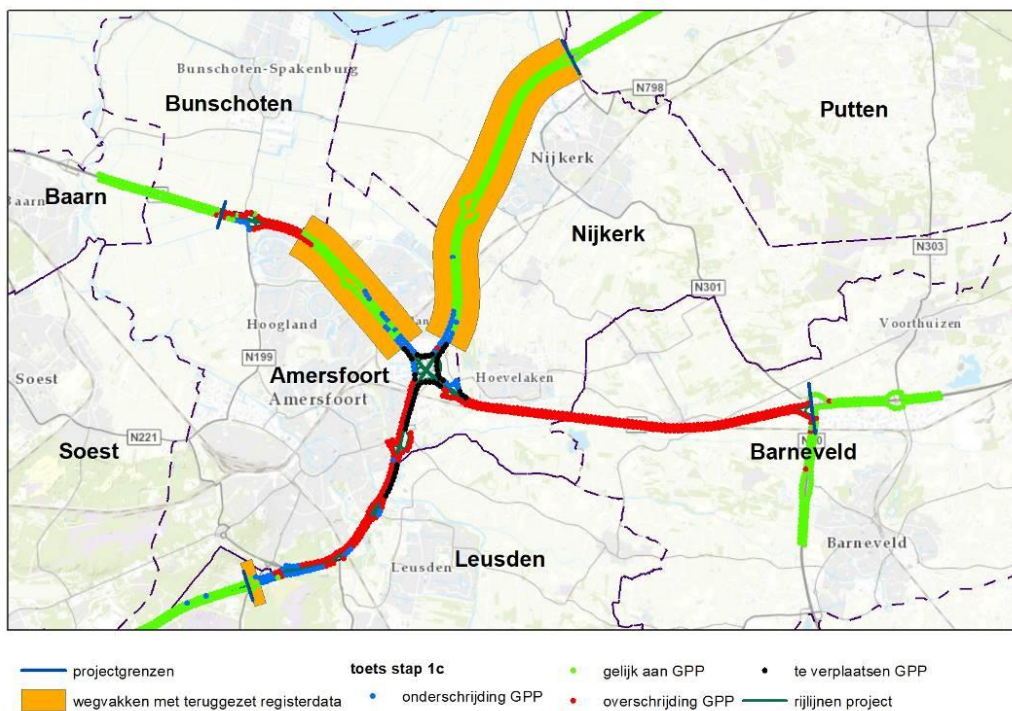
Figuur 21 Ligging van de kunstwerken waarop geen tweelaags ZOAB wordt toegepast

3.3

Stap 1c: toets op GPP's met deels teruggezette registerdata

Uit de stap 1b berekening blijkt dat na toepassing van tweelaags ZOAB sprake is van een overschrijding van de GPP's op de A28 ten noorden van het knooppunt, op een groot gedeelte van de A1-West en bij de projectgrens op de A28-Zuid. Op deze drie wegtrajecten is daarom de geluidregisterdata teruggezet door het Geluidloket in een stap 1c berekening.

In figuur 22 zijn de wegvakken aangegeven waarop de registerdata is teruggezet. In deze figuur zijn tevens de resultaten van de stap 1c berekening weergegeven.



Figuur 22 Overzicht van de overschrijdingen van de GPP's als gevolg van het project met toepassing van tweelaags ZOAB en het terugzetten van registerdata (stap 1c)

Uit de stap 1c berekening blijkt dat na toepassing van tweelaags ZOAB en het terugzetten van registerdata op een drietal wegvakken, sprake van een overschrijding van de GPP's langs:

- de A1-West nabij de aansluiting Bunschoten;
- de A1 vanaf het knooppunt Hoevelaken richting het oosten;
- de A28 vanaf het knooppunt richting het zuiden.

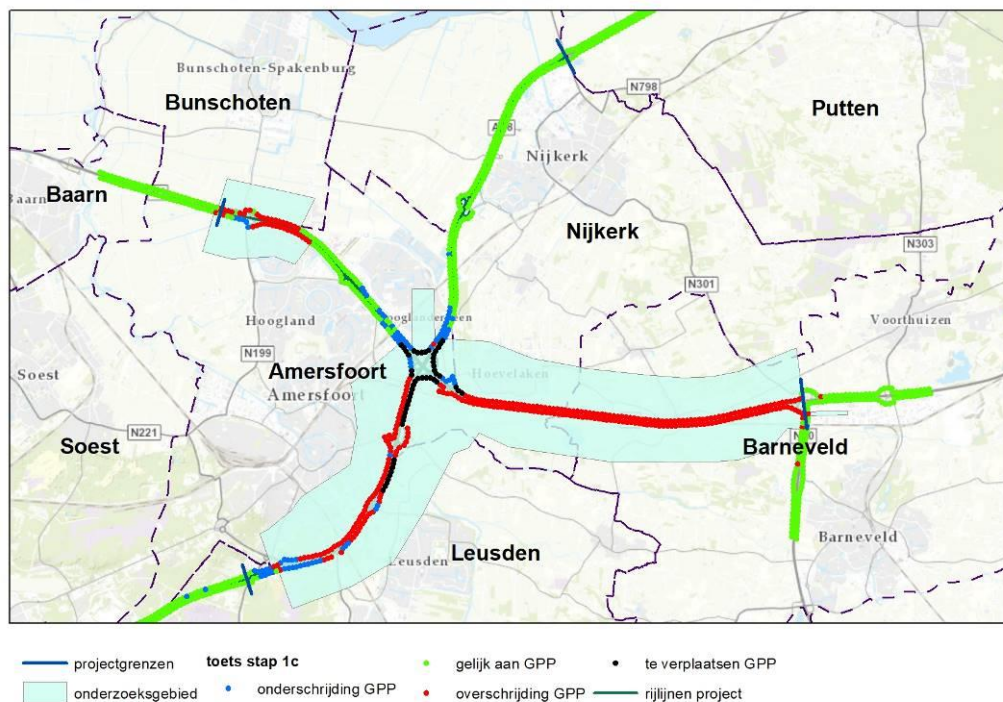
Rondom het knooppunt moeten enkele referentiepunten worden verplaatst, omdat die referentiepunten met de huidige ligging te dicht op of onder de nieuwe rijlijnen komen te liggen.

Omdat de GPP's langs bovengenoemde wegvakken worden overschreden of verplaatst moeten worden, dient een onderzoek op woningniveau te worden uitgevoerd in stap 2. In dat onderzoek wordt de doelmatigheid van aanvullende schermmaatregelen afgewogen.

3.4 Afbakening onderzoek op woningniveau stap 2

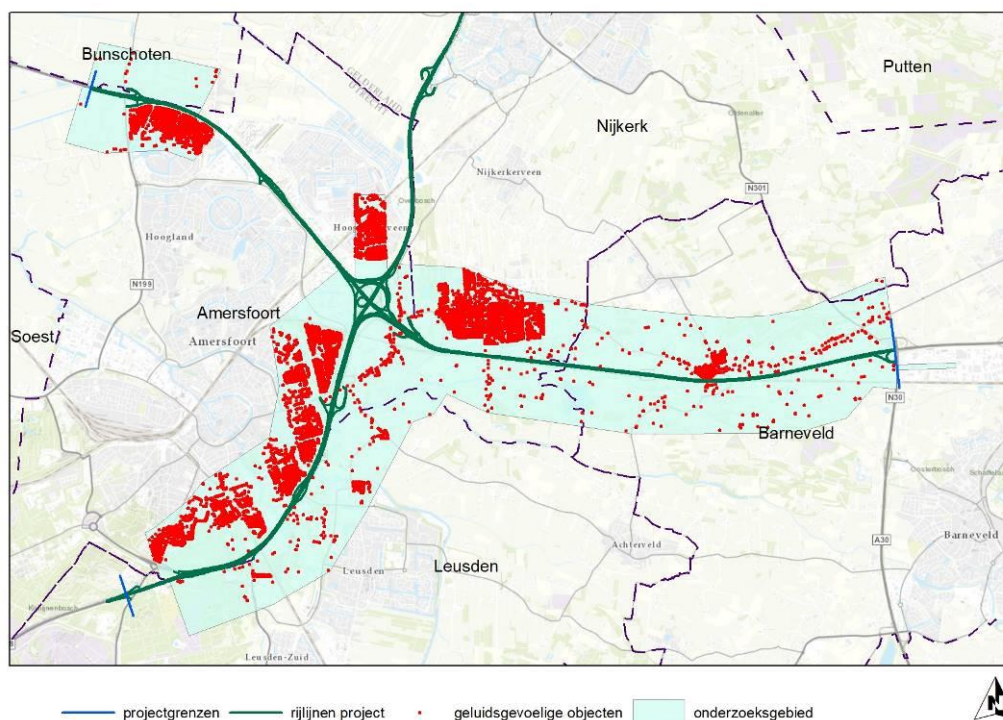
In figuur 23 is het onderzoeksgebied weergegeven waarvoor in hoofdstuk 6 aanvullende maatregelen worden afgewogen.

Voor de wegvakken waar het geluidregister niet wordt gewijzigd en dus geen onderzoek op woningniveau wordt uitgevoerd, te weten de A28-Noord en een deel van de A1-West, wordt een separaat onderzoek naar autonome sanering uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek zijn opgenomen in het rapport Autonome Sanering Hoofdrapport, kenmerk A28A1-RAP-582308852-8696.



Figuur 23 Overzicht van de locaties met een onderzoek op woningniveau

In de richting loodrecht op de weg wordt het onderzoeksgebied begrensd door de ligging van geluidgevoelige objecten met een toekomstige geluidbelasting zonder maatregelen (ook zonder eventueel al bestaande maatregelen) die meer bedraagt dan de voorkeurwaarde van 50 dB. In figuur 24 is de omvang van het onderzoeksgebied met de ligging van deze objecten weergegeven.



Figuur 24 Afbakening onderzoeksgebied ten behoeve van Stap 2 onderzoek

In tabel 5 zijn de kilometreringen opgenomen van de wegvakken die binnen het onderzoeksgebied van het Stap 2 onderzoek vallen.

Tabel 5 Wegvakken binnen het onderzoeksgebied van Stap 2

Wegvak	van km	tot km	wegzijde
A1-West	38.040	40.110	Noord
A1-West	37.970	40.520	Zuid
A1-West/A1-Oost	43.840	54.360	Zuid
A1-West/A1-Oost	44.150	54.360	Noord
A28	16.660	28.130	West
A28	16.790	28.290	Oost

3.5 Saneringswegvakken binnen de projectgrenzen

De te wijzigen A28 en A1 zijn volgens bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer niet aangemerkt als wegvakken waar in het verleden een sterke toename van de geluidbelasting is opgetreden. Er is daarom geen sprake van saneringssituatie C volgens artikel 11.57 onder lid 1c Wet milieubeheer.

Een onderzoek naar saneringsobjecten moet alleen worden uitgevoerd indien de geluidproductieplafonds tot stand zijn gekomen met toepassing van artikel 11.45, eerste lid van de Wet milieubeheer. Dit zijn GPP's die zijn vastgesteld op basis van de verkeersgegevens van het jaar 2008 met een werkruimte van 1,5 dB. Indien GPP's tot stand zijn gekomen met toepassing van het tweede lid van artikel 11.45 (recent besluit), dan hoeft een onderzoek naar saneringsobjecten alleen uitgevoerd te worden indien dat is aangegeven in bijlage 2 van het Besluit geluid milieubeheer (Bgm).

In bijlage 2 van het Bgm zijn drie locaties opgenomen binnen de projectgrenzen van A28/A1 knooppunt Hoevelaken waarvoor toch een saneringsonderzoek dient te worden uitgevoerd. Dit betreft de volgende drie locaties:

1. A1 Hoevelaken-Barneveld: alleen voor de zuidzijde van km 50.9 tot km 51.1;
2. A28: van km 21.3 tot km 21.5 ter plaatse van bestemmingsplan De Wieken-Vinkenhoef (het plangebied ligt ten oosten van de A28);
3. A28: aansluiting Vathorst-Corlaer⁵ van km 31.1 tot km 32.1.

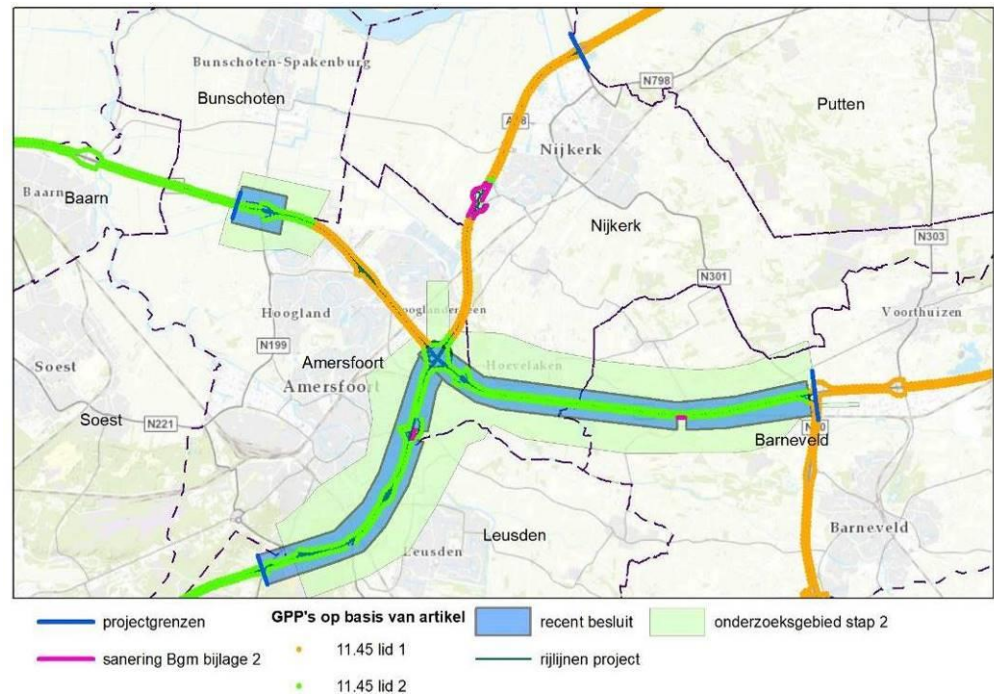
In figuur 25 is aangegeven op basis van welk artikel de GPP's zijn vastgesteld in het projectgebied. Bij het vaststellen van de GPP's op basis van een recent besluit wordt niet altijd aangesloten op de grenzen van een besluit. Dit komt doordat in een besluit maatregelen opgenomen kunnen zijn die over de projectgrenzen heen doorlopen. Dit betekent dat er wegvakken zijn met GPP's die zijn gebaseerd op een recent besluit, terwijl de saneringssituatie langs dat wegvak niet is onderzocht.

Om te voorkomen dat mogelijke saneringssituaties tussen de recente besluitgrenzen en gewijzigde GPP's niet afgehandeld gaan worden, zijn in dit onderzoek de grenzen van de recente besluiten gehanteerd voor het bepalen van de totale saneringsvoorraad in het projectgebied en niet het artikelnummer waarop de GPP's zijn vastgesteld. Hierbij zijn de volgende besluitgrenzen gehanteerd:

- TB A27/A1: A1-West vanaf projectgrens tot km 39.3;
- WAB A28/A1: A28-Zuid vanaf projectgrens tot km 27.25;
- WAB A28/A1: A1-Oost van km 44.25 tot km 46.43;
- Geluidplan A1-Oost: van km 45.80 tot km 54.20.

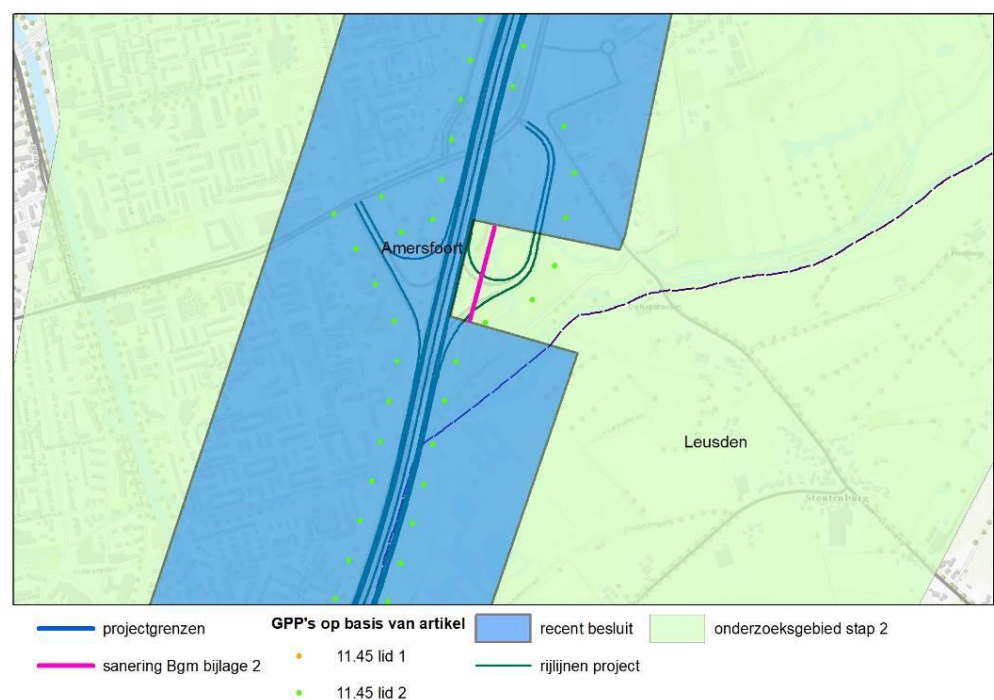
⁵ In bijlage 2 van het Besluit geluid milieubeheer wordt deze aansluiting aangeduid met 'aansluiting Vathorst-Corlear'. Deze aansluiting wordt in het OTB en onderliggende onderzoeken aangeduid als 'aansluiting Amersfoort-Vathorst'.

In figuur 25 zijn de grenzen van de recente besluiten aangegeven die binnen de projectgrenzen liggen. In figuur 26 tot en met figuur 29 zijn de wegvakken met mogelijke saneringssituaties langs de wegvakken in detail weergegeven.

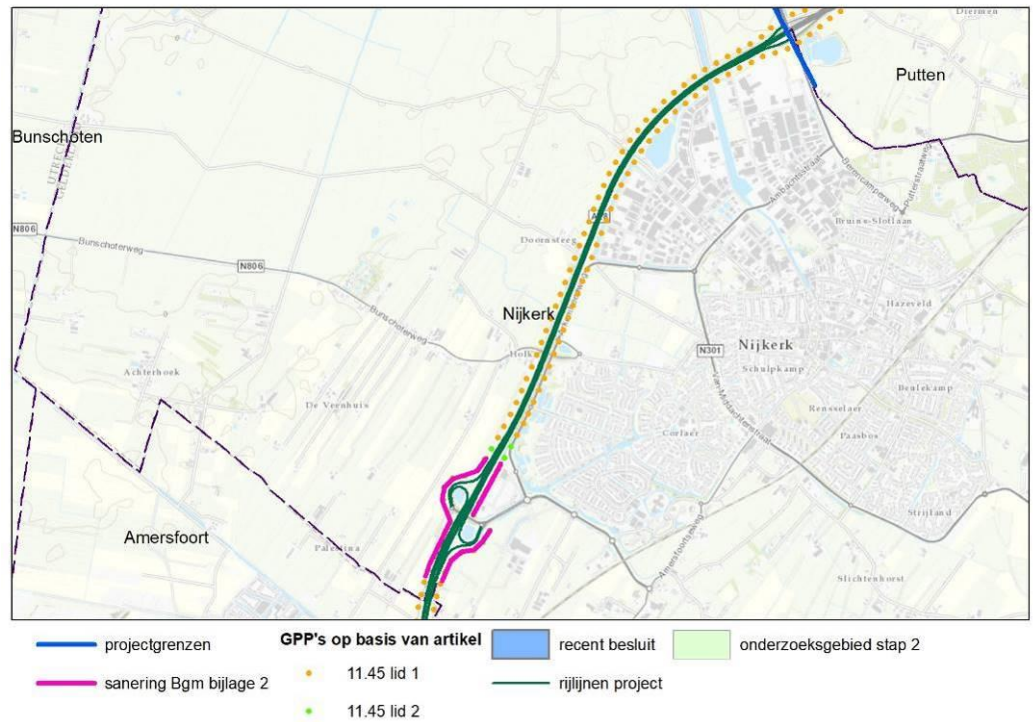


Figuur 25 Overzicht van wegvakken met mogelijke saneringsituaties binnen projectgrenzen

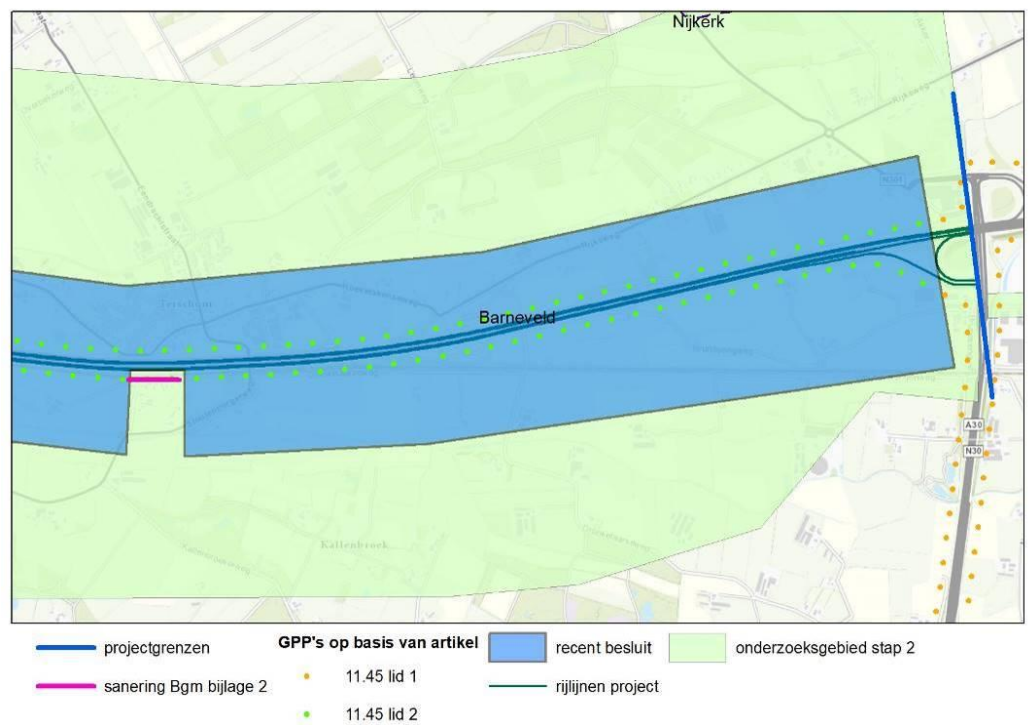
In figuur 26 is het te saneren wegvak langs de A28-Zuid weergegeven, ter hoogte van de aansluiting Amersfoort. Deze locatie valt binnen het onderzoeksgebied op woningniveau in stap 2.



Figuur 26 Wegvak A28-Zuid waarvoor de saneringsituatie onderzocht moet worden conform bijlage 2 van het Bgm



Figuur 28 Wegvak A28-Noord waarvoor de saneringssituatie onderzocht moet worden conform artikel 11.45, eerste lid van de Wet milieubeheer en conform bijlage 2 van het Bgm



Figuur 29 Wegvakken A1-Oost waarvoor de saneringssituatie onderzocht moet worden conform bijlage 2 van het Bgm ter hoogte van de Baanweg

In tabel 6 zijn de kilometreringen opgenomen van de saneringswegvakken die binnen de projectgrenzen liggen. In tabel 7 zijn de saneringswegvakken opgenomen die binnen het onderzoeksgebied van het Stap 2 onderzoek vallen.

Tabel 6 Saneringswegvakken binnen de projectgrenzen

Wegvak	van km	tot km	wegzijde
A1-West	40.100	44.250	Beide zijden
A1-Oost	50.900	51.100	Zuid
A1-Oost	54.200	54.360	Beide zijden
A30	24.000	24.900	West
A30	24.350	24.450	Oost
A28-Noord	28.130	36.240	Beide zijden
A28-Zuid	21.300	21.500	Oost

Tabel 7 Saneringswegvakken binnen het onderzoeksgebied van Stap 2

Wegvak	van km	tot km	wegzijde
A1-West	44.150	44.250	Noord
A1-West	40.100	40.500	Zuid
A1-West	43.840	44.250	Zuid
A1-Oost	50.900	51.100	Zuid
A1-Oost	54.200	54.360	Beide zijden
A30	24.000	24.900	West
A30	24.350	24.450	Oost
A28-Noord	28.130	28.290	Oost
A28-Zuid	21.300	21.500	Oost

De saneringswegvakken die niet in het onderzoeksgebied van Stap 2 vallen, worden afgehandeld in het onderzoek naar autonome sanering. Deze wegvakken zijn opgenomen in tabel 8. De resultaten van het autonoom saneringsonderzoek zijn opgenomen in het rapport Autonome Sanering Hoofdrapport, kenmerk A28A1-RAP-582308852-8696.

Tabel 8 Saneringswegvakken binnen het onderzoeksgebied van het autonoom saneringsonderzoek

Wegvak	van km	tot km	wegzijde
A1-West	44.100	44.150	Noord
A1-West	40.500	43.840	Zuid
A28-Noord	28.130	36.240	West
A28-Noord	28.290	36.240	Oost

4 Akoestisch rekenmodel onderzoek op woningniveau

4.1 Gebruikte rekenmethoden

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 4.30). Dit pakket voldoet aan Standaardrekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III.

Het volledige akoestisch (3D)-model behorende bij het geluidonderzoek kunt u, gedurende de ter inzage termijn, inzien bij Rijkswaterstaat. Om een afspraak te maken voor inzage kunt u contact opnemen met het project A28/A1 knooppunt Hoevelaken via het emailadres: knooppunthoevelaken@rws.nl, onder vermelding van "Verzoek om inzage geluidmodellen OTB Hoevelaken" in de onderwerpregel.

4.2 Gebruikt kaartmateriaal omgeving

Voor het modelleren van de omgeving van de weg is gebruik gemaakt van het volgende kaartmateriaal:

- Top10-vector kaarten, gebruikt voor de ligging van de bodemgebieden en de ligging van de geluidgevoelige bestemmingen.
- GBKN.
- Basis Administratie Gebouwen (BAG): <https://bagviewer.kadaster.nl/lvbag/bag-viewer>.
- Luchtfoto's (Google Maps/Bing Maps/Cyclomedia).
- Actueel Hoogtebestand Nederland voor het modelleren van de maaiveldhoogten van de omgeving.

4.3 Nieuwe ontwikkelingen

Behalve met de bestaande bebouwing moet soms ook rekening worden gehouden met de geprojecteerde bebouwing en andere toekomstige ontwikkelingen. In de milieueffectrapportage (MER) is ook rekening gehouden met nieuwe autonome ontwikkelingen. Het overzicht met de ontwikkelingen in paragraaf 2.4 van het deelrapport Geluid (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8206) wijkt echter enigszins af van de opsomming hieronder, omdat voor onderhavig geluidsonderzoek ook kleine bestemmingsplannen met enkele woningen relevant zijn. Ook omdat het onderzoeksgebied van het deelrapport Geluid voor het MER verschilt van het onderzoeksgebied van het geluidsonderzoek voor het ontwerptractébesluit (zie paragraaf 3.4 van dit rapport) komt de hierna weergegeven lijst niet exact overeen met het overzicht van ruimtelijke projecten zoals in het deelrapport Geluid behorende bij het MER.

De nieuwe ontwikkelingen binnen het onderzoeksgebied op woningniveau zijn afgestemd met de gemeenten Amersfoort, Barneveld, Leusden en Nijkerk. Uit deze inventarisatie volgt de volgende toekomstige ontwikkelingen waarmee rekening is gehouden:

Geprojecteerde geluidgevoelige objecten

Op de volgende locaties gelden vastgestelde bestemmingsplannen die de nieuwbouw van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen mogelijk maken:

1. Groot Schutterhoef, gemeente Leusden, betreft de uitbreiding van een woonzorglocatie van Philadelphia met een pand van 2 bouwlagen aan de Arnhemseweg;
2. De Ganskuijl, gemeente Amersfoort, betreft de vervanging van portiekwoningen door gezinswoningen van 3 bouwlagen en een appartementengebouw van 5 bouwlagen, tussen de Gasthuislaan en De Ganskuijl;

3. Corderius College, gemeente Amersfoort, betreft de uitbreiding van een school voor middelbaar onderwijs in oostelijke richting met 1 bouwlaag aan De Ganskuijl;
4. Park Randenbroek, gemeente Amersfoort, betreft de realisatie van 2 nieuwe woningen bestaande uit 3 bouwlagen, ter plaatse van de Heiligenbergerweg 171;
5. Randenbroek Zuid, gemeente Amersfoort, betreft de vervanging van 190 portiekwoningen door woningen van 3 bouwlagen, tussen de Haydnstraat en de Zwarteweg;
6. Hogewegzone, gemeente Amersfoort, betreft de realisatie van 220 nieuwe eengezinswoningen en 644 nieuwe appartementen langs de Hogeweg;
7. Beringstraat, gemeente Amersfoort, betreft de realisatie van 24 woningen in een appartementengebouw van 4 bouwlagen op de hoek van de Beringstraat met de Davisstraat;
8. Verzetsplein 1, gemeente Amersfoort, betreft de realisatie van een appartementengebouw van 4 lagen met 14 woningen aan de Verzetsplein;
9. Woon- en werkzone Bloedaal, gemeente Amersfoort, betreft de realisatie van circa 20 woningen van 3 lagen ten zuiden van de Hogeweg;
10. Vathorst, gemeente Amersfoort, betreft de verdere invulling van een nieuwbouwwijk met woningen op verschillende locaties in de wijk;
11. Laantje van Hilhorst in Hoevelaken, gemeente Nijkerk, betreft de realisatie van 1 woning van 1 bouwlaag op het adres Van Zuylenlaan 9a.
12. Koninginneweg-Horstweg, gemeente Nijkerk, betreft de realisatie van 37 nieuwe woningen, bestaande uit 3 bouwlagen, tussen de Koninginneweg en de Horstweg;
13. Landgoed Westerveld, gemeente Barneveld, betreft de realisatie van 4 woningen van maximaal 3 bouwlagen op landgoed Westerveld aan de Molweg;
14. Molweg I, gemeente Barneveld, betreft de realisatie van 3 nieuwe woningen van 3 bouwlagen ter vervanging van een agrarische woning aan de Molweg,
15. Rijksweg III, gemeente Barneveld, betreft de realisatie van 2 nieuwe woningen met 3 bouwlagen aan de Rijksweg 178 en 180. De zuidgevels van deze woningen moeten doof worden uitgevoerd;
16. Dronkelaarseweg I, gemeente Barneveld, betreft de bestemmingswijziging van een schuur naar een kinderdagverblijf/onderwijsfunctie, aan de Dronkelaarseweg 28 in Terschuur,
17. Herontwikkeling Bijenvlucht in Hoevelaken, gemeente Nijkerk. Het betreft de realisatie van 66 woningen op het bedrijventerrein Horstbeek ter vervanging van in verval geraakte bedrijfspanden. De woningen bestaan uit 3 bouwlagen en bij 10 woningen moet de zuidgevel deels doof worden uitgevoerd;
18. De realisatie van 26 nieuwe woningen ter plaatse van de voormalige Verdistraat 53 in Amersfoort;
19. Hoevelakenseweg IX die de realisatie van een twee-onder-één kap woning mogelijk moet maken aan de Hoevelakenseweg 111 in Terschuur;
20. Bestemmingsplan Ariaweg Noord maakt de herontwikkeling van de Operaplein mogelijk, waarbij 20 seniorenwoningen worden vervangen door 30 eengezinswoningen;
21. Bestemmingsplan Woonpark Hoevelaken die de realisatie van 165 woningen mogelijk maakt op de locatie Westerdorpsstraat 66 in Hoevelaken (oud Rabobanklocatie);

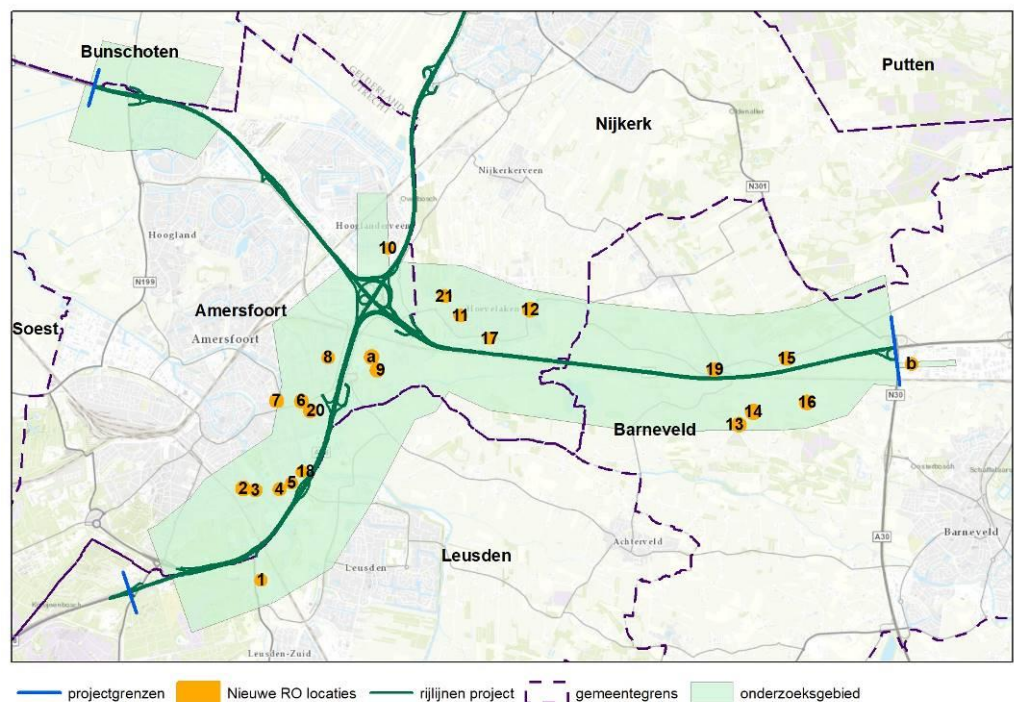
Verleende bouwvergunningen voor niet-geluidgevoelige objecten

Op de volgende locaties wordt een nieuwe, niet-geluidgevoelige bestemming gerealiseerd die voor enkele geluidgevoelige objecten een afschermend effect zal hebben.

De bouw hiervan is nog niet voltooid maar de bouwvergunning is al wel afgegeven. Van deze locaties zijn alleen de gerealiseerde panden ingevoerd in het rekenmodel:

- A. Entreegebied De Wieken, gemeente Amersfoort, betreft de bouw van diverse bedrijfspanden tussen de Oude Lageweg en de Zonnecel;
- B. Harselaar West, gemeente Barneveld, betreft de bouw van enkele bedrijfspanden op het bedrijventerrein;

De ligging van de locaties met toekomstige ruimtelijke ontwikkelingen zijn weergegeven op figuur 30.



Figuur 30 Ligging van de locaties met nieuwe ontwikkelingen

Ontwerp-bestemmingsplannen

Tijdens de uitvoering van het akoestisch onderzoek was er één locatie met een ontwikkeling die nog in procedure was. Deze locatie is hierdoor niet verwerkt in het akoestisch onderzoek. Inmiddels maakt de ontwikkeling deel uit van het vigerende bestemmingsplan. Het betreft een omgevingsvergunning voor 12 appartementen aan de Koninginnenweg-Westerdorpsstraat in Hoewelaken. Deze ontwikkeling zal in het akoestisch onderzoek behorende bij het tracébesluit alsnog worden meegenomen.

4.4 Bodemgebieden

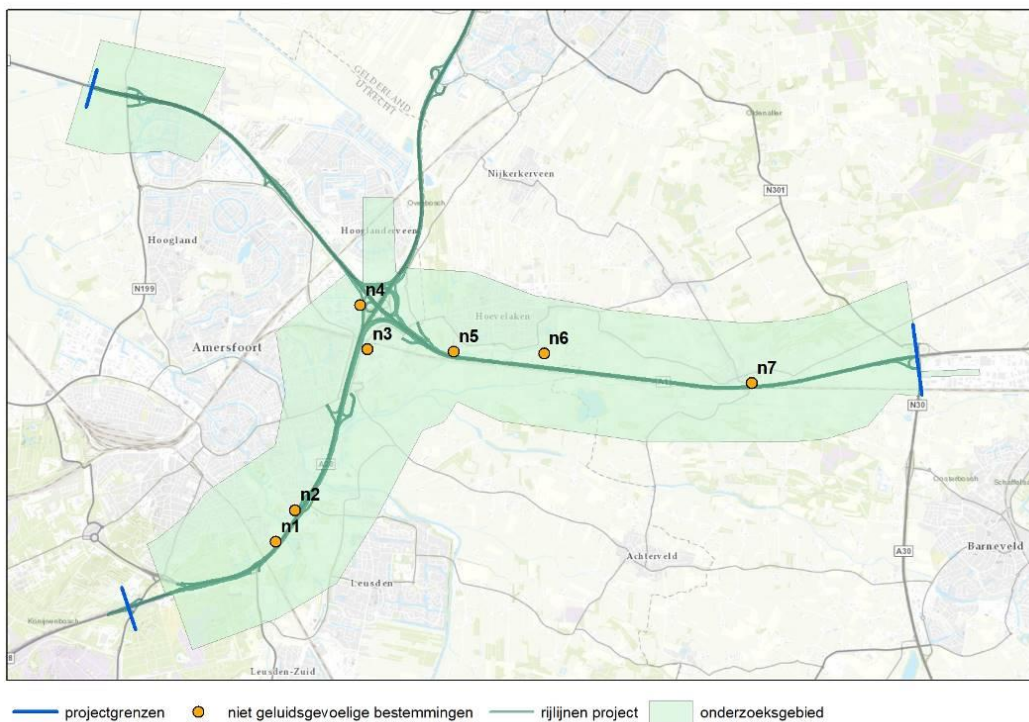
In het rekenmodel is conform de uitgangspunten in het rapport Algemeen (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8694) rekening gehouden met de akoestische eigenschappen van de bodem. Als basis hiervoor zijn de ontwerpbestanden en de verharde vlakken uit de Top10Vector gehanteerd.

4.5 Niet geluidgevoelige bestemmingen

In het rekenmodel is een aantal niet geluidgevoelige bestemmingen opgenomen. Dit zijn op maatgevende locaties waar mensen langdurig kunnen verblijven. Een overzicht hiervan is opgenomen in tabel 9. De ligging van de bestemmingen is weergegeven in figuur 31. De berekende geluidbelastingen zijn opgenomen in bijlage B.

Tabel 9 Niet geluidgevoelige bestemmingen waarvan de ontwikkeling van de geluidbelasting onderzocht is

Nr	Gebruik en bijzonderheden	Adres	Plaats
n1	Voetbalveld Club Quick 1890	Dorresteinssteeg 6	Amersfoort
n2	Volkstuinen	Heiligenbergerweg	Amersfoort
n3	Winkel Ranzijn	De Zonnecel 15	Amersfoort
n4	Industrie Basicweg	Basicweg 8	Amersfoort
n5	Kantoor	Zuiderinslag 4	Hoevelaken
n6	Korfbalvelden	Middelaarseweg 4b	Hoevelaken
n7	Kantoor	Tolboomweg 16	Terschuur



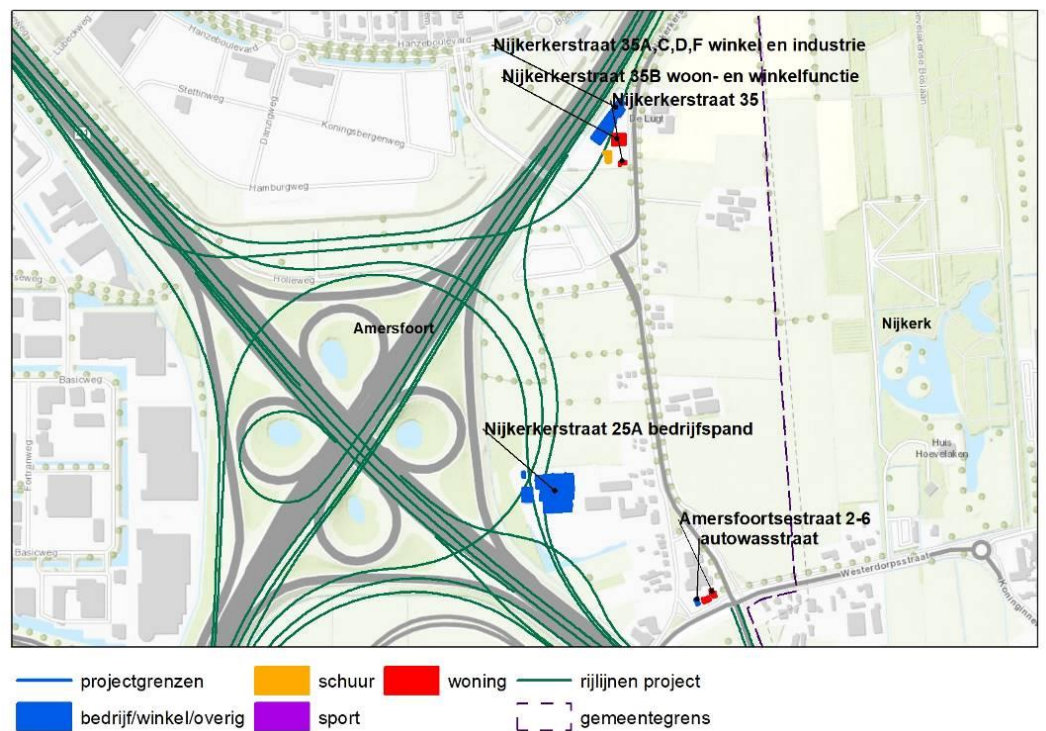
Figuur 31 Ligging van de niet geluidsgevoelige bestemmingen waarvan de ontwikkeling van de geluidbelasting onderzocht is.

4.6 Te amoveren woningen

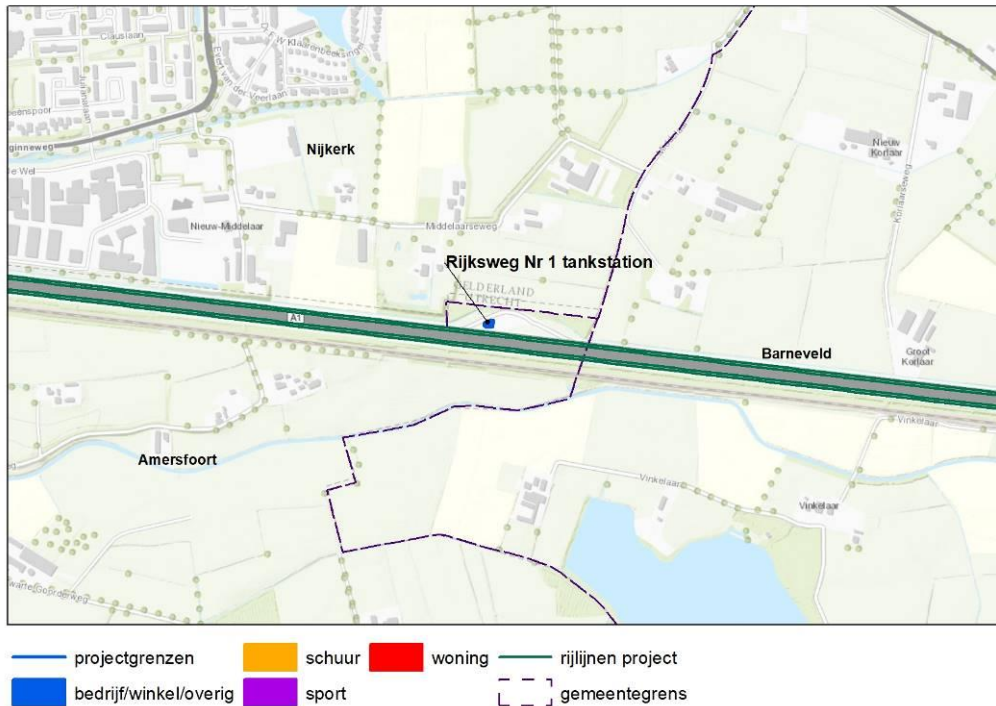
Vanwege het project worden enkele panden geamoveerd. Dit betreft schuren, woningen, bedrijfspanden en pand met een sportfunctie. In de volgende tabel zijn de panden opgenomen die door het project worden geamoveerd binnen het onderzoeksgebied. De ligging van de panden is weergegeven in figuur 32 tot en met figuur 35.

Tabel 10 Te amoveren panden vanwege het project

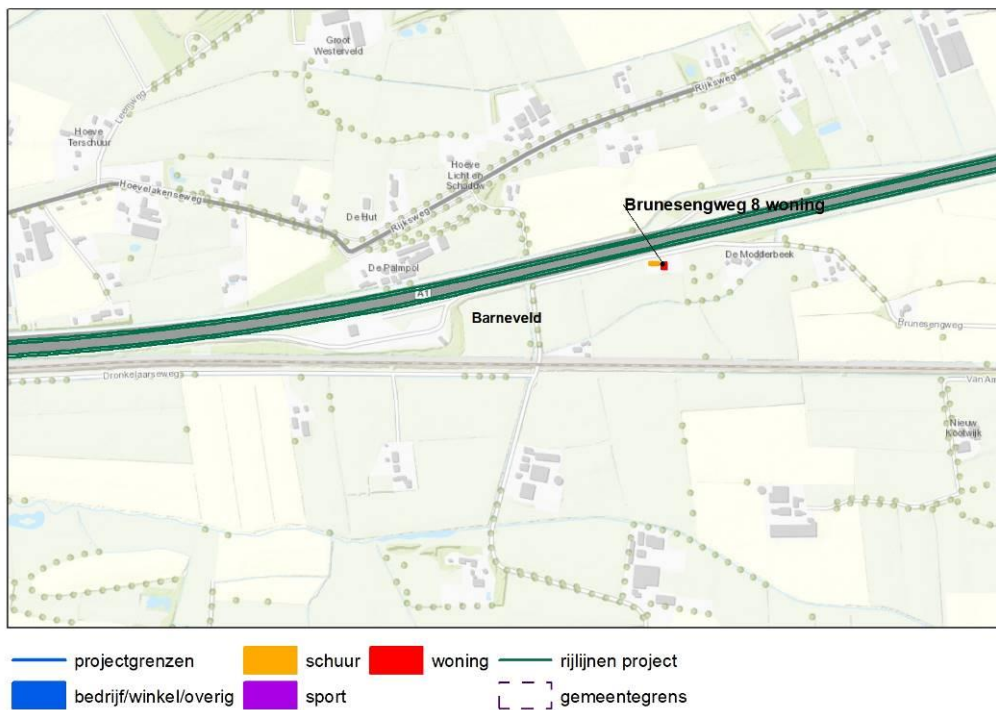
Functie	Adres	Plaats	Wegvak
3 woningen	Amersfoortsestraat 2, 4 en 6	Amersfoort	A1-Oost
Autowasserij	Nijkerkerstraat 4	Amersfoort	A1-Oost
Tankstation	Rijksweg A1	Amersfoort	A1-Oost
Woning	Brunesengweg 8	Terschuur	A1-Oost
Kas	Hogeweg 209	Amersfoort	A28-Zuid
Hooiberg	Hogeweg 215	Amersfoort	A28-Zuid
Bedrijfspannd	Nijkerkerstraat 25A	Amersfoort	A28/A1 NO
Woning met schuur	Nijkerkerstraat 35	Amersfoort	A28-Noord
Woon- en winkelfunctie	Nijkerkerstraat 35B	Amersfoort	A28-Noord
Winkel- en industrie functie	Nijkerkerstraat 35A, C, D	Amersfoort	A28-Noord
Industrie	Nijkerkerstraat 35F	Amersfoort	A28-Noord



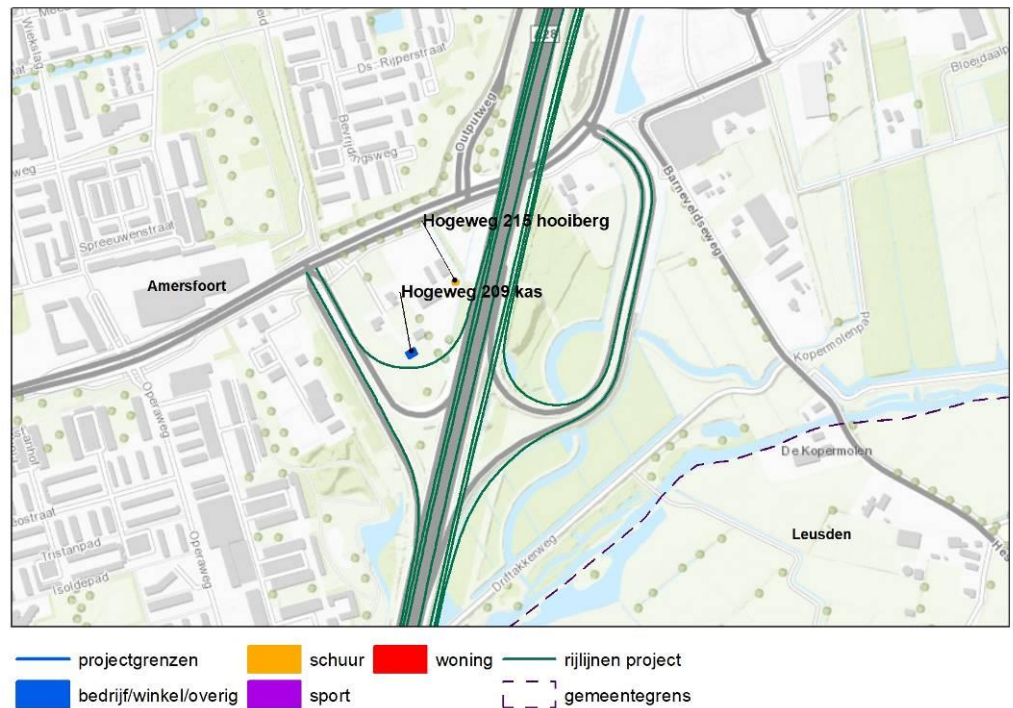
Figuur 32 Ligging van de te amoveren panden langs het knooppunt



Figuur 33 Ligging van de te amoveren panden langs de A1-Oost



Figuur 34 Ligging van de te amoveren panden langs de A1-Oost



Figuur 35 Ligging van de te amoveren panden langs de A28-Zuid

4.7 Figuren van het geluidsmodel

Op de kaartbladen in bijlage D is schematisch het geluidsmodel weergegeven voor de toekomstige situatie met het project. In deze figuren zijn verder de gehanteerde rekenpunten weergegeven.

4.8 Gegevens overige geluidsbronnen voor cumulatie

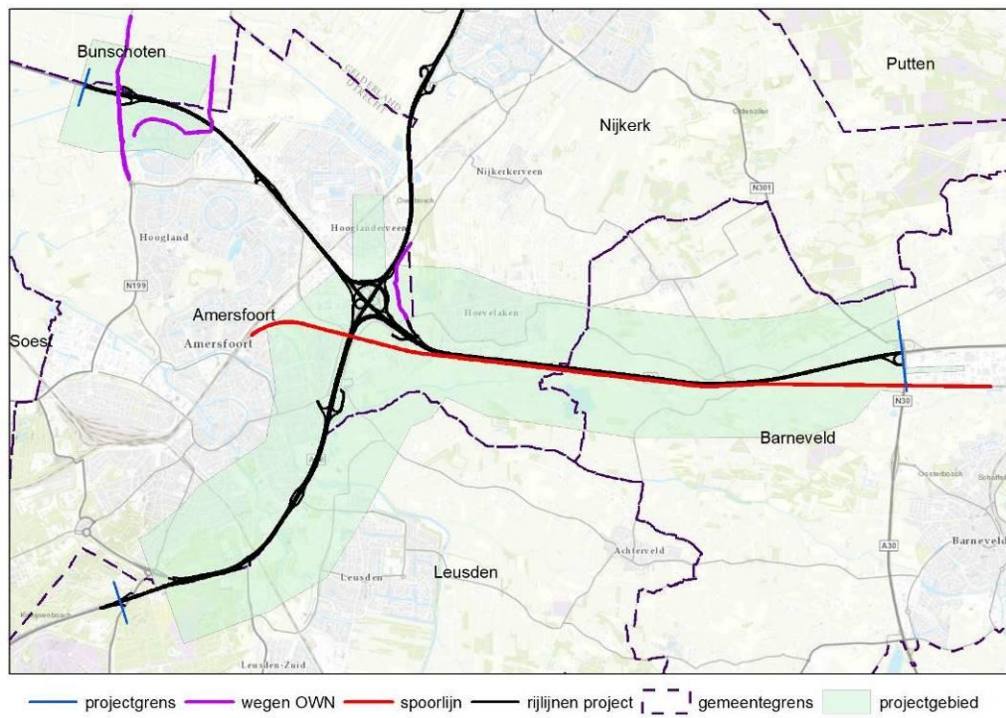
In het projectgebied liggen verschillende onderliggende wegen en spoorlijnen die relevant kunnen zijn voor cumulatie. Alleen de (spoor)wegen, gezoneerde industrieterreinen en luchthavens die nabij resterende knelpunten liggen en die een overschrijding geven van de voorkeursgrenswaarde van de betreffende bron zijn relevant voor cumulatie.

Uit onderzoek blijkt dat de volgende bronnen relevant zijn:

- Spoorlijn Amersfoort – Apeldoorn;
- Bunschoterweg/Amersfoortseweg;
- Waterdreef/Kruidendreef;
- Zevenhuizerstraat;
- Nijkerkerstraat.

De invoergegevens van bovengenoemde wegen zijn opgenomen in bijlage F. Het geluidregister van het spoor is openbaar en via het internet te raadplegen: <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.aspx>.

In figuur 36 is de ligging van de bronnen die relevant zijn voor cumulatie weergegeven.



Figuur 36 Ligging van de spoorlijn en onderliggende wegen die relevant zijn voor cumulatie

5 Geluidbelastingen

5.1 Toegestane geluidbelasting bij de geluidgevoelige objecten

5.1.1 *Toegestane geluidbelasting bij wijziging bestaande rijksweg*

Bij geluidgevoelige objecten nabij een bestaande rijksweg is de toegestane geluidbelasting de waarde die al was toegestaan op grond van het geldende geluidproductieplafond ($L_{den,GPP}$).

Hierbij geldt volgens de wet een ondergrens van 50 dB, want een geluidbelasting van 50 dB is altijd toelaatbaar. Wanneer de $L_{den,GPP}$ van een geluidgevoelig object lager is dan 50 dB, hoeft voor een eventuele toename van de toekomstige geluidbelasting op dit object tot 50 dB dus geen maatregel afgewogen te worden.

Volgens de wet hoeven bij wijziging van een bestaande rijksweg voor geluidgevoelige objecten geen maatregelen te worden afgewogen indien de geluidbelasting bij dit geluidgevoelige object niet toeneemt tot boven de hoogste waarde van:

- A. de $L_{den,GPP}$ op het betreffende object;
- B. 50 dB.

5.1.2 *Toegestane geluidbelasting bij saneringssituaties*

Voor saneringsobjecten die vallen onder categorie A en B, (conform artikel 11.57 Wet milieubeheer lid 1a en 1b) geldt een aangepaste doelstelling, de saneringsdoelstelling. Voor deze twee categorieën saneringsobjecten (a en b) is in artikel 11.59 van de wet opgenomen dat in het saneringsplan moet worden gestreefd naar een reductie van de toekomstige geluidsbelasting tot 60 dB.

5.2 Toets projecteffect

Op de geluidgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied is met het akoestisch model de geluidbelasting voor de toekomstige situatie met het project bepaald en getoetst aan de in paragraaf 5.1 beschreven toegestane geluidbelasting. In bijlage A zijn de berekeningsresultaten weergegeven tezamen met de toets aan de toegestane geluidbelasting. Deze tabellen zijn gegenereerd met een Acces database ('SWUNG database' versie v1_2_0g van 10-03-2016).

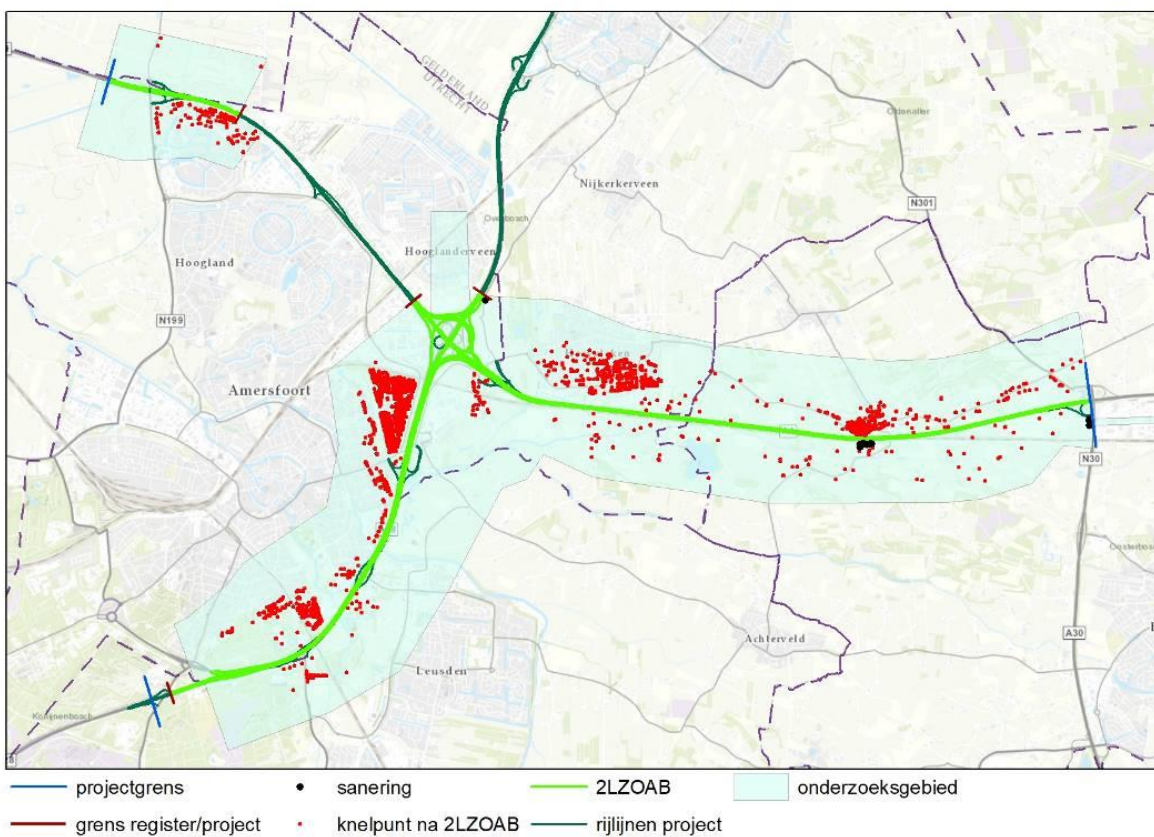
Uit deze toets blijkt dat op bij een groot aantal geluidgevoelige objecten de toekomstige geluidbelasting met het project meer bedraagt dan de toegestane geluidbelasting. Met de vele woningen waar een overschrijding van de toetswaarde optreedt en de overige geluidgevoelige objecten binnen de clusters is voldoende budget beschikbaar voor een doelmatige bronmaatregel.

Na toepassen van de doelmatige bronmaatregel resteren langs het traject nog referentiepunten waar de geluidproductie wordt overschreden. Op basis van resterende geluidproductieplafond overschrijdingen en de verschoven referentiepunten is de resulterende afbakening van de onderzoeksgebieden voor het afwegen van overdrachtsmaatregelen bepaald, zie paragraaf 3.4.

In figuur 37 is de ligging van de resterende overschrijdingen na bronmaatregel weergegeven inclusief de onderzoeksgebieden. In de figuren van bijlage D zijn de overschrijdingen meer in detail op kaarten met een grotere schaal weergegeven.

In tabel 11 is samengevat hoeveel overschrijdingen resteren langs de te wijzigen weg na het toepassen van de bronmaatregel en hoeveel van deze woningen en andere geluidgevoelige objecten per gemeente behoren tot de categorieën saneringsobjecten.

In de volgende hoofdstukken is het onderzoek beschreven naar de doelmatigheid van maatregelen om de toekomstige geluidbelasting op geluidgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied te beperken tot de toetswaarde. Deze afweging vindt plaats aan de hand van het doelmatigheidscriterium (DMC) zoals is opgenomen in het Besluit geluid milieubeheer en de Regeling geluid milieubeheer.



Figuur 37 Overschrijdingen toetswaarde na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB

Tabel 11 Overzicht van het aantal knelpunten per gemeente

Gemeente	Aantal overschrijdingen L _{den,GPP}	Waarvan sanering	
		cat. A*	cat. B*
Amersfoort	3.077	0	0
Barneveld	332	9	8
Bunschoten	4	0	0
Leusden	55	0	0
Nijkerk	494	1	0
Totaal	3.962	10	8

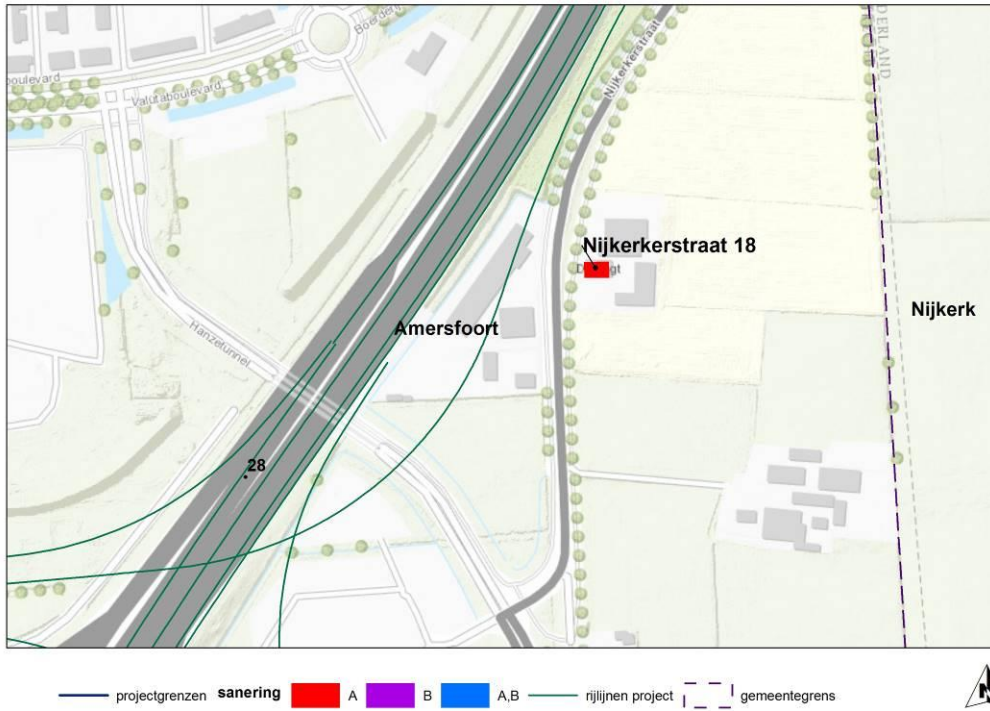
- *) A. Object is al onder de (voormalige) Wet geluidhinder voor sanering aangemeld, maar tot nu toe is hiervoor nog geen saneringsprogramma vastgesteld, en de geluidbelasting bij volledige benutting van het geldende geluidproductieplafond ligt hoger dan 60 dB;
- B. Geluidbelasting bij volledige benutting van het geldende geluidproductieplafond ligt boven de maximumwaarde van 65 dB;

Van de 11 saneringsobjecten behoren 7 saneringsobjecten zowel aan categorie A als aan categorie B. Hierdoor wijkt de totale sommatie af van de sommatie per categorie.

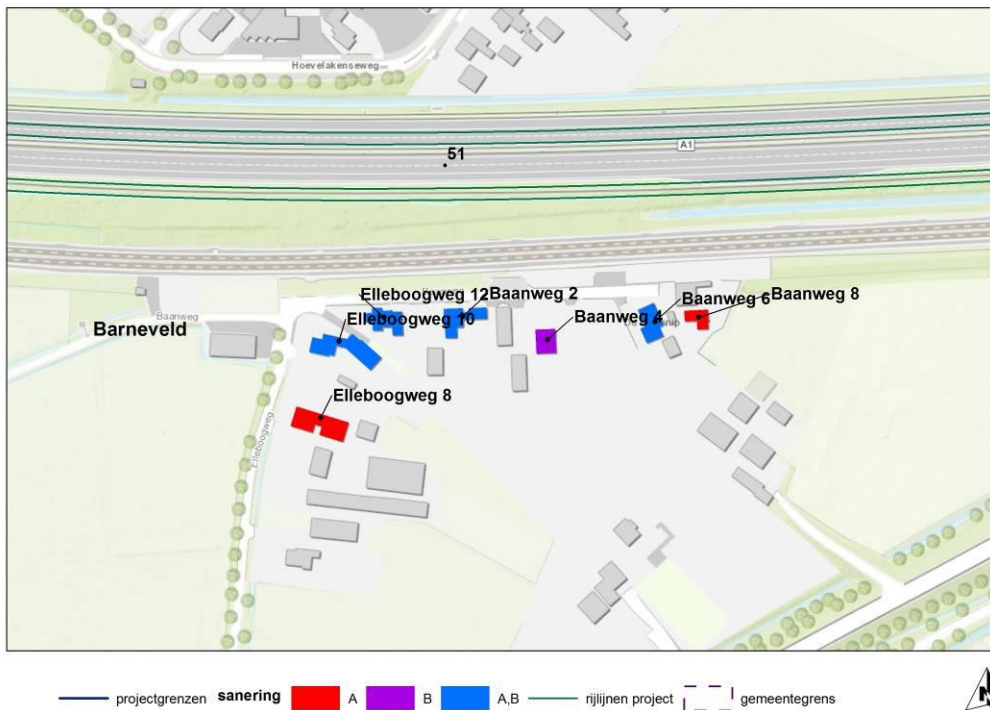
In tabel 12 zijn de adressen van de saneringsobjecten opgenomen binnen het onderzoeksgebied. De ligging van de objecten is weergegeven in figuur 38 tot en met figuur 40. De saneringswoningen liggen voornamelijk langs de A1-Oost. Eén saneringswoning ligt langs de A28-Noord.

Tabel 12 Saneringsobjecten binnen het onderzoeksgebied

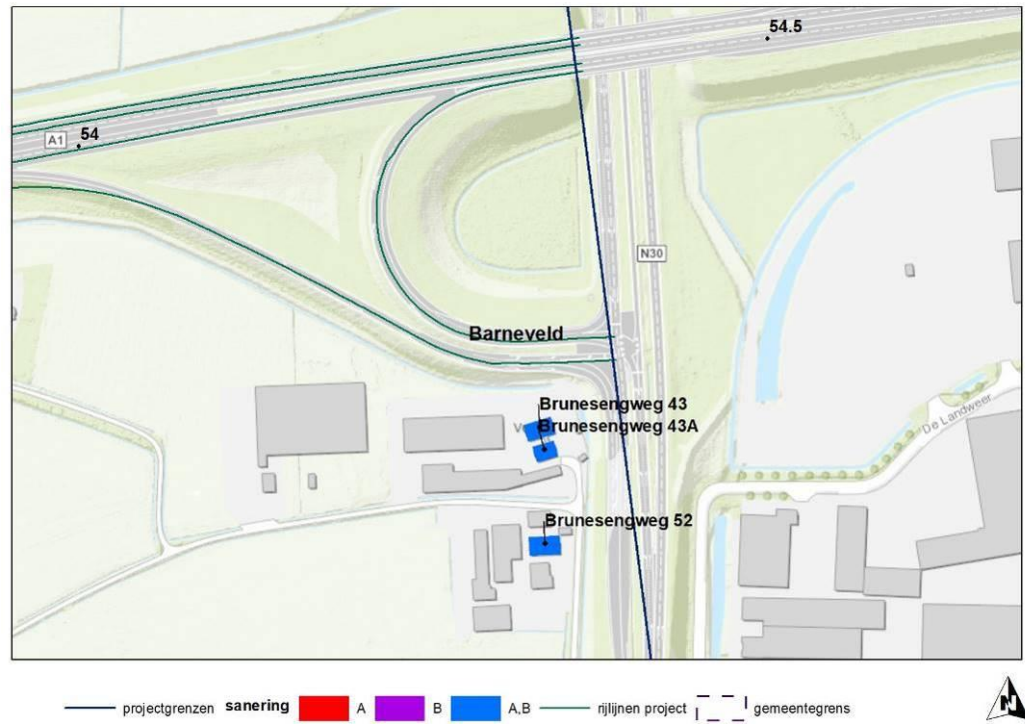
Saneringscat.	Functie	Adres	Plaats	Wegvak
A	wonen	Nijkerkerstraat 18	Hoevelaken	A28-Noord
A	wonen	Elleboogweg 8	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Elleboogweg 10	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Elleboogweg 12	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Baanweg 2	Terschuur	A1-Oost
B	wonen	Baanweg 4	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Baanweg 6	Terschuur	A1-Oost
A	wonen	Baanweg 8	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Brunesengweg 43	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Brunesengweg 43 A	Terschuur	A1-Oost
A,B	wonen	Brunesengweg 52	Terschuur	A1-Oost



Figuur 38 Ligging van de saneringsobjecten langs de A28-Noord



Figuur 39 Ligging van de saneringsobjecten langs de A1-Oost



6 Afweging doelmatige geluidsmaatregelen

6.1 Inleiding afweging doelmatige geluidsmaatregelen

Doelmatigheidstoets

Conform het doelmatigheids criterium vindt de doelmatigheidsafweging per locatie plaats waarvoor een maatregel moet worden afgewogen. Dit zijn de geluidknooppunten (woningen en andere geluidgevoelige objecten). Wanneer dergelijke knooppunten voldoende in elkaars nabijheid liggen om van één aaneengesloten maatregel voordeel te kunnen hebben, worden deze objecten samengenomen in een "cluster". De doelmatigheidsafweging vindt vervolgens plaats voor dat cluster.

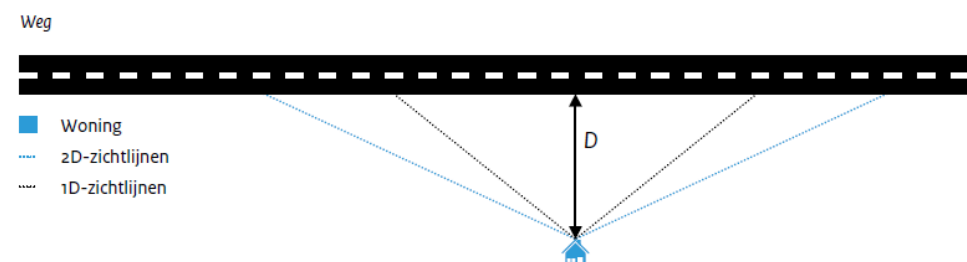
Clustervorming: "2x1D"

Bij het vormen van clusters is als algemeen uitgangspunt gehanteerd dat wanneer een minimaal noodzakelijke maatregel, die bedoeld is voor een naastgelegen knooppunt, doorloopt tot ten minste de loodlijn vanaf de weg tot aan 'de voordeur' van een ander knooppunt, dit andere knooppunt tot hetzelfde cluster behoort voor de afweging van die maatregel. Voor de akoestisch minimaal benodigde maatregellengte wordt hierbij in eerste instantie uitgegaan van een maatregellengte die twee maal de loodrechte afstand van het knooppunt tot aan de weg bedraagt (afgekort: 2x1D, waarbij D de loodrechte afstand van het knooppunt tot de weg is). Zodoende worden twee knooppunten in beginsel tot hetzelfde cluster gerekend wanneer hun zogenaamde 2x1D-'zichthoeken' elkaar overlappen. In figuur 41 zijn de zichtlijnen schematisch weergegeven.

Optimale maatregellengte voor een cluster: "2x2D"

Vervolgens wordt voor het gehele cluster de akoestisch optimale maatregellengte bepaald door uit te gaan van een maatregellengte die zich vanaf loodlijnen tot aan de weg vanaf de buitenste knooppunten in het cluster uitstrekt tot een lengte van twee maal de loodrechte afstand van de buitenste knooppunt tot aan de weg. Voor de buitenste knooppunten wordt zodoende uitgegaan van een maatregellengte die twee maal de loodrechte afstand tot de weg bedraagt (afgekort: 2x2D, waarbij D de loodrechte afstand van het knooppunt tot de weg is). Alle geluidgevoelige objecten die zich 'achter' (in geval van een afschermende maatregel) of 'aan weerszijden' (in geval van een bronmaatregel) van deze maatregellengte bevinden, worden vervolgens in de doelmatigheidsafweging van de maatregel betrokken. Het maximaal beschikbare budget aan reductiepunten is bepaald door de bijdragen van deze geluidgevoelige objecten.

Opgemerkt wordt dat zodoende ook woningen kunnen bijdragen aan de beschikbare reductiepunten voor een maatregel, die buiten het onderzoeksgebied vallen voor de toetsing aan de wettelijke normen.



Figuur 41 2x1D en 2x2D zichthoek

Overlappende maatregellengtes

Wanneer twee clusters elkaar net niet overlappen, maar de akoestisch optimale maatregellengtes voor die clusters wel, worden de geluidgevoelige objecten die in het 'overlapgebied' liggen in de doelmatigheidsafwegingen voor beide clusters betrokken. Omdat de meest doelmatige maatregel bestaat uit de grootste gemene deler van de afzonderlijke maatregelen voor beide clusters (en niet uit een 'optelsom' van beide maatregelen), leidt dit niet tot 'dubbeltelling' van deze objecten.

Maatwerk

Afhankelijk van de precieze situatie kan het nodig zijn van deze algemene uitgangspunten af te wijken. Met name waar dat voor de clustering het geval is, is dat in het vervolg van dit hoofdstuk telkens aangegeven.

De optimale maatregellengte kan in veel gevallen kleiner zijn dan "2x2D". Daarom worden voor veel clusters vaak (ook) kortere maatregellengtes dan 2x2D op doelmatigheid getoetst. De lengte 2x2D wordt vooral gehanteerd voor de (initiële) bepaling van de geluidgevoelige objecten die in de doelmatigheidsafweging moeten worden betrokken. Wanneer vervolgens in de optimalisatieslagen van het ontwerpproces met kleinere maatregellengtes wordt gewerkt, hoeft dat niet direct aanleiding te zijn om ook de clustering aan te passen.

Afweging bronmaatregel

Omdat op voorhand is besloten om tweelaags ZOAB toe te passen op de hoofdrijbanen binnen het hele projectgebied, vindt geen afweging van de bronmaatregel plaats voor de wegvakken binnen de onderzoeksgebieden. De wegvakken in de onderzoeksgebieden liggen langs dichtbevolkte gebieden, waardoor op voorhand duidelijk is dat tweelaags ZOAB doelmatig is binnen de onderzoeksgebieden.

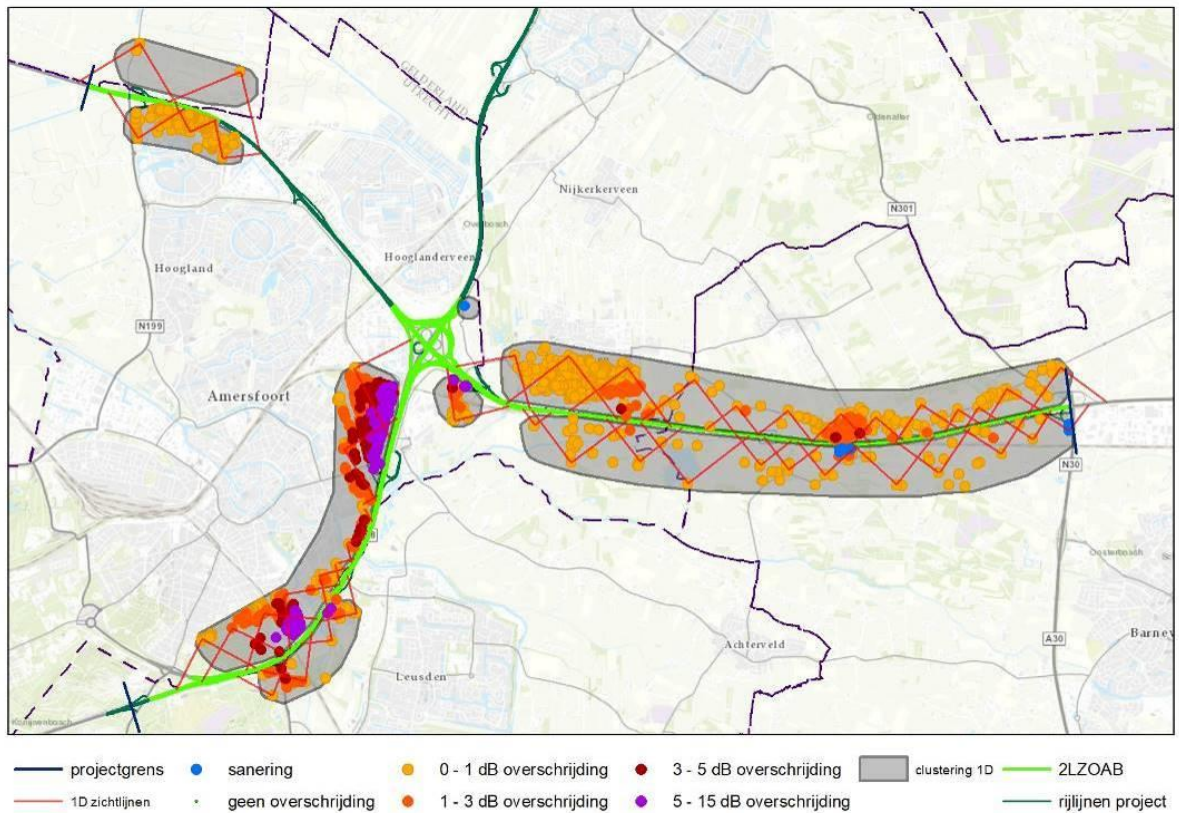
6.2

Clustering voor afweging doelmatige afschermdende maatregelen

Na toepassing van tweelaags ZOAB resteren er nog 3.962 geluidgevoelige objecten waarvoor de streefwaarde wordt overschreden. In figuur 42 is de ligging van de resterende knelpunten weergegeven. Uit de figuur blijkt dat:

- er veel resterende knelpunten zijn langs de A28-Zuid als gevolg van het verwijderen van bestaande schermen langs de wijken Dorrestein, Rustenburg en Schuttershoef;
- langs de hele A1-Oost en langs de A1-West ter hoogte van de wijk Nieuwland, is sprake van knelpunten. Dit komt doordat er reeds tweelaags ZOAB is opgenomen in het register, waardoor de toename van de geluidbelasting door het project niet weggenomen kan worden met de bronmaatregel;
- langs de A1-Oost en A28-Noord liggen enkele saneringswoningen;
- er zijn geen knelpunten in de wijk Vathorst.

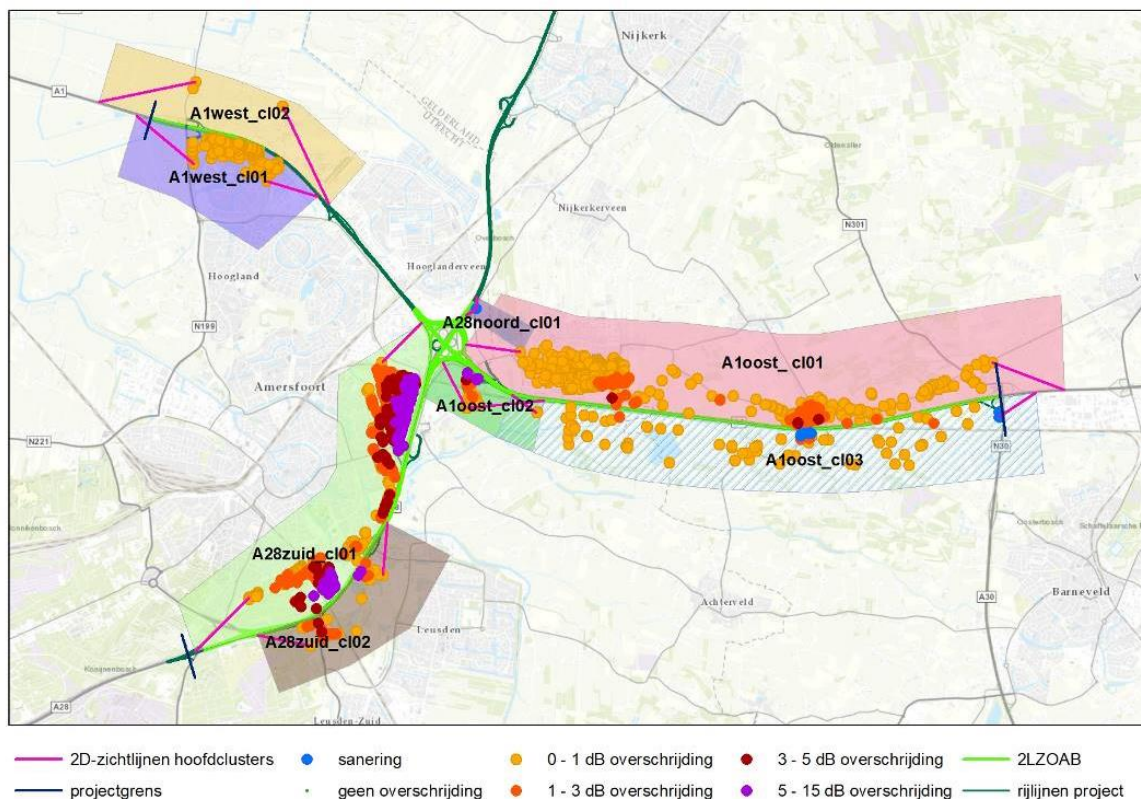
In figuur 42 is tevens aangegeven welke knelpunten op basis van de 2x1D overlappende zichthoeken in dezelfde clusters liggen om te onderzoeken of het treffen van een aanvullende schermmaatregelen doelmatig is.



Figuur 42 Resterende knelpunten na het toepassen van doelmatige bronmaatregelen binnen onderzoeksgebieden

Op basis van de 2x2D zichthoeken van de buitenste knelpunten in een cluster zijn vervolgens de clusters bepaald voor de aanvullende schermafweging. De clusters zijn weergegeven in figuur 43.

De clustering zoals weergegeven in figuur 43 is tot stand gekomen op basis van de uitgangspunten die daarvoor in het rapport Algemeen (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8694) zijn opgenomen. Echter, op basis van deze clustermethode ontstaan hele lange clusters, waarbij de hele noordzijde van de A1-Oost en de hele westzijde van de A28-Zuid uit één cluster bestaat. Langs de A1-Oost is sprake van een groot verschil in woningdichtheid en langs de A28-Zuid is sprake van het verwijderen van delen van bestaande schermen. Door het verschil in woningdichtheid en het verschil in de hoogte van de overschrijding van de toetswaarde is ervoor gekozen om subclusters te maken binnen de hoofdclusters.



Figuur 43 Hoofdclusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen op basis van de overlappende 2D zichthoeken

De ligging van de hoofd- en subclusters in het hele onderzoeksgebied is weergegeven in figuur 44. Een toelichting op de subclusters wordt in de volgende alinea gegeven. De volgende hoofd- en subclusters zijn gehanteerd voor de afweging van schermmaatregelen:

1. Hoofdcluster A1-West_cl01: de wijk Nieuwland;
2. Hoofdcluster A1-West_cl02: solitaire woningen in het buitengebied;
3. Subcluster A1-Oost_cl01a: kern Hoevelaken;
4. Subcluster A1-Oost_cl01b: buitengebied tussen de kernen Hoevelaken en Terschuur;
5. Subcluster A1-Oost_cl01c: kern Terschuur;
6. Subcluster A1-Oost_cl01d: buitengebied tussen Terschuur en aansluiting A30;
7. Hoofdcluster A1-Oost_cl02: cluster van woningen in Vinkenhoef bij de aansluiting Hoevelaken zuidzijde;
8. Hoofdcluster A1-Oost_cl03: buitengebied A1-Oost zuidzijde;
9. Subcluster A1-Oost_cl03a: cluster van saneringswoningen rondom de Baanweg;
10. Subcluster A1-Oost_cl03b: cluster van saneringswoningen aan de Brunesengweg;
11. Subcluster A28-Zuid_cl01a: wijk Rustenburg waar het bestaande scherm grotendeels wordt verwijderd;
12. Subcluster A28-Zuid_cl01b: wijk Schuilenburg waar het bestaande scherm gehandhaafd blijft;
13. Subcluster A28-Zuid_cl01c: wijk Dorrestein waar het bestaande scherm grotendeels wordt verwijderd;
14. Subcluster A28-Zuid_cl02a: cluster van woningen aan de Schuttershoef waar het bestaande scherm grotendeels wordt verwijderd
15. Subcluster A28-Zuid_cl02b: cluster van woningen rondom de Heiligenbergerweg, waarbij bestaande wallen worden verwijderd;

16. Hoofdcluster A28-Noord_cl01: één solitaire saneringswoning aan de Nijkerkerstraat.

Cluster A1-Oost_cl01 bestaat op basis van de 1D zichthoek uit de kernen Hoevelaken en Terschuur met relatief veel knelpunten en een relatief dunbevolkt buitengebied aan de weerszijden van Terschuur. Vanwege het verschil in dichtheid van de woningen en knelpunten is ervoor gekozen om het cluster A1-Oost_cl01 op de delen in 4 subclusters (01a t/m 01d).

De ligging van de subclusters langs de A1-Oost is weergegeven in figuur 47.

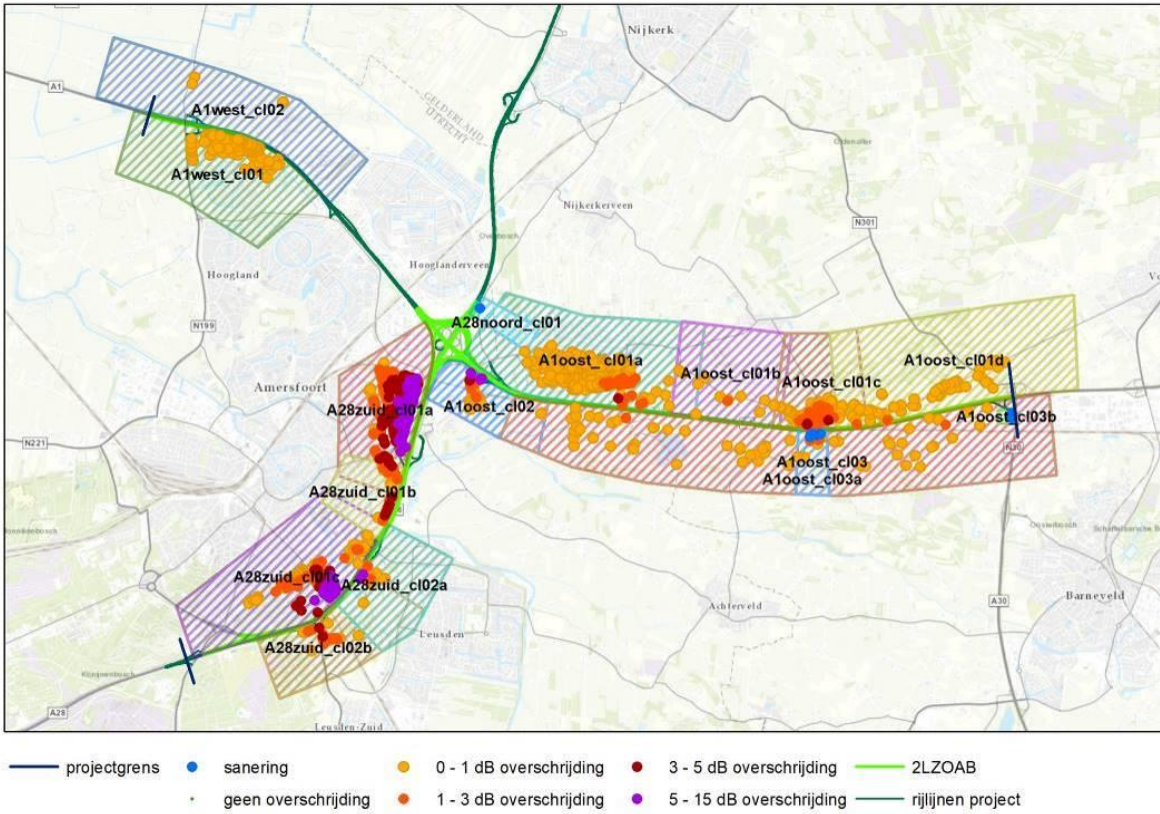
Cluster A1-Oost_cl03 bestaat uit het buitengebied ten zuiden van de A1-Oost. In dit gebied liggen op 2 locaties saneringswoningen. Voor deze 2 saneringslocaties zijn subclusters gemaakt (03a en 03b). De ligging van de subclusters langs de A1-Oost is weergegeven in figuur 47.

Cluster A28-Zuid_cl01 ligt aan de westzijde van de A28 en bevat de wijken Rustenburg, Schuilenburg en Dorrestein. Omdat langs de wijken Rustenburg en Dorrestein bestaande 2 tot 6 m hoge schermen worden verwijderd en langs Schuilenburg niet, is er een groot verschil in het aantal knelpunten in de betreffende wijken. Daarnaast bevat de wijk Schuilenburg erg veel hoogbouw in tegenstelling tot Rustenburg. Vanwege deze verschillen is ervoor gekozen om het cluster A28-Zuid_cl01 op te splitsen in 3 subclusters (01a t/m 01c).

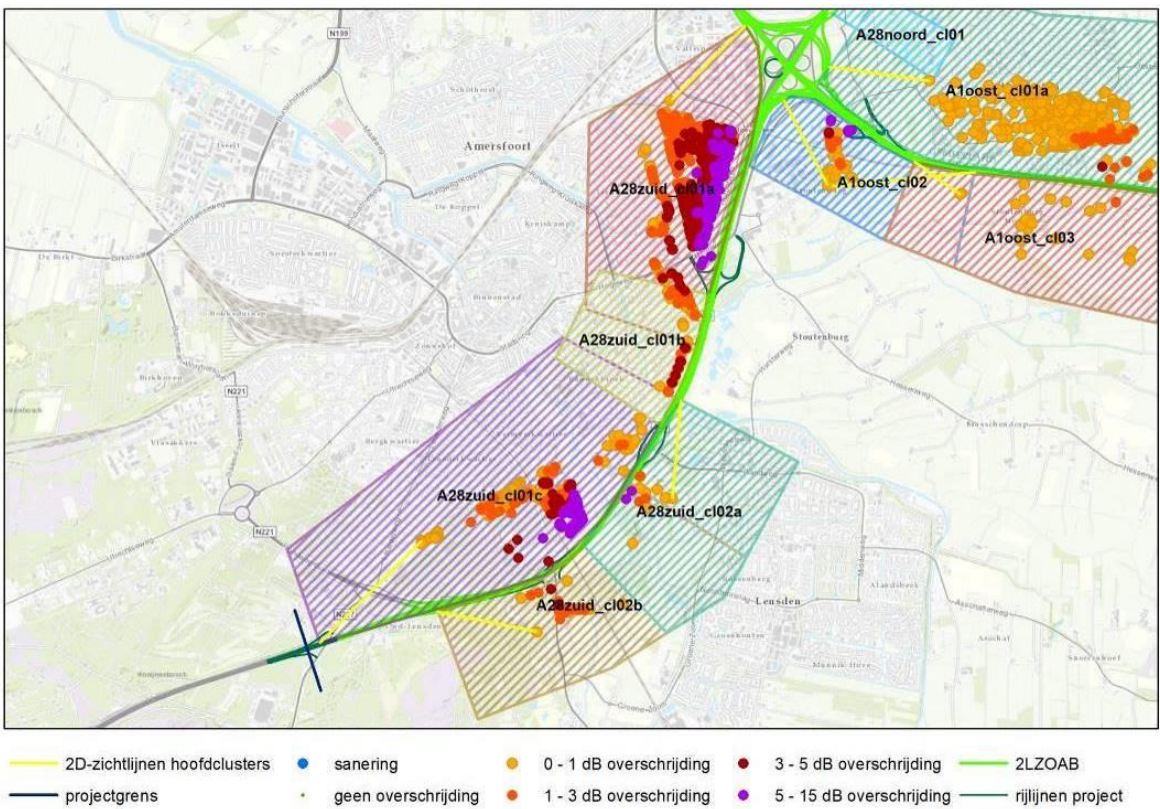
De ligging van de subclusters langs de A28-Zuid is weergegeven in figuur 45.

Cluster A28-Zuid_cl02 ligt aan de oostzijde van de A28. Dit cluster bevat een groep knelpunten in de kern Schuttershoef en bij verspreid liggende woningen in de omgeving van Heiligenbergerweg. In de kern Schuttershoef zijn relatief veel knelpunten vanwege het verwijderen van een bestaand 2 m hoog scherm. Bij de woningen aan de Heiligenbergerweg is sprake van overschrijdingen van de toetswaarde als gevolg van het verwijderen van twee bestaande wallen van 5 m hoog. Vanwege de verwijderen van bestaande wallen en schermen op twee verschillende locaties en de grote afstand tussen beide locaties met knelpunten (circa 1 km) is ervoor gekozen om het cluster A28-Zuid_cl02 te splitsen in 2 subclusters (02a en 02b).

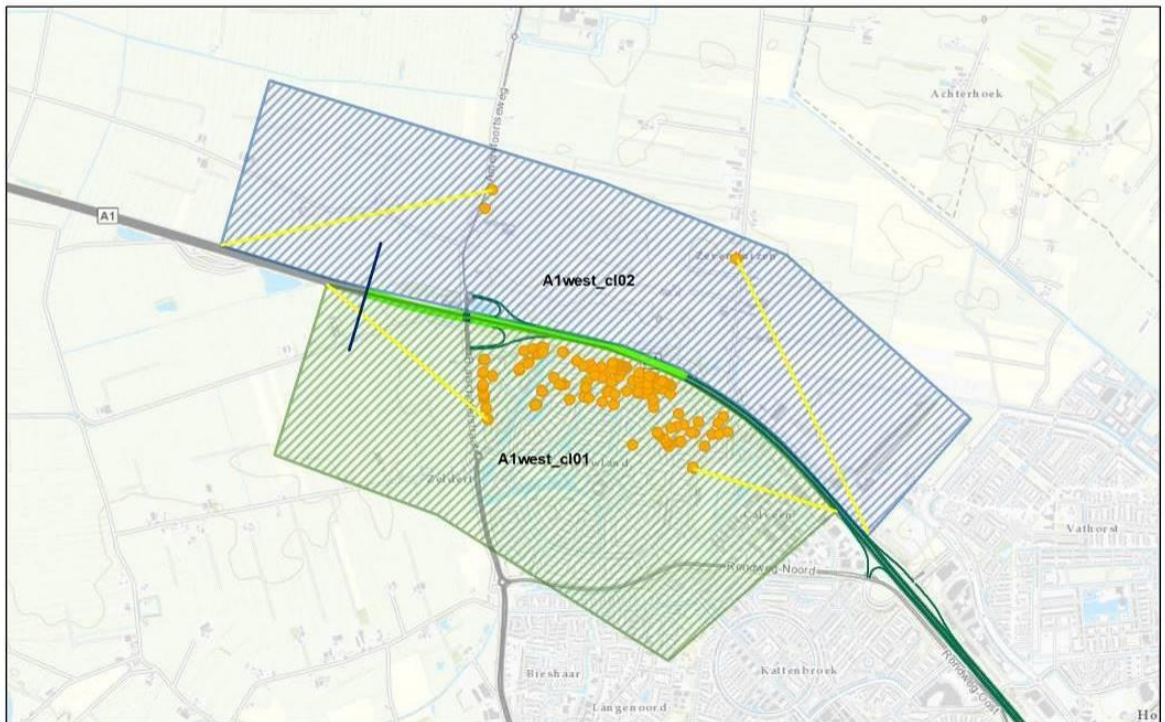
De ligging van de subclusters langs de A28-Zuid is weergegeven in figuur 45.



Figuur 44 Hoofd- en subclusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen

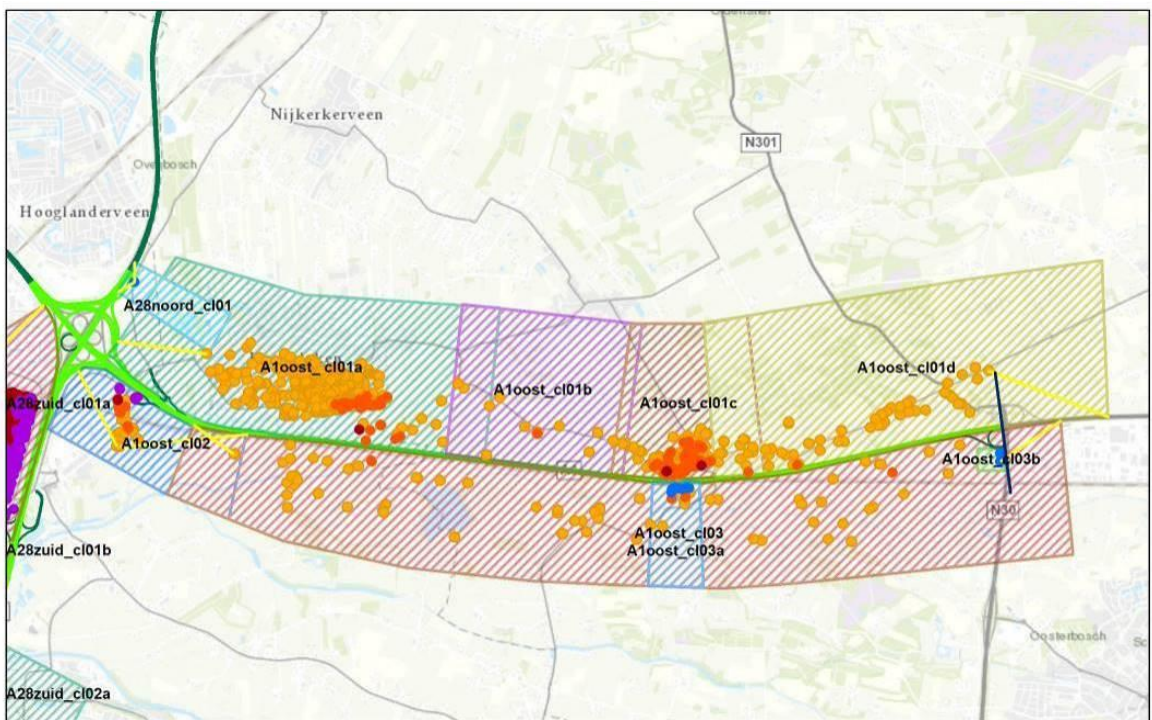


Figuur 45 Clusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen langs de A28-Zuid



- | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 2D-zichtlijnen hoofdclusters | sanering | 0 - 1 dB overschrijding | 3 - 5 dB overschrijding | 2LZOAB |
| projectgrens | geen overschrijding | 1 - 3 dB overschrijding | 5 - 15 dB overschrijding | rijlijnen project |

Figuur 46 Clusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen langs de A1-West



- | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 2D-zichtlijnen hoofdclusters | sanering | 0 - 1 dB overschrijding | 3 - 5 dB overschrijding | 2LZOAB |
| projectgrens | geen overschrijding | 1 - 3 dB overschrijding | 5 - 15 dB overschrijding | rijlijnen project |

Figuur 47 Clusters voor de afweging van aanvullende schermmaatregelen langs de A1-Oost

6.3 **Uitgangspunten voor schermen**

Bij het afwegen van schermvarianten zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd ten aanzien van de ligging van nieuwe schermen:

- De voet van een nieuw geluidsscherm staat op 3,7 m uit de rand van de verharding. Een uitzondering hierop zijn nieuwe schermen langs Terschuur aan de noordzijde van de A1, ter vervanging van de huidige schermen. Hier komen schermen terug met de voet op dezelfde locatie als de voet van het huidige scherm;
- De nieuwe schermen staan 15 graden achterover. Hierop zijn 2 uitzonderingen:
 - Bij het ophogen van verticale schermen op de bestaande wallen, worden de nieuwe schermen ook verticaal geplaatst.
 - De schermen langs de westzijde van de A28-Zuid komen 10 graden achterover te staan, overeenkomstig de hellingshoek van de huidige schermen.
- In het rekenmodel is het geluidsscherm ingevoerd ter plaatse van de top van het scherm, rekening houdend met de hellingshoek;
- De hoogte van de schermen langs de weg is weergegeven ten opzichte van de buitenste markeringsstreep. Bij het ophogen van de bestaande wallen met schermen wordt de hoogte weergegeven ten opzichte van het lokale maaiveld;
- Alle schermen, met uitzondering van de transparante delen, worden absorberend uitgevoerd aan weerszijden van het scherm. Hiervoor is het absorptiespectrum van categorie A3 gehanteerd van het rapport "Bepaling realistische absorptie van geluidschermen voor SRM2-berekeningen" van 17 juli 2013;
- Ter plaatse van kunstwerken met kruisende infrastructuur en waterlopen wordt het scherm transparant uitgevoerd. Ook bij enkele bedrijfsterreinen (De Wieken en Overhorst/Horstbeek) wordt het scherm transparant uitgevoerd. Voor transparante schermen is het absorptiespectrum van categorie A0 gehanteerd.

6.4 **Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A28-Zuid**

De maatregelen langs de A28-Zuid zijn eerst afgewogen voor de clusters aan de westzijde en daarna voor de clusters aan de oostzijde.

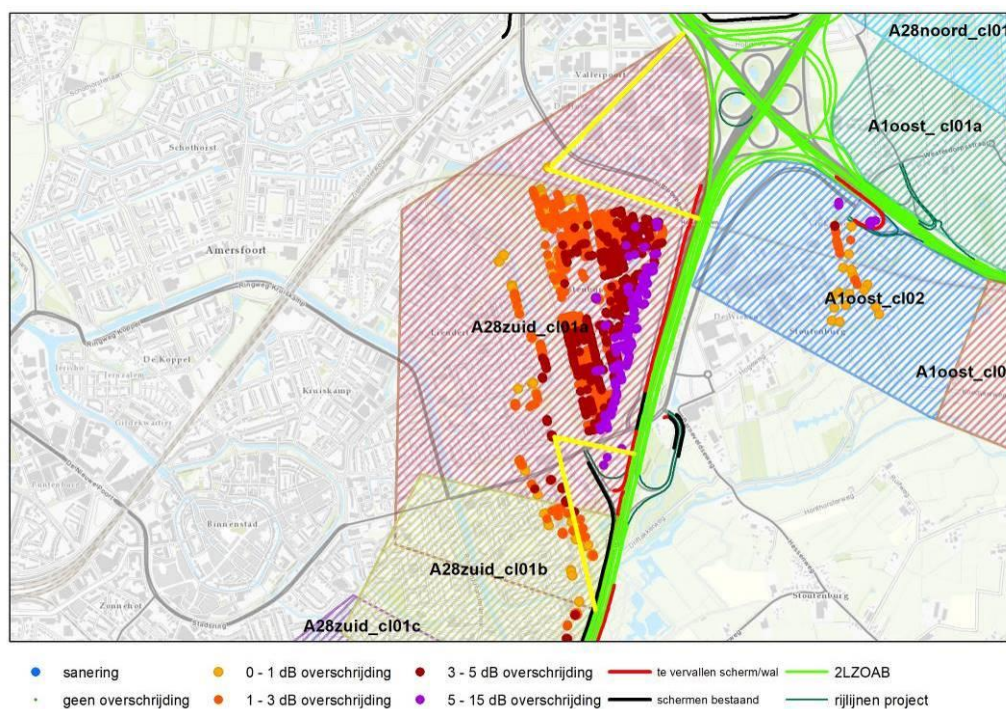
Vanwege het verwijderen van bestaande schermen en wallen langs de A28 ter hoogte van de wijken Rustenburg (01a) en Dorrestein (01c) aan de westzijde, ontstaan ook knelpunten in de tussenliggende wijk Schuilenburg (01b). Langs de wijk Schuilenburg staat reeds een 4 en 11 m hoog scherm dat gehandhaafd kan blijven. Verwacht mag worden dat het terugplaatsen van schermen langs de wijken Rustenburg (01a) en Dorrestein (01c) doelmatig is en dat daarmee een deel van de knelpunten achter het te handhaven scherm in de wijk Schuilenburg (01b) opgelost zal zijn. Om deze reden is ervoor gekozen om eerst de schermen voor de clusters 01a en 01c af te wegen, om vervolgens aanvullende maatregelen af te wegen voor de resterende knelpunten in de tussenliggende wijk Schuilenburg (01b).

Voor de afweging van schermen in de subclusters Driftakkerweg (02a) en Schuttershoef (02b) is geen afhankelijkheid toegepast in de volgorde van afwegen. Voor beide clusters zijn maatregelen onafhankelijk van elkaar afgewogen, zonder doelmatige maatregel in de andere cluster.

6.4.1

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01a

In dit cluster liggen 2.061 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 48.



Figuur 48 Resterende knelpunten in cluster A28-Zuid_01a na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster wordt het bestaande 5 m hoge scherm langs de wijk Rustenburg grotendeels verwijderd vanwege de verbreding. Alleen ter hoogte van het kunstwerk bij de Hogeweg blijft een deel van het 5 m hoge scherm staan over een lengte van circa 200 m.

Ook de huidige grondwal van circa 3 m hoog tussen de toe- en afrit moet verwijderd worden vanwege de verbreding. De ligging van de te verwijderen en de te handhaven schermen en wallen in dit cluster is weergegeven in figuur 48.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedraagt 9.384.200 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Zuid_01a dat in figuur 48 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

Het cluster 01a overlapt aan de zuidkant cluster 01b Schuilenburg. Hierdoor bevat cluster 01a delen van het bestaande te handhaven scherm van 4 m hoog x 260 m en 11 m hoog x 505 m langs de wijk Schuilenburg. Ook bevat het cluster A28-Zuid_01a het bestaande 5 m hoge scherm dat blijft staan met een lengte van 205 m. De maatregelpunten van deze bestaande schermen die ten laste moeten komen van cluster A28-Zuid_01a bedragen 320.235.

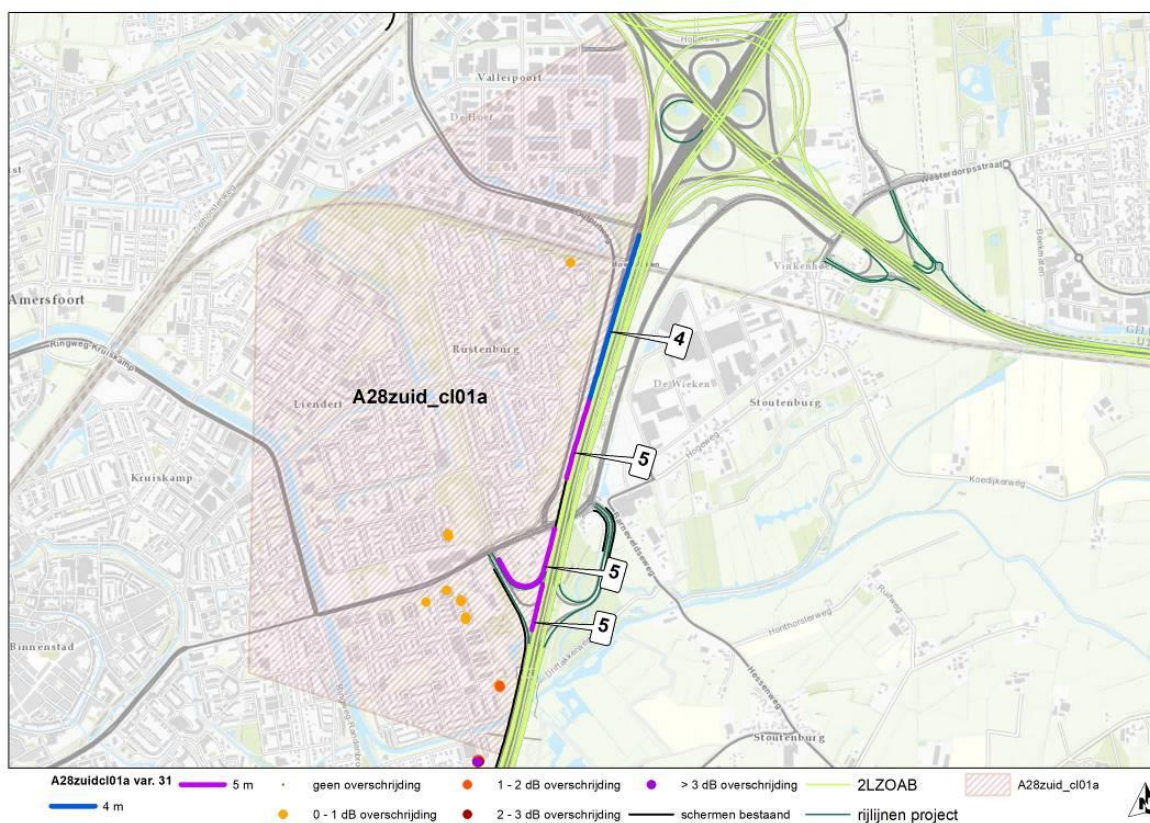
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 3.450 m en uit 2x6 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 333.960 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (331.173) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster 01a bedraagt 166.980.

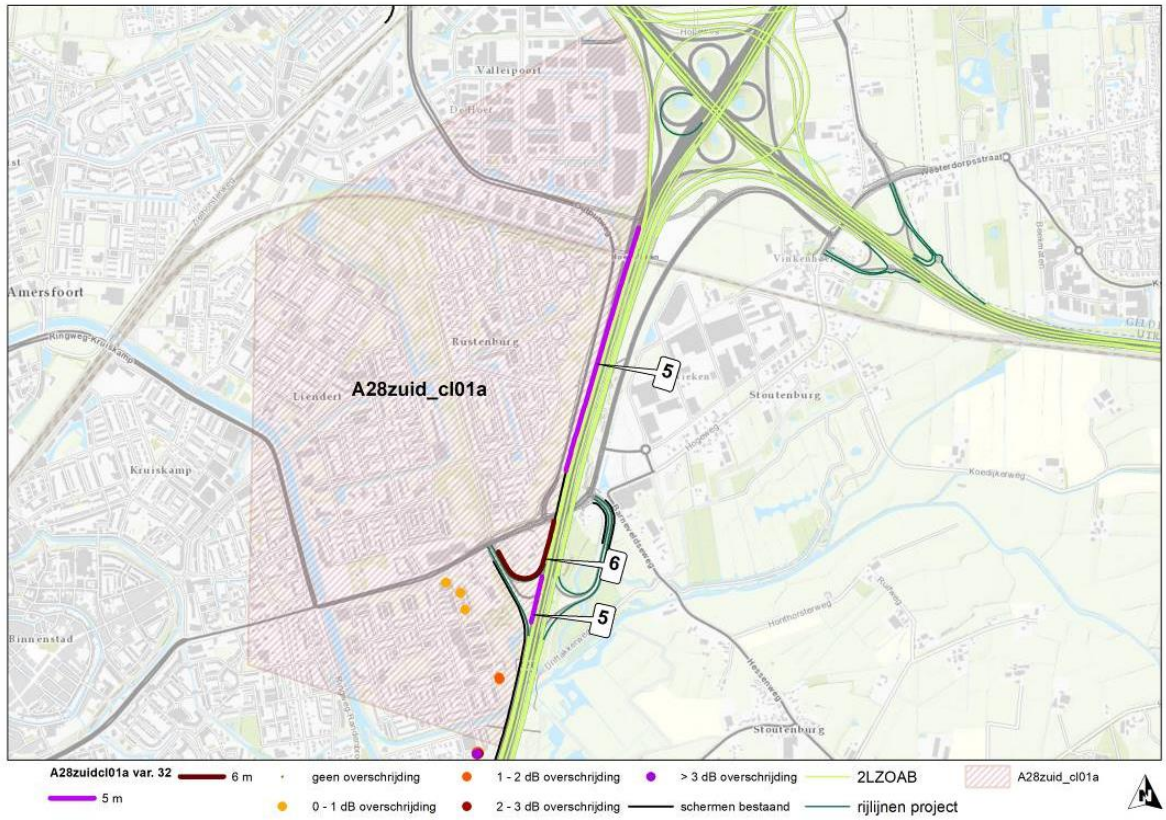
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Zuid_01a bedraagt 9.384.200 reductiepunten. Na verrekening van de te handhaven schermen en tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $9.384.200 - 320.235 - 166.980 = 8.896.985$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

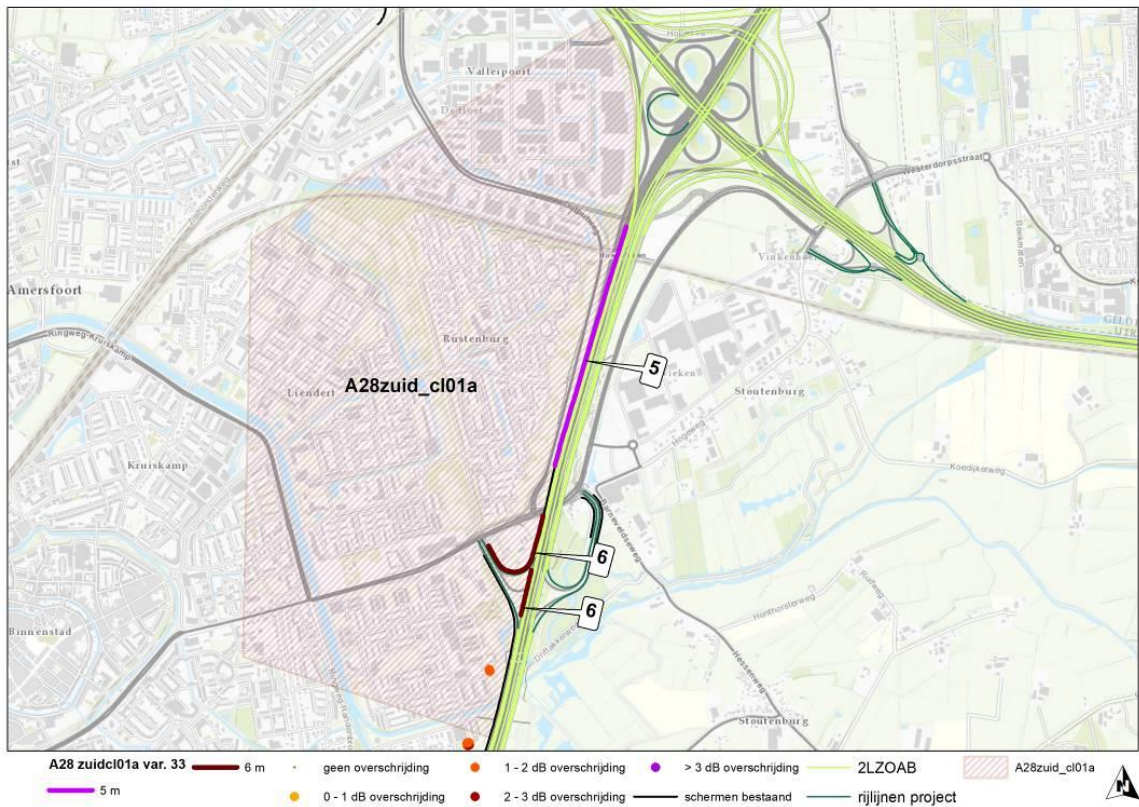
Het beschikbare budget van ruim 8 miljoen punten is ruimschoots voldoende om een akoestisch zinvolle schermmaatregel te gaan onderzoeken. Daarom is als maatregel gezocht naar een scherpakket waarmee alle knelpunten opgelost worden. Omdat bestaande 4 en 5 m hoge schermen verwijderd worden vanwege de verbreding is begonnen met het terugplaatsen van een 4 m en 5 m hoog scherm. Omdat met deze variant niet alle knelpunten opgelost worden zijn varianten berekend met schermen van 5 en 6 m hoog. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 49 Ligging maatregelvariant 31 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01a



Figuur 50 Ligging maatregelvariant 32 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01a



Figuur 51 Ligging maatregelvariant 33 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01a

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in de wijk Rustenburg opgelost kunnen worden door een combinatie te maken van een 6 m hoog scherm tussen de toe- en afrit, gevolgd door een 6 m hoog scherm langs de afrit tot het te handhaven scherm bij de Hogeweg. Daarna is een 5 m hoog scherm nodig tot het kunstwerk bij de Energieweg. Aan de zuidzijde van het cluster resteren dan nog wel enkele knelpunten in de wijk Schuilenburg, zie figuur 51, maar deze worden later meegenomen in de maatregelafweging van cluster 1b.

In tabel 13 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 13 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
31	320.235	3.450	166.980	Scherm	185	5	314.749	801.964
					427	5		
					330	5		
					665	4		
32	320.235	3.450	166.980	Scherm	185	5	357.337	844.552
					427	6		
					995	5		
33	320.235	3.450	166.980	Scherm	185	6	364.552	851.767
					427	6		
					995	5		

* De schermen in dit cluster staan 10 graden achterover, conform de huidige constructie.

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit tabel 13 voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het cluster.

In tabel 14 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 14 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Zuid 01a

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
31	53
32	25
33	12

Maatregelvariant 33 zou op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 33 worden alle knelpunten opgelost in de wijk Rustenburg. De resterende 12 knelpunten liggen bij de hoogbouwoningen in de wijk Schuilenburg (cluster A28-Zuid 01b).

Toets Hoofregel 2

In tabel 15 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 15 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
31	801.964	9.384.200	voldoet	19412,1
32	844.552	9.384.200	voldoet	19440,1
33	851.767	9.384.200	voldoet	19453,1

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofregel 1 en 2) is maatregelvariant 33 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in de wijk Rustenburg voldaan aan de toetswaarde. De resterende knelpunten liggen in de wijk Schuilenburg en worden verder beschouwd in cluster A28-Zuid_01b.

Toets regel 3

Maatregelvariant 33 bevat nieuwe geluidschermen van 5 tot 6 m hoog ter vervanging van het huidige 5 m hoge scherm en 3 m hoge wal. Alleen ter plaatse van de toe- en afrit is het 6 m hoge scherm hoger dan het huidige 5 m hoge scherm en de huidige 3 m hoge wal. Deze verhoging is nodig omdat de toe- en afrit dicht bij de woningen aan de Hogeweg komt te liggen. Omdat deze maatregelvariant de knelpunten in de wijk Rustenburg oplost en omdat deze maatregelvariant niet leidt tot buitenproportionele maatregelen (ook ten opzichte van de huidige situatie), is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A28-Zuid_01a

De doelmatige schermmaatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 51):

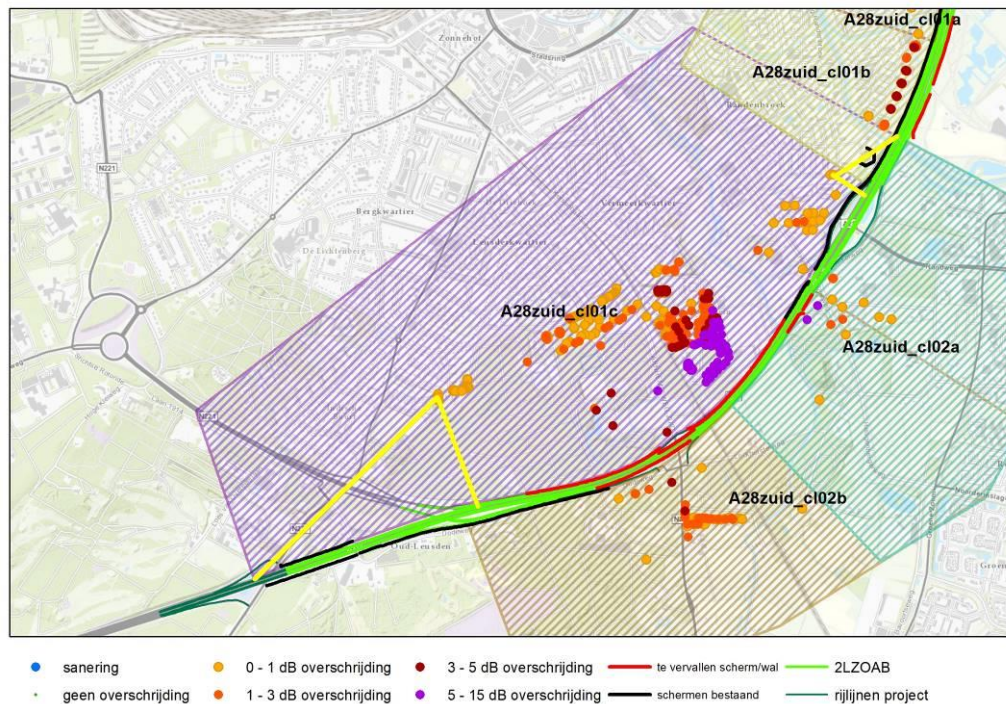
- 6 m hoog nieuw scherm (lengte 185 m), tussen de toe- en afrit ter vervanging van de huidige 3 m hoge wal;
- 6 m hoog nieuw scherm (lengte 427 m) langs de afrit tot het te handhaven scherm ter vervanging van het huidige 5 m hoge scherm;
- 5 m hoog nieuw scherm (lengte 995 m) vanaf het te handhaven scherm ter vervanging van de huidige 4 tot 5 m hoge schermen.

In de volgende paragrafen worden eerst de maatregelen afgewogen voor cluster 01c, daarna volgt de afweging voor cluster 01b, waarbij uitgegaan wordt van de doelmatig terug te plaatsen schermen in de clusters 01a en 01c.

6.4.2

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01c

In dit cluster liggen 591 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 52.



Figuur 52 Resterende knelpunten in cluster A28-Zuid_01c na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster wordt een groot deel van de bestaande 6 m hoge schermen langs de wijk Dorrestein en op het viaduct met de Arnhemseweg verwijderd vanwege de verbreding. Ook het 2 m hoge scherm ten zuiden van de Arnhemseweg moet verwijderd worden. De ligging van de te verwijderen en de te handhaven schermen is weergegeven in figuur 52.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 4.487.000 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Zuid_01c dat in figuur 52 is aangegeven.

Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

Het cluster A28-Zuid_01c heeft aan de noordzijde overlap met cluster A28-Zuid_01b Schuilenburg. Hierdoor bevat cluster A28-Zuid_01c delen van het bestaande te handhaven scherm van de wijk Schuilenburg. Ook bevat het cluster A28-Zuid_01c het bestaande 6 m hoge scherm dat blijft staan met een lengte van 220 m. De maatregelpunten van deze bestaande schermen die ten laste moeten komen van cluster A28-Zuid_01c bedragen 510.263 (11mx640m + 9mx108m + 6mx264m + 8mx330m + 3mx17m).

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 4.130 m en bestaat uit 1x4 + 1x5 rijstroken.

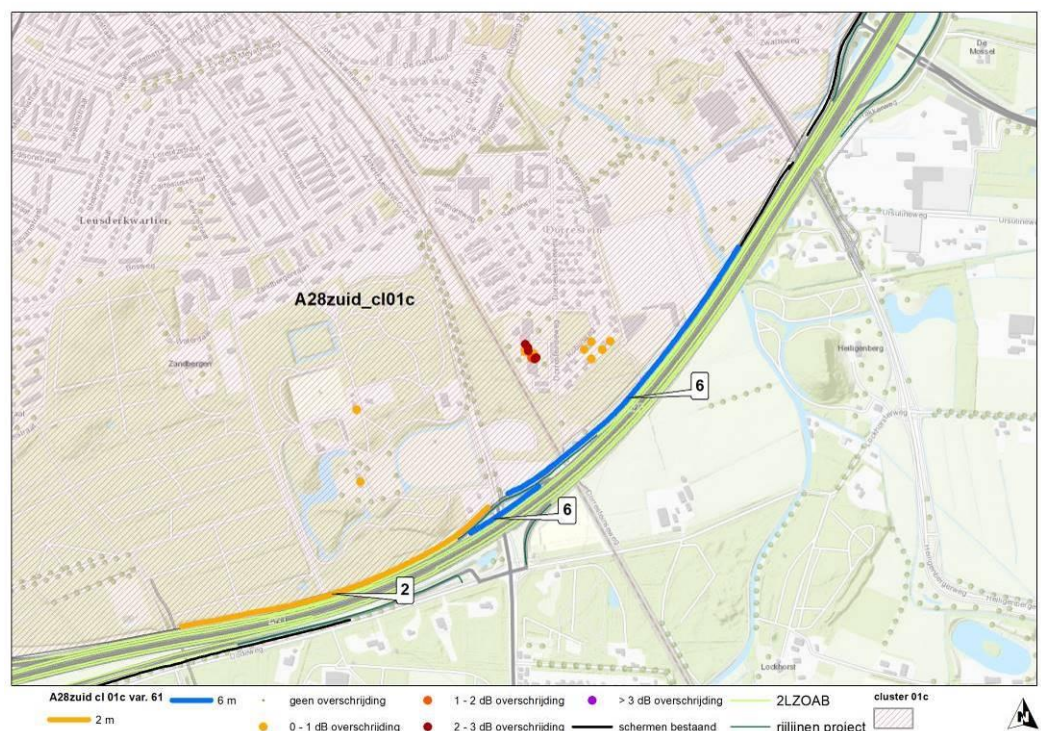
De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 308.924 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB.

De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren onvoldoende reductiepunten (108.775) om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen. Hierdoor komt 64,8% van het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB ten laste van cluster A28-Zuid_01c. Dit komt neer op 200.149 maatregelpunten.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Zuid_01c bedraagt 4.467.400 reductiepunten. Na verrekening van de te handhaven schermen en tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $4.487.000 - 510.263 - 200.149 = 3.776.588$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

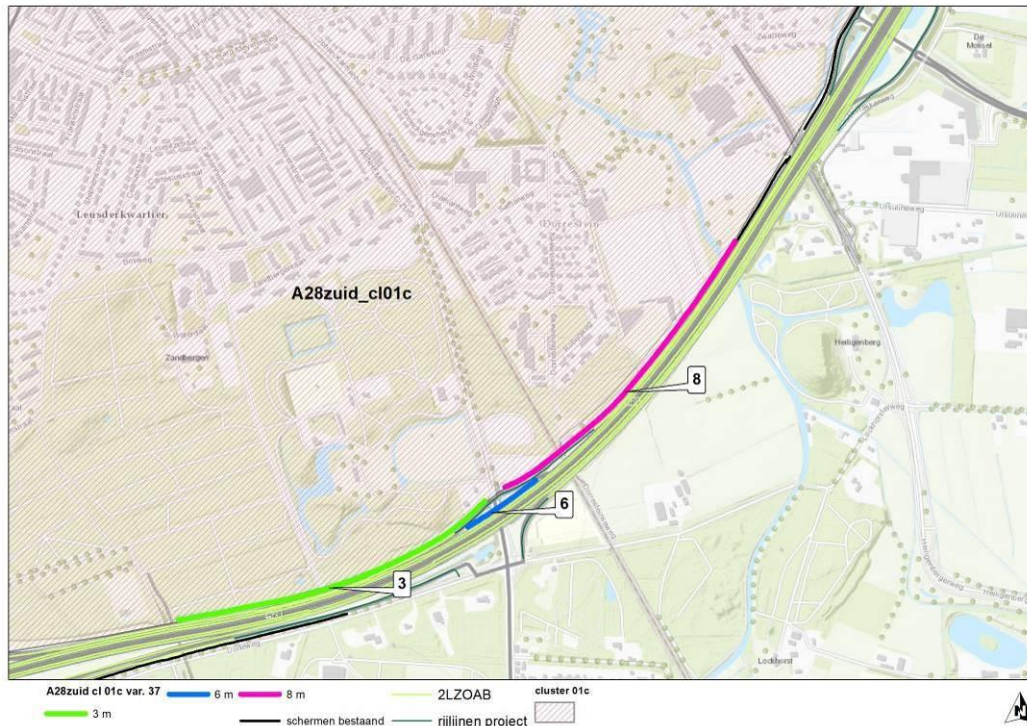
Het beschikbare budget van circa 3,8 miljoen is ruimschoots voldoende om een akoestisch zinvolle schermmaatregel te gaan onderzoeken. Daarom is als maatregel gezocht naar een schermpakket waarmee alle knelpunten opgelost worden. Omdat een bestaand 2 en 6 m hoog scherm verwijderd wordt door de verbreding is begonnen met het terugplaatsen van schermen met dezelfde hoogtes. Omdat met deze variant niet alle knelpunten opgelost worden zijn varianten onderzocht met hogere schermen. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen aangegeven.



Figuur 53 Ligging maatregelvariant 61 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01c



Figuur 54 Ligging maatregelvariant 36 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01c



Figuur 55 Ligging maatregelvariant 37 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_01c

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in de wijk Dorrestein opgelost kunnen worden door een combinatie te maken van een 3 m hoog scherm ter hoogte van Nimmerdor, gevolgd door een 6 m hoog scherm op het viaduct en een 8 m hoog scherm langs de afrit tot het te handhaven 6 m hoge scherm.

In tabel 16 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 16 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
61	510.263	4.130	200.149	Scherm	752 185 768	2 6 6	309.139	1.019.551
36	510.263	4.130	200.149	Scherm	752 185 768	3 6 7	368.403	1.078.815
37	510.263	4.130	200.149	Scherm	752 185 768	3 6 8	397.587	1.107.999

* De schermen in dit cluster staan 10 graden achterover, conform de huidige constructie.

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 17 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 17 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Zuid 01c

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
61	26
36	3
37	0

Maatregelvariant 37 zou op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 37 worden alle knelpunten opgelost in de wijk Dorrestein.

Toets Hoofregel 2

In tabel 18 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 18 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
61	1.019.551	4.487.000	voldoet	9.342,5
36	1.078.815	4.487.000	voldoet	9.381,4
37	1.107.999	4.487.000	voldoet	9.381,7

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) zou maatregelvariant 37 doelmatig kunnen zijn, mits voldaan wordt een regel 3. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in de wijk Dorrestein voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Vanwege de zeer beperkte overschrijding van de toetswaarde bij slechts een drietal woningen op een hogere bouwlaag van 1 flat is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de maatregelvariant 37 met een 8 m hoog scherm tussen de Arnhemseweg en het te handhaven 6 m hoge scherm.

Deze maatregelvariant met een 8 m hoge scherm is afgezet tegen de maatregelvariant met een 7 m hoog scherm. In tabel 19 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 19 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Percentage van de maximale maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie
36	1.078.815	97,4 %	9.381.4	99,997 %
37	1.107.999	100 %	9.381.7	100 %

Uit tabel 19 volgt dat variant 36 met een 7 m hoog scherm nagenoeg dezelfde geluidreductie geeft als variant 37 met een 8 m hoog scherm, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Daarom is variant 36 de doelmatige maatregel voor het onderhavige cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A28-Zuid_01c

De doelmatige schermmaatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 54):

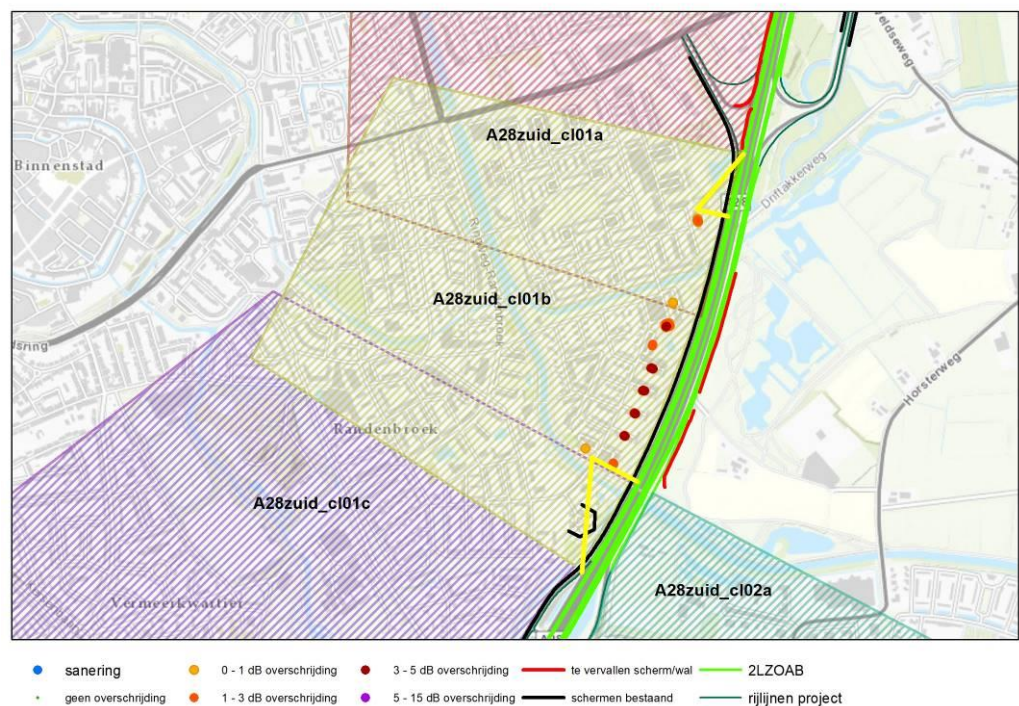
- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 752 m), ter hoogte van Nimmerdor ter vervanging van het huidige 2 m hoge scherm;
- 6 m hoog nieuw scherm (lengte 185 m) ter plaatse van het viaduct over de Arnhemseweg ter vervanging van het huidige 6 m hoge scherm;
- 7 m hoog nieuw scherm (lengte 768 m) vanaf de afrit tot het te handhaven scherm ter vervanging van het huidige 6 m hoge scherm.

6.4.3

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A28-Zuid_01b

In de voorgaande twee paragrafen is gebleken dat het doelmatig is om schermen terug te plaatsen langs de wijken Rustenburg (cluster 01a) en Dorrestein (cluster 01c). Na het terugplaatsen van de doelmatige schermen in deze aangrenzende clusters en het toepassen van tweelaags ZOAB is nog sprake van 175 knelpunten in de wijk Schuilenburg (01b). De knelpunten liggen allemaal in de hoogbouw op de eerstelijns bebouwing. De locatie van de knelpunten is weergegeven in figuur 56.

Het bestaande 11 m hoge scherm langs de wijk Schuilenburg kan gehandhaafd blijven. De ligging van het te handhaven scherm is weergegeven in figuur 56.



Figuur 56 Resterende knelpunten in cluster A28-Zuid_01b na het toepassen van tweelaags ZOAB bronmaatregelen

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 6.258.400 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Zuid_01b dat in figuur 57 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

De maatregelpunten van het bestaande te handhaven 11 m hoge scherm van 1.280 m lang, die ten laste moet komen van cluster A28-Zuid_01b bedragen 587.520.

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 1.280 m en uit 1x5 + 1x6 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 115.456 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (135.300) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Dit betekent dat de maatregelpunten van het doelmatige tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A28-Zuid_01b 57.728 punten bedragen.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Zuid_01b bedraagt 6.258.400 reductiepunten. Na verrekening van de te handhaven schermen en tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $6.258.400 - 587.520 - 57.728 = 5.613.152$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

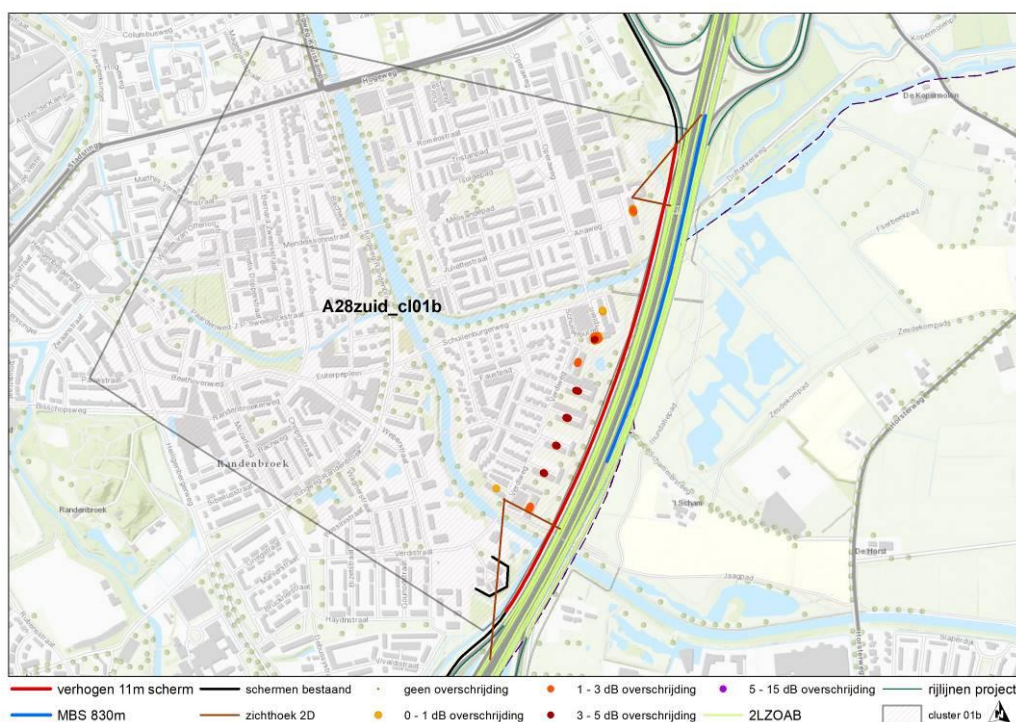
Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget van circa 5,6 miljoen punten is ruimschoots voldoende om een akoestisch zinvolle schermmaatregel te gaan onderzoeken. Daarom is als maatregel gezocht naar een schermmaatregel waarmee alle knelpunten opgelost worden.

Omdat er reeds een 11 m hoog scherm staat, zijn schermvarianten onderzocht die bestaan uit een hoger scherm dan het huidige 11 m hoge scherm en uit middenbermschermen van 2 m tot 5 m hoog.

In de berekeningen met hogere schermen ter vervanging van het 11 m hoge scherm, is uitgegaan van dezelfde voetlocatie en helling achterover van 10 graden als het huidige 11 m hoge scherm.

Voor het middenbermscherm (MBS) is beperkt ruimte aanwezig tussen de rijbanen, dus daarom is het MBS met een lengte van 830 m korter dan het scherm in de zijberm van 1.152 m. De ligging van de afgewogen schermmaatregelen is weergegeven in figuur 57.



Figuur 57 Onderzochte schermvarianten Schuilenburg cluster A28-Zuid_01b

Uit de rekenresultaten volgt dat alle knelpunten opgelost kunnen worden met een 14 m hoog scherm.

Met een middenbermscherm (MBS) zijn berekeningen uitgevoerd tot een hoogte van 5 m. Hogere middenbermschermen zijn niet berekend, omdat dat niet realiseerbaar is in het huidige wegontwerp.

Uit de resultaten blijkt dat met een 5 m hoog scherm de knelpunten niet opgelost worden. Omdat de knelpunten wel opgelost kunnen worden met een 14 m hoog scherm in de zijberm, kan geconcludeerd worden dat een middenbermscherm geen akoestisch zinvolle maatregel is.

In tabel 20 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 20 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afschermdende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
Bestaand scherm 11m	587.520	1.280	57.728	--	--	--	--	645.248
41	58.752*	1.280	57.728	Schermd**	1.152	12	579.456	695.936
42	58.752*	1.280	57.728	Schermd**	1.152	13	630.144	746.624
43	58.752*	1.280	57.728	Schermd**	1.152	14	680.832	797.312
50	587.520	1.280	57.728	MBS	830	5	210.820	856.068

* Het betreft hier het restant van het 11 m hoge scherm dat niet verhoogd wordt.

** De schermen in dit cluster staan 10 graden achterover, conform de huidige constructie.

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofddregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 21 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 21 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Zuid 01b

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
Bestaand scherm 11m	175
41	83
42	22
43	0
50	141

Maatregelvariant 43 zou op grond van hoofddregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 43 worden alle knelpunten opgelost in de wijk Schuilenburg.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 22 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 22 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
Bestaand scherm 11m	645.248	6.258.400	--	12821,5
41	695.936	6.258.400	voldoet	13093,0
42	746.624	6.258.400	voldoet	13201,0
43	797.312	6.258.400	voldoet	13221,0
50	856.068	6.258.400	voldoet	12980,0

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) zou maatregelvariant 43 doelmatig kunnen zijn, mits voldaan wordt aan regel 3. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in de wijk Schuilenburg voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Vanwege de forse omvang van een 14 m hoge schermmaatregel waarmee de knelpunten opgelost kunnen worden bij woningen op de hogere bouwlagen van flats is bezien of conform het doelmatigheids criterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de maatregelvariant 43 met een 14 m hoog scherm ter vervanging van het bestaande 11 m hoge scherm. Deze maatregelvariant met een 14 m hoge scherm is afgezet tegen de maatregelvarianten met een 12 of 13 m hoog scherm.

In tabel 23 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 23 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Percentage van de maximale maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie
Bestaand scherm 11m	645.248	81	12821,5	97,0
41	695.936	87	13093,0	99,0
42	746.624	94	13201,0	99,8
43	797.312	100	13221,0	100

Uit tabel 23 volgt dat variant 42 met een 13 m hoog scherm nagenoeg dezelfde geluidreductie geeft als variant 43 met een 14 m hoog scherm, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Daarom is variant 42 de doelmatige maatregel voor het onderhavige cluster.

Toets stedenbouwkundig bezwaren

Bij het Wegaanpassingsbesluit (WAB) A28 Utrecht-Amersfoort van november 2012 is vastgesteld dat zeer hoge schermen bij de wijk Schuilenburg op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige aard. In de stadsrand langs de A28 zijn met uitzondering van de flats aan de Verdiweg en de (laan)bomen geen hoge (>12 m) elementen aanwezig. Kijkend naar zowel stad als landschap moet er dan ook terughoudend worden omgegaan met hoge elementen. Een te hoge wand zou de fysieke barrière versterken. Het zou een te grote impact hebben op de beleving vanaf de snelweg, de aanliggende wijken en vanuit het landschap. Een hoogte in de orde van grootte van 10 tot maximaal 12 meter past beter in de maat en schaal van de omgeving. In relatie tot de landschappelijke en stedelijke context kan worden gesteld 'hoe lager hoe beter'. Een richthoogte van 10 tot maximaal 12 meter draagt bij aan een goede en verantwoorde landschappelijke inpassing. Op grond van bovenstaande afwegingen is in het WAB een scherm met een hoogte van 11 meter gerealiseerd.

De in het WAB gemaakte en hierboven samengevatte stedenbouwkundige afweging is ook nu nog relevant. De stadsrand met elementen met hoogtes tot maximaal 12 meter is ten opzichte van het WAB niet in relevante mate gewijzigd. Ook de overige ruimtelijke aspecten op deze locatie zijn niet zodanig gewijzigd dat dit tot andere inzichten leidt. Om deze redenen en ook omdat de geluidbelasting met dit besluit niet leidt tot zeer grote toenames van de geluidbelastingen, geldt ook nu dat een scherm hoger dan het huidige scherm van 11 meter hoog stuit op landschappelijke bezwaren.

Eindafweging

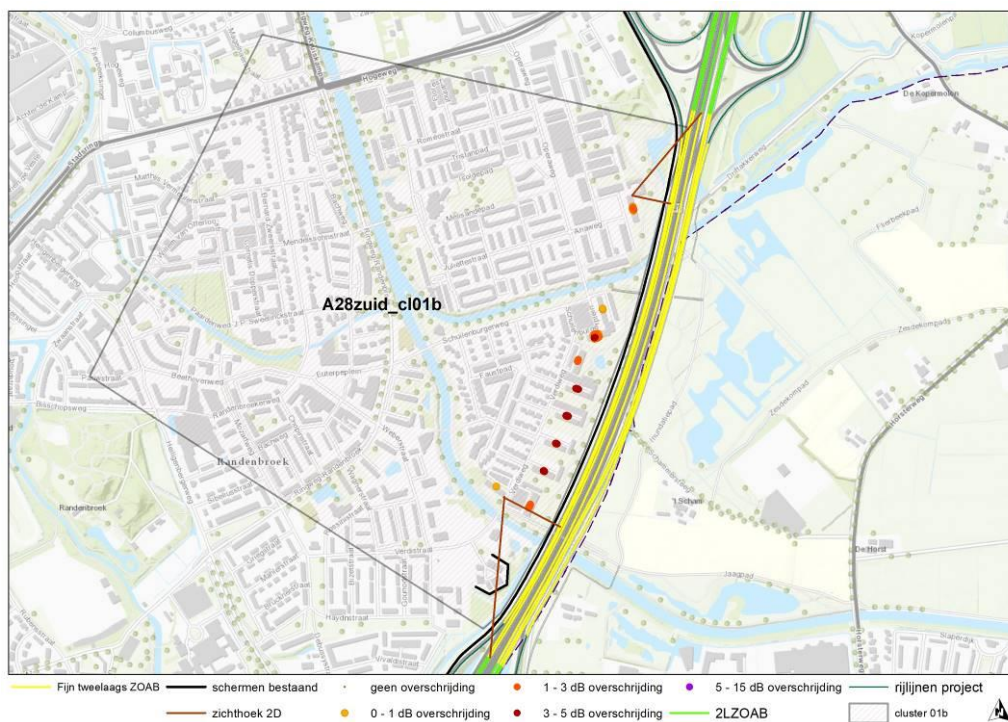
Op grond van overwegende bezwaren van landschappelijke/stedenbouwkundige aard is het ophogen van het bestaande scherm dus niet aan de orde.

In de voorbereiding van het project zijn echter bestuurlijke afspraken gemaakt met de gemeente Amersfoort en de provincie Utrecht. In het "Programma van eisen geluid Amersfoort – 60 dB variant" is overeengekomen dat ten aanzien van de wijk Schuilenburg ervanuit gegaan mag worden "dat in het basispakket maatregelen worden getroffen die akoestisch gelijkwaardig zijn aan het verhogen van het bestaande scherm met 2 meter". In bijlage G is het programma van eisen opgenomen.

Om deze reden is gezocht naar een gelijkwaardig alternatief. Dit is gevonden in het toepassen van het nog stillere wegdektype tweelaags ZOAB fijn. Met dit wegdektype wordt een circa 2 dB grotere geluidsreductie gehaald ten opzichte van tweelaags ZOAB.

Conform de "Beleidslijn toepassing 2LZOAB fijn, versie 5.2 van 9 mei 2017" is een veiligheidsmarge van 1 dB toegepast op de geluidsreductie van tweelaags ZOAB fijn. De redenen voor het opnemen van deze veiligheidsmarge in de beleidslijn zijn de onzekerheden in de beheerskosten van dit wegdektype en het risico op het negatief bijstellen van de huidige wegdekcorrectie in de toekomst. De veiligheidsmarge is in het rekenmodel verwerkt door een correctie van 1 dB toe te passen op wegvakken met tweelaags ZOAB fijn.

In figuur 58 is de ligging van het wegvak weergegeven waarop tweelaags ZOAB fijn is ingevoerd in het rekenmodel.



Figuur 58 ligging van het wegvak met het stillere wegdektype tweelaags ZOAB fijn

In tabel 24 zijn de resultaten weergegeven van:

- variant 42: verhoging bestaand scherm met 2 meter;
- variant 43: verhoging bestaand scherm met 3 meter;
- variant 45 met tweelaags ZOAB fijn en het bestaande 11 m hoge scherm.

Voor de maatregelpunten van tweelaags ZOAB fijn zijn 29 punten gehanteerd per 10 m², corresponderend met de circa 30% hogere meerkosten voor de aanleg en instandhouding van tweelaags ZOAB fijn ten opzichte van tweelaags ZOAB.

Tabel 24 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Percentage van de maximale maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie
42	746.624	94	13201,0	99,8
43	797.312	100	13221,0	100
45	684.480	86	13019,5	98,5

Uit tabel 24 volgt dat variant 45 met tweelaags ZOAB fijn nagenoeg dezelfde geluidreductie geeft als variant 42 met een 13 m hoog scherm, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Daarom is variant 45 gelijkwaardig aan de bestuurlijke afspraak die voor het onderhavige cluster is gemaakt.

Resumé maatregelafweging cluster A28-Zuid_01b

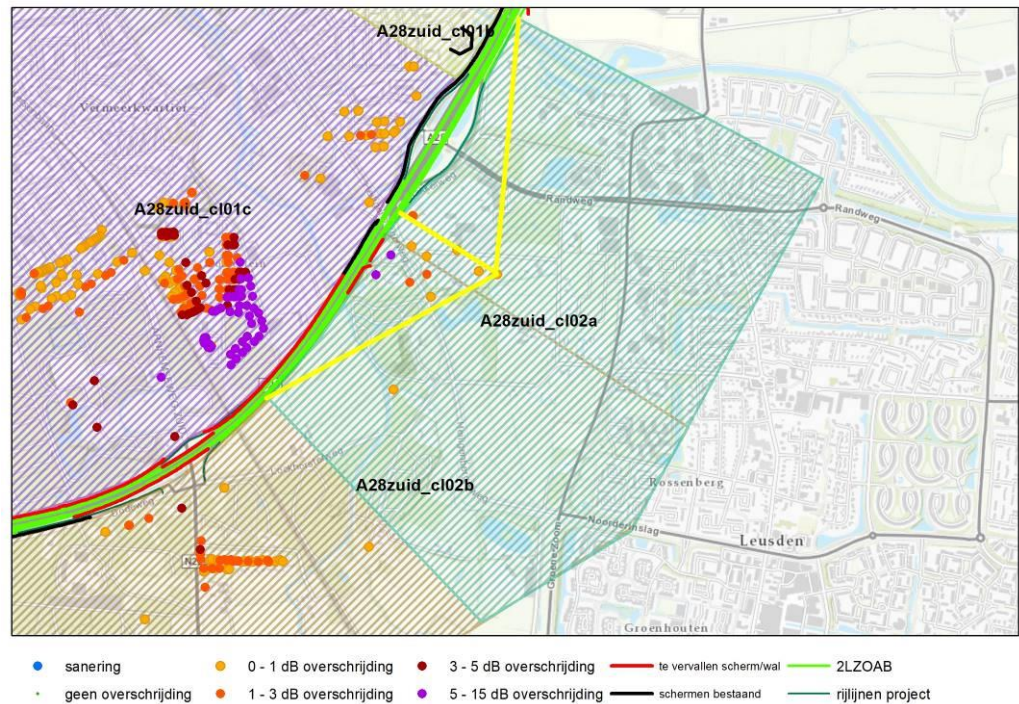
De maatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 58):

- Tweelaags ZOAB fijn over een lengte van 1.360 m.

6.4.4

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A28-Zuid_02a

In dit cluster liggen 12 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 59.



Figuur 59 Resterende knelpunten in cluster A28-Zuid_02a na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster worden de bestaande 5 m hoge geluidswallen verwijderd vanwege de verbreding. De ligging van de te verwijderen wallen in dit cluster is weergegeven in figuur 59.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 124.200 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Zuid_02a dat in figuur 59 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen te handhaven bestaande schermen die ten laste moeten komen van cluster 02a.

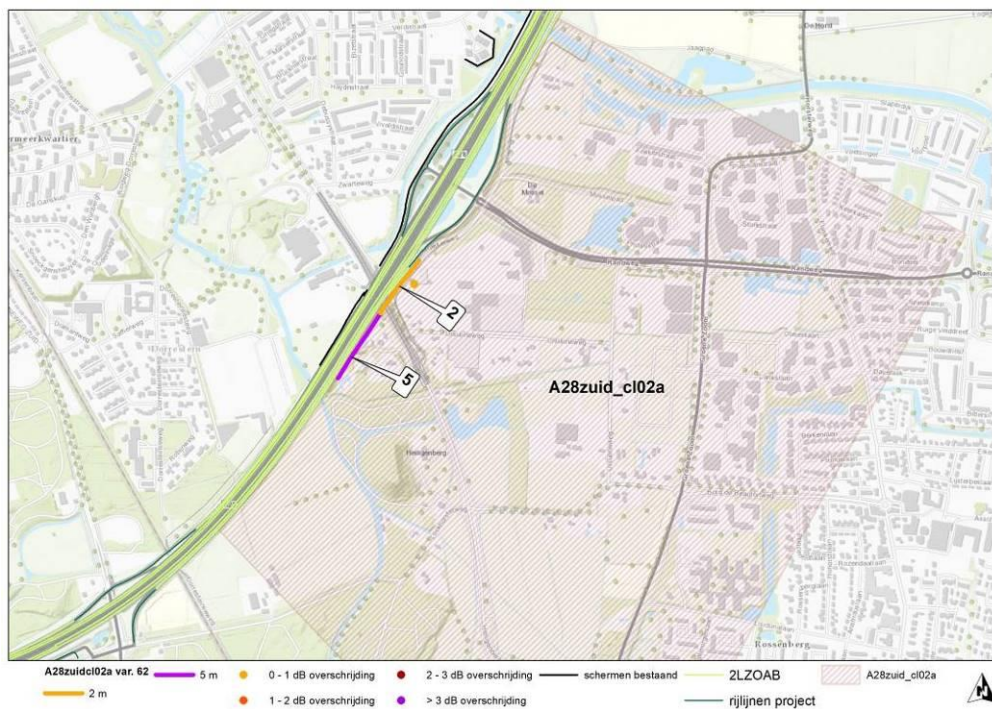
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 1.580 m en uit 2x4 rijstroken (lengte 840m) en 2x5 rijstroken (lengte 740m) bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 115.676 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (2.698.700) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster 02a bedraagt 57.838.

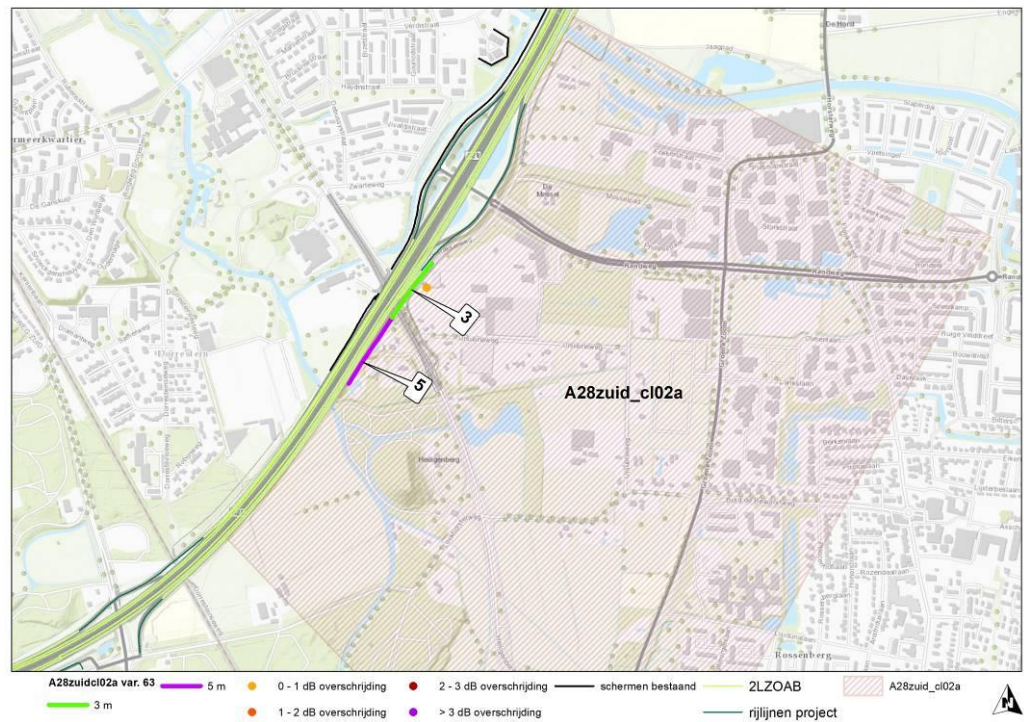
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Zuid_02a bedraagt 124.200 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $124.200 - 57.838 = 66.362$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afscherpende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

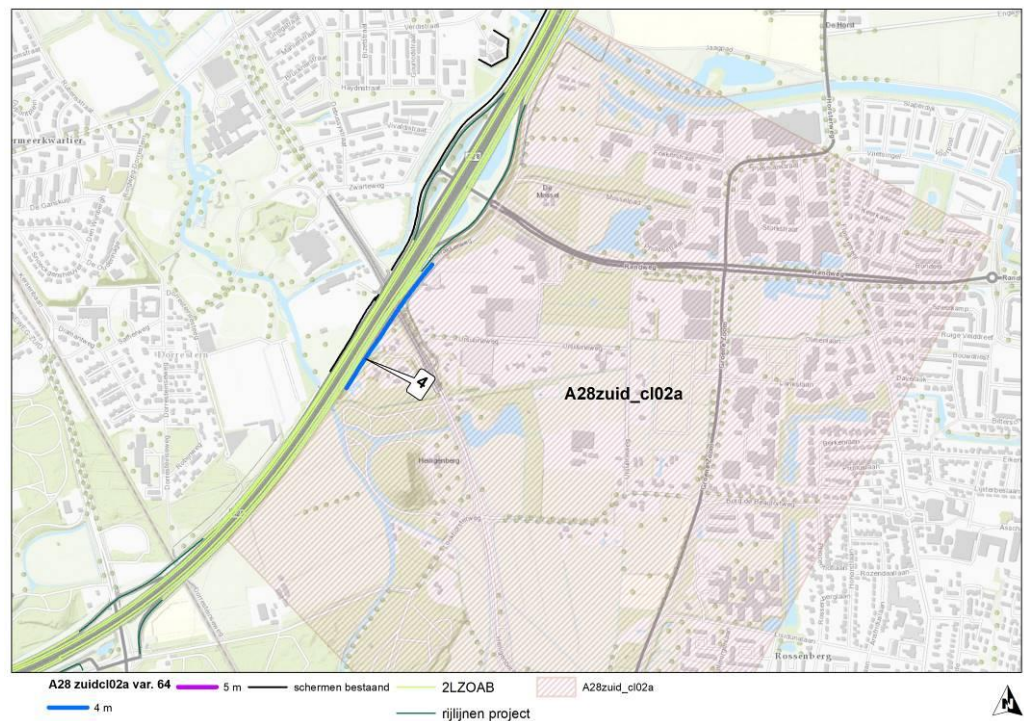
Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvol schermmaatregel. Omdat een bestaande 5 m hoge wal verwijderd moet worden vanwege de wegverbreding, is begonnen met varianten met een 5 m hoog scherm ter plaatse van de verwijderde wallen. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 60 Ligging maatregelvariant 62 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_02a



Figuur 61 Ligging maatregelvariant 63 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_02a



Figuur 62 Ligging maatregelvariant 64 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_02a

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in het cluster opgelost kunnen worden met een 4 m hoog scherm, zie figuur 62.

In tabel 25 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 25 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregel-punten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afschermdende maatregelen				Totaal aantal maatregel-punten
		Lengte (m)	Maatregel-punten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregel-punten	
62	0	1.580	57.838	Schermd	200 170	5 2	58.210	116.048
63	0	1.580	57.838	Schermd	200 170	5 3	65.010	122.848
64	0	1.580	57.838	Schermd	380	4	65.740	123.578

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofddregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 26 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 26 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Zuid 02a

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
62	1
63	1
64	0

Maatregelvariant 64 zou op grond van hoofddregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met variant 64 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofddregel 2

In tabel 27 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 27 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofddregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
62	116.048	124.200	voldoet	121,8
63	122.848	124.200	voldoet	122,5
64	123.578	124.200	voldoet	122,8

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 64 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in het cluster voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Maatregelvariant 64 bevat een nieuw geluidscherm van 4 m hoog ter vervanging van de huidige 5 m hoge wallen. Om te voldoen aan het $L_{den,GPP}$ (toetswaarde) is het scherm langer dan de huidige wallen. Met deze maatregel zal ook de toename van de geluidbelasting boven de 65 dB bij de Driftakkerweg 4a weggenomen worden. Het geluidscherm is lager dan de huidige wallen omdat een geluidscherm bij gelijke afmetingen effectiever is dan een geluidwal.

Omdat met maatregelvariant 64 de knelpunten in dit cluster opgelost worden en omdat deze maatregelvariant niet leidt tot buitenproportionele maatregelen (ook ten opzichte van de huidige situatie), is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A28-Zuid_02a

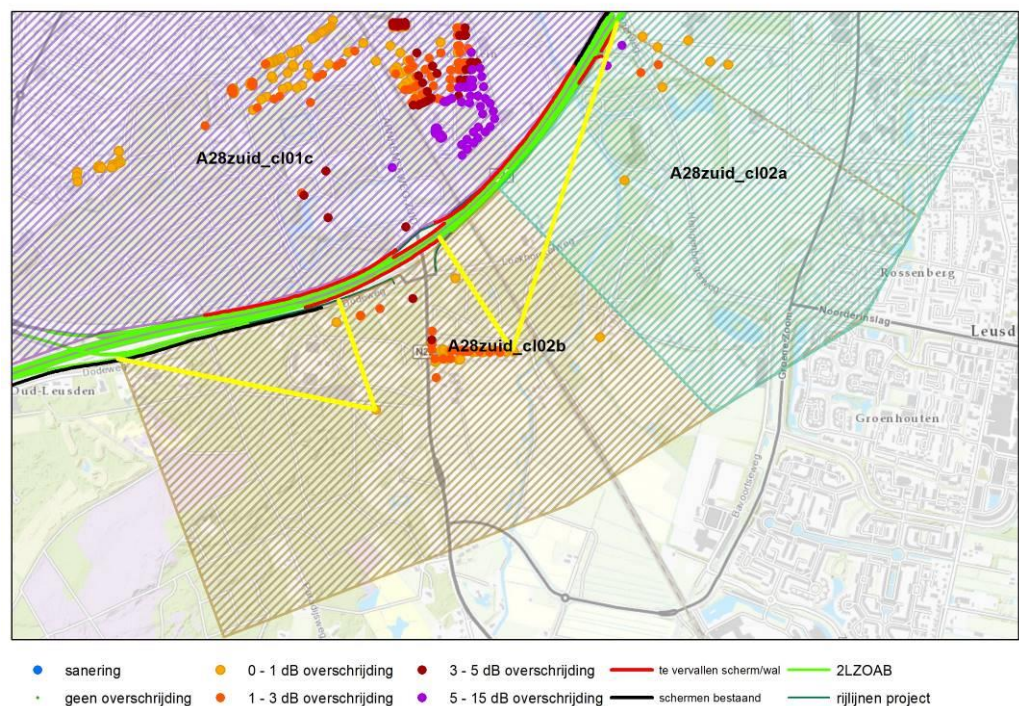
De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 62):

- 4 m hoog nieuw scherm (lengte 380 m), ter vervanging van de bestaande 5 m hoge wallen.

6.4.5

Afweging van afschermende maatregelen voor cluster A28-Zuid_02b

In dit cluster liggen 49 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 63.



Figuur 63 Resterende knelpunten in cluster A28-Zuid_02b na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster wordt het bestaande 2 m hoge scherm verwijderd ter hoogte van de Arnhemseweg vanwege de verbreding. De ligging van het te verwijderen scherm in dit cluster is weergegeven in figuur 63.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 248.200 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Zuid_02b dat in figuur 63 is aangegeven.

Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

Het aantal maatregelpunten van de bestaande te handhaven schermen van 2 m hoog x 630 m lang en 4 m hoog x 95 m lang, die ten laste komen van cluster A28-Zuid_02b bedragen 75.025.

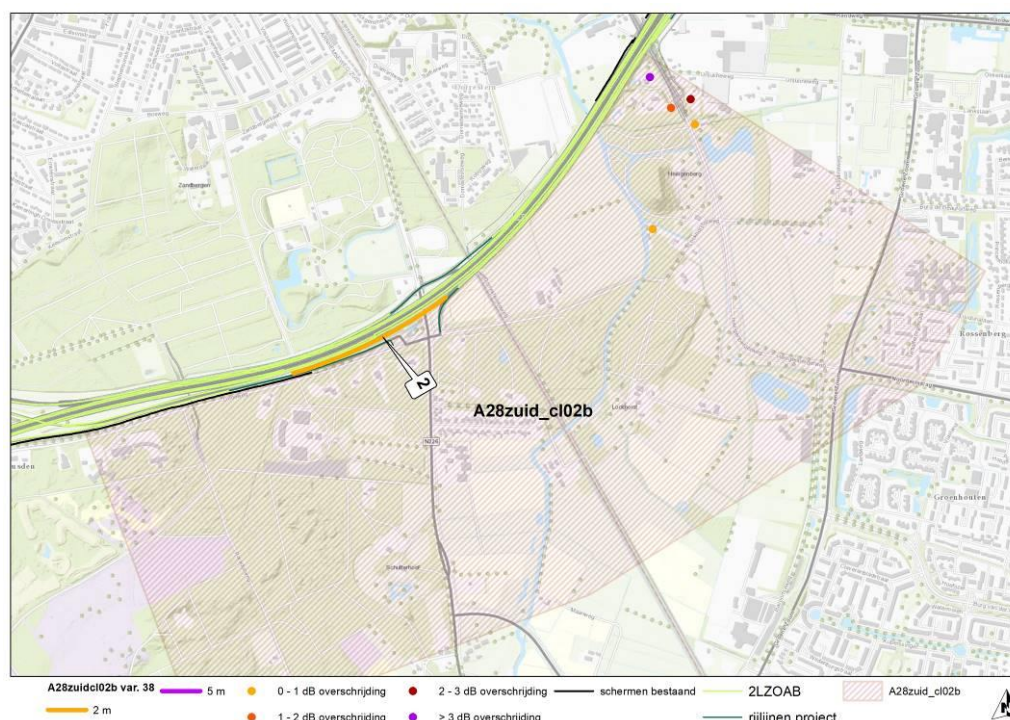
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 2.165 m en uit 4 +5 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 161.942 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (2.401.800) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A28-Zuid_02b bedraagt 80.971.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Zuid_02b bedraagt 248.200 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB en de te handhaven schermen zijn nog maximaal $248.200 - 75.025 - 80.971 = 92.204$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvolle schermmaatregel. Omdat een bestaande 2 m hoge scherm verwijderd moet worden vanwege de wegverbreding, is begonnen met een variant waarbij met een 2 m hoog scherm wordt teruggezet. Omdat hiermee alle knelpunten bij het Schuttershoef worden opgelost en de resterende knelpunten zijn opgelost met doelmatige maatregelen in het overlappende cluster A28-Zuid_02a, zijn geen aanvullende schermmaatregelen onderzocht. In de volgende figuur is de onderzochte overdrachtsmaatregel weergegeven.



Figuur 64 Ligging maatregelvariant 38 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Zuid_02b

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in het cluster opgelost kunnen worden met een 2 m hoog scherm, zie figuur 64.

In tabel 28 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 28 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
38	75.025	2.165	80.791	Scherm	527	2	49,011	205,007

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 29 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 29 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Zuid_02a

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
38	0

Maatregelvariant 38 zou op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 38 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 30 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 30 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
38	205.007	248.200	voldoet	300,2

Uit deze toets blijkt dat de maatregelvariant voldoet aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 38 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in het cluster voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Maatregelvariant 38 bevat een nieuw geluidscherm van 2 m hoog ter vervanging van het huidige 2 m hoge scherm. Omdat deze maatregelvariant de knelpunten in dit cluster oplost en omdat deze maatregelvariant niet leidt tot buitenproportionele maatregelen (ook ten opzichte van de huidige situatie), is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A28-Zuid_02b

De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 64):

- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 527 m), ter vervanging van het huidige 2 m hoge scherm.

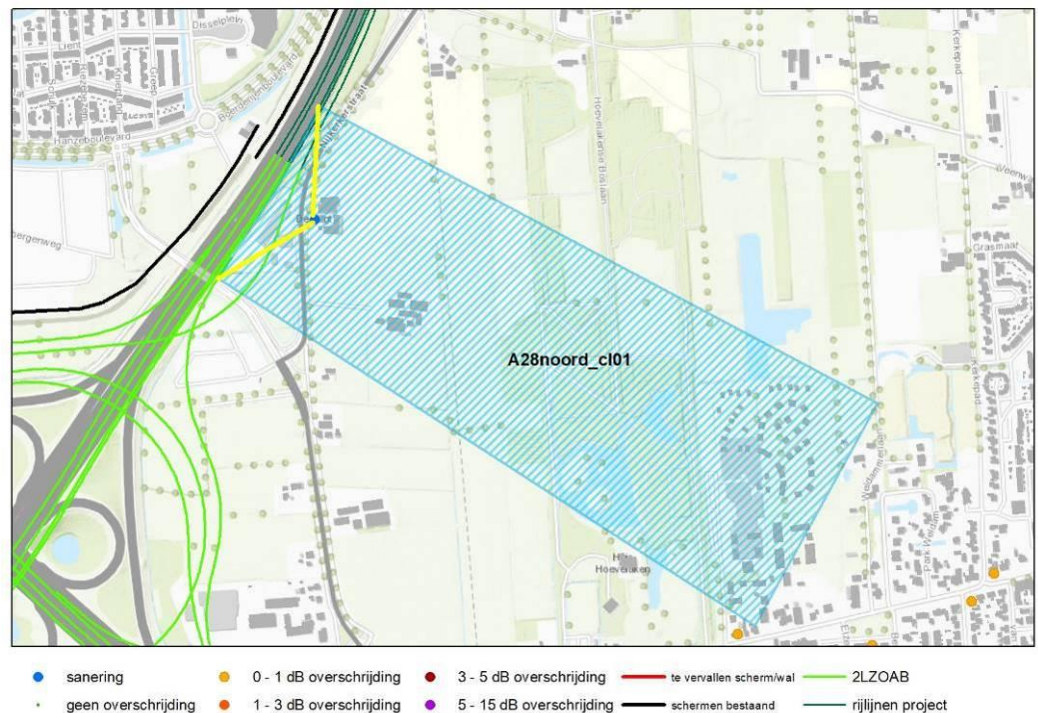
6.5 Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A28-Noord

Langs de A28-Noord is één cluster aanwezig met één knelpunt. Het cluster loopt door tot en met de rand van de bebouwing van de kern Hoevelaken.

De nieuwe woningen van het bestemmingsplan Woonpark Hoevelaken (zie paragraaf 4.3 nummer 21) liggen in dit cluster.

6.5.1 Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A28-Noord_01

In dit cluster ligt 1 geluidgevoelig object waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van dit knelpunt is weergegeven in figuur 65.



Figuur 65 Resterende knelpunten in cluster A28-Noord_01 na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster worden enkele panden verwijderd vanwege de verbreding. Het knelpunt is een saneringswoning (sanering A).

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor het knelpunt in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 201.900 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A28-Noord_01 dat in figuur 65 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster 28-Noord_01.

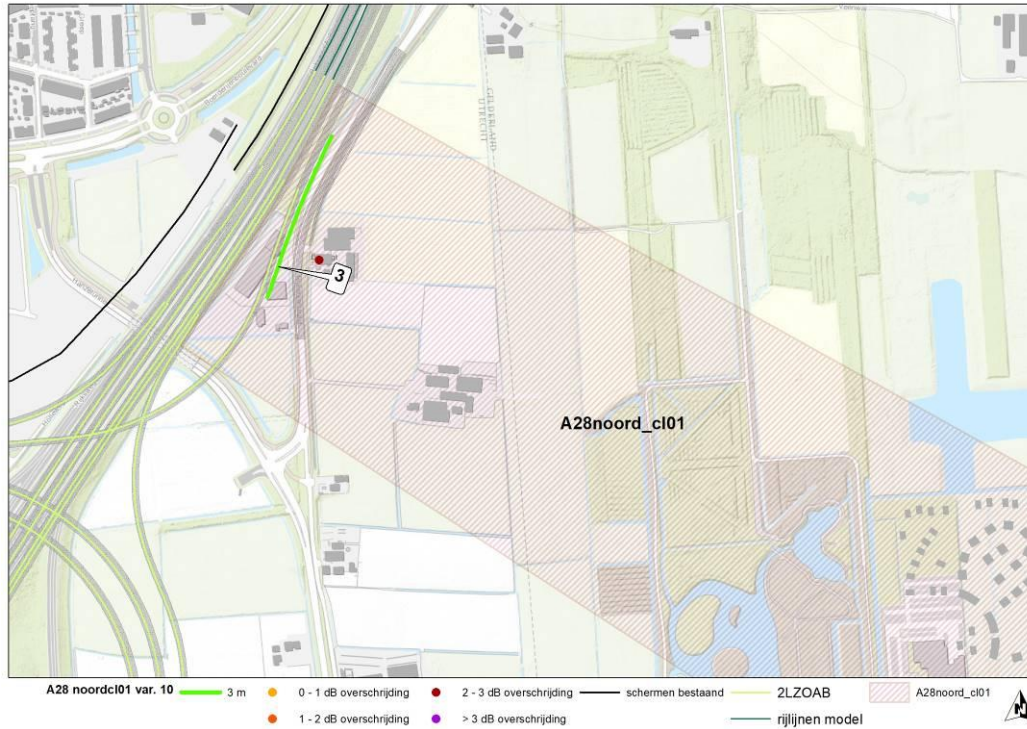
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 365 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 24.090 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (1.243.400) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A28-Noord_01 bedraagt 12.045.

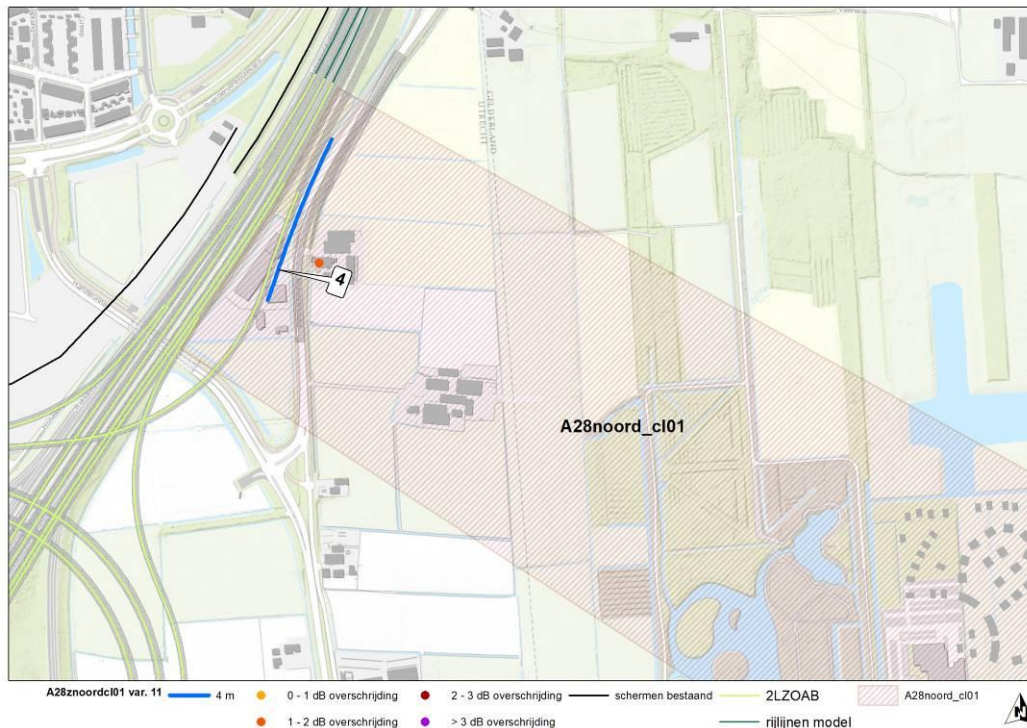
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A28-Noord_01 bedraagt 201.900 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $201.900 - 12.045 = 189.855$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

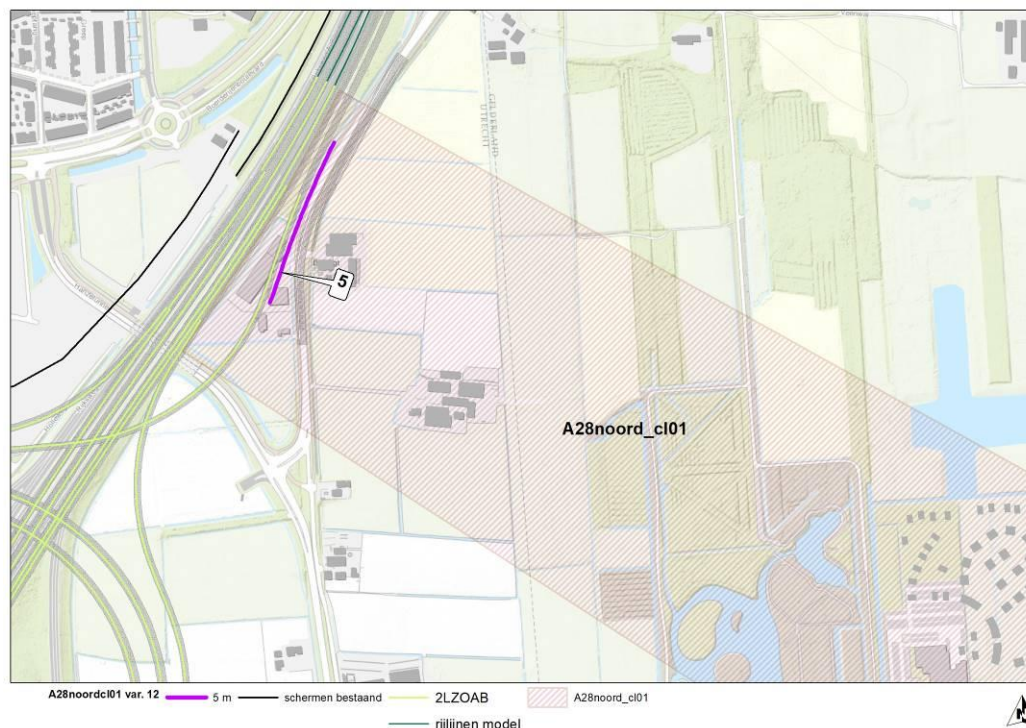
Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvolle schermmaatregel. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven. Omdat het knelpunt een saneringswoning is, wordt de bronmaatregel in de volledige zichthoek opgenomen in het rekenmodel.



Figuur 66 Ligging maatregelvariant 10 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Noord_01



Figuur 67 Ligging maatregelvariant 11 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Noord_01



Figuur 68 Ligging maatregelvariant 12 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A28-Noord_01

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in het cluster opgelost kunnen worden met een 5 m hoog scherm, zie figuur 68.

In tabel 31 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 31 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregel-punten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregel-punten
		Lengte (m)	Maatregel-punten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregel-punten	
10	0	365	12.045	Scherm	210	3	27.930	39.975
11	0	365	12.045	Scherm	210	4	36.330	48.375
12	0	365	12.045	Scherm	210	5	44.520	56.565

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 32 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 32 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A28-Noord_01

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
10	1
11	1
12	0

Maatregelvariant 12 zou op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 12 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 33 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 33 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
10	39.975	201.900	voldoet	203,2
11	48.375	201.900	voldoet	203,3
12	56.565	201.900	voldoet	204,2

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) zou maatregelvariant 12 doelmatig kunnen zijn, mist voldaan wordt aan regel 3. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in het cluster voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Vanwege de zeer beperkte overschrijding van de toetswaarde bij slechts één woning is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor dit cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft de maatregelvariant 12 met een 5 m hoog scherm.

Deze maatregelvariant met een 5 m hoge scherm is afgezet tegen de maatregelvarianten met een 3 en 4 m hoog scherm. In tabel 34 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 34 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Percentage van de maximale maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie
10	39.975	70,7%	203,3	99,6%
11	48.375	85,5%	203,7	99,8%
12	56.565	100 %	204,2	100 %

Uit tabel 34 volgt dat variant 10 met een 3 m hoog scherm nagenoeg dezelfde geluidreductie geeft als variant 12 met een 5 m hoog scherm, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent. Daarom is variant 10 de doelmatige maatregel voor het onderhavige cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A28-Noord_01

De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 66):

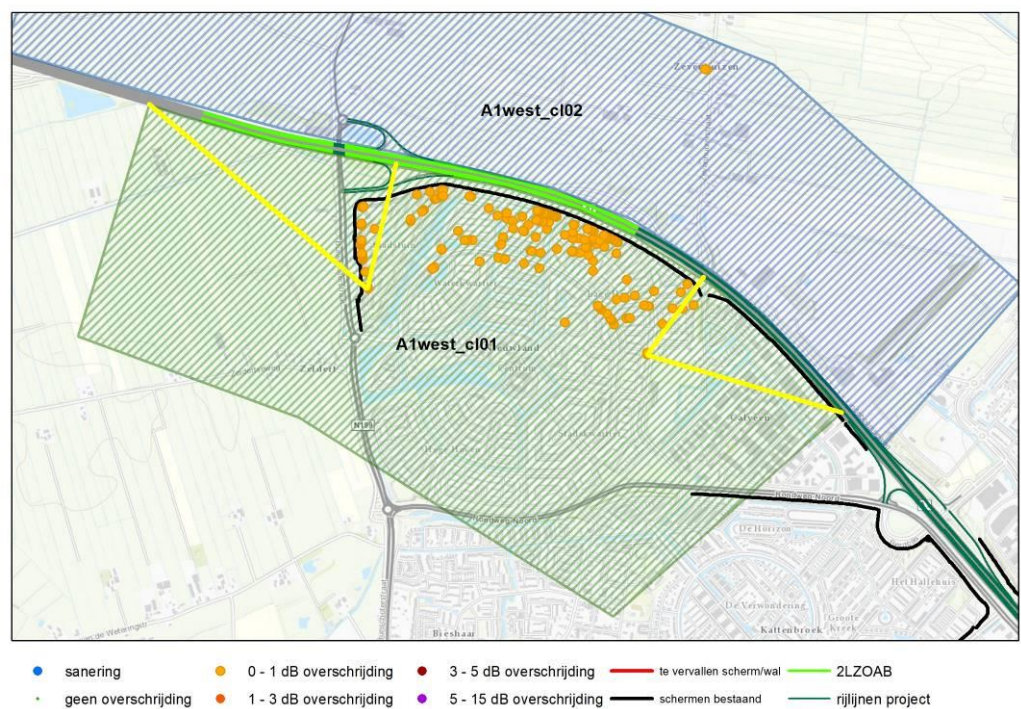
- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 210 m).

6.6 Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A1-West

Langs de A1-West zijn twee clusters gelegen aan weerszijden van de rijksweg.

6.6.1 Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A1-West_01

In dit cluster liggen 181 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 69.



Figuur 69 Resterende knelpunten in cluster A1-West_01 na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 4.651.200 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-West_01 dat in figuur 69 is aangegeven.

Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

De maatregelpunten van de bestaande te handhaven schermen en wallen die ten laste moeten komen van cluster A1-West_01 bedragen 718.315 (2m x 415m + 6m x 350m + 8m x 1.810m).

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 3.447 m en bestaat uit 2x4 rijstroken. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 227.502 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren onvoldoende reductiepunten (77.300) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling. Hierdoor komt 66,02% van het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB ten laste van cluster A1-West_01. Dit komt neer op 150.202 maatregelpunten.

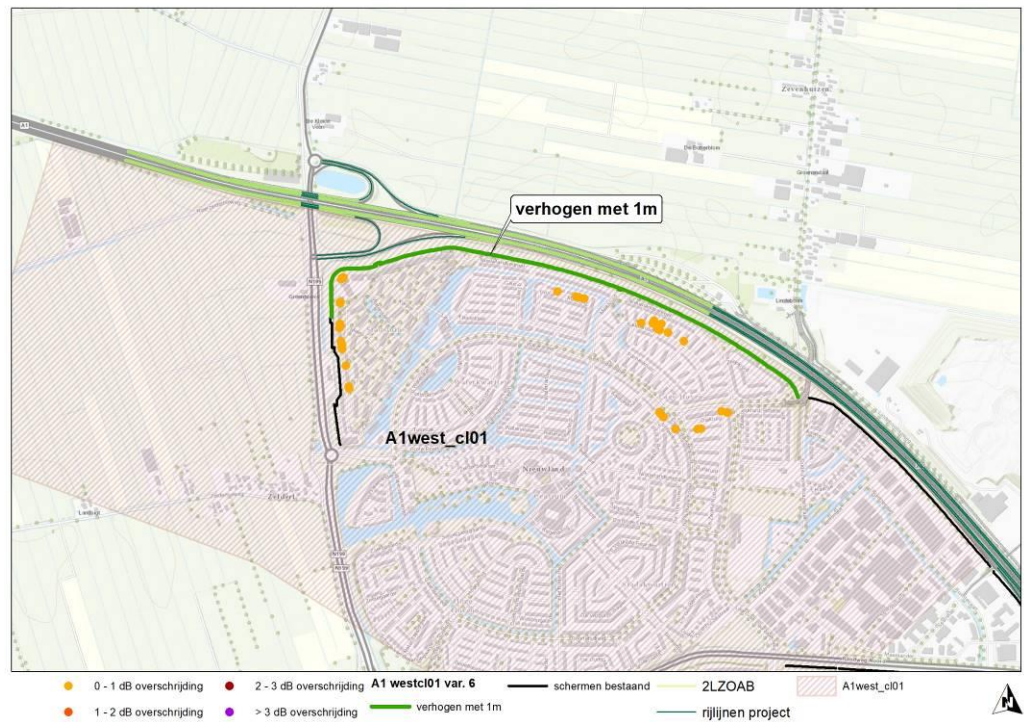
Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster 01 bedraagt 150.202.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1west_01 bedraagt 4.651.200 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $4.651.200 - 718.315 - 150.202 = 3.782.683$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

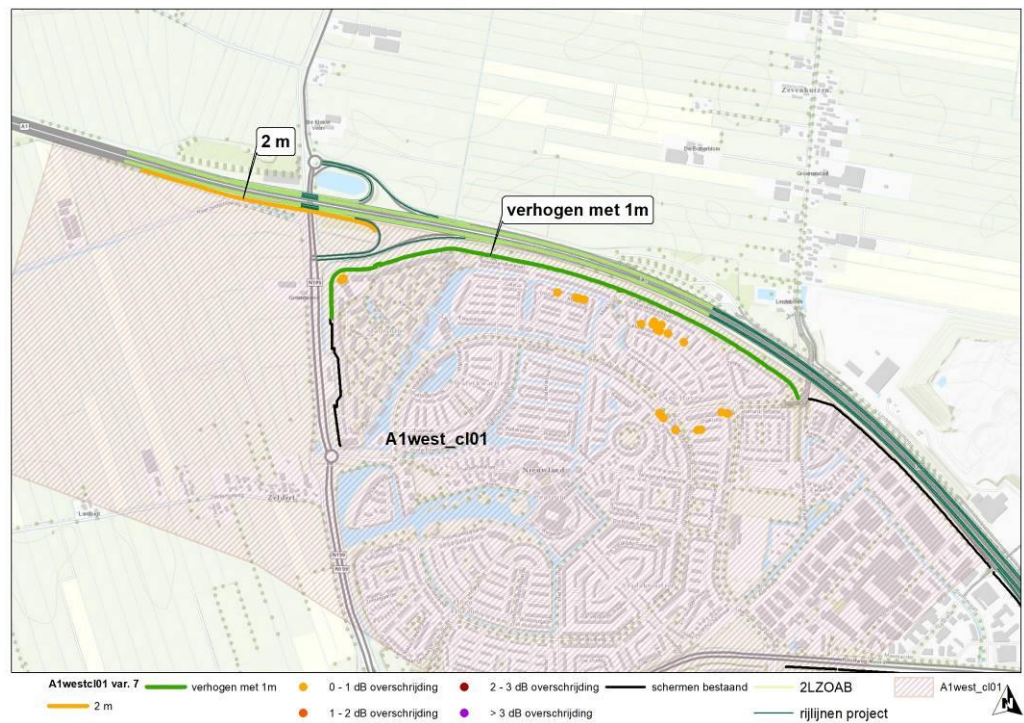
Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget van circa 3,8 miljoen punten is ruimschoots voldoende om een akoestisch zinvolle schermmaatregel van te kunnen betalen. Daarom is als maatregel gezocht naar een schermmaatregel waarmee alle knelpunten opgelost worden.

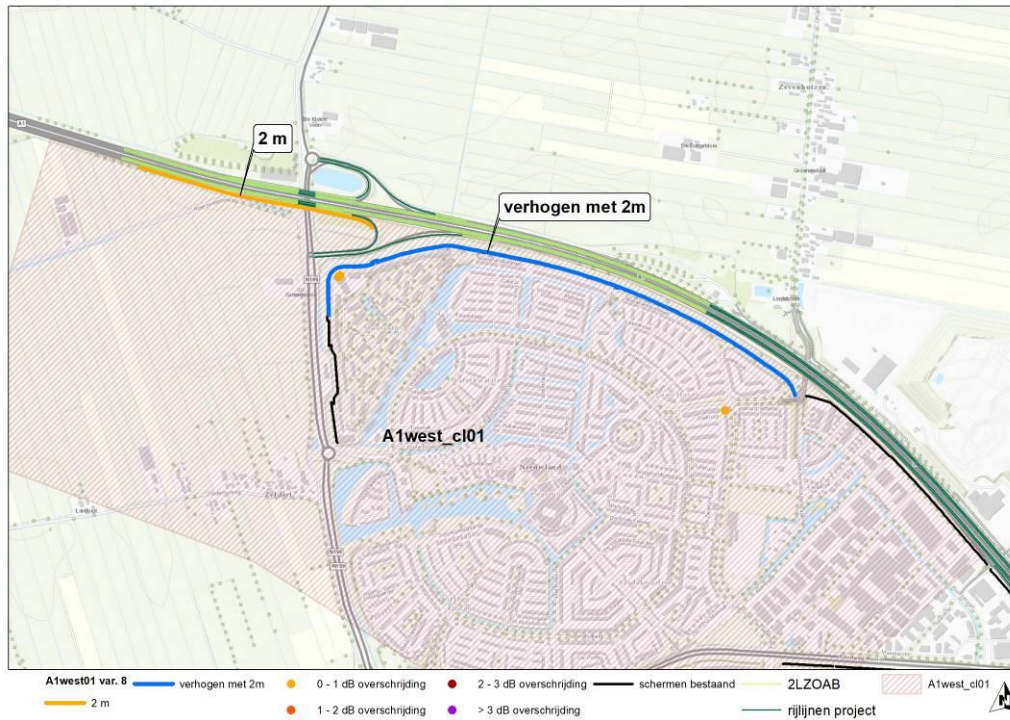
Omdat er reeds een 8 m hoog wal met scherm staat, zijn schermvarianten onderzocht die bestaan uit het verhogen van de bestaande afschermdende voorziening. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 70 Ligging maatregelvariant 6 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-West_01



Figuur 71 Ligging maatregelvariant 7 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-West_01



Figuur 72 Ligging maatregelvariant 8 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-West_01



Figuur 73 Ligging maatregelvariant 9 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-West_01

Uit de rekenresultaten volgt dat alle knelpunten opgelost kunnen worden met variant 9, waarbij de bestaande wal met 2 tot 3 m wordt verhoogd en 3 m hoge schermen geplaatst worden langs de hoofdrijbaan.

In tabel 35 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. De huidige 8 m hoge voorziening in combinatie met tweelaags ZOAB (variant 59) is volledigheidshalve ook opgenomen in onderstaande tabellen. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 35 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregel-punten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregel-punten
		Lengte (m)	Maatregel-punten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregel-punten	
59	718.315	3.447	150.202	--	--	--	--	868.517
6	718.315	3.447	150.202	Scherm	1.810	+ 1*	79.640	948.157
7	718.315	3.447	150.202	Scherm	1.810 790	+ 1* 2	153.110	1.021.627
8	718.315	3.447	150.202	Scherm	1.810 790	+ 2* 2	232.750	1.101.267
9	718.315	3.447	150.202	Scherm	1.117 693 790 245	+ 2* + 3* 3 3	327.427	1.195.944

* verhoging met verticaal scherm conform de huidige constructie

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 36 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 36 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-West_01

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
59	181
6	56
7	33
8	6
9	0

Maatregelvariant 9 zou op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 9 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofregel 2

In tabel 37 is aangegeven of het aantal maatregel-punten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster.

Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 37 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
59	868.517	4.651.200	--	4769,6
6	948.157	4.651.200	voldoet	4927,0
7	1.021.627	4.651.200	voldoet	4943,7
8	1.101.267	4.651.200	voldoet	4967,7
9	1.195.944	4.651.200	voldoet	4973,7

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) zou maatregelvariant 9 doelmatig kunnen zijn, mist voldaan wordt aan regel 3. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in de wijk Nieuwland voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

In dit cluster is sprake van een beperkte overschrijding van de toetswaarde met enkele honderdsten tot tienden van dB's. Ruim 50 % van de overschrijdingssituaties (95 woningen van in totaal 188 woningen met een overschrijding) heeft een overschrijding van maximaal 0,1 dB. De overschrijding bedraagt maximaal 0,85 dB (bij 4 woningen).

Vanwege de zeer beperkte overschrijding van de toetswaarde bij de woningen en de omvangrijke uitbreiding van de bestaande afschermdende maatregelen is bezien of conform het doelmatigheidscriterium voor het onderhavige cluster kan worden volstaan met een maatregel die nauwelijks minder geluidreductie bewerkstelligt, maar wel aanzienlijk minder maatregelpunten kent.

Hiervoor is eerst de maatregel bepaald die de maximale geluidreductie voor het cluster kan realiseren en die op grond van de tweede hoofdregel financieel nog doelmatig is. Het betreft maatregelvariant 9 met een verhoging van de bestaande afscherming met 2 tot 3 m, aangevuld met 3 m hoge schermen langs de hoofdrijbaan. Deze maatregelvariant is afgezet tegen de andere onderzochte maatregelvarianten en tegen de huidige 8 m hoge afschermdende voorziening zonder aanvullende schermen (variant 59).

In tabel 38 zijn de resultaten van deze toets gegeven.

Tabel 38 Geluidreductie van de doelmatige maatregelen in het onderhavige cluster

Maatregelvariant	Maatregelpunten	Percentage van de maximale maatregelpunten	Geluidreductie (dB)	Percentage van de maximale geluidreductie
59	868.517	72,6	4801,6	96,5
6	948.157	79,3	4927,0	99,1
7	1.021.627	85,4	4943,7	99,4
8	1.101.267	92,1	4967,7	99,9
9	1.195.944	100	4973,7	100

Uit tabel 38 volgt dat met de huidige 8 m hoge afschermdende voorziening (variant 59) reeds 96,5 % van de geluidreductie wordt gehaald tegen 73 % van de maatregelkosten.

Om de laatste 3,5 % extra geluidsreductie te halen met variant 9, is 27 % van de maatregelpunten nodig. Deze verhouding is dermate scheef dat variant 9 als niet doelmatig te beschouwen is. Daarom is variant 59 de doelmatige maatregel voor het onderhavige cluster.

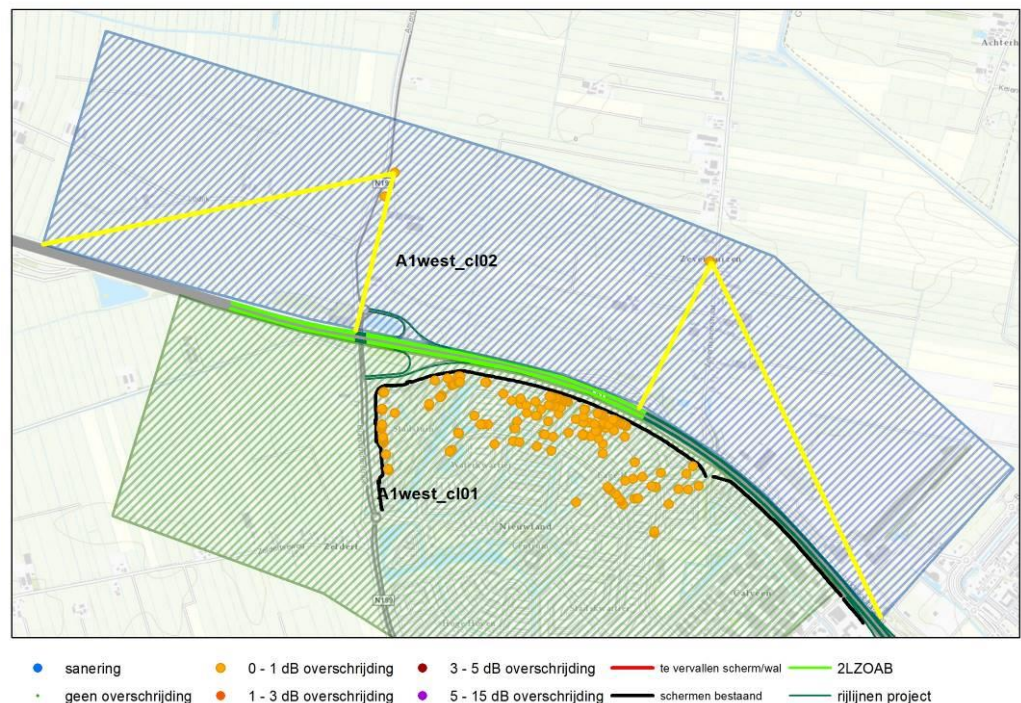
Resumé doelmatige maatregel cluster A1-West_01

Voor dit cluster zijn aanvullende schermen niet doelmatig.

6.6.2

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-West_02

In dit cluster liggen 4 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 74.



Figuur 74 Resterende knelpunten in cluster A1-West_02 na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 74.300 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-West_02 dat in figuur 74 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-West_02.

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 4.355 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 287.430 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (4.651.200) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Cluster A1-West_02 genereert echter onvoldoende reductiepunten (74.300) om 50% van de kosten (143.715) van het tweelaags ZOAB te kunnen betalen. Dit betekent dat er budget beschikbaar is voor aanvullende schermmaatregelen. Daarom zijn schermmaatregelen verder niet afgewogen.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-West_02

Voor dit cluster zijn aanvullende schermen niet doelmatig.

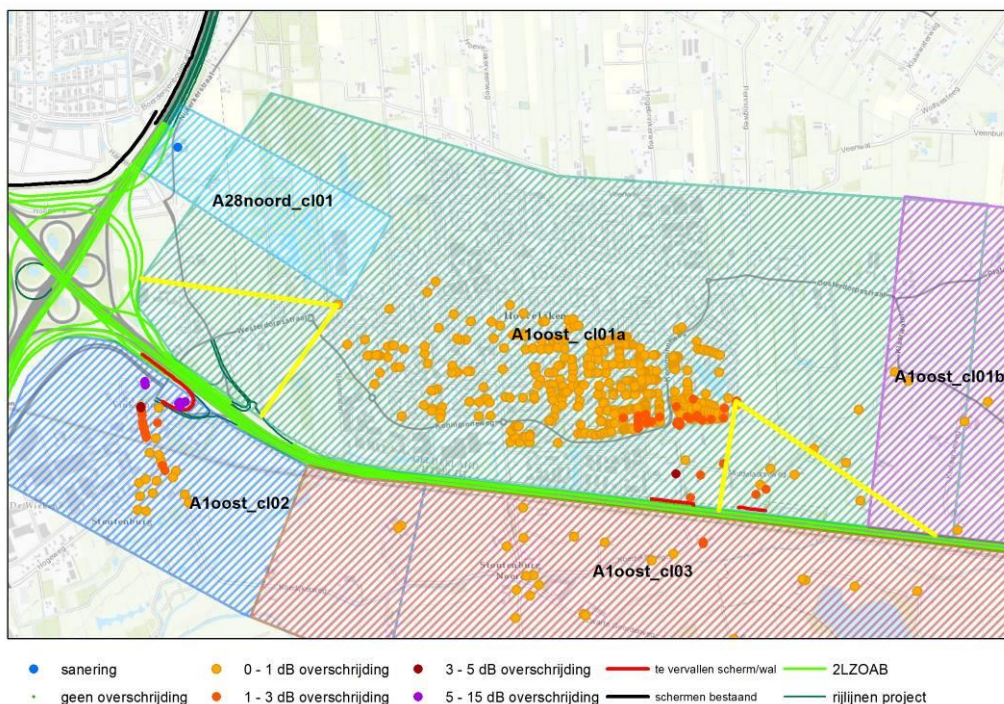
6.7 Afweging doelmatige afschermdende maatregelen A1-Oost

Langs de A1-Oost zijn 4 clusters gelegen aan de noordzijde van de rijksweg en 2 clusters aan de zuidzijde van de rijksweg. Voor cluster 03 (langs de zuidzijde) is eerst een afweging gemaakt voor het hele cluster en daarna zijn maatregelen afgewogen voor 2 subclusters.

De maatregelen zijn eerst afgewogen voor de clusters aan de noordzijde en daarna voor de clusters aan de zuidzijde.

6.7.1 Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A1-Oost_01a

In dit cluster liggen 498 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 75.



Figuur 75 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_01a na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 4.837.800 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_01a dat in figuur 75 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-Oost_001a.

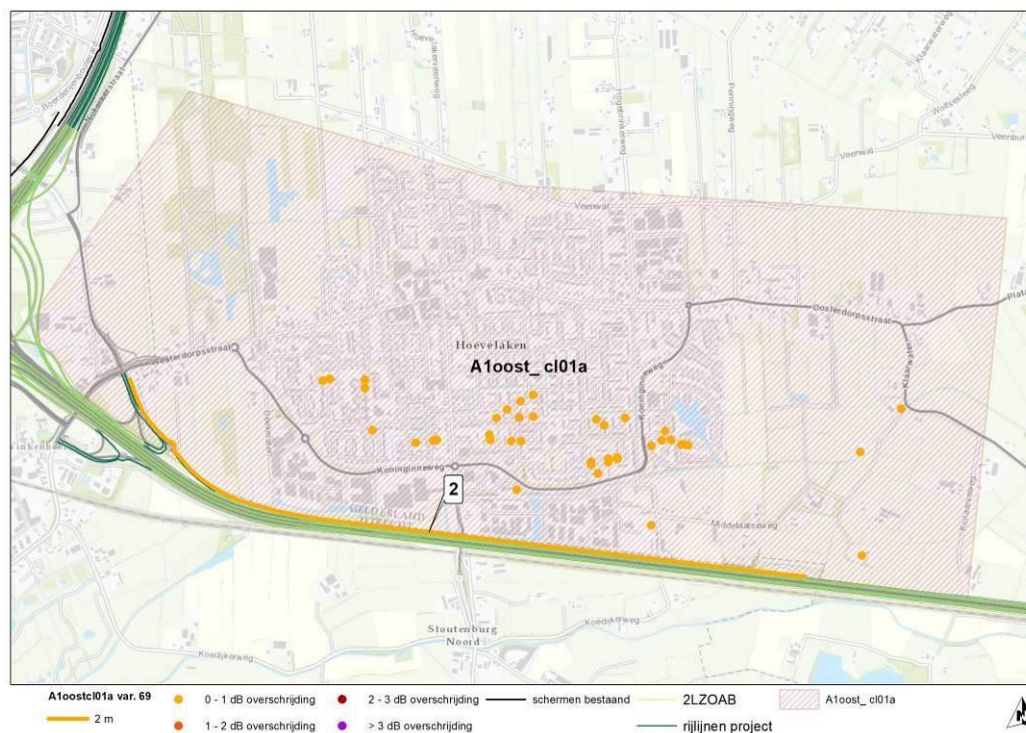
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 4.075 m en bestaat uit 2x4 rijstroken (lengte 3.475m) en 2x5 rijstroken (lengte 600m). De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 278.190 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (338.100) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster 01a bedraagt 139.095.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_01a bedraagt 4.837.800 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $4.837.800 - 139.095 = 4.698.705$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvol schermmaatregel. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 76 Ligging maatregelvariant 69 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01a



Figuur 77 Ligging maatregelvariant 13 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01a



Figuur 78 Ligging maatregelvariant 20 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01a

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in het cluster opgelost kunnen worden met een 3 m hoog scherm van 3.134 m lang, zie figuur 78.

In tabel 39 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 39 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
69	0	4.075	139.095	Scherm	2.990	2	278.070	417.165
13	0	4.075	139.095	Scherm	2.990	3	397.670	536.765
20	0	4.075	139.095	Scherm	3.134	3	416.822	555.917

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 40 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 40 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_01a

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
69	36
13	2
20	0

Maatregelvariant 20 zou op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met variant 20 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 41 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 41 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregelvariant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
69	417.165	4.837.800	voldoet	6213,2
13	536.765	4.837.800	voldoet	6241,8
20	555.917	4.837.800	voldoet	6243,8

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofregel 1 en 2) is maatregelvariant 20 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in het cluster voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Maatregelvariant 20 bevat een nieuw geluidscherm van 3 m hoog langs de kern Hoevelaken. Met deze maatregelvariant kunnen 498 knelpunten in de kern Hoevelaken opgelost worden. De grenswaarden worden overschreden met maximaal 3 dB. Vanwege de omvang van het aantal knelpunten en de spreiding over de hele kern, is deze maatregel niet buitenproportioneel en is er geen reden om regel 3 toe te passen voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_01a

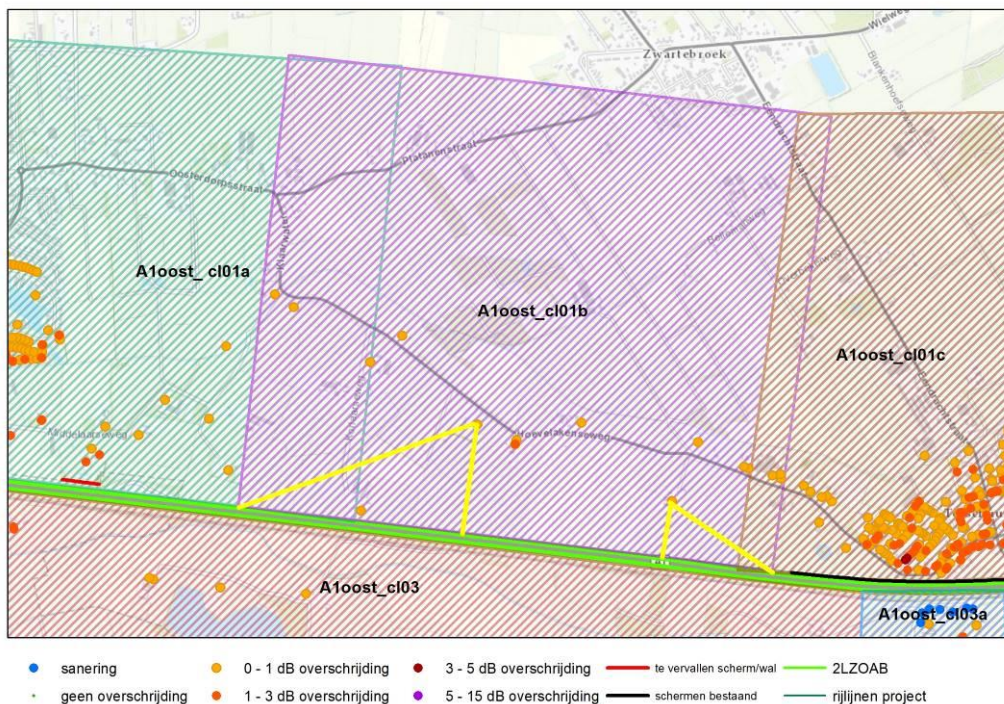
De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 78):

- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 3.134m).

6.7.2

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01b

In dit cluster liggen 16 geluidgevoelige objecten waar de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 79.



Figuur 79 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_01b na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 76.600 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_01b dat in figuur 79 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-Oost_01b.

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 1.810 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 119.460 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB.

De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren onvoldoende reductiepunten (48.800) om de kosten van het tweelaags ZOAB te verdelen op basis van een 50/50%-verdeling. Hierdoor komt 59,2% van het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB ten laste van cluster A1-Oost_01b. Dit komt neer op 70.660 maatregelpunten.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_01b bedraagt 76.600 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $76.600 - 70.660 = 5.940$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afscherpende maatregelen.

Voor dit budget kan geen scherm geplaatst met voldoende lengte. Zo kan voor dit budget bijvoorbeeld een 2 m hoog scherm geplaatst worden van slechts 63 m lang, terwijl het cluster 1.810 m lang is.

Omdat op voorhand duidelijk is dat een dergelijk kort scherm niet doelmatig is, zijn geen aanvullende schermmaatregelen onderzocht voor dit cluster. In dit cluster is echter wel sprake van een toename boven de 65 dB bij de woning Korlaarseweg 5. Omdat voor deze woning een schermmaatregel niet doelmatig is en een toename boven de 65 dB niet is toegestaan, wordt in hoofdstuk 7 aanvullende maatregelen onderzocht voor deze woning.

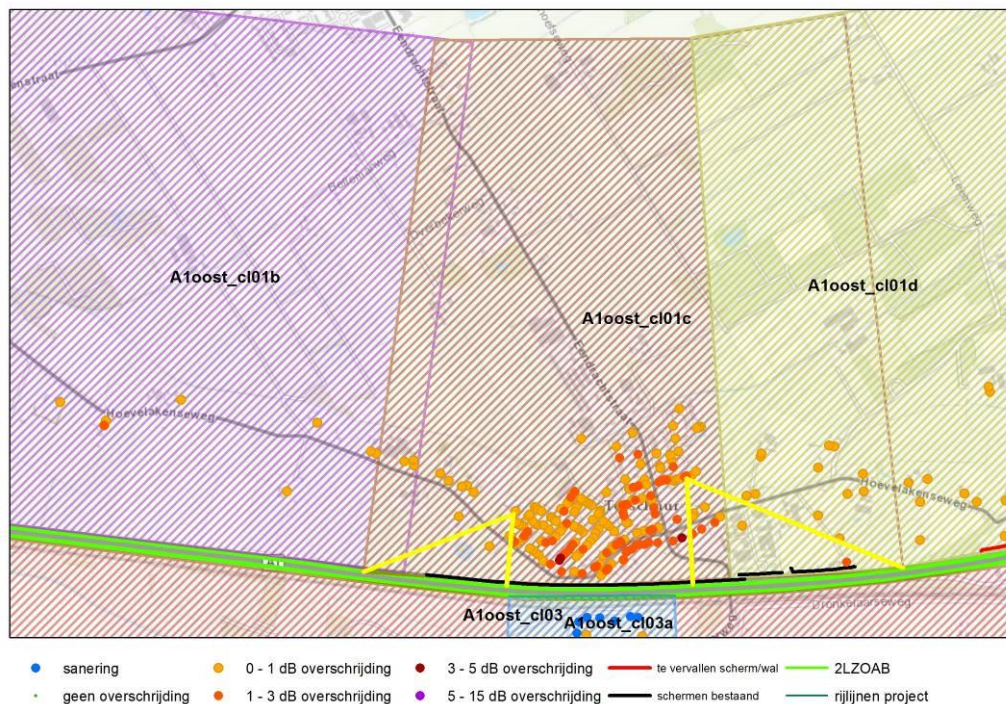
Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_01b

De schermmaatregelen zijn niet doelmatig voor dit cluster.

6.7.3

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_01c

In dit cluster liggen 212 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 80.



Figuur 80 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_01c na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 1.004.700 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_01c dat in figuur 80 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

De maatregelpunten van de bestaande schermen en wallen (2m x 305m + 2,5m x 235m + 3m x 225m + 4m x 450m) die ten laste moeten komen van cluster A1-Oost_01c bedragen 162.695.

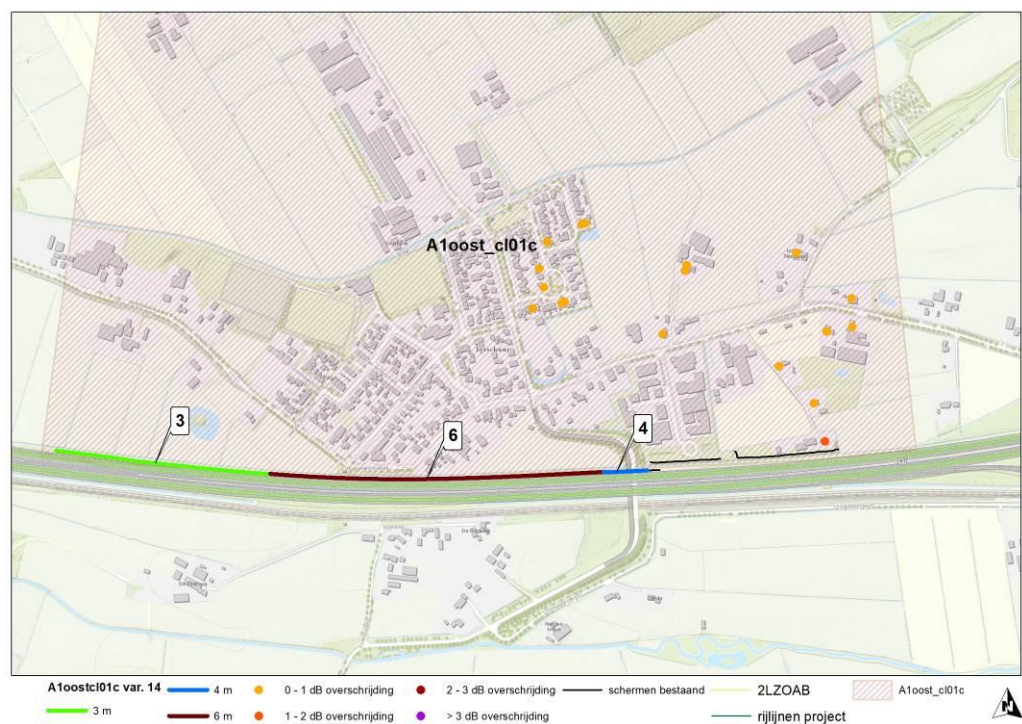
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 1.565 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 103.290 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (113.100) om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A1-Oost_01c bedraagt 51.645.

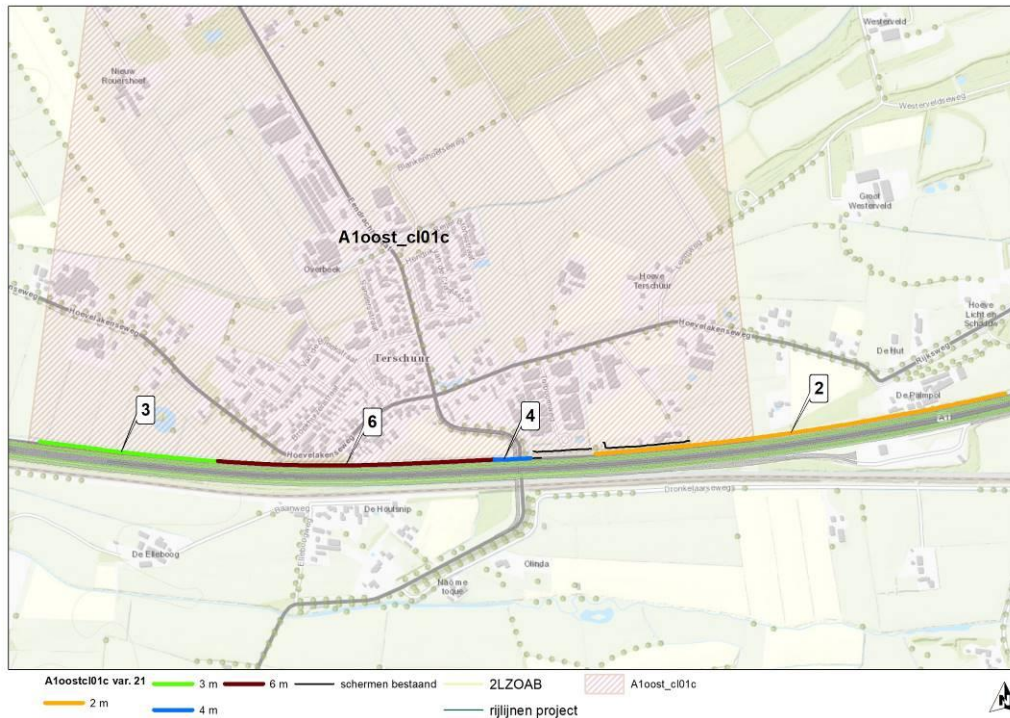
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_01c bedraagt 1.004.700 reductiepunten. Na verrekening van de te handhaven schermen en tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $1.004.700 - 162.695 - 51.645 = 790.360$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget van 790.360 punten kan het bestaande scherm vervangen worden door een hoger en langer scherm. Daarom is als maatregel gezocht naar een schermpakket waarmee alle knelpunten opgelost worden. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen aangegeven.



Figuur 81 Ligging maatregelvariant 14 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01c



Figuur 82 Ligging maatregelvariant 21 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01c

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle knelpunten in de kern Terschuur opgelost kunnen worden met variant 21.

In tabel 42 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 42 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregel-punten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregel-punten
		Lengte (m)	Maatregel-punten	Soort	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregel-punten	
14	28.365*	1.565	51.645	Scherm	385 595 78	3 6 4	214.044	294.054
21	28.365*	1.565	51.645	Scherm	385 595 78 890	3 6 4 2	296.814	376.824

* het betreft hier de wallen die niet worden verhoogd

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen allemaal aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregelen/maatregelcombinaties bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 43 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 43 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_01c

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
14	18
21	0

Maatregelvariant 21 zou op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met variant 21 worden alle knelpunten opgelost in het cluster.

Toets Hoofregel 2

In tabel 44 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 44 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
14	416.294	1.004.700	voldoet	1615,2
21	499.064	1.004.700	voldoet	1632,7

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofregel 1 en 2) is maatregelvariant 21 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt in het cluster voldaan aan de toetswaarde.

Toets regel 3

Met de huidige 2 tot 4 m hoge schermen is sprake van 212 knelpunten verspreid over de kern Terschuur. De grenswaarden worden overschreden met maximaal 4 dB. Deze knelpunten kunnen opgelost worden met een hoger en langer scherm dan het huidige scherm. Maatregelvariant 21 bestaat uit nieuwe schermen variërend van 2 tot 6 m hoog. Vanwege de omvang van het aantal knelpunten en de spreiding over de hele kern, is deze maatregel niet buitenproportioneel en is er geen reden om regel 3 toe te passen voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_01c

De doelmatige schermmaatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 82):

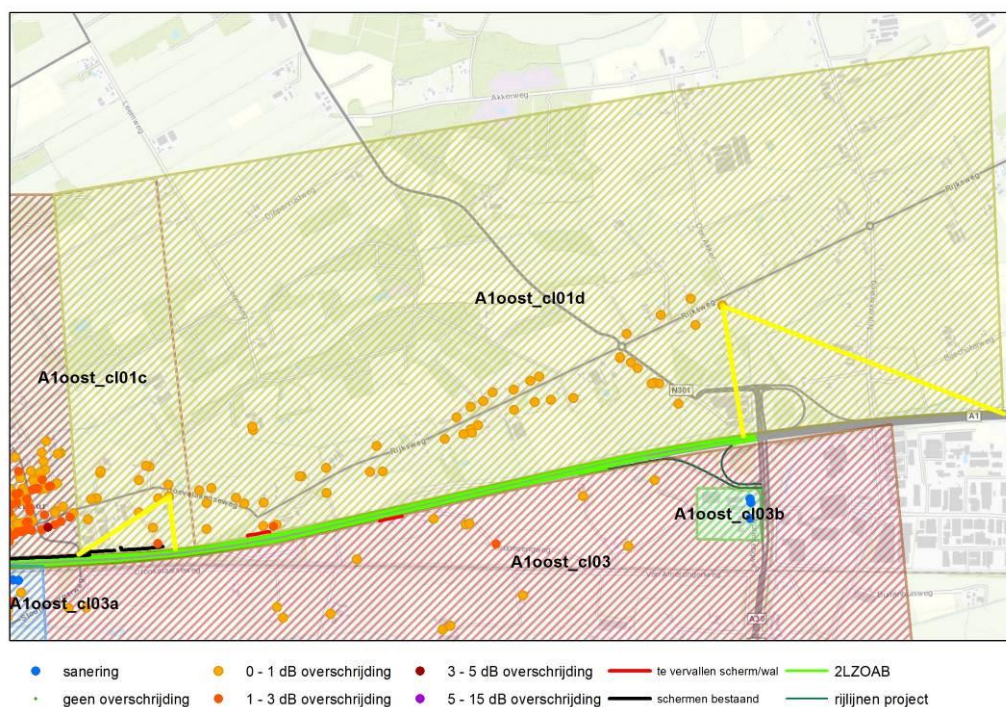
- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 385 m), ten westen van de kern Terschuur ter vervanging en uitbreiding van het huidige 2,5 m hoge scherm;
- 6 m hoog nieuw scherm (lengte 595 m) ter hoogte van de kern Hoevelaken ter vervanging van het huidige 3 tot 4 m hoge scherm;

- 4 m hoog nieuw scherm (lengte 78 m) ter hoogte van het viaduct van de Stoutenburgerweg ter vervanging van het huidige 3 m hoge scherm;
- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 890 m) ten oosten van de kern Terschuur.

6.7.4

Afweging van afschermende maatregelen voor cluster A1-Oost_01d

In dit cluster liggen 62 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 83.



Figuur 83 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_01d na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 448.200 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_01d dat in figuur 83 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

De maatregelpunten van de bestaande wallen (2m x 305m) die ten laste moeten komen van cluster A1-Oost_01d bedragen 28.365.

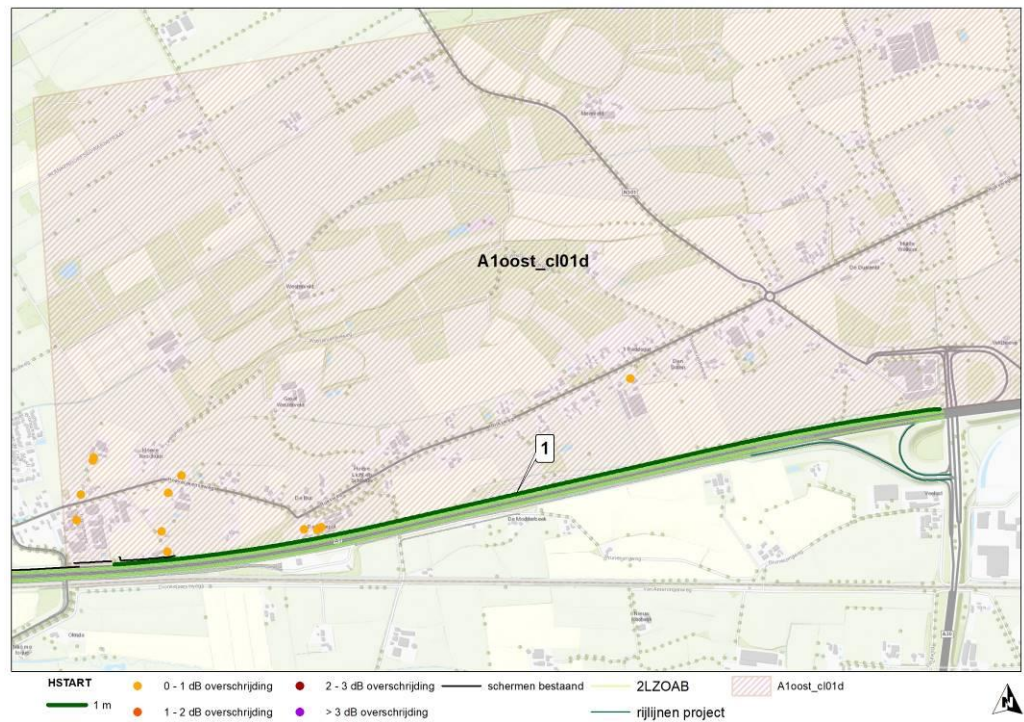
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 2.975 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 196.350 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren onvoldoende reductiepunten (25.110) om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen.

Hierdoor komt 87,2% van het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB ten laste van cluster 01d. Dit komt neer op 171.240 maatregelpunten.

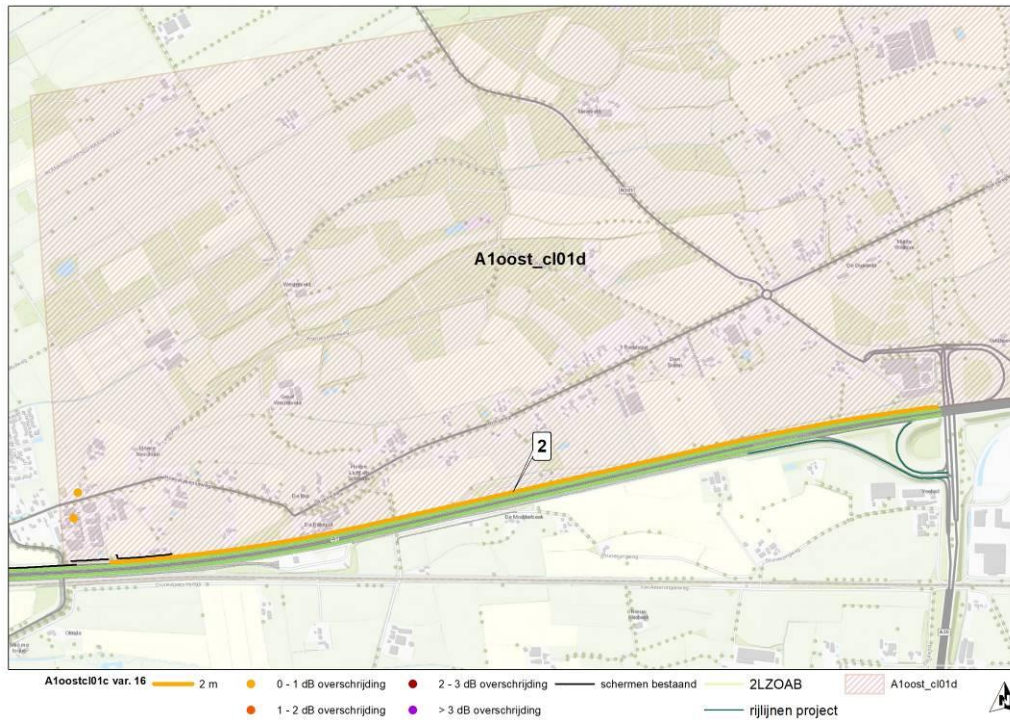
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_01d bedraagt 448.200 reductiepunten. Na verrekening van de te handhaven schermen en het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $448.200 - 28.365 - 171.240 = 248.595$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

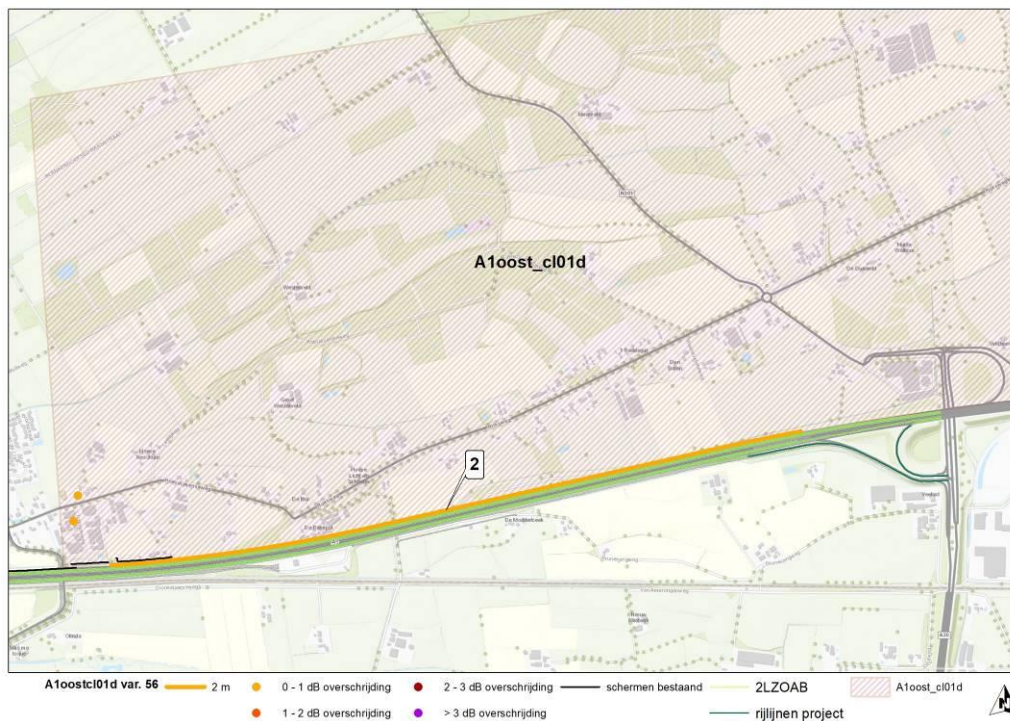
Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvol schermmaatregel. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 84 Ligging maatregelvariant 15 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01d



Figuur 85 Ligging maatregelvariant 16 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01d



Figuur 86 Ligging maatregelvariant 56 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_01d

Uit de rekenresultaten blijkt dat met een 2 m hoog scherm alle knelpunten in het buitengebied tussen de kern Terschuur en de A30 opgelost kunnen worden. Hogere schermen zijn daarom niet onderzocht. De resterende knelpunten liggen in de kern Terschuur in cluster A1-Oost_01c en worden opgelost door de doelmatige schermmaatregelen voor dat cluster.

In tabel 45 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 45 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregel-punten bestaande wallen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregel-punten
		Lengte (m)	Maatregel-punten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregel-punten	
15	28.365	2.975	171.240	Scherm	2.809	1	148.877	348.482
16	28.365	2.975	171.240	Scherm	2.809	2	261.237	460.842
56	28.365	2.975	171.240	Scherm	2.350	2	218.550	418.155

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregel bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster.

In tabel 46 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 46 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_01d

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
15	12
16	2
56	2

Maatregelvariant 16 en 56 zouden op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheidscriterium. Met beide varianten kunnen alle knelpunten opgelost worden in het buitengebied van het cluster. De 2 restende knelpunten liggen in de kern Terschuur en worden reeds opgelost met de doelmatige maatregel voor cluster A1-Oost_01c, zie paragraaf 6.7.3.

Toets Hoofregel 2

In tabel 47 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheidscriterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 47 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofregel 2

Maatregel-variant	Maatregel-punten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheidscriterium (dB)
15	348.482	448.200	voldoet	310,2
16	460.842	448.200	voldoet niet	319,7
56	418.155	448.200	voldoet	319,7

Uit deze toets blijkt dat alleen de maatregelvarianten 15 en 56 voldoen aan de tweede hoofregel.

Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten. Maatregelvariant 16 voldoet niet aan de tweede hoofdregel en is daarom niet doelmatig.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 56 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant wordt meer geluidreductie gehaald als met variant 15.

Toets regel 3

Maatregelvariant 56 bestaat uit een nieuw geluidscherm van 2 m hoog ten oosten van de kern Terschuur. Met deze maatregelvariant kunnen 62 knelpunten verspreid over het buitengebied opgelost worden. De grenswaarden worden overschreden met maximaal 1 dB. Vanwege de omvang van het aantal knelpunten en de spreiding over hele cluster, is deze maatregel niet buitenproportioneel en is er geen reden om regel 3 toe te passen voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_01d

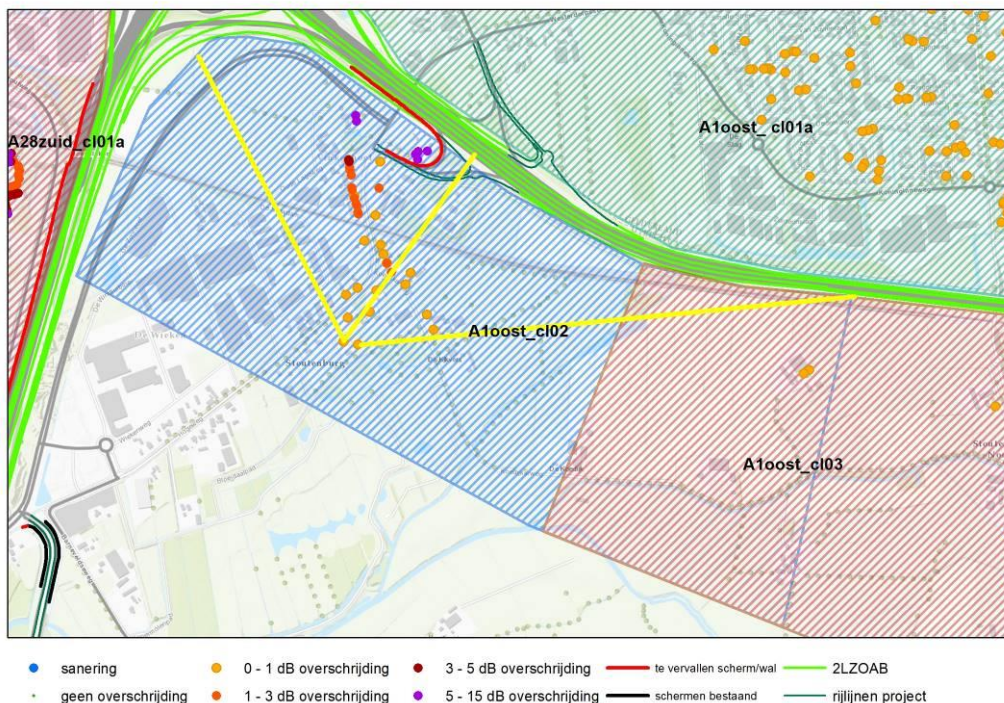
De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 86):

- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 2.350 m), ten oosten van de kern Terschuur.

6.7.5

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_02

In dit cluster liggen 40 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 87.



Figuur 87 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_02 na toepassing van tweelaags ZOAB

In dit cluster wordt het bestaande 3 m hoge scherm verwijderd ter hoogte van de afrit vanwege de verbreding. De ligging van het te verwijderen scherm in dit cluster is weergegeven in figuur 87.

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 221.500 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_02 dat in figuur 87 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-Oost_02.

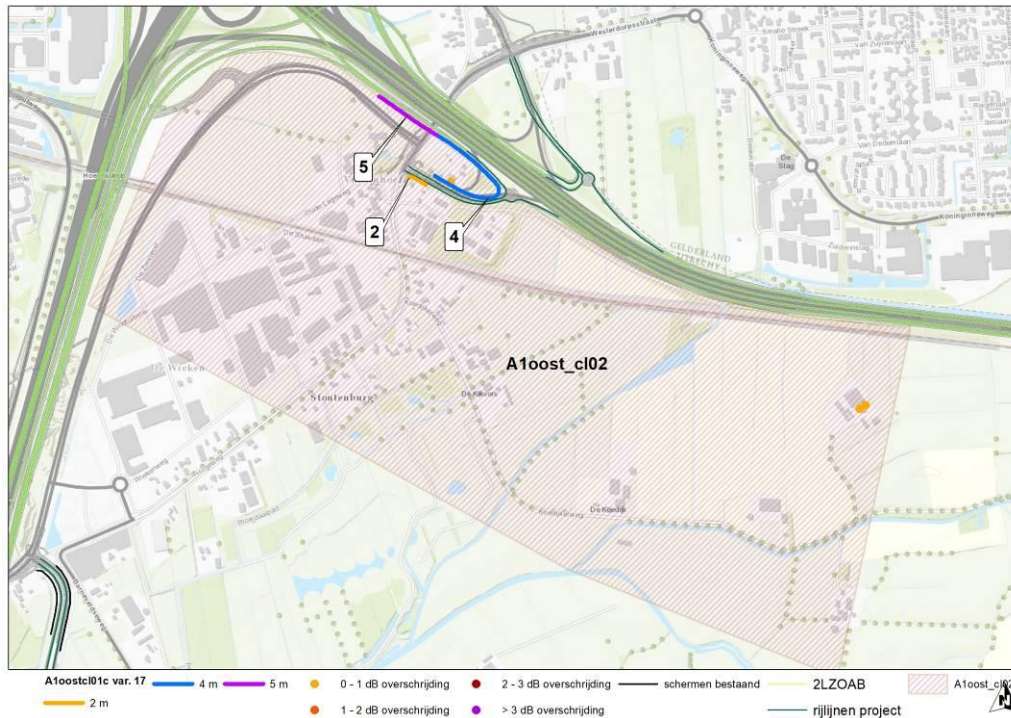
De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 1.700 m en uit 2x4 (lengte 1.100m) en 2x5 (600m) rijstoken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 121.440 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (1.709.400) om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A1-Oost_02 bedraagt 60.720.

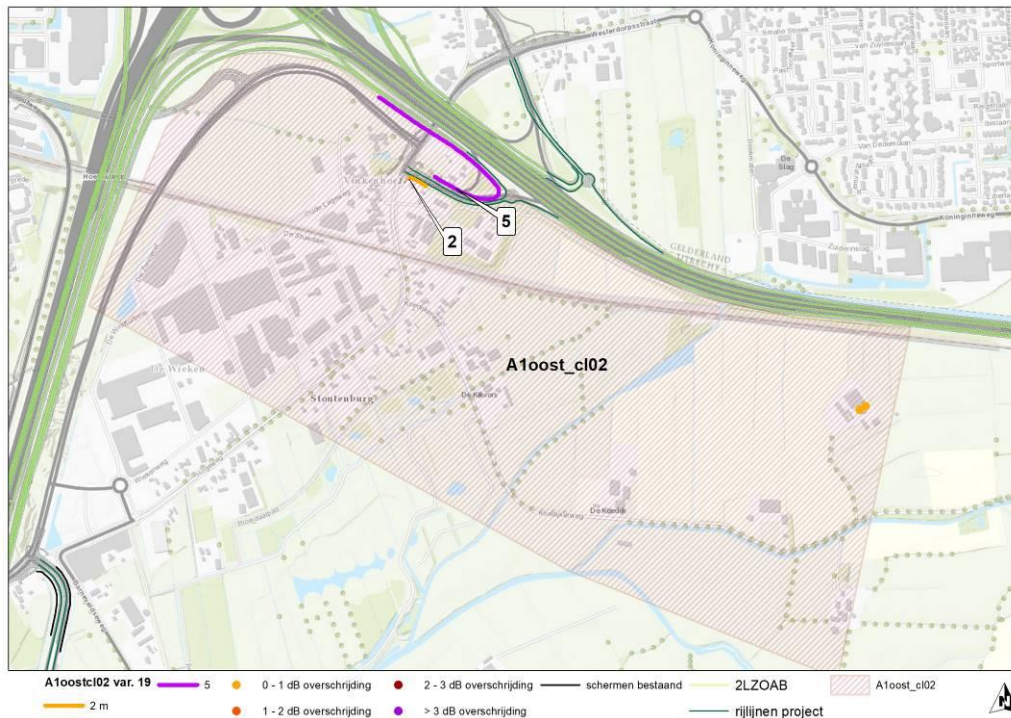
Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_02 bedraagt 221.500 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $221.500 - 60.720 = 160.780$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afscherpende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvolle schermmaatregel. Omdat vanwege de wegverbreding een bestaand 3 m hoog scherm verwijderd moet worden ter hoogte van de afrit, bestaan de onderzochte maatregelen uit het plaatsen van een nieuw scherm ter plaatse van de afrit. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 88 Ligging maatregelvariant 17 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_02



Figuur 89 Ligging maatregelvariant 19 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_02

Uit de rekenresultaten blijkt dat met een combinatie van een 5 m hoog scherm en een 2 m hoog scherm alle knelpunten opgelost kunnen worden nabij de aansluiting. Aan de rand van het cluster blijven 2 knelpunten over. Deze woningen liggen op circa 1 km afstand van de nieuwe schermen. Omdat deze 2 woningen zelfstandig geen scherm kunnen betalen, zijn voor deze woningen geen aanvullende schermmaatregelen onderzocht.

In tabel 48 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 48 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afschermdende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
17	0	1.700	60.720	Scherm	170	5	108.160	168.888
					390	4		
					50	2		
19	0	1.700	60.720	Scherm	560	5	123.370	184.090
					50	2		

De beschreven afschermdende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen aan de 5 dB-eis. De afschermdende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregel bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 49 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 49 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_02

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
15	3
19	2

Maatregelvariant 19 zouden op grond van hoofregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met variant 19 worden alle knelpunten in het invloedsgebied van het te verwijderen scherm opgelost.

Toets Hoofregel 2

In tabel 50 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 50 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofregel 2

Maatregelvariant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
17	168.888	221.500	voldoet	247
19	184.090	221.500	voldoet	248

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheidscriterium (hoofregel 1 en 2) is maatregelvariant 19 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en met deze variant worden meer knelpunten opgelost.

Toets regel 3

Maatregelvariant 19 bevat een nieuw geluidscherm van 5 m hoog ter vervanging van het huidige 3 m hoge scherm, aangevuld met een nieuw 2 m hoog kort scherm. Omdat met maatregelvariant 19 de knelpunten nabij de toe- en afrit in dit cluster opgelost worden en omdat deze maatregelvariant niet leidt tot buitenproportionele maatregelen (ook ten opzichte van de huidige situatie), is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_02

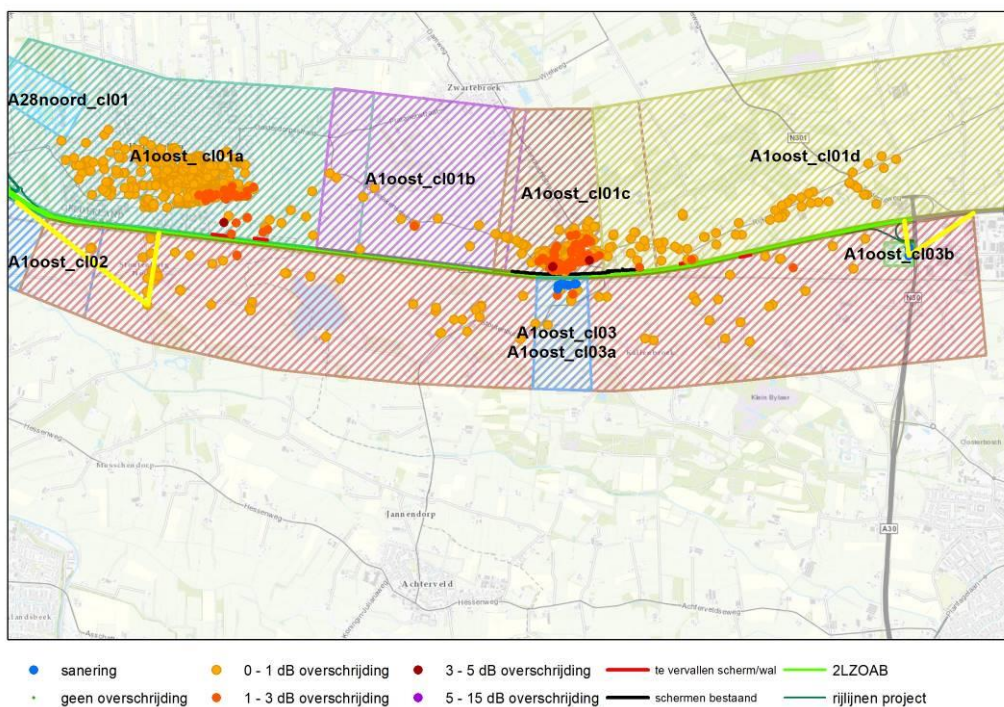
De doelmatige schermmaatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 89)

- 5 m hoog nieuw scherm (lengte 560 m), langs de verbindingsboog en afrit ter vervanging van het bestaande 3 m hoge scherm;
- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 50), langs de toerit.

6.7.6

Afweging van afscherpende maatregelen voor cluster A1-Oost_03

In dit cluster liggen 84 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 90.



Figuur 90 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_03 na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 510.700 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_03 dat in figuur 90 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-Oost_03.

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 8.900 m. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen.

Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster 03 bedraagt 293.700.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_03 bedraagt 510.700 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $510.700 - 293.700 = 217.000$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermdende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Cluster 3 bestaat uit een traject van 8,9 km lang met woningen verspreid in het buitengebied. Het aantal reductiepunten voor aanvullende geluidschermen bedraagt 217.000. Met dit budget kan een 2 m hoog scherm betaald worden van maximaal 2.333 m lang. Dit betekent dat ongeveer $\frac{1}{4}$ van het traject met verspreid liggende woningen een scherm kan krijgen, terwijl alle woningen langs het hele traject daarvoor betalen.

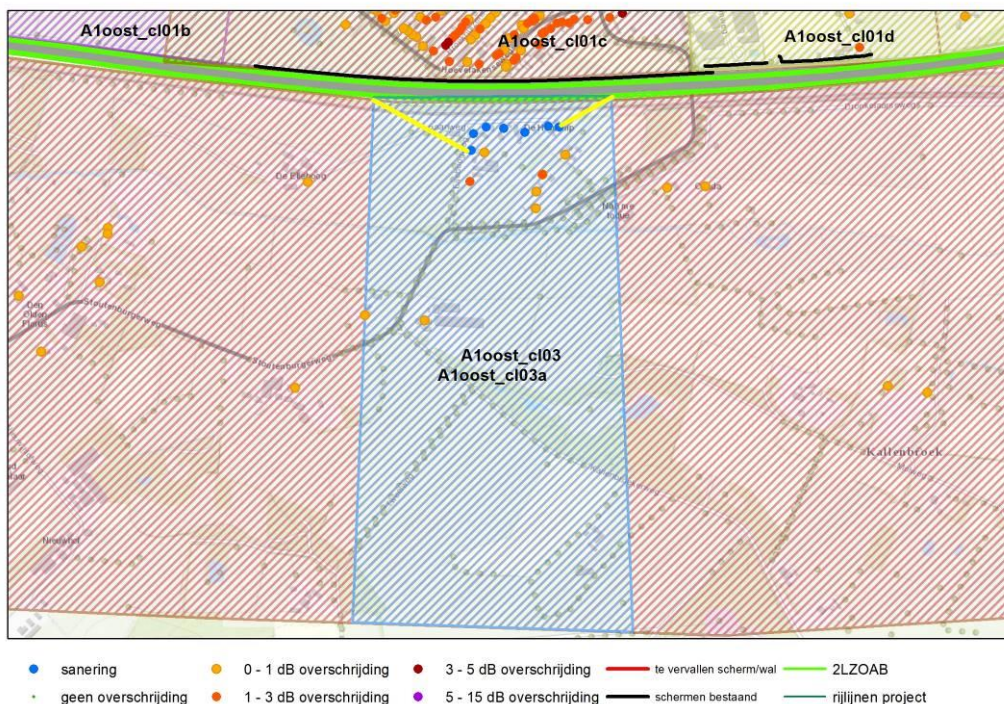
Omdat op voorhand duidelijk is dat dit niet doelmatig is, zijn geen schermvarianten voor het hele cluster onderzocht. Wel zijn schermvarianten onderzocht voor 2 subclusters met saneringswoningen (A1-Oost_03a en A1-Oost_03b), zie de paragrafen hierna.

In het cluster A1-Oost_03 is echter wel sprake van een toename boven de 65 dB bij drie verspreid liggende woningen (Stoutenburgerlaan 22 en de Brunengweg 14 en 35). Omdat voor deze woningen een schermmaatregel niet doelmatig is en een toename boven de 65 dB niet is toegestaan, wordt in hoofdstuk 7 aanvullende maatregelen onderzocht voor deze woningen.

6.7.7

Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A1-Oost_03a

In dit subcluster liggen 15 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 91. In dit subcluster liggen 7 saneringswoningen. De saneringswoningen Elleboogweg 8, 10, 12 en Baanweg 2 liggen (deels) achter een bestaande geluidswal met scherm circa van 2,5 m hoog en 85 m lang. Deze wal is niet opgenomen in het geluidregister en is daarom een omgevingskenmerk. Dit betekent dat deze wal niet is verwijderd in het model Lden,SAK en dat deze wal niet mee wordt genomen bij het bepalen van de maatregelpunten van bestaande wallen en schermen.



Figuur 91 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_03a na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 89.500 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_03a dat in figuur 91 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster A1-Oost_03a.

De bronmaatregel tweelaags ZOAB heeft effect voor het onderhavige cluster dat een clusterlengte heeft van 480 m en uit 2x4 rijstroken bestaat. De maatregelpunten van de bronmaatregel tweelaags ZOAB bedragen 31.680 punten. Ook de geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg profiteren van het tweelaags ZOAB. De geluidgevoelige objecten aan de overzijde van de weg genereren voldoende reductiepunten (779.700) om de kosten van het tweelaags ZOAB gelijk te verdelen.

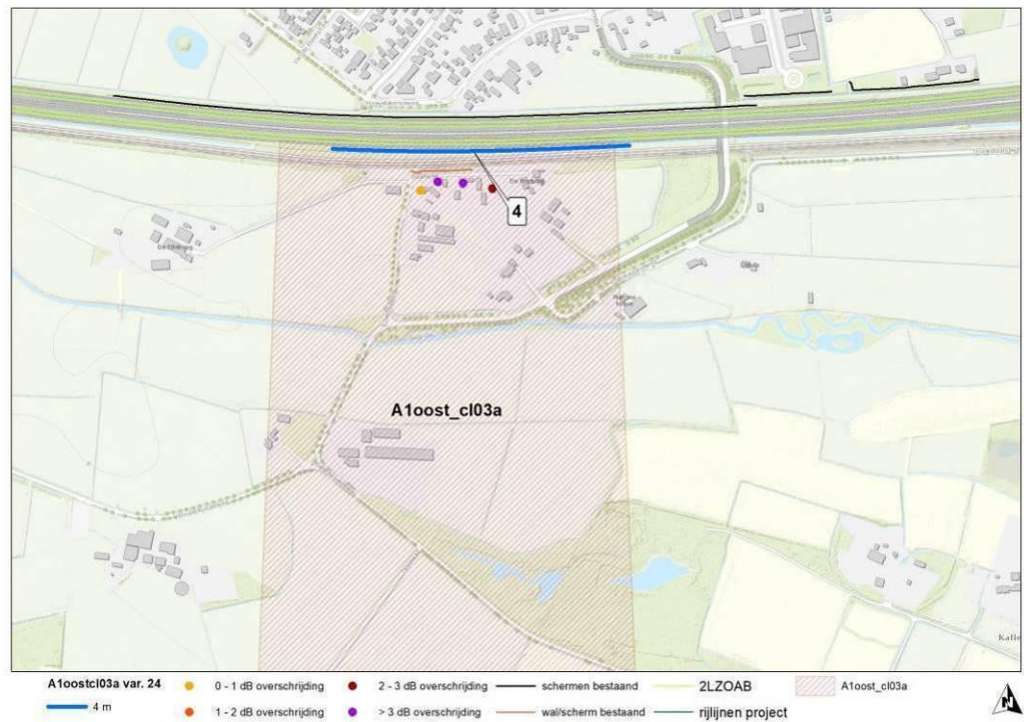
Het aantal maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB dat ten laste komt van cluster A1-Oost_03a bedraagt 15.840.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_03a bedraagt 89.500 reductiepunten. Na verrekening van het tweelaags ZOAB zijn nog maximaal $89.500 - 15.840 = 73.660$ reductiepunten beschikbaar voor aanvullende afschermende maatregelen.

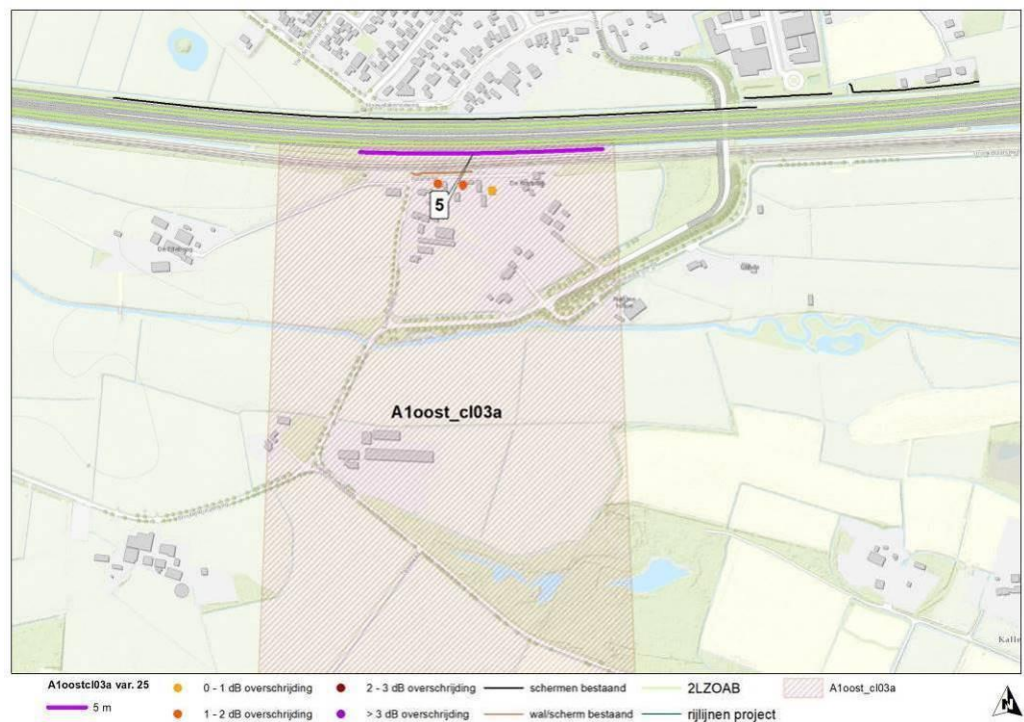
Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvolle schermmaatregel. Hierbij is begonnen met een 4 m hoog scherm en vervolgens is deze met stappen van 1 m verhoogd.

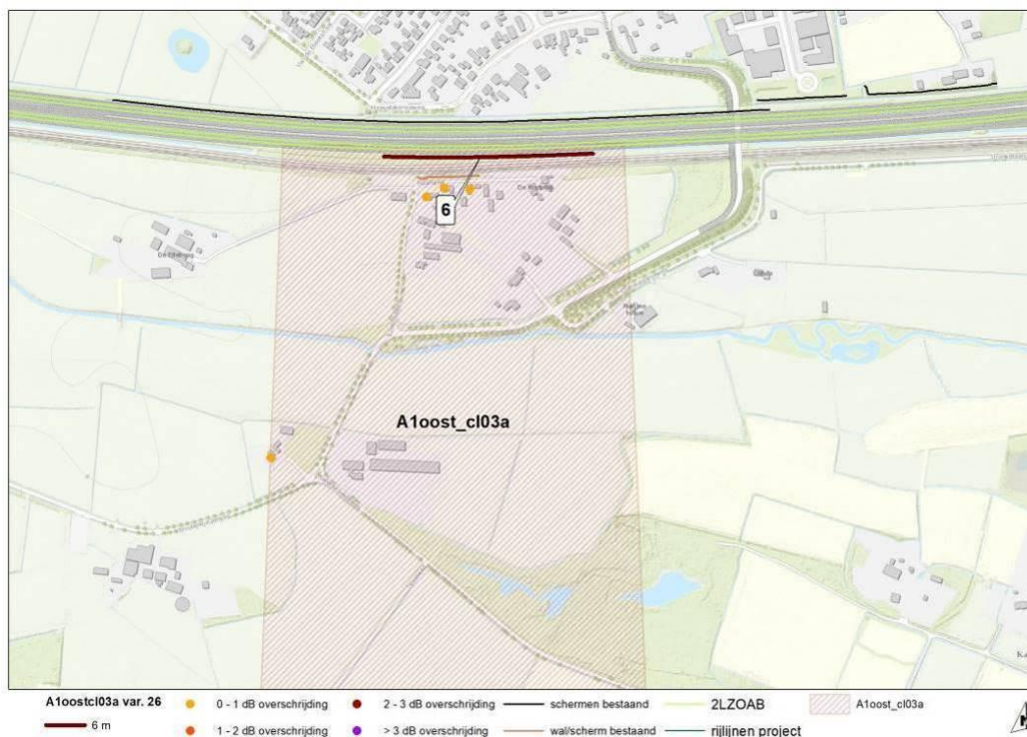
Omdat er niet voldoende reductiepunten zijn om een scherm over de volledige zichthoek van 480 m te plaatsen, is de scherm lengte aangepast aan de beschikbare reductiepunten. In de volgende figuren zijn de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 92 Ligging maatregelvariant 24 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_03a



Figuur 93 Ligging maatregelvariant 25 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_03a



Figuur 94 Ligging maatregelvariant 26 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_03a

Uit de rekenresultaten blijkt dat de knelpunten niet volledig opgelost worden met de onderzochte maatregelvarianten. Dit wordt mede veroorzaakt door het beperkte budget om het scherm voldoende lang te maken.

In tabel 51 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 51 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregelvariant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afscherpende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
24	0	480	15.840	Scherm	425	4	73.525	89.365
25	0	480	15.840	Scherm	347	5	73.564	89.404
26	0	480	15.840	Scherm	293	6	73.543	89.383

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregel bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 52 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 52 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_03a

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
24	4
25	3
26	4

Maatregelvariant 25 zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met variant 25 worden de meeste knelpunten in het cluster opgelost.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 53 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 53 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
24	89.365	89.500	voldoet	75,5
25	89.404	89.500	voldoet	78,0
26	89.383	89.500	voldoet	78,1

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 26 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en deze variant geeft de grootste geluidsreductie.

Toets regel 3

In dit cluster liggen 15 woningen met een knelpunten, waaronder 7 saneringssituaties. De grenswaarden wordt overschreden met maximaal 8 dB. Met maatregelvariant 26 wordt een 6 m hoog scherm geadviseerd. Hiermee wordt het aantal knelpunten teruggebracht tot 4. Met het beschikbare budget is het niet mogelijk om alle knelpunten op te lossen. Vanwege de hoogte van de overschrijdingen van de grenswaarden en de concentratie van de woningen aan de Baanweg, is geen sprake van een buitenproportionele maatregel. Daarom is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Samenloop met andere bronnen

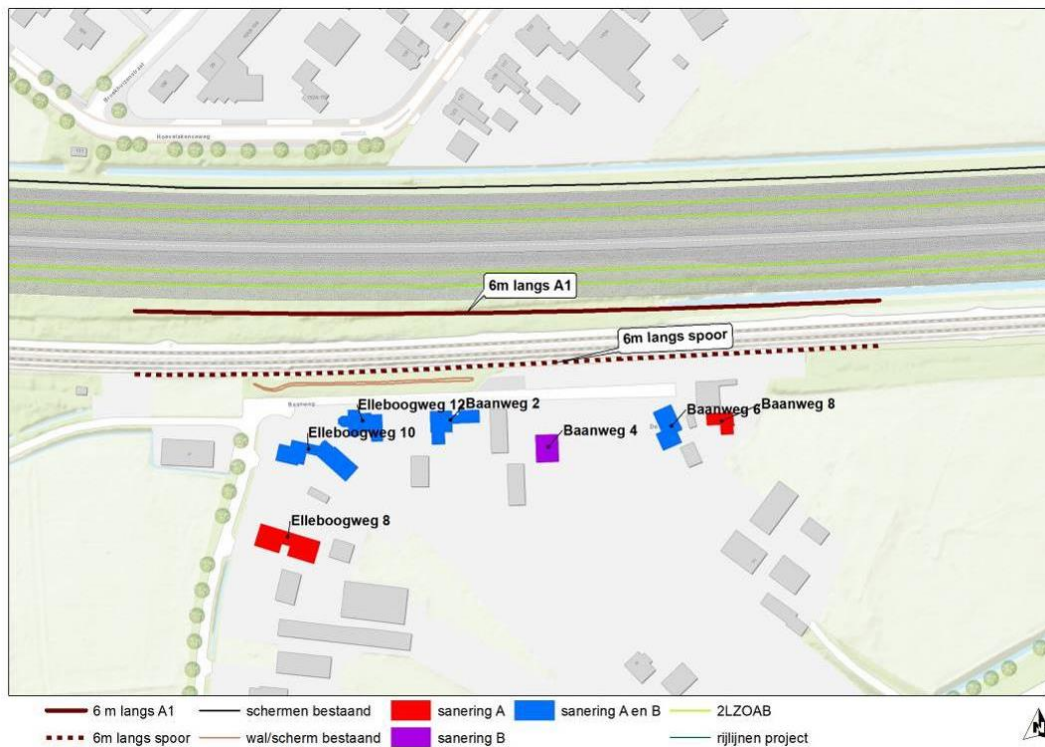
De woningen in dit cluster ondervinden ook een hoge geluidbelasting van de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn, die tussen het doelmatige scherm langs de A1 en de woningen in ligt. Deze woningen liggen op een saneringslocatie vanwege het railverkeerslawaai.

Vanwege de parallelle ligging van beide bronnen (A1 en het spoor) is onderzocht of het zinvol is om het 6 m hoge scherm zodanig te plaatsen dat beide bronnen worden afgeschermd. Hiervoor is de cumulatieve geluidsbelasting bepaald volgens de rekenregels die zijn opgenomen in het rapport Algemeen.

Voor de berekening van het railverkeerslawaai zijn de gegevens van het geluidregister van het spoor gehanteerd (zie paragraaf 4.8). In figuur 95 is de ligging van beide schermlocaties weergegeven. In tabel 54 zijn de resultaten opgenomen.

Tabel 54 Cumulatieve geluidbelastingen van A1 met railverkeer bij 6 m hoog scherm langs de A1 of spoor

Adres	Hoogte [m]	L _{den,GPP} [dB]	Geluidbelasting bij 6m scherm langs A1 [dB]			Geluidbelasting bij 6m langs het spoor [dB]			Verschil [dB]
			A1	Rail	Cumulatief	A1	Rail	Cumulatief	
Elleboogweg 8	1,5	58	56	56	57	55	44	55	-2
Elleboogweg 8	4,5	61	59	58	60	58	47	58	-2
Elleboogweg 10	1,5	62	60	61	62	57	48	57	-5
Elleboogweg 10	4,5	65	60	64	63	58	50	58	-5
Elleboogweg 10	7,5	66	61	67	65	63	52	63	-2
Elleboogweg 12	1,5	61	58	57	59	53	46	54	-5
Elleboogweg 12	4,5	66	60	69	65	59	50	59	-6
Elleboogweg 12	7,5	67	61	70	67	66	53	67	0
Baanweg 2	1,5	62	57	59	59	53	45	54	-5
Baanweg 2	4,5	66	59	68	65	59	49	59	-6
Baanweg 2	7,5	67	61	70	66	66	53	66	0
Baanweg 4	1,5	64	54	66	62	53	44	53	-9
Baanweg 4	4,5	65	58	68	64	58	48	59	-5
Baanweg 4	7,5	66	60	68	65	64	51	64	-1
Baanweg 6	1,5	65	54	68	64	51	46	52	-12
Baanweg 6	4,5	66	57	69	65	57	49	58	-7
Baanweg 8	1,5	61	57	60	60	55	47	55	-5
Baanweg 8	4,5	65	60	65	63	59	50	59	-4



Figuur 95 Ligging van het 6 m hoge scherm langs de A1 of langs de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn

Uit de rekenresultaten blijkt dat het plaatsen van een 6 m hoog scherm langs het spoor tot een cumulatief lagere of gelijke geluidbelasting leidt bij alle saneringswoningen. Daarnaast blijkt dat de geluidsbelasting vanwege de A1 afneemt op de onderste bouwlaag, indien het scherm langs het spoor wordt geplaatst. Bij 4 woningen neemt de geluidsbelasting dan wel toe op de tweede of derde bouwlaag, maar de cumulatieve geluidsbelasting neemt op deze bouwlaag af of blijft gelijk. Om deze redenen wordt geadviseerd om het scherm langs het spoor te plaatsen. Het overleg met de beheerder ProRail is opgestart om de realisatie van het scherm langs het spoor mogelijk te maken. RWS maakt nog afspraken met ProRail over de opname van het scherm in het geluidsregister voor het spoor te zijner tijd.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_03a

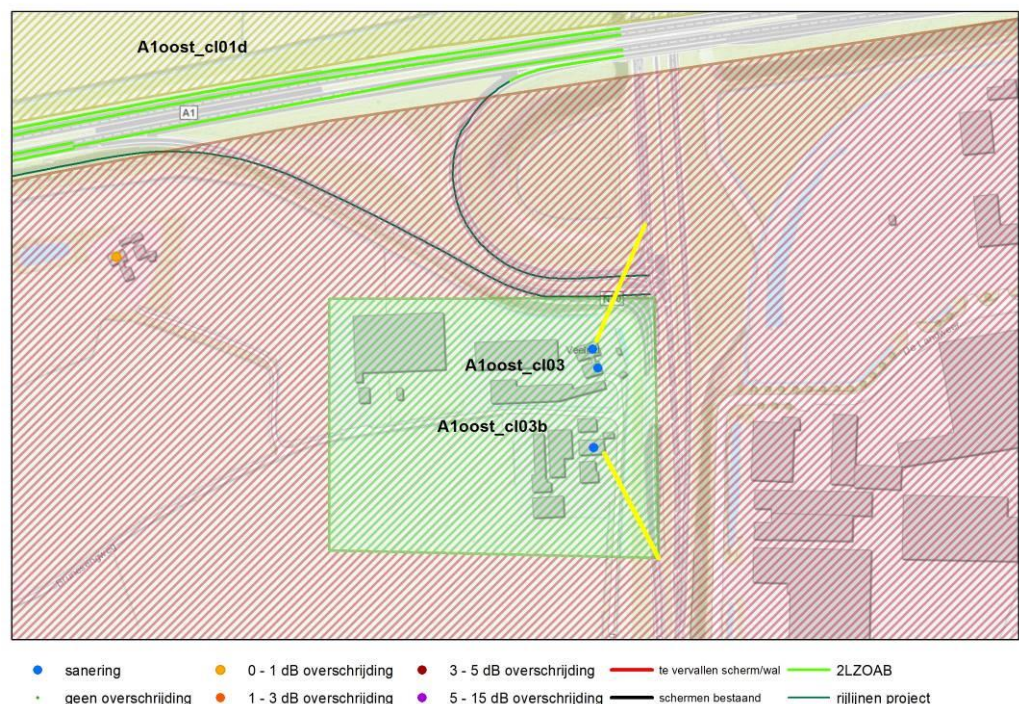
De doelmatige schermmaatregelen in dit cluster bestaan uit (zie figuur 95):

- 6 m hoog nieuw scherm (lengte 293 m). Omdat de cumulatieve geluidsbelasting van het wegverkeerlawaai met het railverkeerlawaai lager is als beide bronnen wordt afgeschermd, wordt het scherm langs het spoor geplaatst.

6.7.8

Afweging van afschermdende maatregelen voor cluster A1-Oost_03b

In dit subcluster liggen 3 geluidgevoelige objecten waarvoor de toetswaarde nog wordt overschreden na toepassing van de bronmaatregel tweelaags ZOAB. De locatie van deze knelpunten is weergegeven in figuur 96. In dit subcluster liggen 3 saneringswoningen.



Figuur 96 Resterende knelpunten in cluster A1-Oost_03b na toepassing van tweelaags ZOAB

Budget aan reductiepunten

Het maximaal beschikbare aantal reductiepunten waarmee voor de knelpunten in dit cluster maatregelen afgewogen kunnen worden bedragen 28.300 punten. Hieraan dragen alle geluidgevoelige objecten bij die gelegen zijn binnen de 2x2D-zichthoeken van cluster A1-Oost_03b dat in figuur 96 is aangegeven. Voor het budget tellen alleen de objecten met een geluidbelasting groter dan 50 dB, gebaseerd op de toekomstige situatie zonder maatregelen.

In dit cluster liggen geen bestaande schermen die ten laste komen van cluster 03b.

De woningen liggen aan de rijksweg A30. Omdat de A30 niet voorzien wordt van de bronmaatregel tweelaags ZOAB, worden geen maatregelpunten voor het tweelaags ZOAB in rekening gebracht bij cluster 03b.

Het maximaal beschikbare budget voor cluster A1-Oost_03b bedraagt 28.300 reductiepunten. Dit budget is dus volledig inzetbaar voor aanvullende afschermende maatregelen.

Onderzochte schermmaatregelen

Voor het beschikbare budget is gezocht naar een akoestisch zinvolle schermmaatregel. In figuur 97 is de onderzochte overdrachtsmaatregelen weergegeven.



Figuur 97 Ligging maatregelvariant 28 in combinatie met tweelaags ZOAB in cluster A1-Oost_03b

Uit de rekenresultaten blijkt dat de knelpunten niet volledig opgelost worden met de onderzochte maatregelvarianten. Dit wordt mede veroorzaakt door het beperkte budget om het scherm voldoende lang te maken.

In tabel 55 is een overzicht van de doorgerekende maatregelvarianten weergegeven. In bijlage C zijn de rekenresultaten van de onderzochte varianten en het aantal reductiepunten per adres opgenomen.

Tabel 55 Doorgerekende combinaties van bron- en overdrachtsmaatregelen en bijbehorende maatregelpunten

Maatregel-variant	Maatregelpunten bestaande schermen	Stiller wegdek – Tweelaags ZOAB		Nieuwe afschermende maatregelen				Totaal aantal maatregelpunten
		Lengte (m)	Maatregelpunten	Soort*	Lengte (m)	Hoogte (m)	Maatregelpunten	
28	0	0	0	Scherm	210	3	27.930	27.930

De beschreven afscherpende maatregelvarianten uit de bovenstaande tabel voldoen aan de 5 dB-eis. De afscherpende maatregel moet namelijk op ten minste één geluidgevoelig object uit het cluster een afname realiseren van minimaal 5 dB.

Toets Hoofdregel 1

Als eerste is getoetst of met de onderzochte maatregel bij de knelpuntsituaties wordt voldaan aan de toetswaarden binnen het onderhavige cluster. In tabel 56 is per maatregelvariant het aantal resterende overschrijdingen van de toetswaarde aangegeven.

Tabel 56 Resterende toetswaarde overschrijdingen per maatregelvariant cluster A1-Oost_03b

Maatregelvariant	Aantal resterende Toetswaarde overschrijdingen
28	1

Maatregelvariant 28 zouden op grond van hoofdregel 1 doelmatig kunnen zijn, mits ook wordt voldaan aan de overige regels van het doelmatigheids criterium. Met variant 28 resteert nog één knelpunt in het cluster.

Toets Hoofdregel 2

In tabel 57 is aangegeven of het aantal maatregelpunten voor elke maatregelvariant groter of kleiner is dan het beschikbare aantal reductiepunten voor het onderhavige cluster. Daarnaast wordt ook per variant de totale geluidreductie weergegeven in de zin van het doelmatigheids criterium. Dit is de gezamenlijke geluidreductie van de knelpunten binnen het cluster ten opzichte van de toetswaarde.

Tabel 57 Toets doorgerekende maatregelcombinaties aan hoofdregel 2

Maatregel-variant	Maatregelpunten totaal	Beschikbare reductiepunten	Toetsoordeel	Geluidreductie in de zin van het doelmatigheids criterium (dB)
28	27.930	28.300	voldoet	19,9

Uit deze toets blijkt dat alle maatregelvarianten voldoen aan de tweede hoofdregel. Het beschikbare budget aan reductiepunten is voldoende voor het benodigde aantal maatregelpunten.

Op grond van het doelmatigheids criterium (hoofdregel 1 en 2) is maatregelvariant 26 de doelmatige maatregelvariant. Deze maatregelvariant past binnen het budget en deze variant geeft de grootste geluidsreductie.

Toets regel 3

In dit cluster liggen 3 saneringswoningen. De grenswaarden wordt overschreden met maximaal 7 dB. Met maatregelvariant 28 wordt een 3 m hoog scherm geadviseerd. Hiermee wordt het aantal knelpunten teruggebracht tot 1 en bedraagt de geluidsbelasting aan de zijde van de A30 maximaal 60 dB. Vanwege de hoogte van de overschrijdingen van de grenswaarden en de ligging van de woningen bij elkaar, is geen sprake van een buitenproportionele maatregel. Daarom is regel 3 niet toegepast voor dit cluster.

Resumé doelmatige maatregel cluster A1-Oost_03b

De doelmatige schermmaatregel in dit cluster bestaat uit (zie figuur 97):

- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 210 m) in de bocht van de afrit naar de A30.

6.8 Samenvatting doelmatige maatregelen

Op basis van de volgende afwegingen wordt het maatregelpakket in tabel 58 als doelmatig aangemerkt:

- doelmatigheidstoets aan het doelmatigheidscriterium;
- beoordeling overschrijdingssituaties $L_{den,GPP}$.

Dit pakket vormt de basis van het advies in hoofdstuk 5 van het Hoofdrapport (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8693).

Tabel 58 Advies doelmatige geluidmaatregelen

Maatregel	wegvak	Locatie	km van – tot km*	Lengte (m)	zijde	Hoogte (m)
Tweelaags ZOAB	A28	A28-Zuid	15.91 – 19.90	3.920	alle rijbanen	-
Tweelaags ZOAB fijn	A28-Zuid	Schuilenburg	19.90 – 21.26	1.355	alle rijbanen	-
Tweelaags ZOAB	A28	A28-Zuid en noord	21.26 – 36.24	10.900	alle rijbanen, inclusief verbindingbogen	-
Tweelaags ZOAB	A1	hele projectgebied	38.12 – 54.36	16.240	alle rijbanen, inclusief verbindingbogen	-
Geluidscherm	A28-Zuid	Nimmerdor	17.49 – 18.29d	752	west	3
Geluidscherm	A28-Zuid	Viaduct Arnhemseweg	18.19 – 18.45	185	west	6
Geluidscherm	A28-Zuid	Dorrestein	18.35c – 19.16	768	west	7
Geluidscherm	A28-Zuid	tussen toe- en afrit	21.25 – 21.44	185	west	6
Geluidscherm	A28-Zuid	Rustenburg: afrit Hogeweg	21.21c – 21.66c	427	west	6
Geluidscherm	A28-Zuid	Rustenburg	21.86 – 26.91	995	west	5
Geluidscherm	A28-Zuid	Schuttershoef	17.81 – 18.36	527	oost	2
Geluidscherm	A28-Zuid	Driftakkerweg	19.14 – 19.52	380	oost	4
Geluidscherm	A28-Noord	Nijkerkerstraat	44.96g – 45.17g	210	oost	3
Geluidscherm	A1-Oost	Hoevelaken	0.03n – 48.50	3.134	noord	3
Geluidscherm	A1-Oost	Terschuur	50.34 – 50.73	385	noord	3
Geluidscherm	A1-Oost	Terschuur	50.73 – 51.33	595	noord	6
Geluidscherm	A1-Oost	Terschuur	51.33 – 51.41	78	noord	4
Geluidscherm	A1-Oost	buitengebied Terschuur-A30	51.54 – 53.90	2.350	noord	2
Geluidscherm	A1-Oost	Amersfoortsestraat	45.11a – 0.07z	560	zuid	5
Geluidscherm	A1-Oost	Amersfoortsestraat 19	0.02z – 0.07z	50	zuid	2
Geluidscherm	A1-Oost	Baanweg	50.89 – 51.18	293	Ten zuiden van het spoor	6
Geluidscherm	A1-Oost / A30	Brunesengweg	54.37a – 24.74	210	Zuid/west	3

* De lengte van de maatregel correspondeert niet altijd exact met de lengte die is af te leiden van de kilometrering. Dit komt voornamelijk doordat de kilometrering is uitgezet vanuit de as van de weg en geen rekening houdt met lengteverschillen in bijvoorbeeld binnen- en buitenbochten en door sprongen in de kilometreringen op de A28-Zuid.

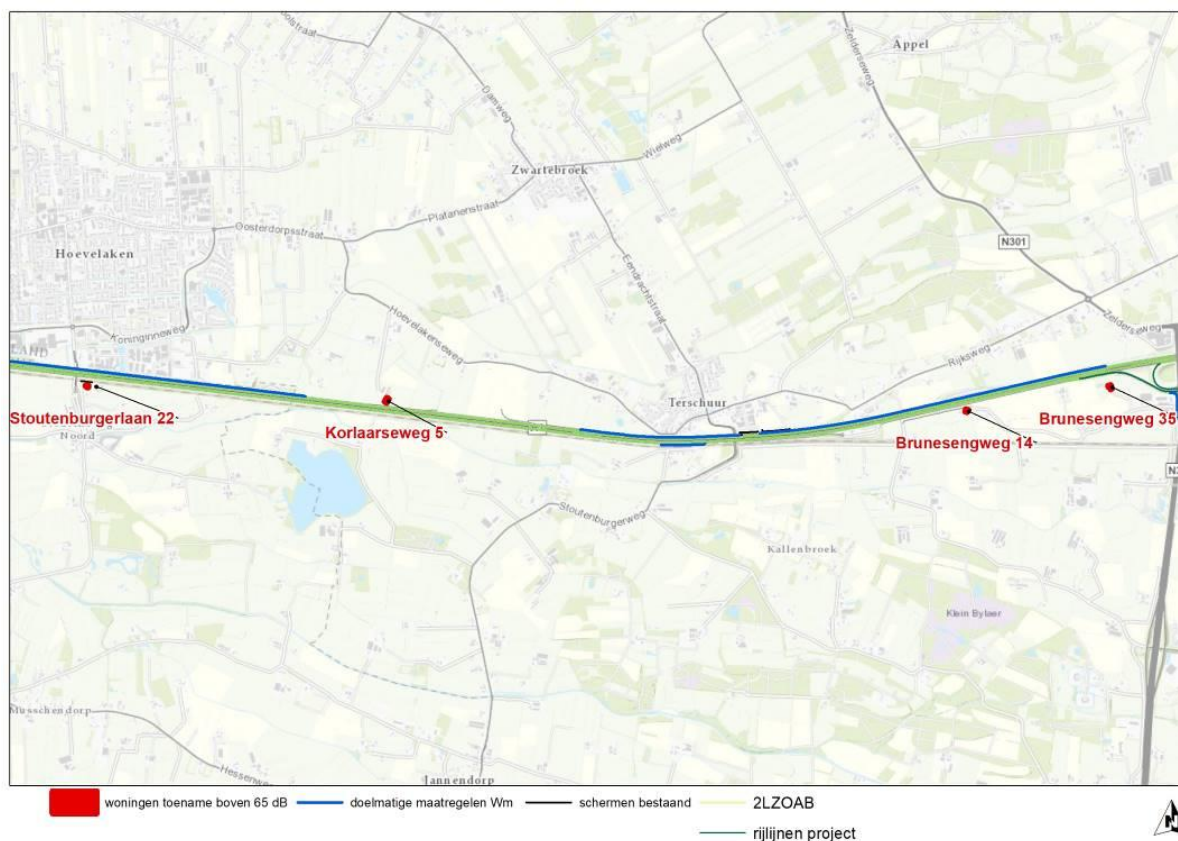
In hoofdstuk 7 van het Hoofdrapport (kenmerk A28A1-RAP-582308852-8693) is dit advies ongewijzigd overgenomen. De aanvullende beoordelingen van de geluidbelastingen op de onderzochte niet-geluidgevoelige bestemmingen hebben niet geleid tot aanvulling of wijziging van het doelmatige maatregelpakket.

7 Maatregelen ter voorkoming van een overschrijdingsbesluit

Na het treffen van de maatregelen die geadviseerd worden op grond van doelmatigheid bestuurlijke afspraken en andere inpassingsoverwegingen, resteren nog 4 woningen uit tabel 59 waar de geluidbelasting in de toekomstige situatie (verder) toeneemt tot boven de maximale waarde van 65 dB. De woningen liggen allemaal langs de A1-Oost. In figuur 98 is de ligging van de woningen weergegeven.

Tabel 59 woningen met een toename > 65 dB na doelmatige geluidmaatregelen

Wegvak	Adres	L _{den,GPP}	L _{den,project doelmatige maatregelen}
A1-Oost	Korlaarseweg 5	69	70
A1-Oost	Stoutenburgerlaan 22	66	67
A1-Oost	Brunesengweg 14	68	69
A1-Oost	Brunesengweg 35	66	67



Figuur 98 Ligging van de woningen met een toename van de geluidbelasting boven de 65 dB

Onderzocht is of dit met aanvullende maatregelen als bedoeld in artikel 11.50 van de Wet milieubeheer kan worden voorkomen of beperkt. Hiervoor zijn de volgende maatregelen overwogen:

1. Het treffen van financieel bovendoelmatige maatregelen;
2. Het treffen van andere maatregelen dan de geluidbeperkende maatregelen die zijn aangewezen in de Rgm 2012;
3. Het voldoen aan de akoestische kwaliteit terwijl er geen sprake is van vervanging of aanleg;

4. Een minnelijke overeenkomst met de rechthebbende over:
 - a. Het nemen van bouwkundige maatregelen of;
 - b. Het wijzigen van de bestemming of functie van het geluidsgevoelig object;
 - c. De aankoop van het geluidsgevoelig object;
5. Onteigening van het geluidsgevoelig object.

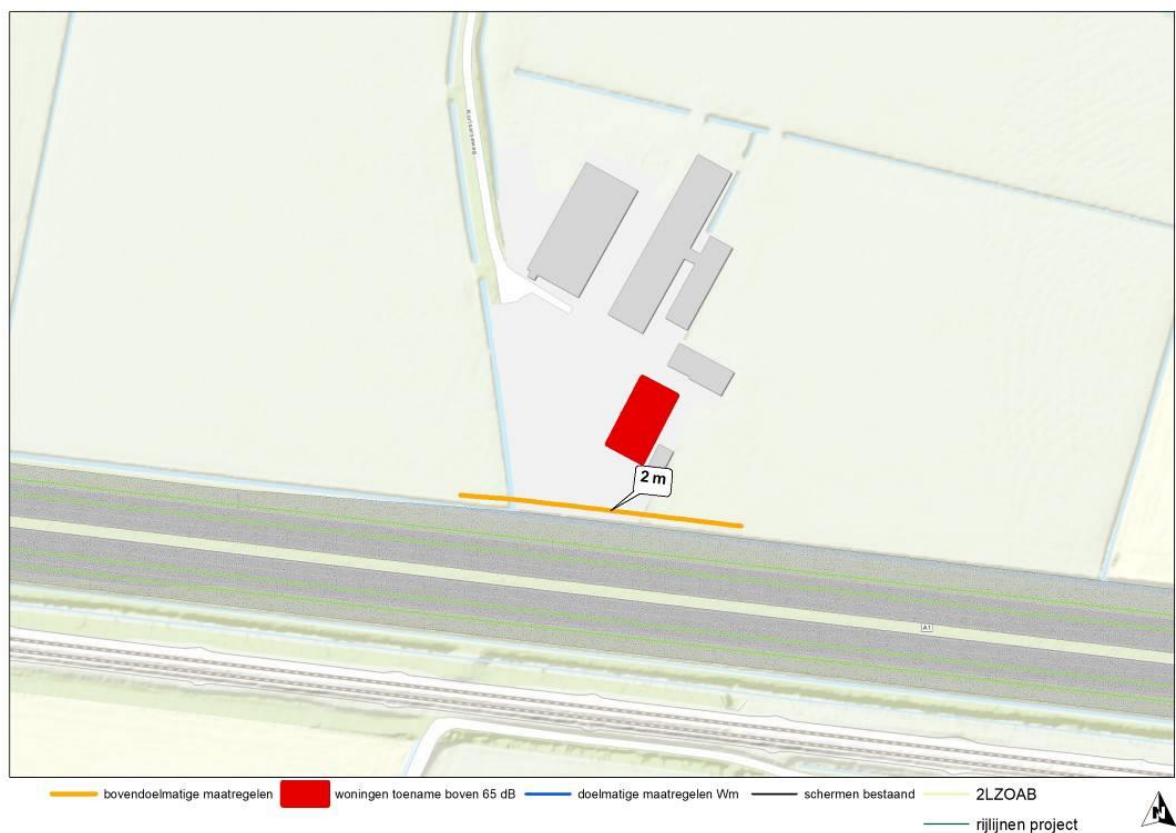
Er bestaat geen rangorde tussen de maatregelen. Echter de alternatieven moeten volgens de wetgever waar mogelijk worden beoordeeld in de volgorde waarin zij gunstig zijn voor de burger. Dat wil zeggen dat als eerste de maatregel wordt overwogen die voor de betrokken burger of burgers het gunstigst of het minst ingrijpend is. Tevens zal de wegbeheerder de voorkeur geven om eerst de maatregelen te onderzoeken waarbij de wegbeheerder niet afhankelijk is van derden. Pas wanneer deze maatregelen niet mogelijk blijken te zijn, zal worden bezien of aanpassingen aan het geluidsgevoelig object (voor de bewoner minst gunstig) zelf mogelijk zijn (bouwkundige maatregelen, wijziging bestemming/functie, aankoop/onteigening).

Voor de wegbeheerder gaat de voorkeur uit naar de eerste drie mogelijke maatregelen wat tevens voor de bewoner(s) minst ingrijpend is. Met de maatregelen uit onderstaande paragrafen wordt verdere toename boven de 65 dB tenietgedaan en hoeft er derhalve geen overschrijdingsbesluit genomen te worden.

7.1 Korlaarseweg 5

De ligging van de woning Korlaarseweg 5 is weergegeven in figuur 99. Het $L_{den,GPP}$ bedraagt bij deze woning 69 dB en de geluidsbelasting bedraagt in de projectsituatie met doelmatige maatregelen 70 dB. Deze woning heeft na het treffen van de doelmatige maatregelen dus een toename van de geluidbelasting boven de 65 dB.

Om een overschrijdingsbesluit te voorkomen wordt voor deze woning toch een maatregel getroffen. Uit de rekenresultaten blijkt dat een 2 m hoog scherm in de volledige zichthoek van 100 m lang voldoende is om de geluidsbelasting te reduceren tot 69 dB en dat is gelijk aan het $L_{den,GPP}$. De ligging van het bovendoelmatige scherm is weergegeven in figuur 99.



Figuur 99 Ligging van de woning Korlaarseweg 5 met een bovendoelmatig scherm

Resumé bovendoelmatige maatregel Korlaarseweg 5

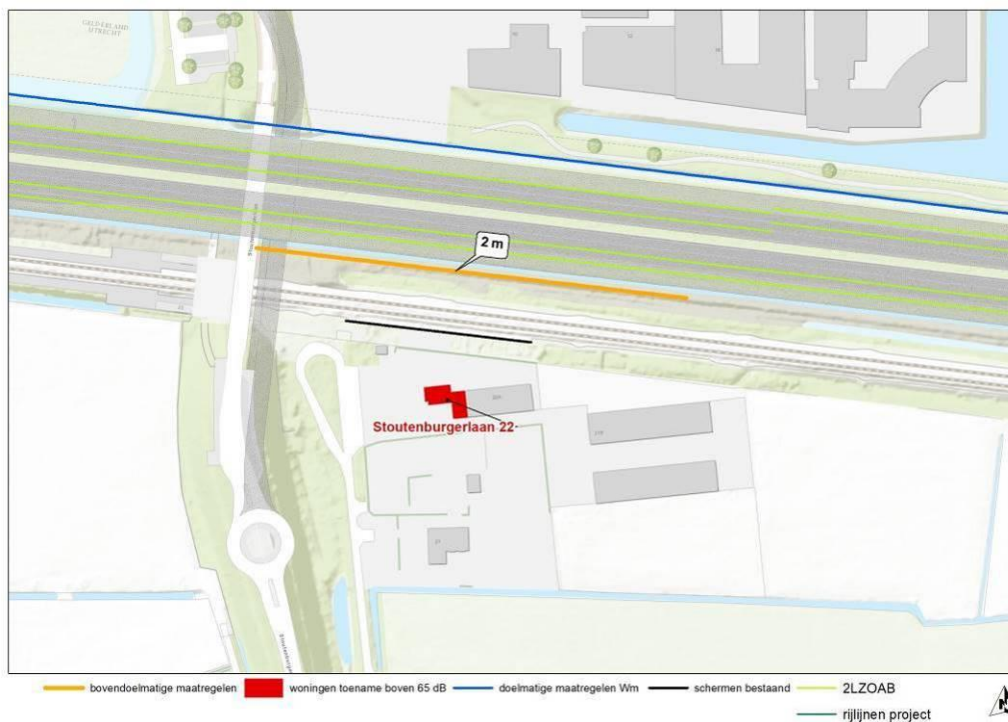
De bovendoelmatige schermmaatregel bestaat uit (zie figuur 99):

- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 100 m).

7.2 Stoutenburgerlaan 22

De ligging van de woning Stoutenburgerlaan 22 is weergegeven in figuur 100. Het $L_{den,GPP}$ bedraagt bij deze woning 66 dB en de geluidsbelasting bedraagt in de projectsituatie met doelmatige maatregelen 67 dB. Deze woning heeft dus een toename van de geluidbelasting boven de 65 dB. Om een overschrijdingsbesluit te voorkomen wordt voor deze woning toch een maatregel getroffen.

De volledige zichthoek van deze woning is 200 m. Echter, omdat er geen ruimte is voor een scherm tussen het station Hoevelaken en de A1 is het scherm ingekort tot aan het station.



Figuur 100 Ligging van de woning Stoutenburgerlaan 22 met een bovendoelmatig scherm van 2 m hoog en 177 m lang langs de rijksweg A1

Cumulatie met het railverkeer

Tussen de woning Stoutenburgerlaan 22 en de A1 ligt de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn. Omdat de spoorlijn parallel aan de A1 ligt, is onderzocht of het plaatsen van het bovendoelmatige scherm langs het spoor een lagere cumulatieve geluidbelasting geeft dan dezelfde maatregel langs de A1. Voor de berekening van het railverkeerslawaai zijn de gegevens van het geluidregister van het spoor gehanteerd (zie paragraaf 4.8).

Langs het spoor staat reeds een 2 m hoog scherm van 76 m lang. In het rekenmodel waarbij het bovendoelmatige scherm langs het spoor is geplaatst in plaats van langs de rijksweg, is het bestaande scherm langs het spoor verwijderd. Daarnaast is het bovendoelmatige scherm langs het spoor ingekort van 177 m naar 164 m en loopt tot het viaduct, omdat anders een toegangsweg onder het viaduct geblokkeerd wordt. In tabel 60 zijn de geluidbelastingen en de gecumuleerde waarde weergegeven van een 2 m hoog scherm x 177 m langs de A1 of een 2 m hoog scherm x 164 m langs het spoor.

Tabel 60 Cumulatieve geluidbelastingen van A1 met het railverkeer bij een 2 m hoog scherm x 177 m langs de A1 of een 2 m hoog scherm x 164 m langs het spoor

Adres	Hoogte [m]	L _{den,GPP} [dB]	Geluidbelasting bij 2m scherm x 177m langs A1 [dB]			Geluidbelasting bij 2m scherm x 164m langs het spoor [dB]			Verschil [dB]
			A1	Rail	Cumulatief	A1	Rail	Cumulatief	
			Stoutenburgerlaan 22	1,5	62	62	58	62	
Stoutenburgerlaan 22	4,5	66	65	63	66	67	61	67	1

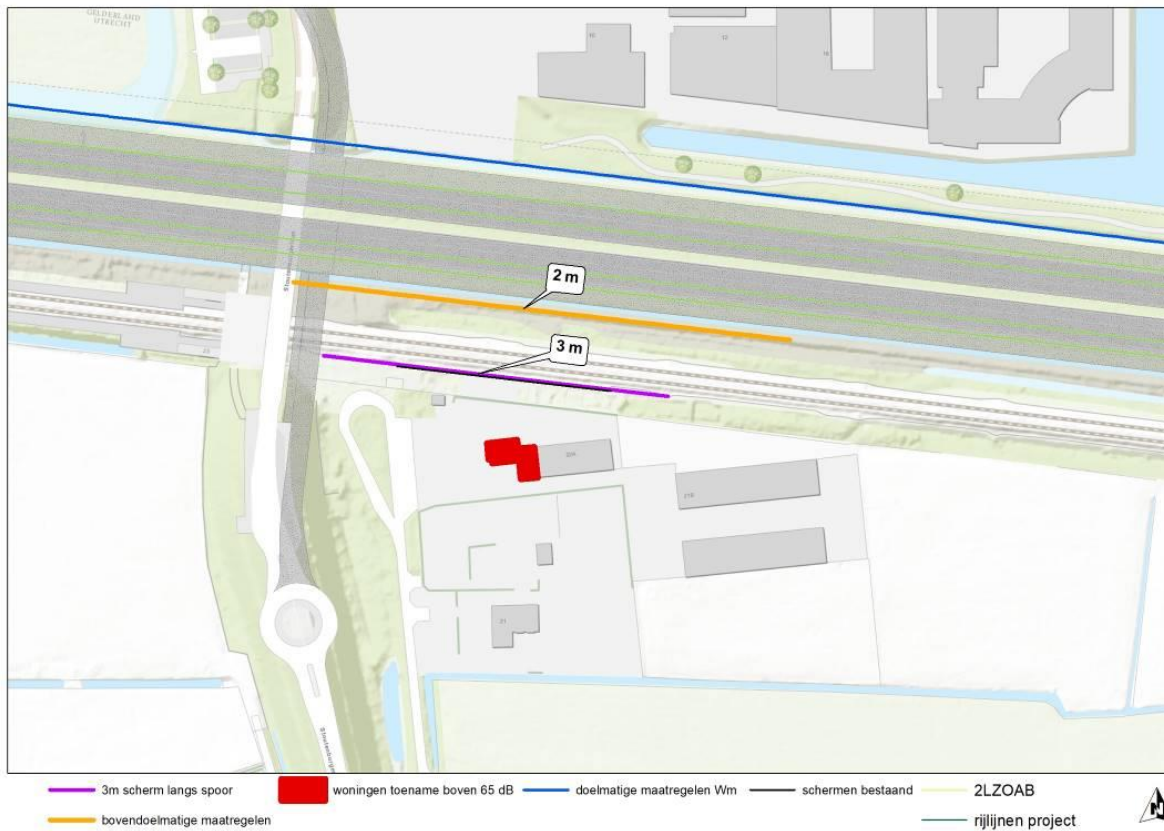
Uit de rekenresultaten in tabel 60 blijkt dat de gecumuleerde waarde afneemt op de eerste bouwlaag en toeneemt op de tweede bouwlaag als het scherm langs het spoor zou worden geplaatst. Echter, door het scherm langs het spoor te plaatsen neemt de geluidbelasting van de A1 toe van 66 dB naar 67 dB. Hiermee is nog steeds sprake van een toename van de geluidsbelasting boven de 65 dB. Daarom is gekeken of het 2 m hoge scherm langs het spoor verhoogd en ingekort kan worden voor hetzelfde aantal maatregelpunten. Dit komt neer op een 3 m hoog scherm van 123 m lang. De resultaten hiervan zijn opgenomen in tabel 61.

Tabel 61 Cumulatieve geluidbelastingen van A1 met het railverkeer bij een 2 m hoog scherm langs de A1 (lengte 177 m) of een 3 m hoog scherm (lengte 123 m) langs het spoor

Adres	Hoogte [m]	L _{den,GPP} [dB]	Geluidbelasting bij 2m scherm x 177m langs A1 [dB]			Geluidbelasting bij 3m scherm x 123m langs het spoor [dB]			Verschil [dB]
			A1	Rail	Cumulatief	A1	Rail	Cumulatief	
			Stoutenburgerlaan 22	1,5	62	62	58	62	
Stoutenburgerlaan 22	4,5	66	65	63	66	65	57	66	0

Uit de rekenresultaten in tabel 57 blijkt dat de gecumuleerde waarde bij een 3 m hoog scherm van 123 m lang langs het spoor lager of gelijk is aan een 2 m hoog scherm van 177 m lang langs de A1. Daarnaast blijkt dat met een 3 m hoog scherm langs het spoor de geluidbelasting van de A1 65 dB bedraagt. Dit betekent dat de geluidsbelasting van de A1 afneemt met 1 dB ten opzichte van het L_{den,GPP} van 66 dB. Om deze reden wordt een 3 m hoog scherm langs het spoor geadviseerd.

In figuur 101 is de ligging van zowel het 2 m hoge scherm x 177 m langs de A1 als het geadviseerde 3 m hoge scherm x 123 m langs het spoor weergegeven. Het overleg met de beheerder ProRail is opgestart om de realisatie van het scherm langs het spoor mogelijk te maken. RWS maakt nog afspraken met ProRail over de opname van het scherm in het geluidsregister voor het spoor te zijner tijd.



Figuur 101 Ligging van de woning Stoutenburgerlaan 22 met de onderzochte bovendoelmatige schermen langs de A1 (2 m hoog x 177 m lang) of langs het spoor (3 m hoog x 123 m lang)

Resumé bovendoelmatige maatregel Stoutenburgerlaan 22

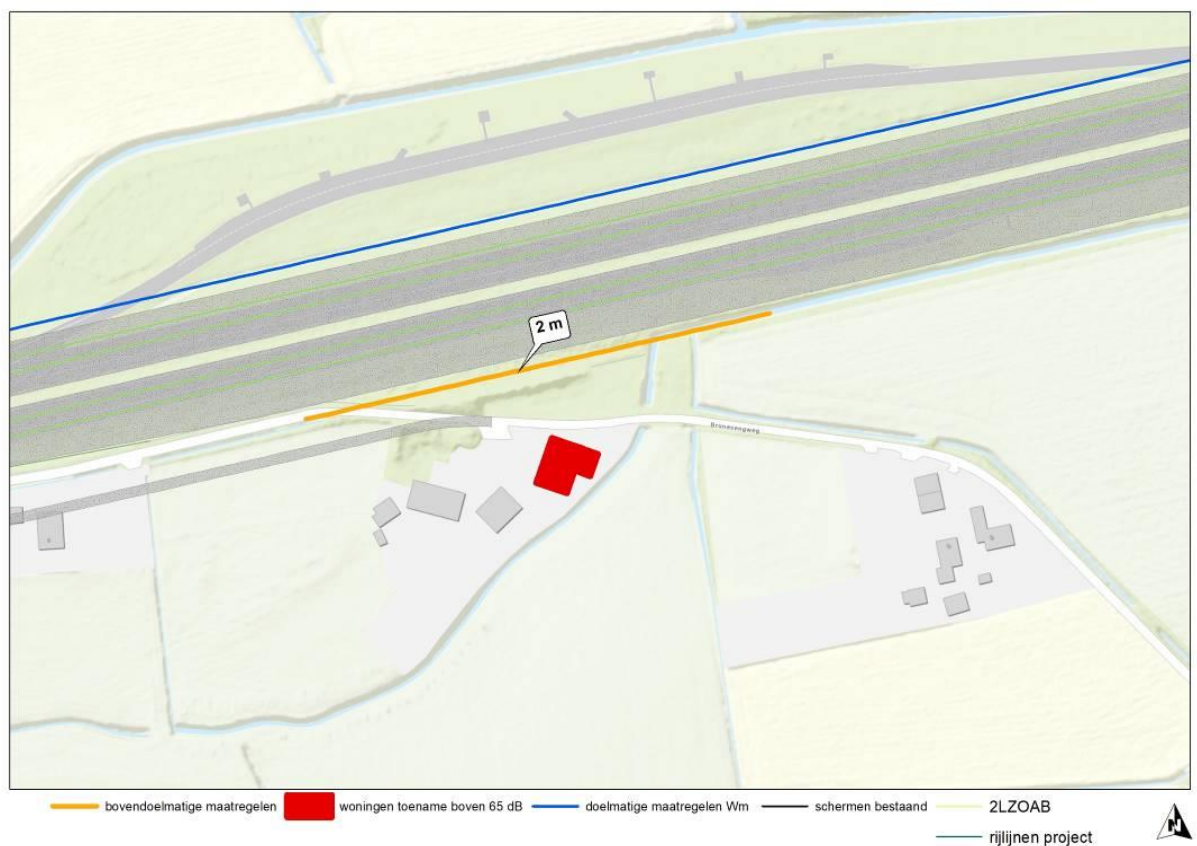
De bovendoelmatige schermmaatregel bestaat uit (zie figuur 101):

- 3 m hoog nieuw scherm (lengte 123 m) langs het spoor ter vervanging van het bestaande scherm langs het spoor.

7.3 Brunesengweg 14

De ligging van de woning Brunesengweg 14 is weergegeven in figuur 102. Het $L_{den,GPP}$ bedraagt bij deze woning 68 dB en de geluidsbelasting bedraagt in de projectsituatie met doelmatige maatregelen 69 dB. Deze woning heeft na het treffen van de doelmatige maatregelen dus een toename van de geluidbelasting boven de 65 dB.

Om een overschrijdingsbesluit te voorkomen wordt voor deze woning toch een maatregel getroffen. Uit de rekenresultaten blijkt dat een 2 m hoog scherm in de volledige zichthoek van 166 m lang voldoende is om de geluidsbelasting te reduceren tot 67 dB. Dit is een afname van 1 dB ten opzichte van het $L_{den,GPP}$ van 68 dB. De ligging van het bovendoelmatige scherm is weergegeven in figuur 102.



Figuur 102 Ligging van de woning Brunesengweg 14 met een bovendoelmatig scherm (2 m hoog x 166 m lang)

Resumé bovendoelmatige maatregel Brunesengweg 14

De bovendoelmatige schermmaatregel bestaat uit (zie figuur 102):

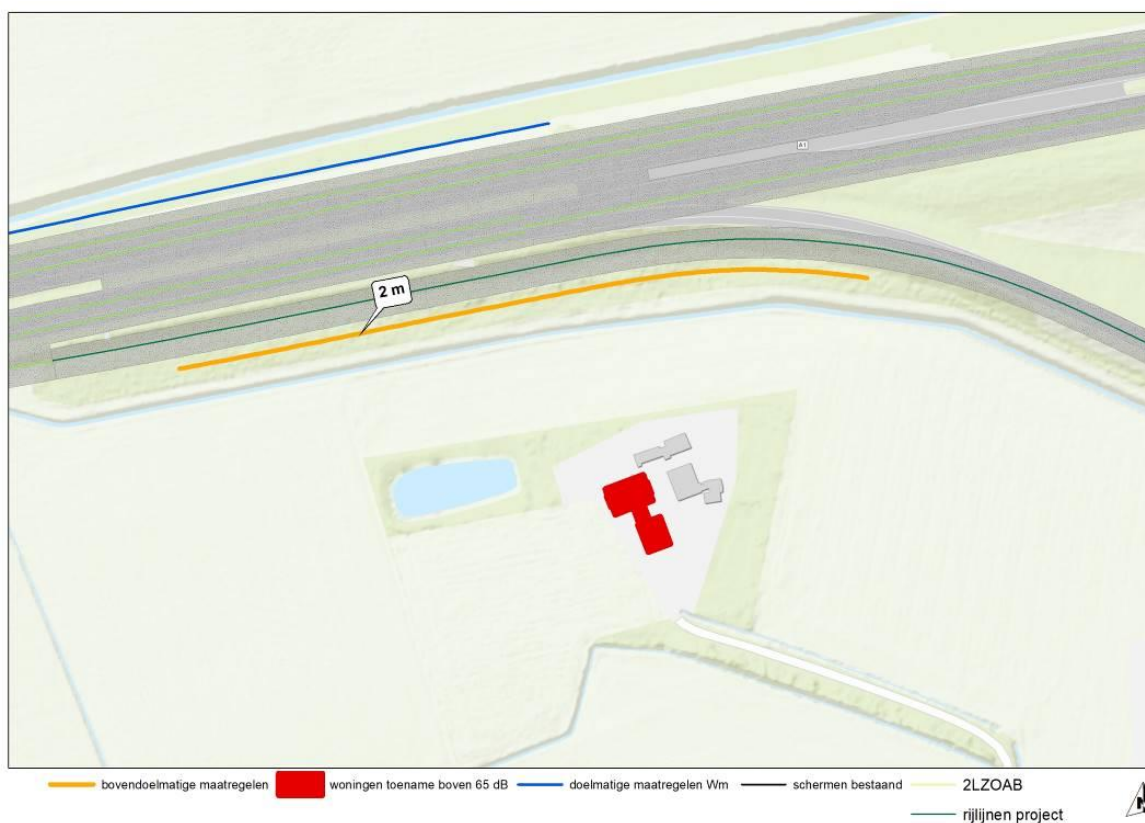
- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 166 m).

7.4 Bruneseengweg 35

De ligging van de woning Bruneseengweg 35 is weergegeven in figuur 103. Het $L_{den,GPP}$ bedraagt bij deze woning 66 dB en de geluidsbelasting bedraagt in de projectsituatie met doelmatige maatregelen 67 dB. Deze woning heeft na het treffen van de doelmatige maatregelen dus een toename van de geluidbelasting boven de 65 dB.

Om een overschrijdingsbesluit te voorkomen wordt voor deze woning toch een maatregel getroffen. De woning ligt nabij de afrit naar de A30.

Uit de rekenresultaten blijkt dat een 2 m hoog scherm in de volledige zichthoek van 250 m lang voldoende is om de geluidsbelasting te reduceren tot 65 dB. Dit is een afname van 1 dB ten opzichte van het $L_{den,GPP}$ van 66 dB. De ligging van het bovendoelmatige scherm is weergegeven in figuur 103.



Figuur 103 Ligging van de woning Bruneseengweg 35 met een bovendoelmatig scherm (2 m hoog x 250 m lang)

Resumé bovendoelmatige maatregel Bruneseengweg 35

De bovendoelmatige schermmaatregel bestaat uit (zie figuur 103):

- 2 m hoog nieuw scherm (lengte 250 m).

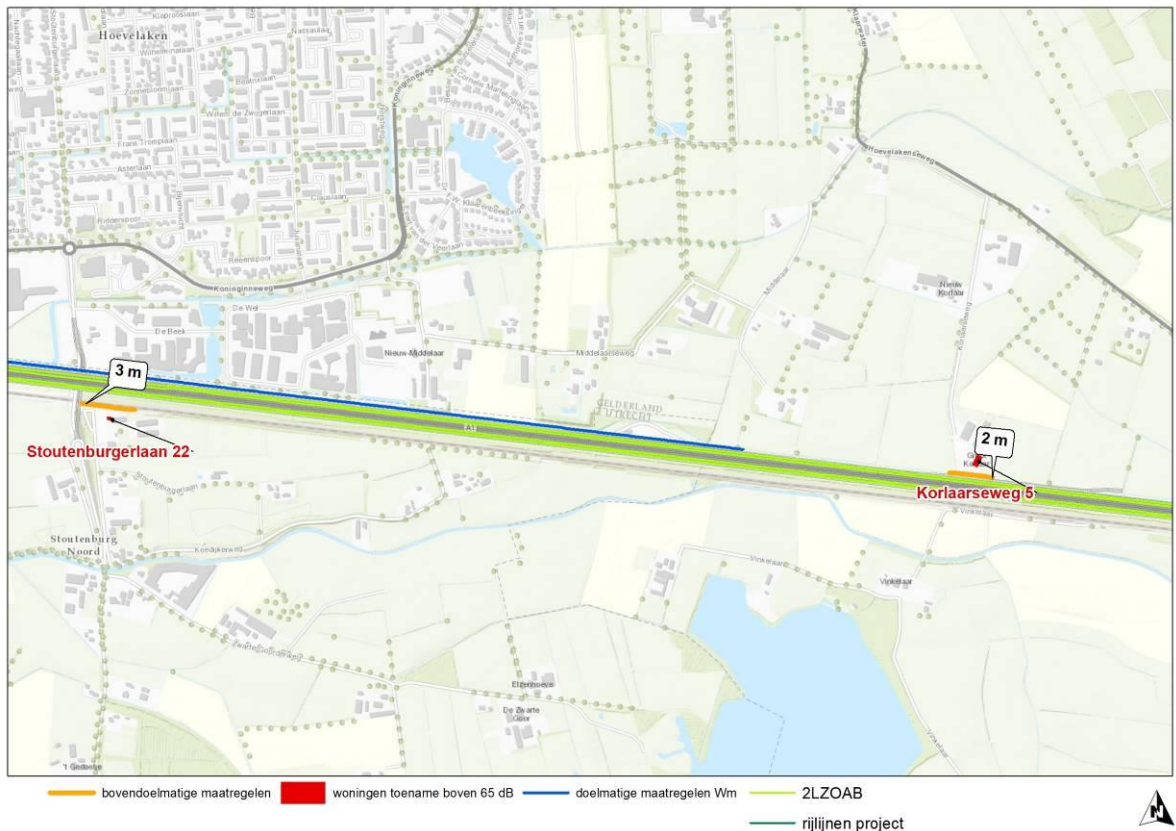
7.5 Samenvatting bovendoelmatige maatregelen

In tabel 62 zijn de bovendoelmatige maatregelen samengevat, waarmee voorkomen kan worden dat overschrijdingsbesluiten genomen moeten worden.

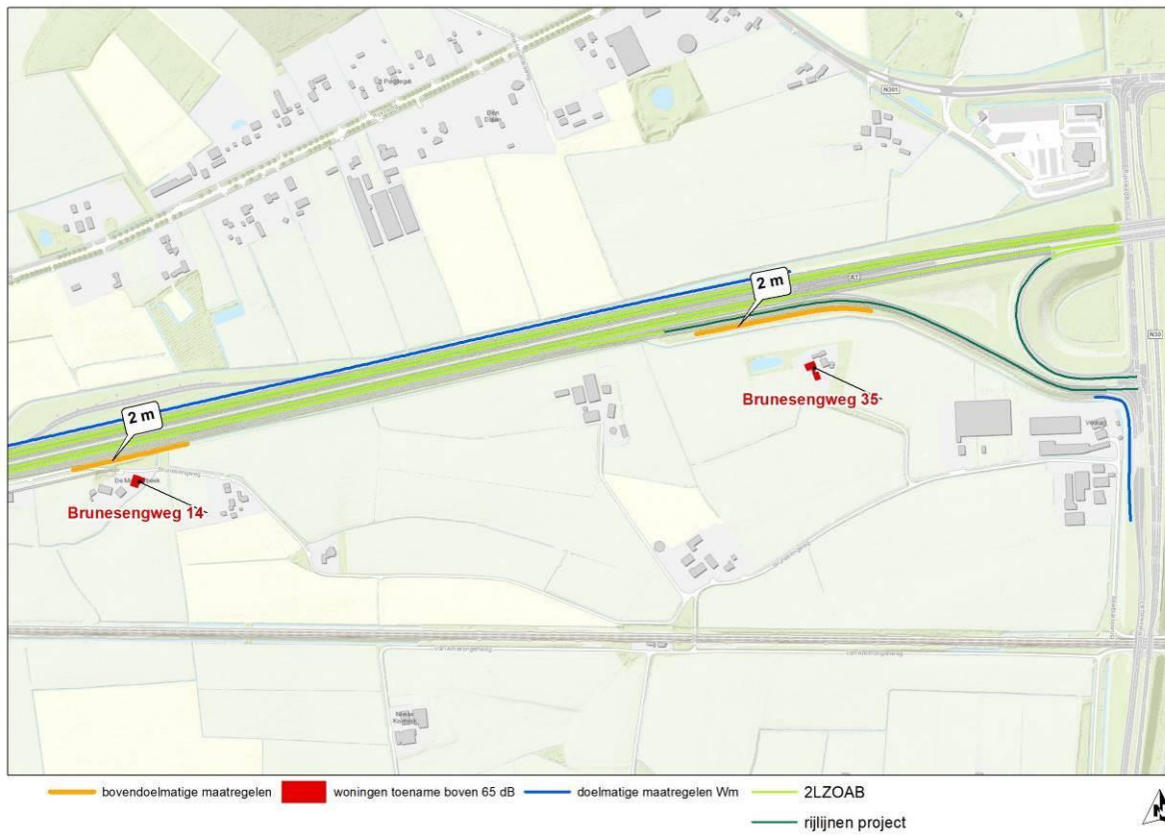
Tabel 62 Advies bovendoelmatige geluidmaatregelen

Maatregel	Wegvak	Locatie	km van – tot km	Lengte (m)	Zijde	Hoogte (m)
Geluidscherm	A1-Oost	Korlaarseweg 5	48.98 – 49.08	100	Noord	2
Geluidscherm	A1-Oost	Stoutenburgerlaan 22	46.98 – 47.10	123	Ten zuiden van het spoor	3
Geluidscherm	A1-Oost	Brunesengweg 14	52.85 – 53.02	166	Zuid	2
Geluidscherm	A1-Oost	Brunesengweg 35	53.77a – 54.02a	250	Zuid	2

De ligging van de bovendoelmatige maatregelen is weergegeven in figuur 104 en figuur 105.



Figuur 104 Ligging bovendoelmatige maatregelen



Figuur 105 Ligging bovendoelmatige maatregelen

8 Samenloop met geluidbelastingen van andere bronnen (cumulatie)

8.1 Cumulatie met andere bronnen

De Wet milieubeheer biedt in artikel 11.30.5 de mogelijkheid om doelmatige maatregelen langs de rijksweg niet te treffen, maar langs een andere bron indien tot een lagere cumulatieve geluidbelasting leidt. In het Kader Regeling Doelmatigheid Geluidmaatregelen is hier nadere invulling aan gegeven: de maatregelen langs de andere bron moeten van vergelijkbare omvang zijn als de maatregel die niet langs de rijksweg wordt getroffen en ten gunste van dezelfde geluidgevoelige objecten.

Bij het uitwerken van de doelmatige maatregelen voor cluster A1-Oost_03a in paragraaf 6.7.7 en de maatregelen ter voorkoming van een overschrijdingsbesluit voor de Stoutenburgerlaan 22 in paragraaf 7.2 is gebleken dat de bijdrage van het railverkeer op de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn een bepalende factor is in de cumulatieve geluidbelasting. Voor beide locaties is gebleken dat een maatregel langs het spoor leidt tot een lagere cumulatieve geluidbelasting.

Voor de overige locaties in het onderzoeksgebied zijn geen mogelijkheden om maatregelen langs een andere bron te treffen dan de rijksweg om daarmee de cumulatieve geluidbelasting te verlagen. In bijlage H is een verslag van het overleg met de bronbeheerders van onderliggende wegen opgenomen

Voor beide locaties is een overleg met de beheerder ProRail gestart om de realisatie van de schermen langs het spoor mogelijk te maken. In bijlage H is een verslag van het overleg met ProRail opgenomen. In tabel 63 zijn de schermen samengevat die vanwege de cumulatie langs het spoor worden geplaatst in plaats van langs de A1-Oost.

Tabel 63 Advies geluidmaatregelen langs het spoor in plaats van langs de A1-Oost vanwege cumulatie

Maatregel	Wegvak	Locatie	km van – tot km	Lengte (m)	Zijde	Hoogte (m)
Geluidscherm	A1-Oost	Stoutenburgerlaan 22	46.98 – 47.10	123	Zuiden van spoor	3
Geluidscherm	A1-Oost	Baanweg	50.89 – 51.18	293	Zuiden van spoor	6

9 Bovenwettelijke maatregelen

Rijkswaterstaat heeft met de gemeenten Amersfoort en Nijkerk bestuurlijke afspraken⁶ gemaakt over aanvullende bovenwettelijke geluidsmaatregelen. Deze bovenwettelijke maatregelen komen boven op de wettelijke maatregelen die in de voorgaande hoofdstukken zijn bepaald. Voor zover de bovenwettelijke maatregelen gelegen zijn binnen het onderzoeksgebied van het gedetailleerde onderzoek op woningniveau, worden deze geluidsmaatregelen meegenomen in het ontwerp-tracébesluit. De bovenwettelijke maatregelen die buiten het onderzoeksgebied van het onderzoek op woningniveau vallen, worden opgenomen in het ontwerp-saneringsbesluit.

De bovenwettelijke maatregelen in de gemeente Amersfoort zijn bepaald volgens de regels die zijn opgenomen in het "Programma van eisen geluid Amersfoort – 60 dB variant". Dit programma is opgenomen in bijlage G. De bovenwettelijke maatregel van de gemeente Nijkerk bestaat uit een 3 m hoog scherm vanaf de aansluiting Hoevelaken op de A1-Oost tot circa de aansluiting Vathorst langs de A28-Noord.

9.1 Bovenwettelijke maatregelen Amersfoort

Conform het programma van eisen van de gemeente Amersfoort is bepaald welke woningen binnen de gemeente Amersfoort, in de projectsituatie met wettelijke maatregelen een geluidbelasting ondervinden van meer dan 60 dB. De geluidbelasting moet bij deze woningen worden teruggebracht tot maximaal 60 dB. Tevens moeten de bovenwettelijke maatregelen tenminste 5 dB geluidsreductie geven, behoudens 2 uitzonderingssituaties:

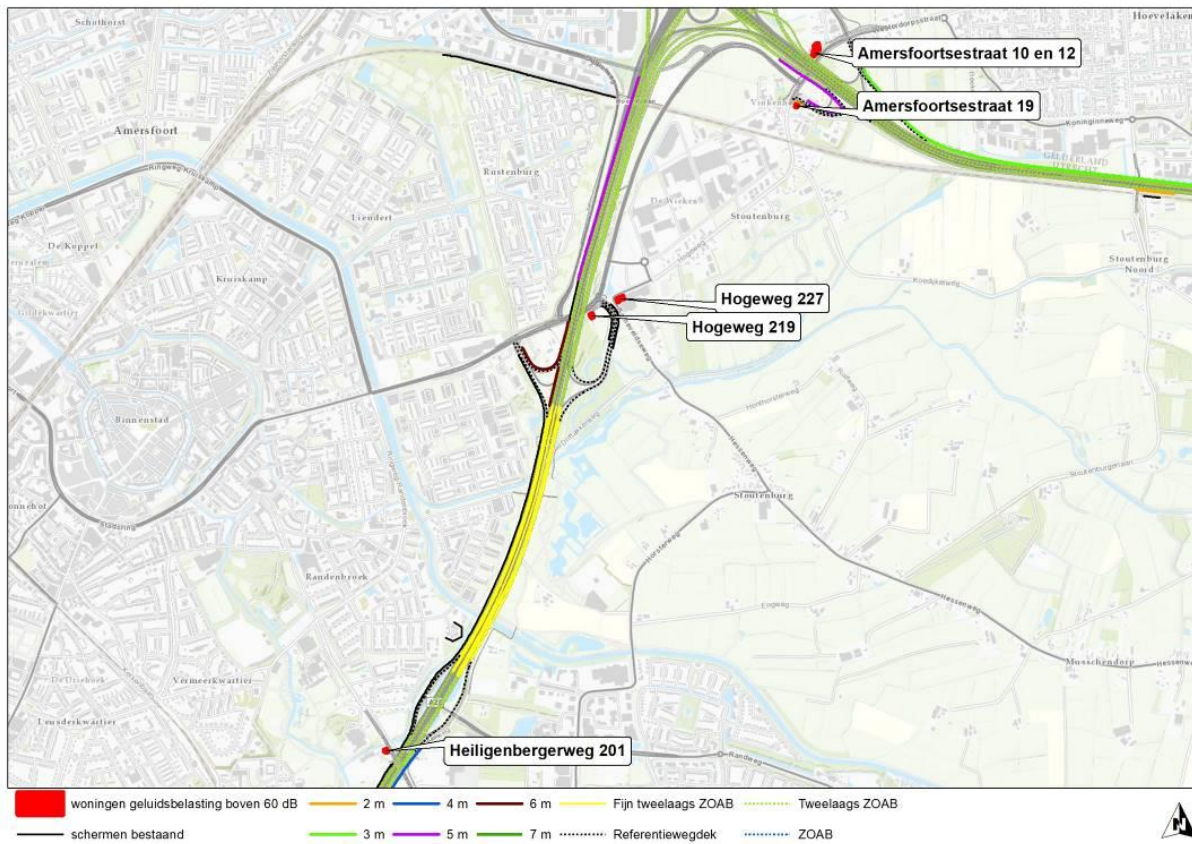
- Voor 2 woningen geldt namelijk geen reductie-eis;
- En voor 10 % van de woningen geldt een reductie-eis van 4 dB.

In het programma van eisen staan ook regels voor woningen met een geluidbelasting boven de 55 dB en die een toename van de geluidbelasting ondervinden van 1,5 dB of meer ten opzichte van het $L_{den,GPP}$. Deze situatie doet zich echter niet voor. Dus de bovenwettelijke maatregelen voor de woningen in de gemeente Amersfoort hebben alleen betrekking op de woningen met een geluidbelasting boven de 60 dB, na toepassing van de wettelijke maatregelen. Uit onderzoek blijkt dat in het onderzoeksgebied 6 woningen liggen waar het programma van eisen van de gemeente Amersfoort voor geldt. De woningen zijn opgenomen in tabel 64. De ligging van de woningen is weergegeven in figuur 106.

Tabel 64 woningen met een geluidbelasting > 60 dB na toepassing van de wettelijke maatregelen

Wegvak	Adres	Geluidbelasting na wettelijke maatregelen
A28-Zuid	Heiligenbergerweg 201	61
A28-Zuid	Hogeweg 219	67
A28-Zuid	Hogeweg 227	63
A1-Oost	Amersfoortsestraat 19	62
A1-Oost	Amersfoortsestraat 10	65
A1-Oost	Amersfoortsestraat 12a	70

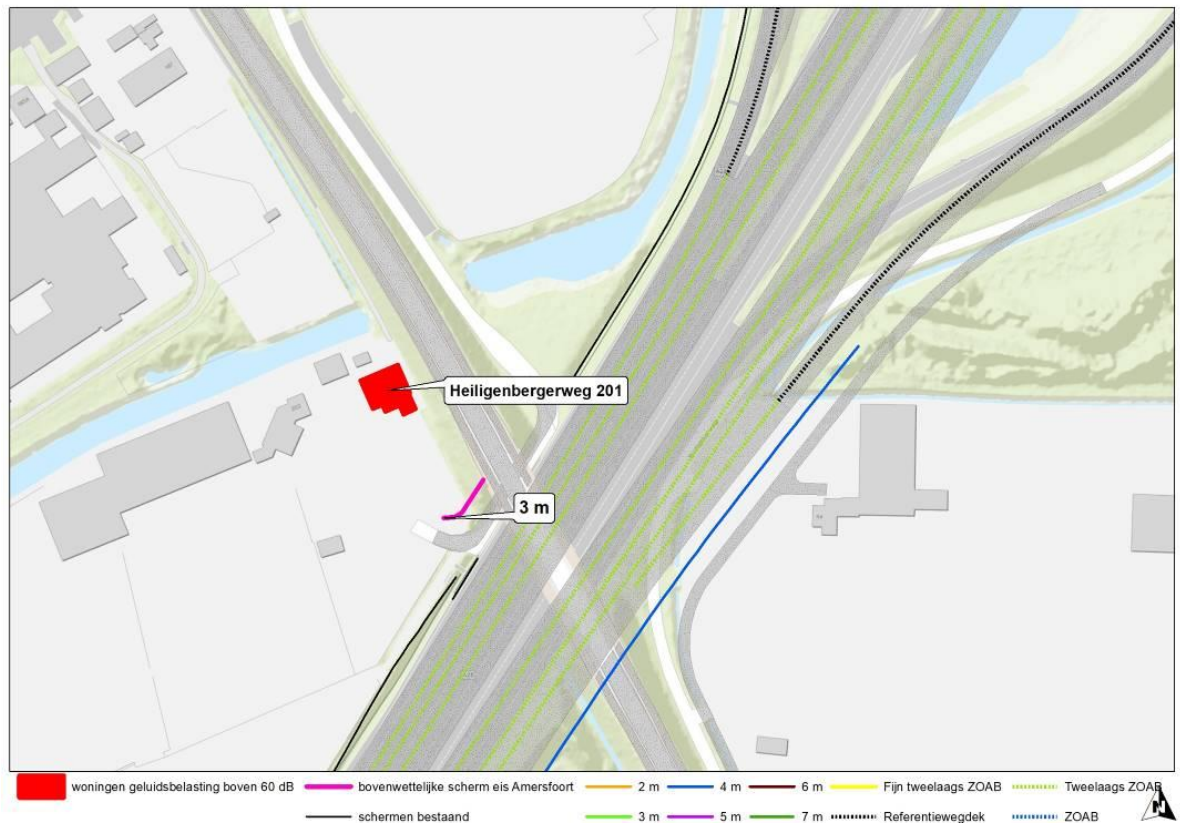
⁶ Bestuursvereenkomst "BOK 2" van 20 juni 2013 inzake de bestuurlijke samenwerking en besluitvorming tussen het Rijk, de Provincies Utrecht en Gelderland en de gemeenten Amersfoort en Nijkerk ten behoeve van het Project A28/A1 Knooppunt Hoevelaken. De stukken staan op de projectpagina van knooppunt Hoevelaken op www.rws.nl/hoevelaken.



Figuur 106 Ligging woningen met een geluidsbelasting boven de 60 dB na toepassing van de wettelijke maatregelen in de gemeente Amersfoort

9.1.1 Heiligenbergerweg 201

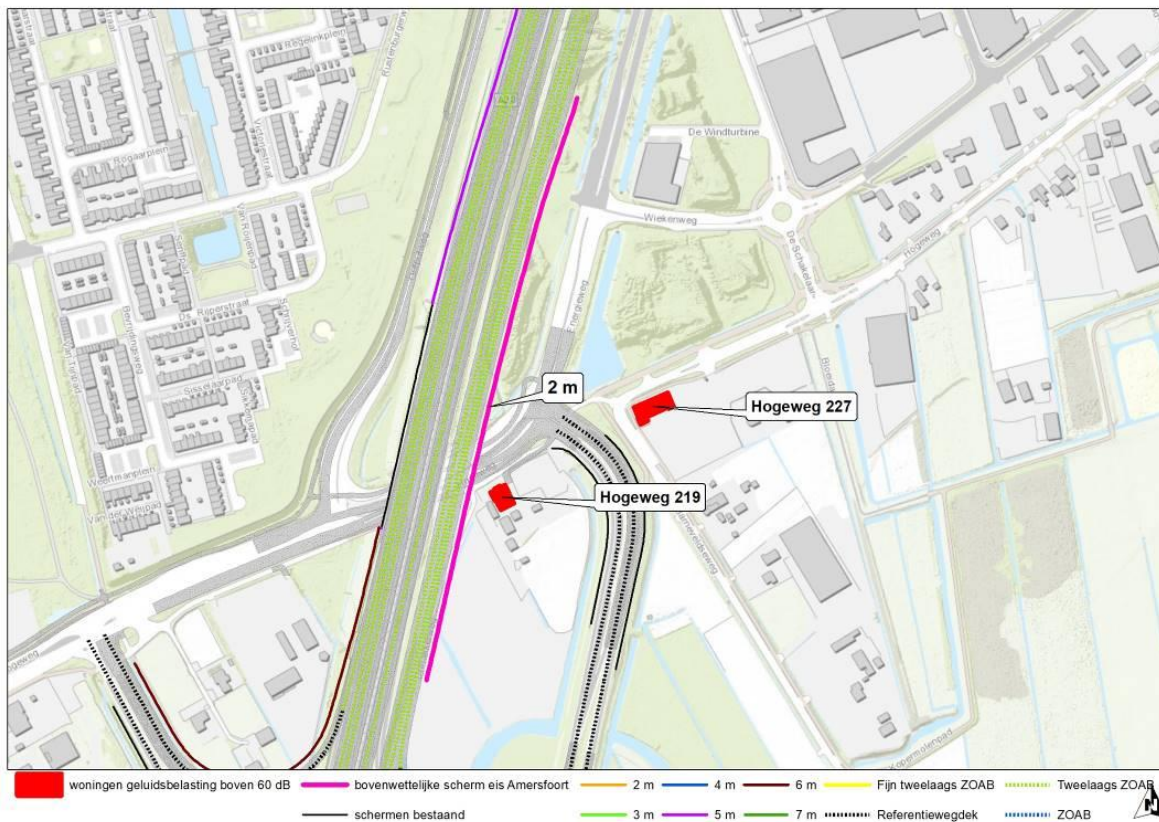
De geluidbelasting bedraagt 61 dB bij de woning Heiligenbergerweg 201, na toepassing van de wettelijke maatregelen. De geluidbelasting kan bij deze woning gereduceerd worden tot 59 dB door het plaatsen van een aanvullend bovenwettelijk scherm dat aansluit op het grondlichaam van de Heiligenbergerweg. Met deze maatregel wordt voldaan aan de reductie-eis van 5 dB op de begane grond. Het aanvullende scherm is 3 m hoog en 20 m lang. De ligging van de woning en het bovenwettelijke scherm is weergegeven in figuur 107.



Figuur 107 Ligging van de woning Heiligenbergerweg 201 met het bovenwettelijke scherm

9.1.2 Hogeweg 219 en 227

De geluidbelasting bedraagt bij de woningen Hogeweg 219 en 227 67 dB respectievelijk 63 dB, na toepassing van de wettelijke maatregelen. De geluidbelasting kan bij deze woningen gereduceerd worden tot 58 dB respectievelijk 60 dB door het plaatsen van een 2 m hoog scherm van 536 m lang. Met deze maatregel wordt een geluidsreductie van 5 dB gehaald op de eerste bouwlaag bij beide woningen. De ligging van de woningen en het bovenwettelijke scherm is weergegeven in figuur 108.



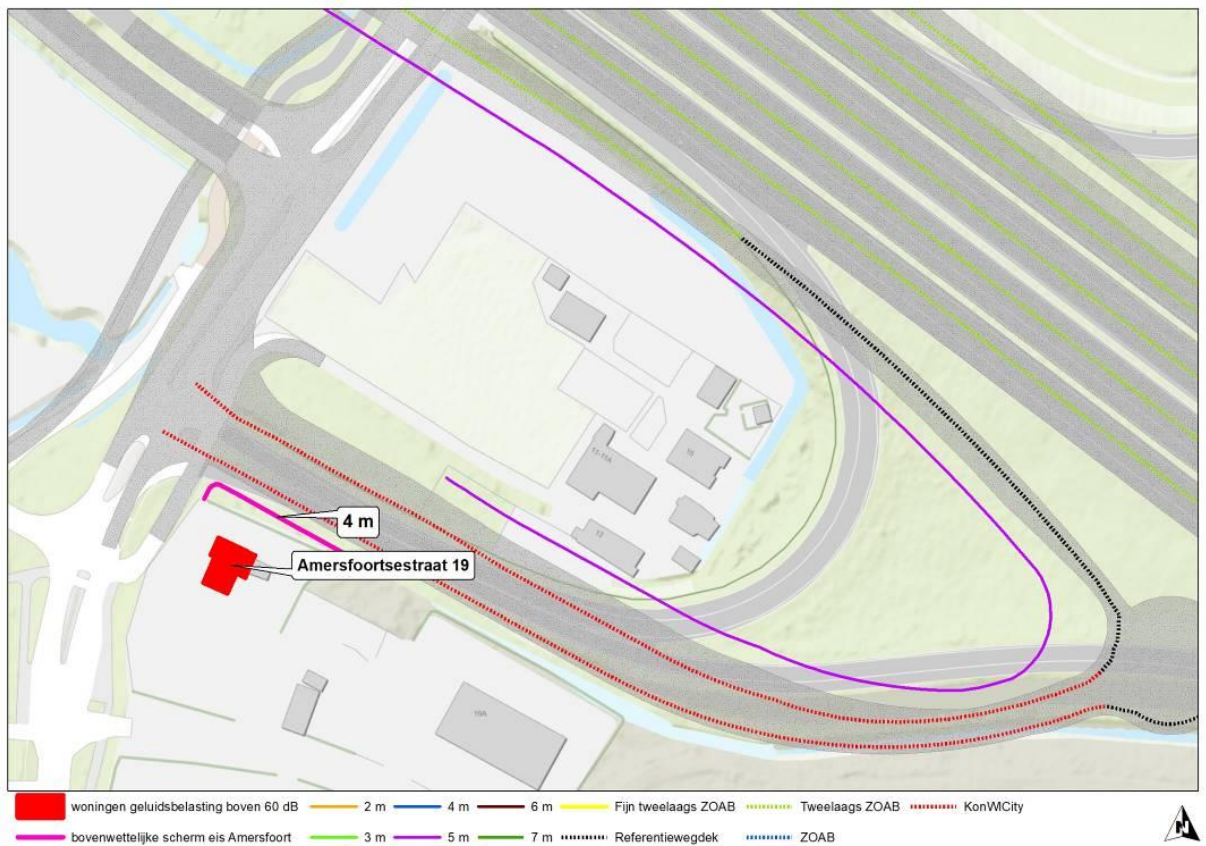
Figuur 108 Ligging van de woning Hogeweg 219 en 227 met het bovenwettelijke scherm

9.1.3 Amersfoortseweg 19

De geluidbelasting bedraagt bij de woning Amersfoortseweg 19, na toepassing van de wettelijke maatregelen, 62 dB. De woning wordt reeds afgeschermd door een wettelijk scherm van 2 m hoog en 50 m lang.

De geluidbelasting kan bij deze woning gereduceerd worden tot 58 dB met een geluidsreductie van 5 dB door het wettelijke 2 m hoge scherm te verhogen naar 4 m in combinatie met het toepassen van een stiller wegdek op het wegvak tussen de rotonde en de Amersfoortsestraat. Vanwege de aanwezigheid van opstelstroken wordt het stillere wegdektype KonwéCity geadviseerd.

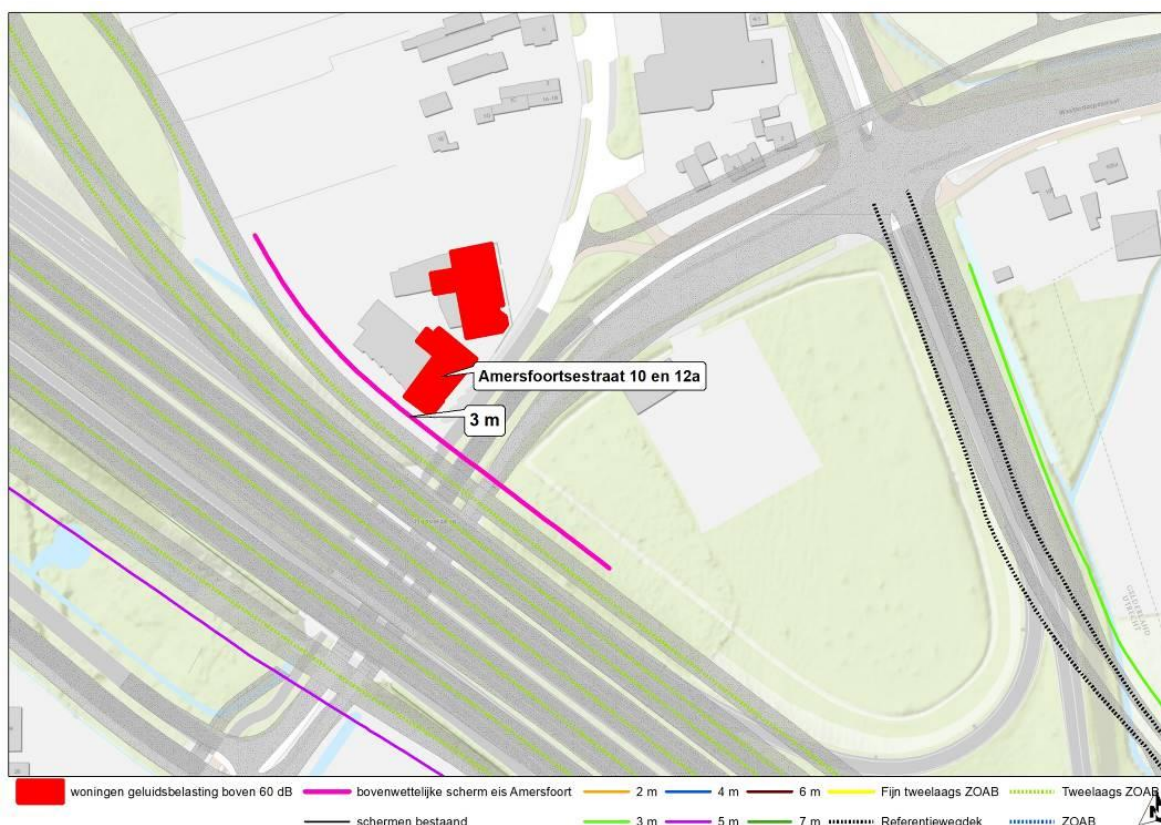
De ligging van de woning en de bovenwettelijke maatregelen is weergegeven in figuur 109.



Figuur 109 Ligging van de woning Amersfoortsestraat 19 met de bovenwettelijke maatregelen

9.1.4 Amersfoortseweg 10 en 12a

De geluidbelasting bedraagt bij de woningen Amersfoortsestraat 10 en 12a, na toepassing van de wettelijke maatregelen, 65 dB respectievelijk 70 dB. De geluidbelasting kan bij deze woningen gereduceerd worden tot maximaal 59 dB door het plaatsen van een 3 m hoog scherm van 175 m lang. Met deze maatregel kan een geluidsreductie worden gehaald van 5 dB bij beide woningen. De ligging van de woningen en het bovenwettelijke scherm is weergegeven in figuur 110.



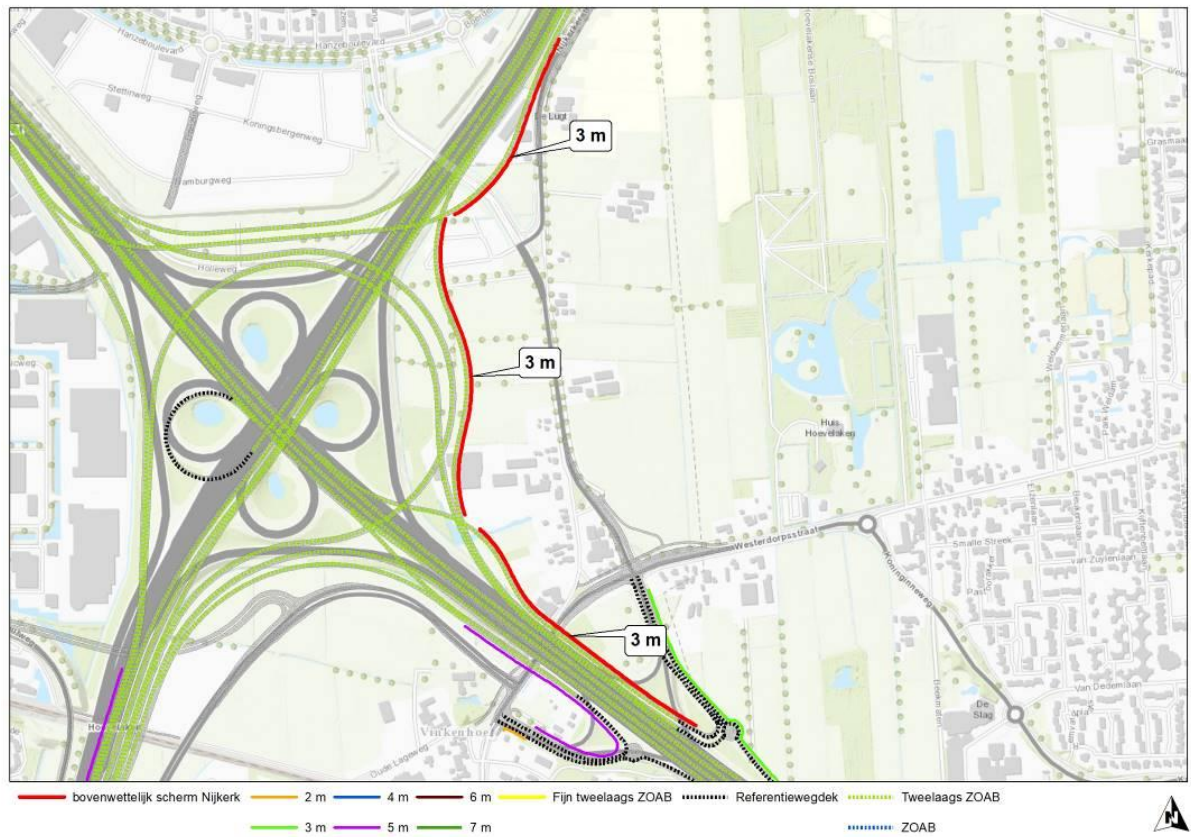
Figuur 110 Ligging van de woning Amersfoortsestraat 10 en 12a met het bovenwettelijke scherm

9.2 Bovenwettelijke maatregelen Nijkerk

Met de gemeente Nijkerk zijn bestuurlijke afspraken gemaakt om een 3 m hoog bovenwettelijk scherm te plaatsen vanaf de aansluiting Hoevelaken aan noordzijde van de A1-Oost dat doorloopt langs de verbodingsboog naar de A28-Noord richting de aansluiting Amersfoort-Vathorst. In figuur 111 is de ligging van het bovenwettelijk scherm weergegeven, voor zover het ligt in het onderzoeksgebied van het geluidsonderzoek op woningniveau (zie paragraaf 3.4).

Het bovenwettelijk scherm valt samen met het wettelijk scherm voor cluster A28-Noord_01 (zie paragraaf 6.5) en het bovenwettelijk scherm van Amersfoort voor de woningen Amersfoortsestraat 10 en 12a (zie paragraaf 9.1.4).

Omdat al deze schermen 3 m hoog scherm, resulteert dit samen tot één lang scherm van 3 m hoog zoals weergegeven in figuur 111.



Figuur 111 Ligging van het bovenwettelijke scherm van de gemeente Nijkerk in het onderzoeksgebied

9.3 Samenvatting bovenwettelijke maatregelen

In tabel 65 zijn de bovenwettelijk maatregelen samengevat om te kunnen voldoen aan het programma van eisen van de gemeente Amersfoort, waarmee de geluidbelasting bij 6 woningen teruggebracht wordt tot maximaal 60 dB.

In tabel 66 zijn de bovenwettelijk maatregelen samengevat volgens de afspraken met de gemeente Nijkerk.

Tabel 65 Advies bovenwettelijke geluidmaatregelen vanwege de eisen van gemeente Amersfoort

Maatregel	Wegvak	Locatie	Km van – tot km	Lengte (m)	Zijde	Hoogte (m)
Stil wegdek KonwéCity	Wegvak tussen rotonde en Amersfoortsestraat	alle rijbanen	43.28b – 45.50a	260	--	--
Geluidscherm	A28-Zuid	Heiligenbergerweg 201	19.40 – 19.42	20	West	3
Geluidscherm	A28-Zuid	Hogeweg 219, 227	21.54 – 22.07	536	Oost	2
Geluidscherm	A1-Oost	Amersfoortsestraat 10, 12a	45.16d – 45.34d	175	Noord	3
Geluidscherm	A1-Oost	Amersfoortsestraat 19	0.02z – 0.07z	50	Zuid	4

Tabel 66 Advies bovenwettelijke geluidmaatregelen van gemeente Nijkerk

Maatregel	Wegvak	Locatie	Km van – tot km	Lengte (m)	Zijde	Hoogte (m)
Geluidscherm	A28-Noord	Nijkerkerstraat	44.78g – 45.17g	403	Oost	3
Geluidscherm	A1-Oost	Knoop verbindingboog	44.36f - 44.94f	583	Noord	3
Geluidscherm	A1-Oost	Amersfoortsestraat	45.03d – 45.60d	570	Noord	3

10 Maatregelpakket na gedetailleerd akoestisch onderzoek

In de voorgaande hoofdstukken is beschreven wat de gevolgen zijn van de toekomstige situatie met het project. Zonder maatregelen neemt de geluidproductie op meerdere referentiepunten toe tot boven de plafondwaarde. Bezien is daarom hoe de geluidbelasting op woningen en andere geluidgevoelige objecten binnen het onderzoeksgebied op doelmatige wijze kan worden beperkt tot de geluidbelasting die bij volledige benutting van het heersende geluidproductieplafond is toegestaan ($L_{den,GPP}$) dan wel de streefwaarde voor sanering bij deze woningen indien de sanering niet eerder heeft plaatsgevonden. Na het vaststellen van de geluidkelpunten (de geluidgevoelige objecten waar de genoemde streefwaarden zouden worden overschreden indien geen maatregelen worden getroffen) heeft er een maatregelafweging plaatsgevonden met het wettelijke doelmatigheidscriterium. Hierbij is in eerste instantie alleen de geluidbijdrage van de rijkswegen beschouwd. Vanuit het oogpunt van cumulatie van de A1-Oost met de spoorlijn Amersfoort-Apeldoorn is ook onderzocht of met een andere maatregel een beter resultaat mogelijk is tegen dezelfde of minder maatregelpunten. Tevens is onderzocht welke maatregelen nodig zijn ter voorkoming of beperking van een overschrijdingsbesluit.

Deze afweging heeft geleid tot een wettelijk maatregelenpakket. In aanvulling hierop zijn de bovenwettelijke maatregelen conform de bestuurlijke overeenkomst met de gemeente Amersfoort en gemeente Nijkerk bepaald.

Het resulterende maatregelenpakket na alle afwegingen is samengevat in de volgende 2 tabellen.

Tabel 67 Bronmaatregelen definitief maatregelenpakket

Soort bronmaatregel	Locatie*	van km – tot km
Tweelaags ZOAB	A28-Zuid	15.91 – 19.90
Tweelaags ZOAB fijn	A28-Zuid ter hoogte van de wijk Schuilenburg	19.90 – 21.26
Tweelaags ZOAB	A28 (inclusief verbindingsbogen)	21.26 – 36.24
Tweelaags ZOAB	A1 (inclusief verbindingsbogen)	38.12 – 54.36
Stil wegdek KonwéCity	Wegvak tussen rotonde en Amersfoortsestraat	43.28b – 45.50a

* De bronmaatregel tweelaags ZOAB kan niet worden toegepast op de kunstwerken ter plaatse van de Bunschoterstraat, Van Tuyllstraat, Domstraat en de Arkervaart en niet op de duiker bij de Laak.

Tabel 68 Geluidschermen A28/A1 definitief maatregelenpakket

Maatregel	wegvak	locatie	van km – tot km**	Lengte (m)	zijde	Hoogte (m)
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend)	A28-Zuid	Nimmerdor	17.49 – 18.29d	752	West	3
Geluidscherm (10 graden achterover, transparant)	A28-Zuid	Viaduct Arnhemseweg	18.19 – 18.45	185	West	6
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend*)	A28-Zuid	Dorrestein	18.35c – 19.16	768	West	7
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend)	A28-Zuid	Heiligenbergerweg 201	19.40 – 19.42	20	West	3
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend)	A28-Zuid	tussen toe- en afrit	21.25 – 21.44	185	West	6
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend)	A28-Zuid	Rustenburg; afrit Hogeweg	21.25c – 21.66c	427	West	6
Geluidscherm (10 graden achterover, beide zijden absorberend*)	A28-Zuid	Rustenburg	21.86 – 26.91	995	West	5
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend*)	A28-Zuid	Schuttershoef	17.81 – 18.36	527	Oost	2
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A28-Zuid	Driftakkerweg	19.14 – 19.52	380	Oost	4
Geluidscherm (15 graden achterover, transparant)	A28-Zuid	Hogeweg 219, 227	21.54 – 22.07	536	Oost	2
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend*)	A28-Noord	Nijkerkerstraat	44.78g – 45.17g	403	Oost	3
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Knoop verbindingsboog	44.36f – 44.94f	583	Noord	3
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend*)	A1-Oost	Amersfoortsestraat	45.03d – 45.60d	570	Noord	3
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Kern Hoevelaken	0.03n – 46.09h	750	Noord	3
Geluidscherm (15 graden achterover, transparant)	A1-Oost	Kern Hoevelaken	46.09h – 47.72	1.605	Noord	3
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Kern Hoevelaken	47.72 – 48.50	780	Noord	3
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Korlaarseweg 5	48.98 – 49.08	100	Noord	2
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Terschuur	50.34 – 50.73	385	Noord	3

Maatregel	wegvak	locatie	van km – tot km**	Lengte (m)	zijde	Hoogte (m)
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Terschuur	50.73 – 51.33	595	Noord	6
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Terschuur	51.33 – 51.41	78	Noord	4
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	buitengebied Terschuur-A30	51.54 – 53.90	2.350	Noord	2
Geluidscherm (15 graden achterover, transparant)	A1-Oost	Amersfoortsestraat	45.11a – 45.29a	170	Zuid	5
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Amersfoortsestraat	45.29a - 0.07z	390	Zuid, bocht langs afrit	5
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Amersfoortsestraat 19	0.02z – 0.07z	50	Zuid	4
Geluidscherm (verticaal scherm langs het spoor)	A1-Oost	Stoutenburgerlaan 22	46.98 – 47.10	123	Zuiden van spoor	3
Geluidscherm (verticaal scherm langs het spoor)	A1-Oost	Baanweg	50.89 – 51.18	293	Zuiden van spoor	6
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Brunesengweg 14	52.85 – 53.02	166	Zuid	2
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost	Brunesengweg 35	53.77a – 54.02a	250	Zuid	2
Geluidscherm (15 graden achterover, beide zijden absorberend)	A1-Oost / A30	Brunesengweg	54.37a – 24.74	210	Zuid / west	3

* Ter plaatse van kunstwerken is het scherm transparant.

** De lengte van de maatregel correspondeert niet altijd exact met de lengte die is af te leiden van de kilometring. Dit komt voornamelijk doordat de kilometring is uitgezet vanuit de as van de weg en geen rekening houdt met lengteverschillen in bijvoorbeeld binnen- en buitenbochten en door sprongen in de kilometring op de A28-Zuid.

In bijlagen A en B zijn de berekende geluidbelastingen in de omgeving met dit definitief maatregelenpakket vermeld bij woningen, andere geluidgevoelige objecten en niet geluidgevoelige objecten.

Bijlage A Basisberekeningen geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten

Inleiding

De tabellen in deze bijlage bevatten de resultaten van de basisberekeningen voor de situatie met volledig benut geluidproductieplafond en de toekomstige situatie met het project voor woningen en andere geluidgevoelige objecten en -terreinen binnen de onderzoeksgebieden van de A28 en A1. Aan de hand van de toekomstige geluidbelasting na realisatie van het project, maar zonder (nieuwe) geluidsmaatregelen, en de toetsingswaarde van de geluidbelasting voor het betrokken object, is in deze tabellen per geluidgevoelig object de toetsing uitgevoerd. Hierbij is onderscheid is gemaakt tussen:

- de geluidbelasting met volledig benut geluidproductieplafond (Lden-GPP);
- de streefwaarden in geval er sprake is van saneringsobjecten langs de te wijzigen weg (waarvoor nog niet eerder een saneringsprogramma is vastgesteld) en als de sanering hiervan meegenomen wordt in het project.

In de kolom "Bestemming" is een code voor het type bestemming opgenomen, bijvoorbeeld 'woning' of 'school'. In tabel 69 is de betekenis van deze codes te vinden.

Ten slotte zijn in deze tabellen de toekomstige geluidbelastingen na het treffen van de geadviseerde maatregelen uit hoofdstuk 10 opgenomen. Bij deze eindvariant-resultaten is het gezamenlijke effect van alle geadviseerde maatregelen beschouwd.

Tabel 69 Bestemmingstypen geluidgevoelige objecten

Code bestemmingstype	Omschrijving bestemming
1	Woning (regulier)
2	Woning (flat, balkon ≤ 4m ²)
14	School (basisonderwijs)
57	Kinderdagverblijf

A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

In deze bijlage zijn enkel voor bestemmingen in het onderzoeksgebied de volledige gegevens weergegeven.

Toelichting op de kolommen:

- Kolom Sanering: "A" zijn de woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder bij de toenmalige Minister van VROM zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan de maximale waarde, "B" zijn woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde en "C" zijn de woningen alsmede in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege delen van (spoor)wegen zoals genoemd in bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is de maximale waarde min 10 dB.
- Kolom Effect van het project: Het verschil tussen de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen en de grenswaarde.
- Kolom Benodigde reductie: De geluidreductie die nodig is om een overschrijding van de grenswaarde te voorkomen. Dit is gebaseerd op de afgeronde waarde van de grenswaarde én de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen.
- Kolom Geluidsbelasting standaard akoestische situatie: De toekomstige geluidsbelasting zonder maatregelen met de akoestische kwaliteit volgens artikel 1 van het Besluit geluid milieubeheer (zonder geluidsschermen/-wallen en doorgaans met een wegdek van zeer open asfalt beton).
- Kolom Geluidreductie door geadviseerde maatregelen: Geluidreductie voor de eindvariant met geadviseerde maatregelen ten opzichte van de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een negatief getal is de toekomstige waarde lager dan de geluidsbelasting in de Toekomstige situatie zonder nieuwe maatregelen. Bij een positief getal is de toekomstige waarde hoger.

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Aïdastraat 1	3816TL	8438	4.5	1	46	49		50	-0.76	-	52	-3.97	45	
Aïdastraat 2	3816TM	8460	7.5	1	47	51		50	0.54	0.04	53	-3.86	47	
Aïdastraat 3	3816TL	8440	4.5	1	45	48		50	-2.18	-	50	-3.86	44	
Aïdastraat 4	3816TM	8462	7.5	1	46	50		50	-0.40	-	53	-4.03	46	
Aïdastraat 5	3816TL	8442	7.5	1	45	49		50	-1.11	-	53	-4.10	45	
Aïdastraat 6	3816TM	8463	7.5	1	46	49		50	-0.53	-	52	-3.49	46	
Aïdastraat 6	3816TM	8463	1.5	1	46	49		50	-0.96	-	51	-3.87	45	
Aïdastraat 6	3816TM	8464	7.5	1	46	49		50	-0.51	-	52	-3.87	46	
Aïdastraat 8	3816TM	8465	7.5	1	44	47		50	-3.40	-	51	-3.33	43	
Aïdastraat 10	3816TM	8467	7.5	1	45	48		50	-1.55	-	54	-3.39	45	
Aïdastraat 10	3816TM	8466	7.5	1	46	48		50	-1.52	-	54	-3.25	45	
Aïdastraat 10 A	3816TM	8468	7.5	1	45	48		50	-1.81	-	55	-3.44	45	
Aïdastraat 10 A	3816TM	8469	7.5	1	45	48		50	-2.47	-	55	-3.16	44	
Aïdastraat 10 B	3816TM	8470	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	53	-3.41	46	
Aïdastraat 11	3816TL	8445	4.5	1	46	50		50	0.40	-	55	-4.58	46	
Aïdastraat 12	3816TM	8472	7.5	1	47	50		50	0.15	-	53	-3.18	47	
Aïdastraat 13	3816TL	8448	7.5	1	47	50		50	-0.48	-	54	-3.21	46	
Aïdastraat 13	3816TL	8447	4.5	1	46	50		50	0.35	-	56	-4.44	46	
Aïdastraat 14	3816TM	8473	7.5	1	47	50		50	-0.21	-	53	-3.16	47	
Aïdastraat 15	3816TL	8450	4.5	1	46	50		50	-0.34	-	56	-4.46	45	
Aïdastraat 15	3816TL	8449	7.5	1	47	50		50	0.31	-	57	-3.34	47	
Aïdastraat 16	3816TM	8475	7.5	1	45	48		50	-1.99	-	54	-3.92	44	
Aïdastraat 16	3816TM	8474	7.5	1	45	48		50	-1.51	-	54	-3.73	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Aïdastraat 17	3816TL	8453	4.5	1	46	50		50	-0.47	-	56	-4.54	45	
Aïdastraat 18	3816TM	8476	7.5	1	45	48		50	-2.05	-	55	-4.06	44	
Aïdastraat 19	3816TL	8454	7.5	1	47	50		50	-0.27	-	60	-3.14	47	
Aïdastraat 20	3816TM	8477	7.5	1	47	50		50	-0.40	-	55	-3.36	46	
Aïdastraat 21	3816TL	8458	4.5	1	45	50		50	-0.45	-	56	-5.01	45	
Aïdastraat 22	3816TM	8480	7.5	1	47	50		50	-0.27	-	56	-3.19	47	
Aïdastraat 24	3816TM	8482	7.5	1	46	49		50	-0.86	-	57	-3.19	46	
Aïdastraat 24	3816TM	8483	7.5	1	46	49		50	-0.87	-	56	-3.54	46	
Aïdastraat 26	3816TM	8485	7.5	1	46	49		50	-1.02	-	56	-3.09	46	
Aïdastraat 26	3816TM	8484	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	56	-3.31	46	
Aïdastraat 28	3816TM	8486	7.5	1	46	48		50	-1.59	-	57	-3.10	45	
Aïdastraat 28	3816TM	8487	4.5	1	45	48		50	-2.36	-	56	-3.90	44	
Aïdastraat 28	3816TM	8487	7.5	1	45	48		50	-2.38	-	57	-3.27	44	
Aïdastraat 30	3816TM	8489	7.5	1	46	49		50	-1.42	-	57	-3.05	46	
Aïdastraat 30	3816TM	8490	7.5	1	46	49		50	-0.82	-	58	-3.56	46	
Albatrosstraat 10	3815KG	3460	7.5	2	43	49		50	-0.98	-	50	-7.11	42	
Albatrosstraat 11	3815KG	3460	7.5	2	43	49		50	-0.98	-	50	-7.11	42	
Albatrosstraat 26	3815KH	3462	10.5	2	45	51		50	0.52	0.02	51	-6.30	44	
Albatrosstraat 27	3815KH	3462	10.5	2	45	51		50	0.52	0.02	51	-6.30	44	
Albatrosstraat 34	3815KJ	3467	7.5	1	42	48		50	-1.81	-	50	-7.06	41	
Albatrosstraat 35	3815KJ	3468	4.5	1	41	48		50	-2.43	-	50	-6.97	41	
Albatrosstraat 35	3815KJ	3468	7.5	1	41	48		50	-1.99	-	50	-7.27	41	
Albatrosstraat 36	3815KJ	3469	4.5	1	42	48		50	-2.45	-	50	-6.72	41	
Albatrosstraat 36	3815KJ	3469	7.5	1	41	48		50	-2.10	-	50	-6.90	41	
Albatrosstraat 37	3815KJ	3470	7.5	1	42	48		50	-1.88	-	50	-6.94	41	
Albatrosstraat 37	3815KJ	3470	4.5	1	42	48		50	-2.36	-	50	-6.43	41	
Albatrosstraat 38	3815KJ	3471	7.5	1	41	48		50	-2.15	-	51	-6.90	41	
Albatrosstraat 39	3815KJ	3472	7.5	1	42	48		50	-2.16	-	51	-6.78	41	
Albatrosstraat 40	3815KJ	3472	1.5	1	41	48		50	-2.50	-	50	-6.90	41	
Albatrosstraat 40	3815KJ	3473	4.5	1	42	48		50	-2.34	-	50	-6.21	41	
Albatrosstraat 40	3815KJ	3473	7.5	1	42	48		50	-2.00	-	51	-6.95	41	
Albatrosstraat 41	3815KJ	3474	7.5	1	42	49		50	-1.42	-	51	-7.48	41	
Albatrosstraat 42	3815KJ	3475	7.5	1	44	50		50	-0.04	-	52	-6.77	43	
Albatrosstraat 44	3815KJ	3477	7.5	1	43	51		50	1.17	0.67	53	-8.93	42	
Albatrosstraat 44	3815KJ	3477	4.5	1	44	51		50	0.77	0.27	52	-7.95	43	
Albatrosstraat 45	3815KJ	3478	4.5	1	43	51		50	0.73	0.23	52	-8.21	43	
Albatrosstraat 45	3815KJ	3478	7.5	1	42	51		50	1.18	0.68	53	-9.31	42	
Albatrosstraat 46	3815KJ	3479	4.5	1	44	51		50	1.02	0.52	53	-8.03	43	
Albatrosstraat 46	3815KJ	3479	7.5	1	42	51		50	1.25	0.75	53	-9.49	42	
Albatrosstraat 47	3815KJ	3480	4.5	1	44	51		50	1.27	0.77	53	-8.26	43	
Albatrosstraat 47	3815KJ	3480	7.5	1	42	51		50	1.35	0.85	53	-9.67	42	
Albatrosstraat 48	3815KJ	3481	7.5	1	42	52		50	1.51	1.01	53	-9.71	42	
Albatrosstraat 49	3815KJ	3482	7.5	1	47	54		50	3.55	3.05	55	-7.66	46	
Albatrosstraat 50	3815KK	3483	4.5	2	44	52		50	2.04	1.54	54	-8.34	44	
Albatrosstraat 51	3815KK	3484	4.5	2	44	52		50	2.04	1.54	54	-8.34	44	
Albatrosstraat 52	3815KK	3484	4.5	2	45	52		50	2.31	1.81	54	-7.73	45	
Albatrosstraat 53	3815KK	3485	4.5	2	45	52		50	2.31	1.81	54	-7.73	45	
Albatrosstraat 54	3815KK	3485	4.5	2	46	53		50	2.64	2.14	54	-7.77	45	
Albatrosstraat 55	3815KK	3487	4.5	2	46	53		50	2.64	2.14	54	-7.77	45	
Albatrosstraat 56	3815KK	3486	7.5	2	45	53		50	3.30	2.80	55	-8.96	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Albatrosstraat 57	3815KK	3484	7.5	2	45	53		50	3.30	2.80	55	-8.96	44	
Albatrosstraat 58	3815KK	3484	7.5	2	45	53		50	3.10	2.60	55	-8.47	45	
Albatrosstraat 59	3815KK	3485	7.5	2	45	53		50	3.10	2.60	55	-8.47	45	
Albatrosstraat 60	3815KK	3485	7.5	2	46	53		50	3.09	2.59	55	-8.06	45	
Albatrosstraat 61	3815KK	3487	7.5	2	46	53		50	3.09	2.59	55	-8.06	45	
Albatrosstraat 62	3815KK	3486	10.5	2	46	54		50	3.68	3.18	55	-8.94	45	
Albatrosstraat 63	3815KK	3484	10.5	2	46	54		50	3.68	3.18	55	-8.94	45	
Albatrosstraat 64	3815KK	3484	10.5	2	46	53		50	3.38	2.88	55	-8.33	45	
Albatrosstraat 65	3815KK	3485	10.5	2	46	53		50	3.38	2.88	55	-8.33	45	
Albatrosstraat 66	3815KK	3485	10.5	2	46	53		50	3.26	2.76	55	-7.89	45	
Albatrosstraat 67	3815KK	3487	10.5	2	46	53		50	3.26	2.76	55	-7.89	45	
Albatrosstraat 67	3815KK	3486	10.5	2	47	53		50	2.78	2.28	54	-6.53	46	
Ambonstraat 8	3818CX	13949	7.5	1	48	50		50	-0.42	-	50	-2.56	47	
Ambonstraat 12	3818CX	13955	7.5	1	48	49		50	-0.51	-	50	-2.45	47	
Amersfoortsestraat 10	3821CB	14071	7.5	1	67	68		67	0.77	0.39	68	-10.99	57	
Amersfoortsestraat 10	3821CB	14072	7.5	1	66	68		66	1.33	1.07	68	-10.27	57	
Amersfoortsestraat 11	3821CA	14047	4.5	2	59	68		59	9.24	8.29	68	-13.08	55	
Amersfoortsestraat 11 A	3821CA	14047	4.5	1	59	68		59	9.24	8.29	68	-13.08	55	
Amersfoortsestraat 12 A	3821CB	14073	7.5	1	72	73		72	0.86	0.37	73	-14.62	58	
Amersfoortsestraat 13	3821CA	14055	4.5	1	57	67		57	9.48	9.18	67	-12.30	54	
Amersfoortsestraat 15	3821CA	14058	4.5	1	58	69		58	11.10	10.30	69	-15.20	54	
Amersfoortsestraat 19	3821CA	14061	4.5	1	64	67		64	2.16	2.05	67	-9.04	58	
Amersfoortsestraat 23	3821CA	14064	4.5	1	58	62		58	4.13	3.61	62	-6.06	56	
Amersfoortsestraat 24	3821CB	14077	4.5	1	56	66		56	10.35	9.65	66	-11.61	55	
Amersfoortsestraat 24	3821CB	14078	4.5	1	60	66		60	6.14	5.73	66	-8.66	58	
Amersfoortsestraat 25	3821CA	14067	4.5	1	56	59		56	3.00	2.43	59	-3.99	55	
Amersfoortsestraat 25	3821CA	14066	4.5	1	55	59		55	3.58	3.39	59	-4.70	54	
Amersfoortsestraat 26	3821CB	14079	4.5	1	56	65		56	9.31	8.92	65	-10.60	55	
Amersfoortsestraat 30 A	3821CC	14082	4.5	1	58	62		58	4.22	3.32	62	-6.20	56	
Amersfoortsestraat 30 A	3821CC	14081	4.5	1	56	62		56	5.87	5.66	62	-7.97	54	
Amersfoortsestraat 32	3821CC	14083	4.5	1	56	62		56	5.72	5.59	62	-7.63	54	
Amersfoortsestraat 32 A	3821CC	14084	4.5	1	57	62		57	4.89	4.50	62	-7.21	55	
Amersfoortsestraat 32 A	3821CC	14084	7.5	1	57	62		57	4.99	4.51	62	-7.16	55	
Amersfoortsestraat 34	3821CC	14086	4.5	1	57	62		57	4.86	4.42	62	-7.15	55	
Amersfoortsestraat 34	3821CC	14086	7.5	1	57	62		57	4.80	4.50	62	-6.99	55	
Amersfoortsestraat 34 A	3821CC	14088	7.5	1	57	62		57	4.61	4.32	62	-6.79	55	
Amersfoortsestraat 34 A	3821CC	14088	4.5	1	57	62		57	4.96	4.28	62	-7.08	55	
Amersfoortsestraat 36	3821CC	14091	4.5	1	56	61		56	5.11	4.45	61	-7.14	54	
Amersfoortsestraat 38	3821CC	14094	4.5	1	55	61		55	5.36	5.31	61	-7.32	53	
Amersfoortsestraat 40	3821CC	14100	7.5	2	58	62		58	4.11	3.30	62	-6.70	55	
Amersfoortsestraat 42	3821CC	14102	4.5	2	55	60		55	5.22	4.94	60	-6.96	53	
Amersfoortsestraat 46	3821CC	14103	4.5	1	55	60		55	4.95	4.49	60	-6.90	53	
Amersfoortsestraat 48	3821CC	14107	4.5	1	55	60		55	4.93	4.39	60	-6.85	53	
Amersfoortsestraat 50	3821CC	14109	4.5	1	55	60		55	4.95	4.28	60	-6.60	53	
Amersfoortsestraat 52	3821CC	14112	4.5	1	54	60		54	5.09	5.03	60	-6.71	53	
Arendshorst 42	3815VP	5611	7.5	2	48	53		50	2.98	2.48	53	-5.42	48	
Arendshorst 42	3815VP	5611	10.5	2	48	53		50	2.67	2.17	53	-5.21	47	
Arendshorst 42	3815VP	5608	4.5	2	48	53		50	3.06	2.56	53	-5.60	47	
Arendshorst 43	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 43	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arendshorst 43	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 44	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 45	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 45	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 45	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 46	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 47	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 47	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 47	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 48	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 49	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 49	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 49	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 50	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 51	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 51	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 51	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 52	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 52 A	3815VP	5612	1.5	1	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 53	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 53	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 53	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 54	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 55	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 55	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 55	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 56	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 57	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 57	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 57	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 57 A	3815VK	5609	4.5	1	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 57 A	3815VK	5608	4.5	1	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 57 A	3815VK	5607	4.5	1	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 58	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 59	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 59	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 59	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 60	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 61	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 61	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 61	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 62	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 63	3815VK	5607	4.5	2	49	54		50	3.98	3.48	54	-6.29	48	
Arendshorst 63	3815VK	5608	4.5	2	48	54		50	3.80	3.30	54	-7.36	46	
Arendshorst 63	3815VK	5609	4.5	2	49	54		50	4.07	3.57	54	-6.26	48	
Arendshorst 64	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 65	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 65	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 65	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 66	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arendshorst 67	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 67	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 67	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 68	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 69	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 69	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 69	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 70	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 71	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 71	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 71	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 72	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 73	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 73	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 73	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 74	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 75	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 75	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 75	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 76	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 77	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 77	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 77	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 78	3815VP	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 78 A	3815VP	5612	1.5	1	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 79	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 79	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 79	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 80	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 81	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 81	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 81	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 82	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 83	3815VK	5607	7.5	2	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 83	3815VK	5608	7.5	2	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 83	3815VK	5609	7.5	2	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 83 A	3815VK	5608	7.5	1	48	54		50	3.78	3.28	54	-7.15	47	
Arendshorst 83 A	3815VK	5609	7.5	1	49	54		50	4.01	3.51	54	-6.01	48	
Arendshorst 83 A	3815VK	5607	7.5	1	49	54		50	4.02	3.52	54	-6.08	48	
Arendshorst 84	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 85	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 85	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 85	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 86	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 87	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 87	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 87	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 88	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 89	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 89	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arendshorst 89	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 90	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 91	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 91	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 91	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 92	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 93	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 93	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 93	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 94	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 95	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 95	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 95	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 96	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 97	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 97	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 97	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 98	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 99	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 99	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 99	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 100	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 101	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 101	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 101	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 102	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 103	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 103	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 103	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 104	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 104 A	3815VR	5612	1.5	1	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 105	3815VL	5607	10.5	2	49	54		50	3.89	3.39	54	-6.00	48	
Arendshorst 105	3815VL	5608	10.5	2	48	54		50	3.67	3.17	54	-7.04	47	
Arendshorst 105	3815VL	5609	10.5	2	49	54		50	3.80	3.30	54	-5.81	48	
Arendshorst 106	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 107	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 107	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 108	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 109	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 109	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 109 A	3815VL	5607	13.5	1	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 109 A	3815VL	5609	13.5	1	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 110	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 111	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 111	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 112	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 113	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 113	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 114	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 115	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arendshorst 115	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 116	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 117	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 117	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 118	3815VR	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 119	3815VL	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 119	3815VL	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 120	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 121	3815VM	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 121	3815VM	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 122	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 123	3815VM	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 123	3815VM	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 124	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 125	3815VM	5607	13.5	2	49	54		50	3.86	3.36	54	-5.99	48	
Arendshorst 125	3815VM	5609	13.5	2	49	54		50	3.64	3.14	54	-5.73	48	
Arendshorst 126	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 127	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 128	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 129	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 130	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 130 A	3815VS	5612	1.5	1	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 131	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 132	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 133	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 134	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 135	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 135 A	3815VM	5609	16.5	1	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 136	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 137	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 138	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 139	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 140	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 141	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 142	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 143	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 144	3815VS	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 145	3815VM	5609	16.5	2	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.77	48	
Arendshorst 146	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 146 A	3815VT	5612	1.5	1	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 147	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 147 A	3815VM	5607	19.5	1	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 148	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 149	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 150	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 151	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 152	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 153	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 154	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 155	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arendshorst 156	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 157	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 158	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 159	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 160	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 161	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 162	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 163	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 164	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 165	3815VM	5607	19.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.60	46	
Arendshorst 166	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 168	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 170	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Arendshorst 172	3815VT	5612	1.5	2	47	52		50	2.14	1.64	52	-5.59	47	
Ariaplein 2	3816EG	6934	4.5	2	43	46		50	-4.41	-	58	-3.49	42	
Ariaplein 3	3816EG	6935	4.5	2	43	46		50	-4.41	-	58	-3.49	42	
Ariaplein 4	3816EG	6935	7.5	2	44	46		50	-3.63	-	59	-3.58	43	
Ariaplein 5	3816EG	6935	7.5	2	44	46		50	-3.63	-	59	-3.58	43	
Ariaplein 6	3816EG	6935	10.5	2	45	48		50	-2.35	-	60	-3.75	44	
Ariaplein 7	3816EG	6935	10.5	2	45	48		50	-2.35	-	60	-3.75	44	
Ariaplein 10	3816EG	6936	10.5	2	46	49		50	-1.30	-	61	-3.38	45	
Ariaplein 11	3816EG	6935	4.5	2	43	46		50	-4.41	-	58	-3.49	42	
Ariaplein 12	3816EG	6935	7.5	2	44	46		50	-3.63	-	59	-3.58	43	
Ariaplein 13	3816EG	6935	7.5	2	44	46		50	-3.63	-	59	-3.58	43	
Ariaplein 14	3816EG	6935	10.5	2	45	48		50	-2.35	-	60	-3.75	44	
Ariaplein 15	3816EG	6935	10.5	2	45	48		50	-2.35	-	60	-3.75	44	
Ariaplein 18	3816EG	6937	4.5	2	50	53		50	2.88	2.38	61	-3.77	49	
Ariaplein 19	3816EG	6938	4.5	2	50	53		50	2.88	2.38	61	-3.77	49	
Ariaplein 20	3816EG	6938	7.5	2	50	54		50	3.25	3.18	62	-3.76	50	
Ariaplein 21	3816EG	6938	7.5	2	50	54		50	3.25	3.18	62	-3.76	50	
Ariaplein 22	3816EG	6938	10.5	2	51	54		51	3.20	2.85	63	-3.63	51	
Ariaplein 23	3816EG	6938	10.5	2	51	54		51	3.20	2.85	63	-3.63	51	
Ariaplein 26	3816EH	6938	4.5	2	50	53		50	2.88	2.38	61	-3.77	49	
Ariaplein 27	3816EH	6938	4.5	2	51	55		51	3.82	3.31	63	-4.59	50	
Ariaplein 28	3816EH	6939	7.5	2	50	54		50	3.25	3.18	62	-3.76	50	
Ariaplein 29	3816EH	6938	7.5	2	52	55		52	3.56	2.93	64	-4.30	51	
Ariaplein 30	3816EH	6939	10.5	2	51	54		51	3.20	2.85	63	-3.63	51	
Ariaplein 31	3816EH	6938	10.5	2	53	56		53	3.39	2.56	65	-3.93	52	
Ariaplein 38	3816EH	6939	4.5	2	50	54		50	3.28	3.18	65	-3.45	50	
Ariaplein 39	3816EH	6940	4.5	2	50	54		50	3.28	3.18	65	-3.45	50	
Ariaplein 40	3816EH	6940	4.5	2	50	53		50	3.10	2.61	65	-3.19	50	
Ariaplein 41	3816EH	6941	4.5	2	50	53		50	3.10	2.61	65	-3.19	50	
Ariaplein 42	3816EH	6941	4.5	2	50	53		50	3.10	2.61	65	-3.19	50	
Ariaplein 43	3816EH	6941	4.5	2	50	52		50	2.45	1.95	65	-3.07	49	
Ariaplein 44	3816EJ	6942	4.5	2	50	52		50	2.45	1.95	65	-3.07	49	
Ariaplein 45	3816EJ	6942	7.5	2	52	55		52	3.19	2.33	66	-3.41	51	
Ariaplein 46	3816EJ	6940	7.5	2	52	55		52	3.19	2.33	66	-3.41	51	
Ariaplein 47	3816EJ	6940	7.5	2	52	55		52	2.97	2.09	67	-3.20	51	
Ariaplein 48	3816EJ	6941	7.5	2	52	55		52	2.97	2.09	67	-3.20	51	
Ariaplein 49	3816EJ	6941	7.5	2	52	55		52	2.97	2.09	67	-3.20	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaplein 50	3816EJ	6941	7.5	2	52	54		52	2.61	1.81	67	-3.04	51	
Ariaplein 51	3816EJ	6942	7.5	2	52	54		52	2.61	1.81	67	-3.04	51	
Ariaplein 52	3816EJ	6942	10.5	2	53	56		53	2.98	2.38	67	-3.19	53	
Ariaplein 53	3816EJ	6940	10.5	2	53	56		53	2.98	2.38	67	-3.19	53	
Ariaplein 54	3816EJ	6940	10.5	2	53	56		53	2.78	2.35	68	-3.13	53	
Ariaplein 55	3816EJ	6941	10.5	2	53	56		53	2.78	2.35	68	-3.13	53	
Ariaplein 56	3816EJ	6941	10.5	2	53	56		53	2.78	2.35	68	-3.13	53	
Ariaplein 57	3816EJ	6941	10.5	2	53	56		53	2.55	2.28	68	-3.01	53	
Ariaplein 58	3816EJ	6942	10.5	2	53	56		53	2.55	2.28	68	-3.01	53	
Ariaplein 59	3816EJ	6942	13.5	2	54	57		54	2.85	2.43	68	-3.12	54	
Ariaplein 60	3816EJ	6940	13.5	2	54	57		54	2.85	2.43	68	-3.12	54	
Ariaplein 61	3816EJ	6940	13.5	2	54	57		54	2.79	2.51	68	-3.13	54	
Ariaplein 62	3816EJ	6941	13.5	2	54	57		54	2.79	2.51	68	-3.13	54	
Ariaplein 63	3816EJ	6941	13.5	2	54	57		54	2.79	2.51	68	-3.13	54	
Ariaplein 64	3816EJ	6941	13.5	2	54	57		54	2.67	2.54	68	-3.00	54	
Ariaplein 65	3816EJ	6942	13.5	2	54	57		54	2.67	2.54	68	-3.00	54	
Ariaplein 66	3816EK	6942	16.5	2	55	58		55	3.01	2.60	68	-3.16	55	
Ariaplein 67	3816EK	6940	16.5	2	55	58		55	3.01	2.60	68	-3.16	55	
Ariaplein 68	3816EK	6940	16.5	2	55	58		55	3.06	2.67	68	-3.12	55	
Ariaplein 69	3816EK	6941	16.5	2	55	58		55	3.06	2.67	68	-3.12	55	
Ariaplein 70	3816EK	6941	16.5	2	55	58		55	3.06	2.67	68	-3.12	55	
Ariaplein 71	3816EK	6941	16.5	2	55	59		55	3.13	3.02	68	-3.12	55	
Ariaplein 72	3816EK	6942	16.5	2	55	59		55	3.13	3.02	68	-3.12	55	
Ariaplein 73	3816EK	6942	19.5	2	56	60		56	3.66	3.26	68	-3.31	56	
Ariaplein 74	3816EK	6943	19.5	2	56	60		56	3.66	3.26	68	-3.31	56	
Ariaplein 75	3816EK	6943	19.5	2	56	61		56	4.38	4.08	68	-3.37	57	X
Ariaplein 76	3816EK	6944	19.5	2	56	61		56	4.38	4.08	68	-3.37	57	X
Ariaplein 77	3816EK	6944	19.5	2	56	61		56	4.38	4.08	68	-3.37	57	X
Ariaplein 78	3816EK	6944	19.5	2	57	62		57	4.76	4.04	68	-3.44	58	X
Ariaplein 79	3816EK	6945	19.5	2	57	62		57	4.76	4.04	68	-3.44	58	X
Ariaplein 81	3816EK	6945	4.5	2	44	47		50	-3.33	-	64	-3.59	43	
Ariaplein 82	3816EK	6946	4.5	2	44	47		50	-3.33	-	64	-3.59	43	
Ariaplein 83	3816EK	6946	7.5	2	46	48		50	-1.68	-	66	-3.60	45	
Ariaplein 84	3816EK	6946	7.5	2	46	48		50	-1.68	-	66	-3.60	45	
Ariaplein 85	3816EK	6946	10.5	2	48	50		50	0.30	-	67	-3.85	46	
Ariaplein 86	3816EK	6946	10.5	2	48	50		50	0.30	-	67	-3.85	46	
Ariaplein 89	3816EL	6946	4.5	2	44	47		50	-3.33	-	64	-3.59	43	
Ariaplein 90	3816EL	6946	4.5	2	46	48		50	-1.79	-	66	-3.46	45	
Ariaplein 91	3816EL	6947	7.5	2	46	48		50	-1.68	-	66	-3.60	45	
Ariaplein 92	3816EL	6946	7.5	2	48	50		50	0.30	-	68	-3.51	47	
Ariaplein 93	3816EL	6947	10.5	2	48	50		50	0.30	-	67	-3.85	46	
Ariaplein 94	3816EL	6946	10.5	2	50	53		50	2.54	2.04	68	-3.48	49	
Ariaplein 97	3816EL	6947	4.5	2	46	48		50	-1.79	-	66	-3.46	45	
Ariaplein 98	3816EL	6947	4.5	2	50	53		50	2.54	2.23	68	-3.01	50	
Ariaplein 99	3816EL	6948	7.5	2	48	50		50	0.30	-	68	-3.51	47	
Ariaplein 100	3816EL	6947	7.5	2	52	54		52	2.50	1.83	69	-3.14	51	
Ariaplein 101	3816EL	6948	10.5	2	50	53		50	2.54	2.04	68	-3.48	49	
Ariaplein 102	3816EL	6947	10.5	2	53	56		53	2.65	2.40	70	-3.22	53	
Ariaplein 105	3816EL	6948	4.5	2	50	53		50	2.54	2.23	68	-3.01	50	
Ariaplein 106	3816EL	6949	4.5	2	50	53		50	2.54	2.23	68	-3.01	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaplein 107	3816EL	6948	7.5	2	52	54		52	2.50	1.83	69	-3.14	51	
Ariaplein 108	3816EL	6949	7.5	2	52	54		52	2.50	1.83	69	-3.14	51	
Ariaplein 109	3816EL	6948	10.5	2	53	56		53	2.65	2.40	70	-3.22	53	
Ariaplein 110	3816EL	6948	10.5	2	53	56		53	2.65	2.40	70	-3.22	53	
Ariaplein 114	3816EM	6948	4.5	2	48	52		50	1.50	1.00	59	-4.07	47	
Ariaplein 115	3816EM	6950	4.5	2	48	52		50	1.50	1.00	59	-4.07	47	
Ariaplein 116	3816EM	6950	7.5	2	49	52		50	2.27	1.77	60	-3.96	48	
Ariaplein 117	3816EM	6950	7.5	2	49	52		50	2.27	1.77	60	-3.96	48	
Ariaplein 118	3816EM	6950	10.5	2	51	54		51	3.32	2.56	61	-3.93	50	
Ariaplein 119	3816EM	6950	10.5	2	51	54		51	3.32	2.56	61	-3.93	50	
Ariaplein 122	3816EM	6950	4.5	2	48	52		50	1.50	1.00	59	-4.07	47	
Ariaplein 123	3816EM	6950	4.5	2	47	50		50	0.12	-	60	-3.29	47	
Ariaplein 124	3816EM	6951	7.5	2	49	52		50	2.27	1.77	60	-3.96	48	
Ariaplein 125	3816EM	6950	7.5	2	48	51		50	0.99	0.49	61	-3.38	48	
Ariaplein 126	3816EM	6951	10.5	2	51	54		51	3.32	2.56	61	-3.93	50	
Ariaplein 127	3816EM	6950	10.5	2	49	52		50	2.27	1.77	63	-3.79	48	
Ariaplein 130	3816EM	6951	4.5	2	47	50		50	0.12	-	60	-3.29	47	
Ariaplein 131	3816EM	6951	4.5	2	45	47		50	-2.69	-	62	-3.52	44	
Ariaplein 132	3816EM	6952	7.5	2	48	51		50	0.99	0.49	61	-3.38	48	
Ariaplein 133	3816EM	6951	7.5	2	46	49		50	-1.08	-	64	-3.67	45	
Ariaplein 134	3816EM	6952	10.5	2	49	52		50	2.27	1.77	63	-3.79	48	
Ariaplein 135	3816EM	6951	10.5	2	48	51		50	0.98	0.48	65	-4.13	47	
Ariaplein 138	3816EM	6952	4.5	2	45	47		50	-2.69	-	62	-3.52	44	
Ariaplein 139	3816EM	6953	4.5	2	45	47		50	-2.69	-	62	-3.52	44	
Ariaplein 140	3816EM	6952	7.5	2	46	49		50	-1.08	-	64	-3.67	45	
Ariaplein 141	3816EM	6953	7.5	2	46	49		50	-1.08	-	64	-3.67	45	
Ariaplein 142	3816EM	6952	10.5	2	48	51		50	0.98	0.48	65	-4.13	47	
Ariaplein 143	3816EM	6953	10.5	2	48	51		50	0.98	0.48	65	-4.13	47	
Ariaweg 5 A	3816HG	7124	7.5	1	44	47		50	-2.73	-	50	-3.74	44	
Ariaweg 5 B	3816HG	7125	7.5	1	44	47		50	-3.44	-	50	-3.25	43	
Ariaweg 5 C	3816HG	7126	7.5	1	44	46		50	-3.72	-	51	-3.12	43	
Ariaweg 5 D	3816HG	7127	7.5	1	44	46		50	-3.86	-	51	-3.02	43	
Ariaweg 5 E	3816HG	7129	7.5	1	45	50		50	-0.15	-	51	-5.26	45	
Ariaweg 7 A	3816HG	7130	7.5	1	45	49		50	-0.74	-	51	-5.36	44	
Ariaweg 7 C	3816HG	7132	7.5	1	44	49		50	-0.77	-	51	-5.56	44	
Ariaweg 7 C	3816HG	7132	4.5	1	43	49		50	-1.28	-	50	-5.78	43	
Ariaweg 7 D	3816HG	7133	4.5	1	42	49		50	-1.35	-	50	-6.47	42	
Ariaweg 7 D	3816HG	7133	7.5	1	42	49		50	-0.79	-	51	-6.20	43	
Ariaweg 7 E	3816HG	7134	7.5	1	43	49		50	-1.00	-	52	-6.13	43	
Ariaweg 7 F	3816HG	7135	7.5	1	43	49		50	-0.75	-	52	-7.29	42	
Ariaweg 7 G	3816HG	7136	7.5	1	46	52		50	2.01	1.51	53	-8.59	43	
Ariaweg 9 A	3816HG	7137	7.5	1	46	52		50	2.34	1.84	53	-6.36	46	
Ariaweg 9 B	3816HG	7138	7.5	1	44	51		50	1.32	0.82	52	-9.25	42	
Ariaweg 9 C	3816HG	7139	7.5	1	44	50		50	-0.36	-	52	-8.03	42	
Ariaweg 9 D	3816HG	7140	7.5	1	42	45		50	-4.85	-	51	-3.89	41	
Ariaweg 9 E	3816HG	7141	7.5	1	41	43		50	-6.55	-	50	-2.93	41	
Ariaweg 10	3816HK	7156	4.5	2	43	51		50	1.11	0.61	52	-8.22	43	
Ariaweg 11	3816HG	7145	7.5	1	47	54		50	4.45	3.95	56	-6.65	48	
Ariaweg 11	3816HG	7145	4.5	1	47	54		50	3.65	3.15	56	-7.09	47	
Ariaweg 12	3816HK	7158	4.5	2	43	51		50	1.11	0.61	52	-8.22	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 13	3816HG	7145	4.5	2	47	50		50	0.25	-	57	-4.27	46	
Ariaweg 14	3816HK	7158	4.5	2	45	51		50	1.46	0.96	53	-7.16	44	
Ariaweg 15	3816HG	7146	4.5	2	47	50		50	0.25	-	57	-4.27	46	
Ariaweg 16	3816HK	7159	4.5	2	45	51		50	1.46	0.96	53	-7.16	44	
Ariaweg 17	3816HG	7146	7.5	2	48	51		50	1.39	0.89	58	-4.23	47	
Ariaweg 18	3816HK	7159	4.5	2	47	52		50	2.27	1.77	53	-6.41	46	
Ariaweg 19	3816HG	7146	7.5	2	48	51		50	1.39	0.89	58	-4.23	47	
Ariaweg 20	3816HK	7160	4.5	2	47	52		50	2.27	1.77	53	-6.41	46	
Ariaweg 21	3816HG	7146	10.5	2	51	55		51	4.12	3.83	60	-4.73	51	
Ariaweg 22	3816HK	7160	4.5	2	49	55		50	5.01	4.51	56	-6.43	49	
Ariaweg 23	3816HG	7146	10.5	2	51	55		51	4.12	3.83	60	-4.73	51	
Ariaweg 24	3816HK	7161	7.5	2	44	52		50	2.27	1.77	53	-7.40	45	
Ariaweg 25	3816HG	7146	13.5	2	52	56		52	4.34	3.85	61	-5.00	51	
Ariaweg 26	3816HK	7158	7.5	2	44	52		50	2.27	1.77	53	-7.40	45	
Ariaweg 27	3816HG	7146	13.5	2	52	56		52	4.34	3.85	61	-5.00	51	
Ariaweg 28	3816HK	7158	7.5	2	46	53		50	3.04	2.54	54	-7.24	46	
Ariaweg 29	3816HG	7146	16.5	2	52	56		52	4.47	3.75	62	-4.94	51	
Ariaweg 30	3816HK	7159	7.5	2	46	53		50	3.04	2.54	54	-7.24	46	
Ariaweg 31	3816HG	7146	16.5	2	52	56		52	4.47	3.75	62	-4.94	51	
Ariaweg 32	3816HK	7159	7.5	2	48	55		50	4.73	4.23	55	-7.70	47	
Ariaweg 33	3816HG	7146	19.5	2	52	57		52	4.43	4.01	61	-4.90	52	
Ariaweg 34	3816HK	7160	7.5	2	48	55		50	4.73	4.23	55	-7.70	47	
Ariaweg 35	3816HG	7147	19.5	2	52	57		52	4.43	4.01	61	-4.90	52	
Ariaweg 36	3816HK	7160	7.5	2	50	57		50	6.81	6.66	58	-7.84	49	
Ariaweg 37	3816HG	7147	22.5	2	53	57		53	4.33	3.36	62	-4.81	52	
Ariaweg 38	3816HK	7161	10.5	2	45	53		50	2.60	2.10	54	-6.72	46	
Ariaweg 39	3816HG	7147	22.5	2	53	57		53	4.33	3.36	62	-4.81	52	
Ariaweg 40	3816HK	7158	10.5	2	45	53		50	2.60	2.10	54	-6.72	46	
Ariaweg 41	3816HG	7147	25.5	2	53	57		53	4.24	3.71	62	-4.65	53	
Ariaweg 42	3816HK	7158	10.5	2	47	53		50	3.38	2.88	55	-6.61	47	
Ariaweg 43	3816HG	7147	25.5	2	53	57		53	4.24	3.71	62	-4.65	53	
Ariaweg 44	3816HK	7159	10.5	2	47	53		50	3.38	2.88	55	-6.61	47	
Ariaweg 45	3816HH	7147	4.5	2	47	50		50	0.25	-	57	-4.27	46	
Ariaweg 46	3816HK	7159	10.5	2	49	55		50	5.30	4.80	56	-7.11	48	
Ariaweg 47	3816HH	7146	4.5	2	49	53		50	2.66	2.16	57	-6.06	47	
Ariaweg 48	3816HK	7160	10.5	2	49	55		50	5.30	4.80	56	-7.11	48	
Ariaweg 49	3816HH	7148	7.5	2	48	51		50	1.39	0.89	58	-4.23	47	
Ariaweg 50	3816HK	7160	10.5	2	51	58		51	6.88	6.36	59	-7.60	50	
Ariaweg 51	3816HH	7146	7.5	2	50	54		50	3.75	3.27	58	-5.42	48	
Ariaweg 52	3816HL	7161	13.5	2	45	53		50	2.98	2.48	54	-6.42	47	
Ariaweg 53	3816HH	7148	10.5	2	51	55		51	4.12	3.83	60	-4.73	51	
Ariaweg 54	3816HL	7158	13.5	2	45	53		50	2.98	2.48	54	-6.42	47	
Ariaweg 55	3816HH	7146	10.5	2	53	57		53	4.11	3.22	60	-5.00	52	
Ariaweg 56	3816HL	7158	13.5	2	47	54		50	3.78	3.28	56	-6.33	47	
Ariaweg 57	3816HH	7148	13.5	2	52	56		52	4.34	3.85	61	-5.00	51	
Ariaweg 58	3816HL	7159	13.5	2	47	54		50	3.78	3.28	56	-6.33	47	
Ariaweg 59	3816HH	7146	13.5	2	53	57		53	4.42	3.91	61	-5.33	52	
Ariaweg 60	3816HL	7159	13.5	2	49	56		50	5.61	5.11	57	-7.03	49	
Ariaweg 61	3816HH	7148	16.5	2	52	56		52	4.47	3.75	62	-4.94	51	
Ariaweg 62	3816HL	7160	13.5	2	49	56		50	5.61	5.11	57	-7.03	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 63	3816HH	7146	16.5	2	52	57		52	4.51	4.26	61	-5.23	52	
Ariaweg 64	3816HL	7160	13.5	2	51	58		51	6.96	6.70	60	-7.37	51	
Ariaweg 65	3816HH	7148	19.5	2	52	57		52	4.43	4.01	61	-4.90	52	
Ariaweg 66	3816HL	7161	16.5	2	46	53		50	3.44	2.94	55	-6.08	47	
Ariaweg 67	3816HH	7147	19.5	2	52	57		52	4.59	4.54	62	-5.19	52	
Ariaweg 68	3816HL	7158	16.5	2	46	53		50	3.44	2.94	55	-6.08	47	
Ariaweg 69	3816HH	7149	22.5	2	53	57		53	4.33	3.36	62	-4.81	52	
Ariaweg 70	3816HL	7158	16.5	2	48	54		50	4.24	3.74	56	-5.87	48	
Ariaweg 71	3816HH	7147	22.5	2	53	57		53	4.46	3.88	62	-5.15	52	
Ariaweg 72	3816HL	7159	16.5	2	48	54		50	4.24	3.74	56	-5.87	48	
Ariaweg 73	3816HH	7149	25.5	2	53	57		53	4.24	3.71	62	-4.65	53	
Ariaweg 74	3816HL	7159	16.5	2	49	56		50	6.00	5.50	57	-6.66	49	
Ariaweg 75	3816HH	7147	25.5	2	53	58		53	4.35	4.11	63	-5.05	53	
Ariaweg 76	3816HL	7160	16.5	2	49	56		50	6.00	5.50	57	-6.66	49	
Ariaweg 77	3816HJ	7149	4.5	2	49	53		50	2.66	2.16	57	-6.06	47	
Ariaweg 78	3816HL	7160	16.5	2	52	59		52	6.69	6.08	60	-6.87	52	
Ariaweg 79	3816HJ	7148	4.5	2	49	53		50	2.66	2.16	57	-6.06	47	
Ariaweg 80	3816HL	7161	19.5	2	47	54		50	4.19	3.69	56	-5.75	48	
Ariaweg 81	3816HJ	7148	7.5	2	50	54		50	3.75	3.27	58	-5.42	48	
Ariaweg 82	3816HL	7162	19.5	2	47	54		50	4.19	3.69	56	-5.75	48	
Ariaweg 83	3816HJ	7148	7.5	2	50	54		50	3.75	3.27	58	-5.42	48	
Ariaweg 84	3816HL	7162	19.5	2	48	55		50	4.76	4.26	57	-5.63	49	
Ariaweg 85	3816HJ	7148	10.5	2	53	57		53	4.11	3.22	60	-5.00	52	
Ariaweg 86	3816HL	7163	19.5	2	48	55		50	4.76	4.26	57	-5.63	49	
Ariaweg 87	3816HJ	7148	10.5	2	53	57		53	4.11	3.22	60	-5.00	52	
Ariaweg 88	3816HL	7163	19.5	2	50	56		50	6.38	6.00	58	-6.24	50	
Ariaweg 89	3816HJ	7148	13.5	2	53	57		53	4.42	3.91	61	-5.33	52	
Ariaweg 90	3816HL	7164	19.5	2	50	56		50	6.38	6.00	58	-6.24	50	
Ariaweg 91	3816HJ	7148	13.5	2	53	57		53	4.42	3.91	61	-5.33	52	
Ariaweg 92	3816HL	7164	19.5	2	53	59		53	6.38	5.46	60	-6.36	53	
Ariaweg 93	3816HJ	7148	16.5	2	52	57		52	4.51	4.26	61	-5.23	52	
Ariaweg 95	3816HJ	7148	16.5	2	52	57		52	4.51	4.26	61	-5.23	52	
Ariaweg 97	3816HJ	7148	19.5	2	52	57		52	4.59	4.54	62	-5.19	52	
Ariaweg 99	3816HJ	7149	19.5	2	52	57		52	4.59	4.54	62	-5.19	52	
Ariaweg 101	3816HJ	7149	22.5	2	53	57		53	4.46	3.88	62	-5.15	52	
Ariaweg 103	3816HJ	7149	22.5	2	53	57		53	4.46	3.88	62	-5.15	52	
Ariaweg 105	3816HJ	7149	25.5	2	53	58		53	4.35	4.11	63	-5.05	53	
Ariaweg 107	3816HJ	7149	25.5	2	53	58		53	4.35	4.11	63	-5.05	53	
Ariaweg 108	3816HM	7165	4.5	2	48	54		50	4.32	3.82	56	-6.51	48	
Ariaweg 110	3816HM	7166	4.5	2	48	54		50	4.32	3.82	56	-6.51	48	
Ariaweg 112	3816HM	7166	4.5	2	48	54		50	3.93	3.43	56	-6.92	47	
Ariaweg 114	3816HM	7167	4.5	2	48	54		50	3.93	3.43	56	-6.92	47	
Ariaweg 115	3816HJ	7152	10.5	14	50	53		50	2.69	2.19	58	-3.58	49	
Ariaweg 116	3816HM	7167	4.5	2	48	54		50	4.28	3.78	56	-6.51	48	
Ariaweg 117	3816HJ	7157	4.5	1	43	46		50	-4.30	-	52	-3.36	42	
Ariaweg 118	3816HM	7168	4.5	2	48	54		50	4.28	3.78	56	-6.51	48	
Ariaweg 119	3816HJ	7157	4.5	2	46	49		50	-0.81	-	54	-4.04	45	
Ariaweg 120	3816HM	7168	4.5	2	48	54		50	4.28	3.78	56	-6.51	48	
Ariaweg 121	3816HJ	7156	4.5	2	45	47		50	-2.84	-	56	-3.17	44	
Ariaweg 122	3816HM	7169	7.5	2	51	58		51	6.93	6.17	59	-7.79	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 123	3816HJ	7156	4.5	2	45	47		50	-2.84	-	56	-3.17	44	
Ariaweg 124	3816HM	7166	7.5	2	51	58		51	6.93	6.17	59	-7.79	50	
Ariaweg 125	3816HJ	7156	4.5	2	45	47		50	-2.84	-	56	-3.17	44	
Ariaweg 126	3816HM	7166	7.5	2	51	58		51	7.07	6.26	59	-8.26	49	
Ariaweg 127	3816HJ	7156	4.5	2	45	48		50	-2.28	-	55	-3.14	45	
Ariaweg 128	3816HM	7167	7.5	2	51	58		51	7.07	6.26	59	-8.26	49	
Ariaweg 129	3816HJ	7156	7.5	2	47	50		50	0.23	-	55	-4.02	46	
Ariaweg 130	3816HM	7167	7.5	2	51	58		51	7.28	6.45	59	-7.96	50	
Ariaweg 131	3816HJ	7156	7.5	2	46	49		50	-1.26	-	57	-3.20	46	
Ariaweg 132	3816HM	7168	7.5	2	51	58		51	7.28	6.45	59	-7.96	50	
Ariaweg 133	3816HJ	7156	7.5	2	46	49		50	-1.26	-	57	-3.20	46	
Ariaweg 134	3816HM	7168	7.5	2	51	58		51	7.28	6.45	59	-7.96	50	
Ariaweg 135	3816HJ	7156	7.5	2	46	49		50	-1.26	-	57	-3.20	46	
Ariaweg 136	3816HM	7169	10.5	2	51	58		51	6.96	6.72	60	-7.52	51	
Ariaweg 137	3816HJ	7153	7.5	2	46	49		50	-1.26	-	57	-3.20	46	
Ariaweg 137	3816HJ	7156	7.5	2	46	49		50	-0.72	-	57	-3.23	46	
Ariaweg 138	3816HM	7166	10.5	2	51	58		51	6.96	6.72	60	-7.52	51	
Ariaweg 139	3816HJ	7155	10.5	2	49	52		50	2.23	1.73	59	-3.59	49	
Ariaweg 139	3816HJ	7156	10.5	2	48	52		50	1.90	1.40	57	-4.32	48	
Ariaweg 140	3816HM	7166	10.5	2	51	58		51	6.99	6.85	60	-7.76	51	
Ariaweg 141	3816HJ	7156	10.5	2	49	52		50	2.23	1.73	59	-3.59	49	
Ariaweg 142	3816HM	7167	10.5	2	51	58		51	6.99	6.85	60	-7.76	51	
Ariaweg 143	3816HJ	7156	10.5	2	49	52		50	2.23	1.73	59	-3.59	49	
Ariaweg 144	3816HM	7167	10.5	2	51	58		51	7.06	6.79	60	-7.54	51	
Ariaweg 145	3816HJ	7156	10.5	2	49	52		50	2.23	1.73	59	-3.59	49	
Ariaweg 146	3816HM	7168	10.5	2	51	58		51	7.06	6.79	60	-7.54	51	
Ariaweg 147	3816HJ	7156	10.5	2	48	52		50	1.66	1.16	58	-3.44	48	
Ariaweg 147	3816HJ	7153	10.5	2	49	52		50	2.23	1.73	59	-3.59	49	
Ariaweg 148	3816HM	7168	10.5	2	51	58		51	7.06	6.79	60	-7.54	51	
Ariaweg 150	3816HN	7169	13.5	2	52	59		52	6.79	6.08	61	-7.08	52	
Ariaweg 152	3816HN	7166	13.5	2	52	59		52	6.79	6.08	61	-7.08	52	
Ariaweg 154	3816HN	7166	13.5	2	52	59		52	6.70	6.23	61	-7.16	52	
Ariaweg 156	3816HN	7167	13.5	2	52	59		52	6.70	6.23	61	-7.16	52	
Ariaweg 158	3816HN	7167	13.5	2	52	59		52	6.89	6.26	61	-7.05	52	
Ariaweg 160	3816HN	7168	13.5	2	52	59		52	6.89	6.26	61	-7.05	52	
Ariaweg 162	3816HN	7168	13.5	2	52	59		52	6.89	6.26	61	-7.05	52	
Ariaweg 164	3816HN	7169	16.5	2	52	59		52	6.57	6.47	61	-6.61	52	
Ariaweg 166	3816HN	7166	16.5	2	52	59		52	6.57	6.47	61	-6.61	52	
Ariaweg 168	3816HN	7166	16.5	2	53	59		53	6.42	5.61	61	-6.64	52	
Ariaweg 170	3816HN	7167	16.5	2	53	59		53	6.42	5.61	61	-6.64	52	
Ariaweg 172	3816HN	7167	16.5	2	53	59		53	6.51	5.54	61	-6.56	52	
Ariaweg 174	3816HN	7168	16.5	2	53	59		53	6.51	5.54	61	-6.56	52	
Ariaweg 176	3816HN	7168	16.5	2	53	59		53	6.51	5.54	61	-6.56	52	
Ariaweg 178	3816HN	7169	19.5	2	53	59		53	6.26	5.74	61	-6.21	53	
Ariaweg 180	3816HN	7170	19.5	2	53	59		53	6.26	5.74	61	-6.21	53	
Ariaweg 182	3816HN	7170	19.5	2	53	59		53	6.17	5.94	61	-6.27	53	
Ariaweg 184	3816HN	7171	19.5	2	53	59		53	6.17	5.94	61	-6.27	53	
Ariaweg 186	3816HN	7171	19.5	2	53	59		53	6.10	5.91	61	-6.31	53	
Ariaweg 188	3816HN	7172	19.5	2	53	59		53	6.10	5.91	61	-6.31	53	
Ariaweg 190	3816HN	7172	19.5	2	53	59		53	6.10	5.91	61	-6.31	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 200	3816HP	7173	4.5	2	48	53		50	3.20	2.70	56	-6.19	47	
Ariaweg 202	3816HP	7174	4.5	2	48	53		50	3.20	2.70	56	-6.19	47	
Ariaweg 204	3816HP	7174	4.5	2	48	54		50	3.85	3.35	57	-7.10	47	
Ariaweg 206	3816HP	7175	4.5	2	48	54		50	3.85	3.35	57	-7.10	47	
Ariaweg 208	3816HP	7175	4.5	2	50	55		50	4.49	4.06	57	-6.83	48	
Ariaweg 210	3816HP	7176	4.5	2	50	55		50	4.49	4.06	57	-6.83	48	
Ariaweg 212	3816HP	7176	4.5	2	50	55		50	4.49	4.06	57	-6.83	48	
Ariaweg 214	3816HP	7177	7.5	2	51	58		51	7.06	6.30	59	-7.74	50	
Ariaweg 216	3816HP	7174	7.5	2	51	58		51	7.06	6.30	59	-7.74	50	
Ariaweg 218	3816HP	7174	7.5	2	51	58		51	7.03	6.73	60	-7.81	50	
Ariaweg 220	3816HP	7175	7.5	2	51	58		51	7.03	6.73	60	-7.81	50	
Ariaweg 222	3816HP	7175	7.5	2	52	59		52	6.61	6.01	60	-7.69	51	
Ariaweg 224	3816HP	7176	7.5	2	52	59		52	6.61	6.01	60	-7.69	51	
Ariaweg 226	3816HP	7176	7.5	2	52	59		52	6.61	6.01	60	-7.69	51	
Ariaweg 228	3816HP	7177	10.5	2	51	58		51	6.60	6.41	60	-7.06	51	
Ariaweg 230	3816HP	7174	10.5	2	51	58		51	6.60	6.41	60	-7.06	51	
Ariaweg 232	3816HP	7174	10.5	2	52	58		52	6.61	5.76	60	-6.97	51	
Ariaweg 234	3816HP	7175	10.5	2	52	58		52	6.61	5.76	60	-6.97	51	
Ariaweg 236	3816HP	7175	10.5	2	52	58		52	6.10	5.79	60	-6.65	52	
Ariaweg 238	3816HP	7176	10.5	2	52	58		52	6.10	5.79	60	-6.65	52	
Ariaweg 240	3816HP	7176	10.5	2	52	58		52	6.10	5.79	60	-6.65	52	
Ariaweg 242	3816HR	7177	13.5	2	52	58		52	6.43	5.91	61	-6.72	52	
Ariaweg 244	3816HR	7174	13.5	2	52	58		52	6.43	5.91	61	-6.72	52	
Ariaweg 246	3816HR	7174	13.5	2	52	59		52	6.44	6.17	61	-6.69	52	
Ariaweg 248	3816HR	7175	13.5	2	52	59		52	6.44	6.17	61	-6.69	52	
Ariaweg 250	3816HR	7175	13.5	2	52	58		52	6.23	5.92	61	-6.60	52	
Ariaweg 252	3816HR	7176	13.5	2	52	58		52	6.23	5.92	61	-6.60	52	
Ariaweg 254	3816HR	7176	13.5	2	52	58		52	6.23	5.92	61	-6.60	52	
Ariaweg 256	3816HR	7177	16.5	2	53	59		53	6.25	5.32	62	-6.38	52	
Ariaweg 258	3816HR	7174	16.5	2	53	59		53	6.25	5.32	62	-6.38	52	
Ariaweg 260	3816HR	7174	16.5	2	53	59		53	6.18	5.40	62	-6.38	53	
Ariaweg 262	3816HR	7175	16.5	2	53	59		53	6.18	5.40	62	-6.38	53	
Ariaweg 264	3816HR	7175	16.5	2	53	59		53	5.99	5.18	62	-6.44	52	
Ariaweg 266	3816HR	7176	16.5	2	53	59		53	5.99	5.18	62	-6.44	52	
Ariaweg 268	3816HR	7176	16.5	2	53	59		53	5.99	5.18	62	-6.44	52	
Ariaweg 270	3816HR	7177	19.5	2	53	59		53	6.04	5.61	62	-6.27	53	
Ariaweg 272	3816HR	7178	19.5	2	53	59		53	6.04	5.61	62	-6.27	53	
Ariaweg 274	3816HR	7178	19.5	2	53	59		53	5.84	5.77	62	-6.13	53	
Ariaweg 276	3816HR	7179	19.5	2	53	59		53	5.84	5.77	62	-6.13	53	
Ariaweg 278	3816HR	7179	19.5	2	53	59		53	5.56	5.56	62	-6.13	53	
Ariaweg 280	3816HR	7180	19.5	2	53	59		53	5.56	5.56	62	-6.13	53	
Ariaweg 282	3816HR	7180	19.5	2	53	59		53	5.56	5.56	62	-6.13	53	
Ariaweg 288	3816HS	7184	10.5	2	48	54		50	4.43	3.93	58	-5.62	49	
Ariaweg 290	3816HS	7184	4.5	2	48	52		50	2.44	1.94	57	-6.68	46	
Ariaweg 292	3816HS	7183	7.5	2	48	53		50	2.84	2.34	58	-6.34	46	
Ariaweg 294	3816HS	7183	7.5	2	48	53		50	2.84	2.34	58	-6.34	46	
Ariaweg 296	3816HS	7183	10.5	2	48	54		50	3.60	3.10	59	-5.93	48	
Ariaweg 298	3816HS	7183	10.5	2	48	54		50	3.60	3.10	59	-5.93	48	
Ariaweg 304	3816HS	7183	4.5	2	48	52		50	2.44	1.94	57	-6.68	46	
Ariaweg 306	3816HS	7183	4.5	2	48	52		50	2.44	1.94	57	-6.68	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 308	3816HS	7183	7.5	2	48	53		50	2.84	2.34	58	-6.34	46	
Ariaweg 310	3816HS	7183	7.5	2	48	53		50	2.84	2.34	58	-6.34	46	
Ariaweg 312	3816HS	7183	10.5	2	48	54		50	3.60	3.10	59	-5.93	48	
Ariaweg 314	3816HS	7183	10.5	2	48	54		50	3.60	3.10	59	-5.93	48	
Ariaweg 320	3816HS	7186	7.5	2	53	59		53	6.19	5.69	63	-7.42	52	
Ariaweg 320	3816HS	7186	10.5	2	53	59		53	5.87	5.53	63	-6.56	52	
Ariaweg 322	3816HS	7188	4.5	2	46	50		50	0.05	-	58	-7.93	42	
Ariaweg 324	3816HS	7187	7.5	2	46	51		50	0.76	0.26	59	-7.26	44	
Ariaweg 326	3816HS	7187	7.5	2	46	51		50	0.76	0.26	59	-7.26	44	
Ariaweg 328	3816HS	7187	10.5	2	47	52		50	2.00	1.50	60	-6.82	45	
Ariaweg 330	3816HS	7187	10.5	2	47	52		50	2.00	1.50	60	-6.82	45	
Ariaweg 336	3816HS	7187	4.5	2	46	50		50	0.05	-	58	-7.93	42	
Ariaweg 338	3816HS	7187	4.5	2	46	50		50	0.05	-	58	-7.93	42	
Ariaweg 340	3816HS	7187	7.5	2	46	51		50	0.76	0.26	59	-7.26	44	
Ariaweg 342	3816HS	7187	7.5	2	46	51		50	0.76	0.26	59	-7.26	44	
Ariaweg 344	3816HS	7187	10.5	2	47	52		50	2.00	1.50	60	-6.82	45	
Ariaweg 346	3816HS	7187	10.5	2	47	52		50	2.00	1.50	60	-6.82	45	
Ariaweg 354	3816HT	7189	7.5	2	53	59		53	5.90	5.02	63	-6.56	52	
Ariaweg 354	3816HT	7189	10.5	2	53	59		53	5.37	5.29	64	-6.18	53	
Ariaweg 356	3816HT	7192	4.5	2	41	43		50	-6.60	-	58	-3.36	40	
Ariaweg 358	3816HT	7190	7.5	2	53	59		53	5.88	5.03	63	-6.57	52	
Ariaweg 360	3816HT	7192	7.5	2	43	45		50	-5.15	-	59	-3.31	42	
Ariaweg 362	3816HT	7190	10.5	2	53	59		53	5.36	5.29	64	-6.18	53	
Ariaweg 364	3816HT	7192	10.5	2	44	46		50	-3.88	-	60	-3.37	43	
Ariaweg 370	3816HT	7190	1.5	2	42	47		50	-2.54	-	56	-5.12	42	
Ariaweg 370	3816HT	7193	10.5	2	45	47		50	-2.93	-	59	-3.34	44	
Ariaweg 372	3816HT	7190	4.5	2	41	43		50	-6.60	-	58	-3.36	40	
Ariaweg 374	3816HT	7190	7.5	2	43	45		50	-5.15	-	59	-3.31	42	
Ariaweg 376	3816HT	7190	7.5	2	43	45		50	-5.15	-	59	-3.31	42	
Ariaweg 378	3816HT	7190	10.5	2	44	46		50	-3.88	-	60	-3.37	43	
Ariaweg 380	3816HT	7190	10.5	2	44	46		50	-3.88	-	60	-3.37	43	
Ariaweg 386	3816HV	7194	4.5	2	45	52		50	1.87	1.37	58	-4.82	47	
Ariaweg 388	3816HV	7195	4.5	2	45	52		50	1.87	1.37	58	-4.82	47	
Ariaweg 390	3816HV	7195	7.5	2	46	52		50	2.33	1.83	58	-4.51	48	
Ariaweg 392	3816HV	7195	7.5	2	46	52		50	2.33	1.83	58	-4.51	48	
Ariaweg 394	3816HV	7195	10.5	2	48	53		50	2.81	2.31	58	-4.19	49	
Ariaweg 396	3816HV	7195	10.5	2	48	53		50	2.81	2.31	58	-4.19	49	
Ariaweg 402	3816HV	7196	10.5	2	48	53		50	3.14	2.64	58	-4.62	49	
Ariaweg 404	3816HV	7196	4.5	2	45	52		50	1.87	1.37	58	-4.82	47	
Ariaweg 406	3816HV	7195	7.5	2	46	52		50	2.33	1.83	58	-4.51	48	
Ariaweg 408	3816HV	7195	7.5	2	46	52		50	2.33	1.83	58	-4.51	48	
Ariaweg 410	3816HV	7195	10.5	2	48	53		50	2.81	2.31	58	-4.19	49	
Ariaweg 412	3816HV	7195	10.5	2	48	53		50	2.81	2.31	58	-4.19	49	
Ariaweg 418	3816HV	7199	10.5	2	50	54		50	4.07	3.75	59	-4.76	49	
Ariaweg 420	3816HV	7199	4.5	2	48	53		50	2.98	2.48	58	-4.77	48	
Ariaweg 422	3816HV	7198	7.5	2	49	54		50	3.53	3.03	59	-4.61	49	
Ariaweg 424	3816HV	7198	7.5	2	49	54		50	3.53	3.03	59	-4.61	49	
Ariaweg 426	3816HV	7198	10.5	2	50	54		50	3.91	3.41	60	-4.39	50	
Ariaweg 428	3816HV	7198	10.5	2	50	54		50	3.91	3.41	60	-4.39	50	
Ariaweg 434	3816HV	7198	4.5	2	48	53		50	2.98	2.48	58	-4.77	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 436	3816HV	7198	4.5	2	48	53		50	2.98	2.48	58	-4.77	48	
Ariaweg 438	3816HV	7198	7.5	2	49	54		50	3.53	3.03	59	-4.61	49	
Ariaweg 440	3816HV	7198	7.5	2	49	54		50	3.53	3.03	59	-4.61	49	
Ariaweg 442	3816HV	7198	10.5	2	50	54		50	3.91	3.41	60	-4.39	50	
Ariaweg 444	3816HV	7198	10.5	2	50	54		50	3.91	3.41	60	-4.39	50	
Ariaweg 450	3816HW	7201	7.5	2	52	58		52	5.29	5.12	64	-6.08	52	
Ariaweg 450	3816HW	7201	10.5	2	53	58		53	4.80	4.56	64	-5.67	52	
Ariaweg 452	3816HW	7203	4.5	2	42	44		50	-5.95	-	58	-3.37	41	
Ariaweg 454	3816HW	7202	7.5	2	43	46		50	-4.50	-	60	-3.31	42	
Ariaweg 456	3816HW	7202	7.5	2	43	46		50	-4.50	-	60	-3.31	42	
Ariaweg 458	3816HW	7202	10.5	2	44	47		50	-3.28	-	61	-3.36	43	
Ariaweg 460	3816HW	7202	10.5	2	44	47		50	-3.28	-	61	-3.36	43	
Ariaweg 466	3816HW	7202	4.5	2	42	44		50	-5.95	-	58	-3.37	41	
Ariaweg 468	3816HW	7202	4.5	2	51	57		51	5.75	5.41	63	-6.34	51	
Ariaweg 470	3816HW	7204	7.5	2	43	46		50	-4.50	-	60	-3.31	42	
Ariaweg 472	3816HW	7202	7.5	2	52	58		52	5.30	5.11	64	-6.09	52	
Ariaweg 474	3816HW	7204	10.5	2	44	47		50	-3.28	-	61	-3.36	43	
Ariaweg 476	3816HW	7202	10.5	2	53	58		53	4.80	4.54	64	-5.67	52	
Ariaweg 484	3816HW	7205	7.5	2	52	57		52	4.42	4.31	64	-5.26	52	
Ariaweg 484	3816HW	7205	10.5	2	53	57		53	4.10	3.81	65	-4.86	52	
Ariaweg 486	3816HW	7208	4.5	2	42	45		50	-5.40	-	58	-3.48	41	
Ariaweg 488	3816HW	7206	7.5	2	52	57		52	4.41	4.29	64	-5.24	52	
Ariaweg 490	3816HW	7208	7.5	2	44	46		50	-4.07	-	60	-3.50	42	
Ariaweg 492	3816HW	7206	10.5	2	53	57		53	4.09	3.80	65	-4.84	52	
Ariaweg 494	3816HW	7208	10.5	2	45	47		50	-2.67	-	61	-3.58	44	
Ariaweg 500	3816HX	7209	10.5	2	47	50		50	-0.29	-	60	-3.23	46	
Ariaweg 502	3816HX	7209	4.5	2	42	45		50	-5.40	-	58	-3.48	41	
Ariaweg 504	3816HX	7206	7.5	2	44	46		50	-4.07	-	60	-3.50	42	
Ariaweg 506	3816HX	7206	7.5	2	44	46		50	-4.07	-	60	-3.50	42	
Ariaweg 508	3816HX	7206	10.5	2	45	47		50	-2.67	-	61	-3.58	44	
Ariaweg 510	3816HX	7206	10.5	2	45	47		50	-2.67	-	61	-3.58	44	
Ariaweg 516	3816HX	7210	10.5	2	50	54		50	3.44	3.34	59	-4.06	50	
Ariaweg 518	3816HX	7211	4.5	2	48	52		50	2.44	1.94	58	-4.68	48	
Ariaweg 520	3816HX	7211	7.5	2	49	53		50	3.01	2.51	58	-4.44	49	
Ariaweg 522	3816HX	7211	7.5	2	49	53		50	3.01	2.51	58	-4.44	49	
Ariaweg 524	3816HX	7211	10.5	2	50	54		50	3.51	3.41	59	-4.12	50	
Ariaweg 526	3816HX	7211	10.5	2	50	54		50	3.51	3.41	59	-4.12	50	
Ariaweg 532	3816HX	7212	10.5	2	50	53		50	3.32	2.82	59	-4.31	49	
Ariaweg 534	3816HX	7212	4.5	2	48	52		50	2.44	1.94	58	-4.68	48	
Ariaweg 536	3816HX	7211	7.5	2	49	53		50	3.01	2.51	58	-4.44	49	
Ariaweg 538	3816HX	7211	7.5	2	49	53		50	3.01	2.51	58	-4.44	49	
Ariaweg 540	3816HX	7211	10.5	2	50	54		50	3.51	3.41	59	-4.12	50	
Ariaweg 542	3816HX	7211	10.5	2	50	54		50	3.51	3.41	59	-4.12	50	
Ariaweg 552	3816HZ	7211	4.5	2	46	48		50	-1.70	-	57	-3.40	45	
Ariaweg 554	3816HZ	7213	7.5	2	47	50		50	-0.37	-	58	-3.45	46	
Ariaweg 556	3816HZ	7213	10.5	2	50	53		50	3.29	2.79	60	-3.93	49	
Ariaweg 558	3816HZ	7213	4.5	2	46	48		50	-1.70	-	57	-3.40	45	
Ariaweg 560	3816HZ	7213	7.5	2	47	50		50	-0.37	-	58	-3.45	46	
Ariaweg 562	3816HZ	7213	10.5	2	50	53		50	3.29	2.79	60	-3.93	49	
Ariaweg 568	3816HZ	7213	10.5	2	50	53		50	3.29	2.79	60	-3.93	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ariaweg 570	3816HZ	7213	4.5	2	46	49		50	-1.34	-	57	-3.72	45	
Ariaweg 572	3816HZ	7214	7.5	2	48	51		50	0.61	0.11	59	-3.60	47	
Ariaweg 574	3816HZ	7214	10.5	2	50	53		50	3.39	2.94	61	-3.96	49	
Ariaweg 576	3816HZ	7214	4.5	2	46	49		50	-1.34	-	57	-3.72	45	
Ariaweg 578	3816HZ	7214	7.5	2	48	51		50	0.61	0.11	59	-3.60	47	
Ariaweg 584	3816HZ	7214	7.5	2	48	51		50	0.61	0.11	59	-3.60	47	
Ariaweg 586	3816HZ	7214	10.5	2	50	53		50	3.39	2.94	61	-3.96	49	
Ariaweg 588	3816HZ	7214	4.5	2	46	49		50	-1.34	-	57	-3.72	45	
Ariaweg 590	3816HZ	7214	7.5	2	48	51		50	0.61	0.11	59	-3.60	47	
Ariaweg 592	3816HZ	7214	10.5	2	50	53		50	3.39	2.94	61	-3.96	49	
Ariaweg 594	3816HZ	7214	4.5	2	45	48		50	-2.42	-	59	-3.31	44	
Ariaweg 600	3816HZ	7215	4.5	2	45	48		50	-2.42	-	59	-3.31	44	
Ariaweg 602	3816HZ	7215	7.5	2	46	48		50	-1.70	-	61	-3.50	45	
Ariaweg 604	3816HZ	7215	10.5	2	48	51		50	1.47	0.97	63	-3.80	48	
Ariaweg 606	3816HZ	7216	4.5	2	45	48		50	-2.42	-	59	-3.31	44	
Ariaweg 608	3816HZ	7216	7.5	2	46	48		50	-1.70	-	61	-3.50	45	
Ariaweg 610	3816HZ	7216	10.5	2	48	51		50	1.47	0.97	63	-3.80	48	
Arnhemseweg 106	3817CK	9482	7.5	1	41	49		50	-1.33	-	50	-8.25	40	
Arnhemseweg 106	3817CK	9483	7.5	1	41	49		50	-1.22	-	50	-8.12	41	
Arnhemseweg 108	3817CK	9484	7.5	1	41	49		50	-1.24	-	50	-8.54	40	
Arnhemseweg 110	3817CK	9485	7.5	1	40	49		50	-1.41	-	50	-9.40	39	
Arnhemseweg 123 A	3817CD	9416	7.5	1	44	50		50	-0.49	-	50	-6.56	43	
Arnhemseweg 160	3817CL	9515	7.5	1	43	49		50	-0.97	-	50	-6.88	42	
Arnhemseweg 164	3817CL	9518	7.5	1	44	49		50	-0.85	-	50	-6.69	42	
Arnhemseweg 166	3817CL	9520	7.5	1	43	49		50	-1.22	-	50	-6.65	42	
Arnhemseweg 167	3817CE	9441	7.5	1	45	51		50	1.19	0.69	51	-7.41	44	
Arnhemseweg 170 A	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 170 B	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 170 C	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 172 A	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 172 B	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 172 C	3817CM	9523	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-6.68	42	
Arnhemseweg 174	3817CM	9525	7.5	1	44	49		50	-0.93	-	50	-6.63	42	
Arnhemseweg 176	3817CM	9527	7.5	1	44	49		50	-0.78	-	50	-6.51	43	
Arnhemseweg 177 B	3817CE	9447	4.5	1	44	49		50	-1.02	-	50	-6.01	43	
Arnhemseweg 177 C	3817CE	9448	7.5	1	46	51		50	0.67	0.17	51	-5.97	45	
Arnhemseweg 178	3817CM	9529	7.5	1	44	49		50	-0.99	-	50	-5.85	43	
Arnhemseweg 182	3817CM	9534	7.5	1	43	49		50	-0.81	-	50	-7.99	41	
Arnhemseweg 184	3817CM	9536	7.5	1	42	49		50	-0.91	-	50	-8.10	41	
Arnhemseweg 185	3817CE	9453	7.5	1	46	52		50	1.67	1.17	52	-6.71	45	
Arnhemseweg 186	3817CM	9538	7.5	1	42	49		50	-0.90	-	50	-8.12	41	
Arnhemseweg 187	3817CE	9455	7.5	1	42	49		50	-0.57	-	50	-8.34	41	
Arnhemseweg 188	3817CM	9540	7.5	1	42	49		50	-0.77	-	50	-8.05	41	
Arnhemseweg 188	3817CM	9539	7.5	1	44	49		50	-0.96	-	50	-5.66	43	
Arnhemseweg 189	3817CE	9456	7.5	1	42	50		50	-0.37	-	50	-8.61	41	
Arnhemseweg 190	3817CM	9542	7.5	1	42	49		50	-0.99	-	50	-7.91	41	
Arnhemseweg 190	3817CM	9541	7.5	1	44	49		50	-0.97	-	50	-5.62	43	
Arnhemseweg 191	3817CE	9457	7.5	1	42	50		50	-0.20	-	50	-8.98	41	
Arnhemseweg 192	3817CM	9545	7.5	1	43	50		50	-0.45	-	50	-8.03	42	
Arnhemseweg 192	3817CM	9543	7.5	1	44	50		50	-0.32	-	50	-7.12	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arnhemseweg 193	3817CE	9458	7.5	1	42	50		50	0.06	-	50	-9.29	41	
Arnhemseweg 195	3817CE	9459	7.5	1	42	50		50	0.50	-	51	-9.06	41	
Arnhemseweg 197	3817CE	9460	7.5	1	43	51		50	0.88	0.38	51	-8.92	42	
Arnhemseweg 199	3817CE	9461	7.5	1	43	51		50	0.95	0.45	51	-8.78	42	
Arnhemseweg 201	3817CE	9462	7.5	1	43	51		50	1.15	0.65	51	-8.76	42	
Arnhemseweg 203	3817CE	9463	7.5	1	43	51		50	1.36	0.86	51	-9.58	42	
Arnhemseweg 205	3817CE	9464	7.5	1	46	53		50	3.31	2.81	54	-8.38	45	
Arnhemseweg 206	3817CN	9551	10.5	1	43	50		50	-0.19	-	51	-7.68	42	
Arnhemseweg 211	3817CG	9466	4.5	1	48	55		50	5.17	4.67	55	-8.48	47	
Arnhemseweg 213 1	3817CG	9468	4.5	1	52	62		52	10.11	9.38	62	-11.86	50	
Arnhemseweg 213 3	3817CG	9470	4.5	1	44	54		50	4.35	3.85	54	-11.45	43	
Arnhemseweg 213 4	3817CG	9472	4.5	1	52	59		52	7.04	6.47	59	-8.49	50	
Arnhemseweg 213 4	3817CG	9472	7.5	1	52	59		52	6.87	6.72	59	-8.00	51	
Arnhemseweg 213 5	3817CG	9474	4.5	1	54	60		54	6.04	5.68	60	-7.44	53	
Arnhemseweg 213 6	3817CG	9476	4.5	1	56	62		56	5.90	5.82	62	-7.59	55	
Arnhemseweg 215	3817CG	9479	4.5	1	63	70		63	7.69	6.99	70	-12.26	58	
Arnhemseweg 232	3817CP	9567	10.5	1	45	51		50	1.12	0.62	52	-7.27	44	
Arnhemseweg 274 A	3817CR	9593	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 274 B	3817CR	9595	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 274 C	3817CR	9595	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 276 A	3817CR	9595	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 276 B	3817CR	9595	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 276 C	3817CR	9595	4.5	1	44	49		50	-0.55	-	50	-6.43	43	
Arnhemseweg 278 A	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 278 B	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 278 C	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 280 A	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 280 B	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 280 C	3817CR	9595	7.5	1	46	52		50	1.93	1.43	52	-7.37	45	
Arnhemseweg 282 A	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 282 B	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 282 C	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 284 A	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 284 B	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 284 C	3817CR	9595	10.5	1	46	53		50	2.56	2.06	53	-7.72	45	
Arnhemseweg 286 A	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 286 B	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 286 C	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 288 A	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 288 B	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 288 C	3817CR	9595	13.5	1	46	53		50	3.10	2.60	54	-7.91	45	
Arnhemseweg 290	3817CR	9596	7.5	1	42	50		50	-0.31	-	51	-8.78	41	
Arnhemseweg 290 A	3817CR	9598	7.5	1	42	49		50	-1.07	-	50	-7.70	41	
Arnhemseweg 294	3817CR	9601	7.5	1	42	49		50	-0.62	-	50	-8.08	41	
Arnhemseweg 296	3817CR	9603	7.5	1	42	50		50	0.09	-	51	-8.72	41	
Arnhemseweg 298	3817CR	9604	7.5	1	46	50		50	-0.31	-	50	-4.47	45	
Arnhemseweg 300	3817CR	9607	7.5	1	42	50		50	-0.09	-	51	-8.47	41	
Arnhemseweg 304	3817CR	9610	7.5	1	44	52		50	1.88	1.38	53	-8.45	43	
Arnhemseweg 306	3817CR	9613	7.5	1	43	52		50	2.19	1.69	53	-10.11	42	
Arnhemseweg 308	3817CR	9615	7.5	1	43	52		50	1.75	1.25	52	-9.66	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arnhemseweg 310	3817CR	9616	7.5	1	45	54		50	4.27	3.77	55	-10.20	44	
Arnhemseweg 324	3817CR	9618	4.5	1	47	54		50	4.11	3.61	54	-8.12	46	
Baars 1	3824LM	25640	7.5	2	53	55		53	2.37	1.65	58	-2.10	53	
Baars 2	3824LP	25654	7.5	2	56	59		56	2.43	2.07	63	-2.20	56	
Baars 3	3824LM	25639	7.5	2	52	54		52	2.29	1.52	57	-2.04	52	
Baars 3	3824LM	25639	4.5	2	52	54		52	1.90	1.66	57	-1.85	52	
Baars 4	3824LP	25653	7.5	2	51	53		51	2.19	1.25	58	-2.24	50	
Baars 5	3824LM	25639	7.5	2	52	54		52	2.29	1.52	57	-2.04	52	
Baars 5	3824LM	25639	4.5	2	52	54		52	1.90	1.66	57	-1.85	52	
Baars 6	3824LP	25653	7.5	2	51	53		51	2.19	1.25	58	-2.24	50	
Baars 7	3824LM	25641	7.5	2	51	53		51	2.35	1.78	56	-2.04	51	
Baars 7	3824LM	25641	4.5	2	51	53		51	2.00	1.60	55	-1.96	51	
Baars 8	3824LP	25653	7.5	2	51	53		51	2.19	1.25	58	-2.24	50	
Baars 9	3824LM	25641	4.5	2	51	53		51	2.00	1.60	55	-1.96	51	
Baars 9	3824LM	25641	7.5	2	51	53		51	2.35	1.78	56	-2.04	51	
Baars 10	3824LP	25655	7.5	2	49	51		50	1.34	0.84	55	-2.10	49	
Baars 11	3824LM	25641	7.5	2	51	53		51	2.35	1.78	56	-2.04	51	
Baars 11	3824LM	25641	4.5	2	51	53		51	2.00	1.60	55	-1.96	51	
Baars 12	3824LP	25655	7.5	2	49	51		50	1.34	0.84	55	-2.10	49	
Baars 13	3824LM	25642	4.5	2	51	53		51	2.14	1.45	55	-2.06	51	
Baars 13	3824LM	25642	7.5	2	50	53		50	2.54	2.44	56	-2.18	51	X
Baars 14	3824LP	25655	7.5	2	49	51		50	1.34	0.84	55	-2.10	49	
Baars 15	3824LM	25642	4.5	2	51	53		51	2.14	1.45	55	-2.06	51	
Baars 15	3824LM	25642	7.5	2	50	53		50	2.54	2.44	56	-2.18	51	X
Baars 16	3824LP	25656	7.5	2	49	51		50	1.39	0.89	55	-2.06	49	
Baars 17	3824LM	25642	7.5	2	50	53		50	2.54	2.44	56	-2.18	51	X
Baars 17	3824LM	25642	4.5	2	51	53		51	2.14	1.45	55	-2.06	51	
Baars 18	3824LP	25656	7.5	2	49	51		50	1.39	0.89	55	-2.06	49	
Baars 19	3824LM	25640	7.5	2	53	55		53	2.37	1.65	58	-2.10	53	
Baars 20	3824LP	25657	7.5	2	50	52		50	1.82	1.76	55	-2.13	50	
Baars 21	3824LM	25643	7.5	2	50	51		50	1.43	0.93	54	-1.75	50	
Baars 22	3824LP	25658	4.5	2	52	55		52	2.26	2.21	57	-1.98	53	X
Baars 22	3824LP	25658	7.5	2	52	55		52	2.47	2.39	58	-2.06	53	X
Baars 23	3824LM	25643	7.5	2	50	51		50	1.43	0.93	54	-1.75	50	
Baars 24	3824LP	25658	4.5	2	52	55		52	2.26	2.21	57	-1.98	53	X
Baars 24	3824LP	25658	7.5	2	52	55		52	2.47	2.39	58	-2.06	53	X
Baars 25	3824LM	25644	7.5	2	51	53		51	2.04	1.61	55	-1.95	51	
Baars 26	3824LP	25658	7.5	2	52	55		52	2.47	2.39	58	-2.06	53	X
Baars 26	3824LP	25658	4.5	2	52	55		52	2.26	2.21	57	-1.98	53	X
Baars 27	3824LM	25644	7.5	2	51	53		51	2.04	1.61	55	-1.95	51	
Baars 28	3824LP	25659	4.5	2	53	56		53	2.36	2.08	58	-2.08	53	
Baars 29	3824LM	25644	7.5	2	51	53		51	2.04	1.61	55	-1.95	51	
Baars 30	3824LP	25659	4.5	2	53	56		53	2.36	2.08	58	-2.08	53	
Baars 31	3824LM	25645	7.5	2	51	53		51	2.08	1.30	54	-1.93	51	
Baars 32	3824LP	25659	4.5	2	53	56		53	2.36	2.08	58	-2.08	53	
Baars 33	3824LM	25645	7.5	2	51	53		51	2.08	1.30	54	-1.93	51	
Baars 34	3824LP	25660	7.5	2	53	56		53	2.43	2.20	59	-2.14	54	X
Baars 35	3824LM	25645	7.5	2	51	53		51	2.08	1.30	54	-1.93	51	
Baars 36	3824LP	25660	7.5	2	53	56		53	2.43	2.20	59	-2.14	54	X
Baars 37	3824LN	25647	7.5	2	52	54		52	2.25	1.83	55	-2.12	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Baars 38	3824LP	25660	7.5	2	53	56		53	2.43	2.20	59	-2.14	54	X
Baars 39	3824LN	25646	7.5	2	51	53		51	1.89	1.30	55	-1.79	51	
Baars 40	3824LP	25654	7.5	2	56	59		56	2.43	2.07	63	-2.20	56	
Baars 41	3824LN	25646	7.5	2	51	53		51	1.89	1.30	55	-1.79	51	
Baars 43	3824LN	25646	7.5	2	51	53		51	1.89	1.30	55	-1.79	51	
Baars 45	3824LN	25648	7.5	2	51	54		51	2.09	2.04	56	-2.08	51	
Baars 47	3824LN	25648	7.5	2	51	54		51	2.09	2.04	56	-2.08	51	
Baars 49	3824LN	25648	7.5	2	51	54		51	2.09	2.04	56	-2.08	51	
Baars 51	3824LN	25649	7.5	2	50	53		50	2.30	2.14	55	-2.15	50	
Baars 53	3824LN	25649	7.5	2	50	53		50	2.30	2.14	55	-2.15	50	
Baars 55	3824LN	25649	7.5	2	50	53		50	2.30	2.14	55	-2.15	50	
Baars 57	3824LN	25647	7.5	2	52	54		52	2.25	1.83	55	-2.12	52	
Baars 59	3824LN	25650	7.5	2	48	50		50	-0.04	-	50	-2.10	48	
Baars 61	3824LN	25650	7.5	2	48	50		50	-0.04	-	50	-2.10	48	
Baars 63	3824LN	25650	7.5	2	48	50		50	-0.04	-	50	-2.10	48	
Baars 71	3824LN	25652	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.03	49	
Baars 73	3824LN	25652	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.03	49	
Baars 75	3824LN	25652	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.03	49	
Bachweg 82 C	3816NK	7707	10.5	1	44	49		50	-0.99	-	51	-5.87	43	
Bachweg 82 C	3816NK	7708	10.5	1	42	49		50	-1.17	-	50	-7.16	42	
Bachweg 84 C	3816NK	7709	10.5	1	42	48		50	-1.51	-	50	-7.00	41	
Bachweg 86 C	3816NK	7710	10.5	1	42	48		50	-1.51	-	50	-6.90	42	
Bachweg 88 C	3816NK	7711	10.5	1	42	49		50	-1.16	-	50	-7.12	42	
Bachweg 90 C	3816NL	7712	10.5	1	42	49		50	-1.23	-	51	-6.91	42	
Bachweg 91 A	3816NC	7676	10.5	1	42	48		50	-1.71	-	51	-6.39	42	
Bachweg 92 C	3816NL	7713	10.5	1	42	48		50	-1.57	-	50	-6.81	42	
Bachweg 94 C	3816NL	7714	10.5	1	42	48		50	-1.66	-	50	-6.75	42	
Bachweg 96 C	3816NL	7715	10.5	1	42	48		50	-1.62	-	50	-7.20	41	
Bachweg 97 B	3816NC	7678	10.5	1	42	49		50	-1.15	-	51	-7.17	42	
Bachweg 97 C	3816NC	7678	10.5	1	42	49		50	-1.15	-	51	-7.17	42	
Bachweg 98 C	3816NL	7716	10.5	1	42	48		50	-1.81	-	50	-7.13	41	
Bachweg 99 C	3816NC	7679	10.5	1	42	49		50	-1.12	-	52	-6.88	42	
Bachweg 100 C	3816NL	7717	10.5	1	42	48		50	-1.93	-	50	-6.96	41	
Balistraat 25	3818AJ	13404	7.5	1	48	49		50	-0.63	-	50	-2.01	47	
Balistraat 27	3818AJ	13405	7.5	1	52	53		52	1.10	0.36	53	-1.55	51	
Balistraat 29	3818AJ	13408	7.5	1	52	53		52	1.08	0.80	54	-1.48	52	
Balistraat 31	3818AJ	13409	7.5	1	52	53		52	1.21	0.92	54	-1.52	52	
Balistraat 33	3818AJ	13411	7.5	1	52	53		52	1.20	0.92	54	-1.46	52	
Balistraat 34	3818AK	13433	7.5	1	49	51		50	0.55	0.05	51	-1.65	49	
Balistraat 35	3818AJ	13412	7.5	1	52	53		52	1.11	0.65	53	-1.38	52	
Balistraat 35	3818AJ	13412	4.5	1	51	53		51	1.23	1.20	53	-1.39	51	
Balistraat 36	3818AK	13435	7.5	1	48	50		50	-0.30	-	50	-2.48	47	
Balistraat 37	3818AJ	13414	4.5	1	53	54		53	1.19	0.60	54	-1.54	53	
Balistraat 37	3818AJ	13414	7.5	1	53	54		53	1.10	0.41	54	-1.55	52	
Balistraat 38	3818AK	13437	7.5	1	50	51		50	0.67	0.17	51	-1.96	49	
Balistraat 39	3818AJ	13416	4.5	1	53	54		53	1.23	0.79	54	-1.68	53	
Balistraat 39	3818AJ	13416	7.5	1	53	54		53	1.12	0.72	54	-1.64	53	
Balistraat 40	3818AK	13438	10.5	1	53	54		53	1.15	0.24	54	-1.57	52	
Balistraat 41	3818AJ	13417	4.5	1	53	55		53	1.61	1.29	55	-2.62	52	
Balistraat 41	3818AJ	13418	7.5	1	53	55		53	1.17	1.06	54	-1.66	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Balistraat 41	3818AJ	13418	4.5	1	53	55		53	1.21	1.10	55	-1.72	53	
Balistraat 41	3818AJ	13417	7.5	1	53	55		53	1.79	1.56	55	-2.57	52	
Balistraat 42	3818AK	13440	10.5	1	54	55		54	1.12	0.13	55	-1.79	53	
Bankastraat 2	3818CH	13649	7.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-3.18	47	
Bankastraat 4	3818CH	13650	7.5	1	48	49		50	-0.52	-	50	-2.95	47	
Bankastraat 6	3818CH	13651	7.5	1	48	50		50	-0.45	-	50	-2.83	47	
Bankastraat 8	3818CH	13653	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-2.76	47	
Bankastraat 10	3818CH	13654	7.5	1	48	50		50	0.05	-	50	-2.97	47	
Bankastraat 12	3818CH	13655	7.5	1	48	50		50	0.24	-	50	-2.89	47	
Bankastraat 14	3818CH	13658	7.5	1	49	51		50	0.65	0.15	51	-3.06	48	
Bankastraat 15	3818CG	13624	7.5	1	48	50		50	-0.05	-	50	-2.63	47	
Bankastraat 16	3818CH	13659	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-3.01	47	
Bankastraat 18	3818CH	13660	7.5	1	48	50		50	0.24	-	50	-3.07	47	
Bankastraat 19	3818CG	13627	7.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.14	47	
Bankastraat 20	3818CH	13662	7.5	1	48	50		50	0.44	-	51	-3.15	47	
Bankastraat 21	3818CG	13629	7.5	1	48	50		50	0.21	-	50	-3.14	47	
Bankastraat 22	3818CH	13664	7.5	1	49	50		50	0.46	-	51	-3.19	47	
Bankastraat 22	3818CH	13663	7.5	1	48	50		50	0.42	-	51	-3.24	47	
Bankastraat 23	3818CG	13630	7.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-3.23	47	
Bankastraat 24	3818CH	13665	7.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-3.18	47	
Bankastraat 25	3818CG	13632	7.5	1	48	50		50	0.27	-	51	-3.12	47	
Bankastraat 26	3818CH	13666	7.5	1	49	51		50	0.63	0.13	51	-3.27	47	
Bankastraat 27	3818CG	13633	7.5	1	48	50		50	0.05	-	50	-2.58	47	
Bankastraat 28	3818CH	13667	7.5	1	50	51		50	1.23	0.73	51	-2.52	49	
Bankastraat 29	3818CG	13635	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-2.79	47	
Bankastraat 30	3818CJ	13669	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.60	48	
Bankastraat 31	3818CG	13637	7.5	1	48	50		50	-0.20	-	50	-2.62	47	
Bankastraat 32	3818CJ	13670	7.5	1	49	51		50	0.69	0.19	51	-2.62	48	
Bankastraat 33	3818CG	13638	7.5	1	48	50		50	-0.09	-	50	-2.77	47	
Bankastraat 34	3818CJ	13672	7.5	1	49	51		50	0.55	0.05	51	-2.67	48	
Bankastraat 35	3818CG	13640	7.5	1	48	50		50	-0.19	-	50	-2.85	47	
Bankastraat 36	3818CJ	13673	7.5	1	49	51		50	0.79	0.29	51	-2.79	48	
Bankastraat 36	3818CJ	13674	7.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-2.75	48	
Bankastraat 37	3818CG	13641	7.5	1	48	50		50	0.14	-	50	-2.70	47	
Bankastraat 38	3818CJ	13675	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	52	-3.24	48	
Bankastraat 39	3818CG	13643	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-2.69	47	
Bankastraat 40	3818CJ	13677	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.32	48	
Bankastraat 42	3818CJ	13679	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	52	-3.19	48	
Bankastraat 43	3818CG	13644	7.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-2.65	47	
Bankastraat 44	3818CJ	13680	7.5	1	49	51		50	1.05	0.55	51	-3.38	48	
Bankastraat 45	3818CG	13645	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-2.44	47	
Bankastraat 46	3818CJ	13682	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.29	47	
Bankastraat 47	3818CG	13646	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.56	47	
Bankastraat 49	3818CG	13647	7.5	1	48	50		50	0.35	-	51	-2.57	48	
Bankastraat 50	3818CJ	13683	7.5	1	50	52		50	1.74	1.56	52	-3.04	49	
Bankastraat 52	3818CJ	13684	7.5	1	50	52		50	1.91	1.56	52	-3.11	49	
Bankastraat 52	3818CJ	13685	7.5	1	50	52		50	1.95	1.56	52	-3.11	49	
Bankastraat 54	3818CJ	13686	7.5	1	50	52		50	1.85	1.48	52	-3.08	49	
Bankastraat 56	3818CJ	13687	7.5	1	50	52		50	1.72	1.22	52	-3.05	49	
Barbarakruid 2	3824NG	26033	7.5	1	53	53		53	0.74	-	54	-0.70	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Barbarakruid 4	3824NG	26034	7.5	1	53	54		53	0.68	0.29	54	-0.64	53	
Barbarakruid 6	3824NG	26036	7.5	1	53	54		53	0.70	0.36	54	-0.66	53	
Barbarakruid 8	3824NG	26037	7.5	1	53	53		53	0.71	-	54	-0.70	53	
Barbarakruid 10	3824NG	26039	7.5	1	54	54		54	0.62	-	55	-0.61	54	
Barbarakruid 12	3824NG	26040	7.5	1	53	54		53	0.67	0.61	54	-0.68	53	
Barneveldseweg 2	3816BW	6424	4.5	1	59	62		59	2.43	2.20	63	-5.75	56	
Barneveldseweg 4	3816BW	6425	4.5	1	59	61		59	2.12	1.81	63	-5.33	56	
Barneveldseweg 10	3816BW	6427	4.5	1	58	60		58	2.19	1.32	61	-5.81	54	
Barneveldseweg 10	3816BW	6428	4.5	1	58	60		58	2.08	1.59	61	-4.73	55	
Barneveldseweg 24	3816BW	6430	4.5	1	57	59		57	1.95	1.88	60	-3.89	55	
Barneveldseweg 26	3816BW	6431	4.5	1	56	58		56	2.00	1.05	58	-4.25	53	
Barneveldseweg 27	3816BW	6434	7.5	1	58	60		58	1.83	1.76	61	-3.28	57	
Barneveldseweg 27	3816BW	6433	7.5	1	58	60		58	1.73	1.06	60	-3.14	56	
Barneveldseweg 27	3816BW	6434	4.5	1	59	60		59	1.85	0.97	61	-3.41	57	
Barneveldseweg 33	3816BW	6436	4.5	1	56	58		56	2.04	1.30	58	-3.50	54	
Baron van Heemstraplein 1	3815PS	4953	7.5	1	53	58		53	4.72	4.26	58	-5.35	52	
Baron van Heemstraplein 2	3815PS	4955	7.5	1	54	58		54	4.61	3.61	58	-5.36	53	
Baron van Heemstraplein 3	3815PS	4956	7.5	1	53	58		53	4.74	4.54	58	-5.29	53	
Baron van Heemstraplein 4	3815PS	4957	7.5	1	53	58		53	5.10	4.56	58	-5.46	53	
Baron van Heemstraplein 5	3815PS	4958	7.5	1	53	58		53	4.99	4.46	58	-5.44	53	
Baron van Heemstraplein 6	3815PS	4959	7.5	1	53	58		53	4.97	4.51	58	-5.40	53	
Baron van Heemstraplein 7	3815PS	4960	7.5	1	53	58		53	4.76	4.53	58	-5.33	53	
Baron van Heemstraplein 8	3815PS	4962	7.5	1	53	58		53	4.98	4.60	58	-5.37	53	
Baron van Heemstraplein 10	3815PS	4964	7.5	1	53	58		53	4.53	4.26	58	-5.02	53	
Baron van Heemstraplein 11	3815PS	4965	7.5	1	52	58		52	5.15	5.12	58	-5.68	52	
Baron van Heemstraplein 12	3815PS	4966	7.5	1	53	58		53	4.89	4.19	58	-5.77	52	
Baron van Heemstraplein 13	3815PS	4967	7.5	1	53	58		53	4.73	4.38	58	-5.66	52	
Baron van Heemstraplein 14	3815PS	4968	7.5	1	53	58		53	4.74	4.51	58	-5.64	52	
Baron van Heemstraplein 15	3815PS	4969	7.5	1	53	58		53	4.66	4.51	58	-5.66	52	
Baron van Heemstraplein 15	3815PS	4970	7.5	1	52	58		52	5.88	5.32	58	-7.29	51	
Beethovenweg 8 B	3816MD	7569	13.5	1	41	48		50	-2.45	-	50	-6.68	41	
Beethovenweg 8 C	3816MD	7569	13.5	1	41	48		50	-2.45	-	50	-6.68	41	
Beethovenweg 8 D	3816MD	7569	13.5	1	41	48		50	-2.45	-	50	-6.68	41	
Beethovenweg 13 A	3816MA	7555	10.5	1	41	46		50	-3.52	-	50	-6.04	40	
Beethovenweg 13 B	3816MA	7555	10.5	1	41	46		50	-3.52	-	50	-6.04	40	
Beethovenweg 13 C	3816MA	7555	13.5	1	41	47		50	-3.48	-	50	-6.38	40	
Beethovenweg 17 A	3816MB	7557	10.5	1	41	46		50	-4.00	-	50	-6.04	40	
Beethovenweg 17 B	3816MB	7557	10.5	1	41	46		50	-4.00	-	50	-6.04	40	
Beethovenweg 17 C	3816MB	7557	13.5	1	40	46		50	-4.12	-	51	-6.45	39	
Beethovenweg 21 A	3816MB	7558	10.5	1	41	47		50	-3.23	-	51	-6.01	41	
Beethovenweg 21 B	3816MB	7558	10.5	1	41	47		50	-3.23	-	51	-6.01	41	
Beethovenweg 21 C	3816MB	7558	13.5	1	41	46		50	-3.68	-	51	-6.21	40	
Beethovenweg 25 A	3816MB	7559	10.5	1	41	46		50	-3.73	-	50	-6.07	40	
Beethovenweg 25 B	3816MB	7559	10.5	1	41	46		50	-3.73	-	50	-6.07	40	
Beethovenweg 25 C	3816MB	7559	13.5	1	40	46		50	-3.84	-	51	-6.61	40	
Beethovenweg 29 A	3816MC	7562	10.5	1	41	47		50	-3.31	-	50	-5.73	41	
Beethovenweg 29 B	3816MC	7562	10.5	1	41	47		50	-3.31	-	50	-5.73	41	
Beethovenweg 29 C	3816MC	7562	13.5	1	41	47		50	-3.28	-	50	-6.19	41	
Beethovenweg 33 C	3816MC	7564	13.5	1	40	46		50	-3.58	-	50	-6.60	40	
Beethovenweg 37 C	3816MC	7567	13.5	1	41	47		50	-2.62	-	52	-6.15	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Beethovenweg 37 C	3816MC	7565	13.5	1	40	47		50	-3.19	-	51	-6.31	40	
Bergsteijnhof 1	3815NK	4241	7.5	1	51	55		51	4.06	3.56	55	-4.49	51	
Bergsteijnhof 2	3815NK	4243	7.5	1	51	55		51	4.10	3.58	55	-4.51	51	
Bergsteijnhof 3	3815NK	4244	7.5	1	51	55		51	4.15	3.55	55	-4.60	50	
Bergsteijnhof 4	3815NK	4245	7.5	1	51	55		51	4.09	3.63	55	-4.56	51	
Bergsteijnhof 5	3815NK	4246	7.5	1	51	55		51	4.30	3.77	55	-4.77	50	
Bergsteijnhof 6	3815NK	4247	7.5	1	51	55		51	4.35	3.59	55	-4.82	50	
Bergsteijnhof 7	3815NK	4248	7.5	1	50	55		50	4.44	4.40	55	-4.90	50	
Bergsteijnhof 8	3815NK	4250	7.5	1	50	55		50	4.41	4.41	55	-4.90	50	
Bergsteijnhof 9	3815NK	4252	4.5	1	49	53		50	3.47	2.97	54	-5.16	48	
Bergsteijnhof 10	3815NK	4253	4.5	1	49	53		50	3.34	2.84	53	-5.09	48	
Bergsteijnhof 11	3815NK	4254	4.5	1	49	53		50	3.31	2.81	53	-4.95	48	
Bergsteijnhof 12	3815NK	4255	4.5	1	49	54		50	3.52	3.02	54	-4.89	49	
Bergsteijnhof 13	3815NK	4256	4.5	1	49	53		50	3.44	2.94	54	-4.59	49	
Bergsteijnhof 14	3815NK	4257	4.5	1	49	53		50	3.42	2.92	54	-4.45	49	
Bergsteijnhof 15	3815NK	4258	4.5	1	49	53		50	3.22	2.72	53	-4.38	49	
Bergsteijnhof 16	3815NK	4259	4.5	1	49	53		50	2.98	2.48	53	-4.33	49	
Berliozpad 2	3816VK	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Berliozpad 4	3816VK	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Berliozpad 6	3816VK	8873	7.5	1	47	50		50	0.12	-	54	-3.34	47	
Berliozpad 8	3816VK	8874	7.5	1	47	51		50	0.54	0.04	54	-3.60	47	
Berliozpad 10	3816VK	8875	7.5	1	47	51		50	0.72	0.22	54	-3.71	47	
Berliozpad 12	3816VK	8876	7.5	1	47	51		50	0.74	0.24	54	-3.76	47	
Berliozpad 14	3816VK	8877	7.5	1	47	50		50	0.39	-	54	-3.37	47	
Berliozpad 16	3816VK	8878	7.5	1	47	50		50	0.29	-	54	-3.48	47	
Berliozpad 16	3816VK	8879	7.5	1	46	50		50	-0.31	-	52	-4.19	46	
Berliozpad 18	3816VK	8880	7.5	1	48	50		50	0.46	-	54	-3.32	47	
Berliozpad 20	3816VK	8881	7.5	1	47	50		50	0.15	-	54	-3.24	47	
Berliozpad 22	3816VK	8882	7.5	1	47	50		50	0.19	-	54	-3.39	47	
Berliozpad 24	3816VK	8884	7.5	1	47	51		50	0.64	0.14	54	-3.78	47	
Berliozpad 26	3816VK	8885	7.5	1	47	51		50	0.59	0.09	54	-3.64	47	
Berliozpad 28	3816VK	8886	7.5	1	47	51		50	0.61	0.11	54	-3.60	47	
Berliozpad 30	3816VK	8888	7.5	1	47	51		50	0.68	0.18	54	-3.53	47	
Berliozpad 32	3816VK	8889	7.5	1	48	51		50	0.90	0.40	55	-3.66	47	
Berliozpad 34	3816VK	8891	7.5	1	48	51		50	1.18	0.68	55	-3.62	48	
Berliozpad 36	3816VK	8892	7.5	1	48	52		50	1.77	1.27	55	-3.88	48	
Berliozpad 38	3816VK	8893	7.5	1	48	52		50	1.82	1.32	55	-4.11	48	
Berliozpad 40	3816VK	8894	7.5	1	48	52		50	1.69	1.19	55	-4.07	48	
Berliozpad 42	3816VK	8896	7.5	1	48	51		50	1.39	0.89	55	-3.72	48	
Berliozpad 44	3816VK	8897	7.5	1	48	50		50	0.34	-	55	-3.10	47	
Berliozpad 46	3816VK	8898	7.5	1	49	52		50	1.77	1.27	56	-3.14	49	
Berliozpad 48	3816VK	8900	7.5	1	49	52		50	1.73	1.23	56	-3.21	49	
Berliozpad 50	3816VK	8901	7.5	1	49	52		50	1.65	1.15	55	-3.27	48	
Berliozpad 52	3816VK	8902	7.5	1	49	52		50	1.65	1.15	55	-3.33	48	
Berliozpad 54	3816VK	8903	7.5	1	49	51		50	1.37	0.87	56	-3.17	48	
Berliozpad 56	3816VK	8904	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	52	-3.45	47	
Berliozpad 56	3816VK	8905	7.5	1	48	51		50	1.16	0.66	56	-3.13	48	
Berliozpad 58	3816VK	8906	7.5	1	48	51		50	1.33	0.83	56	-3.34	48	
Berliozpad 60	3816VK	8907	7.5	1	48	51		50	0.89	0.39	56	-3.14	48	
Berliozpad 62	3816VK	8908	7.5	1	49	51		50	1.23	0.73	56	-3.12	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Berlioypad 64	3816VK	8910	7.5	1	48	51		50	0.59	0.09	56	-2.95	48	
Berlioypad 66	3816VK	8911	7.5	1	48	51		50	0.75	0.25	56	-2.99	48	
Berlioypad 68	3816VK	8912	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	52	-3.16	47	
Berlioypad 68	3816VK	8913	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	56	-3.03	48	
Berlioypad 70	3816VK	8914	7.5	1	49	51		50	0.87	0.37	57	-2.97	48	
Berlioypad 72	3816VK	8915	7.5	1	49	51		50	1.07	0.57	58	-2.97	48	
Berlioypad 74	3816VK	8916	7.5	1	49	51		50	1.27	0.77	59	-3.04	48	
Berlioypad 76	3816VK	8918	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	58	-3.15	48	
Berlioypad 78	3816VK	8919	7.5	1	48	51		50	0.61	0.11	56	-2.75	48	
Berlioypad 80	3816VK	8920	7.5	1	49	51		50	0.64	0.14	61	-2.65	48	
Berlioypad 82	3816VK	8923	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	60	-2.60	49	
Bevrijdingweg 1	3815XK	5707	7.5	1	53	59		53	6.24	5.33	60	-6.98	52	
Bevrijdingweg 2	3815XL	5733	7.5	1	53	59		53	6.39	5.66	60	-7.23	52	
Bevrijdingweg 3	3815XK	5708	7.5	1	52	58		52	5.98	5.76	60	-6.76	52	
Bevrijdingweg 4	3815XL	5734	7.5	1	53	59		53	6.05	5.24	60	-7.02	52	
Bevrijdingweg 5	3815XK	5709	7.5	1	52	58		52	5.78	5.34	60	-6.61	51	
Bevrijdingweg 6	3815XL	5735	7.5	1	53	58		53	5.72	4.80	60	-6.64	52	
Bevrijdingweg 7	3815XK	5710	7.5	1	52	59		52	6.39	6.13	60	-7.37	51	
Bevrijdingweg 8	3815XL	5736	7.5	1	52	58		52	5.51	5.36	60	-6.31	52	
Bevrijdingweg 9	3815XK	5711	7.5	1	52	59		52	6.01	6.01	60	-6.93	52	
Bevrijdingweg 10	3815XL	5737	7.5	1	52	57		52	5.54	4.68	60	-6.06	51	
Bevrijdingweg 11	3815XK	5713	7.5	1	52	59		52	6.59	6.52	60	-7.53	51	
Bevrijdingweg 12	3815XL	5738	7.5	1	52	57		52	5.30	4.74	60	-6.16	51	
Bevrijdingweg 13	3815XK	5714	7.5	1	52	59		52	6.46	6.05	60	-7.26	51	
Bevrijdingweg 14	3815XL	5740	7.5	1	52	58		52	5.35	5.16	60	-6.05	52	
Bevrijdingweg 15	3815XK	5715	7.5	1	52	58		52	6.15	5.63	60	-7.10	51	
Bevrijdingweg 16	3815XL	5741	7.5	1	53	58		53	5.18	4.21	59	-6.11	52	
Bevrijdingweg 17	3815XK	5717	7.5	1	52	58		52	5.62	5.61	60	-6.60	52	
Bevrijdingweg 18	3815XL	5742	7.5	1	53	58		53	5.14	4.37	60	-6.03	52	
Bevrijdingweg 19	3815XK	5718	7.5	1	52	58		52	6.22	5.85	60	-7.10	51	
Bevrijdingweg 20	3815XL	5743	7.5	1	53	58		53	5.60	4.83	60	-6.43	52	
Bevrijdingweg 21	3815XK	5719	7.5	1	52	58		52	5.91	5.70	60	-6.74	51	
Bevrijdingweg 22	3815XL	5744	7.5	1	51	58		51	6.19	6.02	61	-7.81	50	
Bevrijdingweg 23	3815XK	5720	7.5	1	52	58		52	5.84	5.51	60	-6.60	51	
Bevrijdingweg 24	3815XL	5745	7.5	1	52	58		52	5.94	5.82	62	-7.70	51	
Bevrijdingweg 25	3815XK	5721	7.5	1	52	58		52	5.67	5.28	60	-6.73	51	
Bevrijdingweg 26	3815XL	5746	7.5	1	52	59		52	6.74	6.48	62	-8.70	50	
Bevrijdingweg 27	3815XK	5723	7.5	1	53	63		53	9.74	9.17	65	-10.71	52	
Bevrijdingweg 28	3815XL	5747	7.5	1	53	60		53	7.64	6.66	63	-9.62	51	
Bevrijdingweg 29	3815XK	5724	7.5	1	53	63		53	9.63	9.27	65	-10.52	52	
Bevrijdingweg 30	3815XL	5748	7.5	1	51	61		51	10.16	9.50	63	-11.48	50	
Bevrijdingweg 31	3815XK	5725	7.5	1	53	63		53	9.87	9.45	65	-10.79	52	
Bevrijdingweg 32	3815XL	5749	7.5	1	51	61		51	10.01	9.60	63	-11.30	50	
Bevrijdingweg 33	3815XK	5726	7.5	1	53	63		53	10.24	9.77	66	-11.08	52	
Bevrijdingweg 34	3815XL	5751	7.5	1	52	62		52	9.92	9.29	64	-11.44	50	
Bevrijdingweg 35	3815XK	5728	7.5	1	53	64		53	10.35	10.11	66	-11.19	52	
Bevrijdingweg 35	3815XK	5727	7.5	1	53	64		53	10.47	10.08	66	-11.33	52	
Bevrijdingweg 37	3815XK	5729	7.5	1	53	64		53	10.46	10.25	66	-11.36	52	
Bevrijdingweg 39	3815XK	5730	7.5	1	54	64		54	10.30	9.45	66	-11.32	53	
Bevrijdingweg 41	3815XK	5731	7.5	1	54	64		54	10.42	9.57	66	-11.52	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Billitonstraat 2	3818CN	13753	7.5	1	49	50		50	0.21	-	50	-2.10	48	
Billitonstraat 6	3818CN	13756	7.5	1	48	49		50	-0.59	-	50	-2.22	47	
Billitonstraat 8	3818CN	13758	7.5	1	49	50		50	0.26	-	51	-2.01	48	
Billitonstraat 10	3818CN	13759	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.15	48	
Billitonstraat 12	3818CN	13760	7.5	1	49	50		50	0.13	-	50	-2.19	48	
Billitonstraat 13	3818CM	13741	7.5	1	49	50		50	0.36	-	50	-2.03	48	
Billitonstraat 14	3818CN	13761	7.5	1	49	50		50	-0.19	-	50	-1.92	48	
Billitonstraat 15	3818CM	13744	7.5	1	49	50		50	0.13	-	50	-2.20	48	
Billitonstraat 15	3818CM	13743	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-2.16	48	
Billitonstraat 16	3818CN	13763	7.5	1	48	49		50	-0.83	-	50	-2.10	47	
Billitonstraat 17	3818CM	13745	7.5	1	49	50		50	0.40	-	51	-2.02	48	
Billitonstraat 18	3818CN	13764	7.5	1	49	49		50	-0.57	-	50	-1.99	47	
Billitonstraat 19	3818CM	13747	7.5	1	50	51		50	0.63	0.13	51	-1.81	49	
Billitonstraat 19	3818CM	13746	7.5	1	50	51		50	0.79	0.29	51	-1.71	49	
Billitonstraat 20	3818CN	13765	7.5	1	49	50		50	-0.32	-	50	-1.92	48	
Billitonstraat 21	3818CM	13748	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-1.86	49	
Billitonstraat 22	3818CN	13766	7.5	1	49	50		50	-0.14	-	50	-1.90	48	
Billitonstraat 22	3818CN	13767	7.5	1	48	50		50	-0.01	-	50	-2.82	47	
Billitonstraat 23	3818CM	13749	7.5	1	49	51		50	0.67	0.17	51	-1.82	49	
Billitonstraat 25	3818CM	13751	7.5	1	49	50		50	0.32	-	51	-2.08	48	
Billitonstraat 26	3818CN	13770	7.5	1	48	49		50	-0.67	-	50	-1.79	48	
Billitonstraat 30	3818CN	13773	7.5	1	50	51		50	1.36	0.86	52	-3.06	48	
Bilzekruid 1	3824NE	26014	7.5	1	54	54		54	0.32	-	55	-0.35	54	
Bilzekruid 2	3824NE	26015	7.5	1	54	55		54	0.51	0.19	55	-0.46	54	
Bilzekruid 3	3824NE	26016	7.5	1	54	54		54	0.36	-	55	-0.34	54	
Bilzekruid 4	3824NE	26019	7.5	1	54	55		54	0.46	0.13	55	-0.42	54	
Bilzekruid 5	3824NE	26020	7.5	1	54	54		54	0.36	-	54	-0.35	54	
Bilzekruid 6	3824NE	26021	7.5	1	54	54		54	0.36	-	54	-0.38	54	
Bilzekruid 7	3824NE	26022	7.5	1	54	54		54	0.29	-	54	-0.29	54	
Bilzekruid 8	3824NE	26025	7.5	1	54	54		54	0.36	-	54	-0.36	54	
Bilzekruid 9	3824NE	26027	7.5	1	54	54		54	0.29	-	54	-0.31	54	
Bilzekruid 10	3824NE	26028	7.5	1	54	54		54	0.35	-	54	-0.36	54	
Bilzekruid 11	3824NE	26029	7.5	1	54	55		54	0.46	0.40	55	-0.44	54	
Bilzekruid 12	3824NE	26032	7.5	1	54	55		54	0.35	0.03	54	-0.36	54	
Bitterkruid 1	3824ND	25941	7.5	1	52	53		52	0.78	0.34	53	-0.83	52	
Bitterkruid 3	3824ND	25944	7.5	1	52	53		52	0.82	0.29	53	-0.80	52	
Bitterkruid 5	3824ND	25945	7.5	1	52	53		52	0.82	0.38	53	-0.80	52	
Bitterkruid 7	3824ND	25946	7.5	1	52	53		52	0.84	0.17	53	-0.82	52	
Bitterkruid 9	3824ND	25947	7.5	1	52	53		52	0.80	0.24	53	-0.77	52	
Bitterkruid 11	3824ND	25949	7.5	1	52	53		52	0.73	0.53	53	-0.74	52	
Bitterkruid 45	3824ND	25992	7.5	1	55	55		55	0.34	-	56	-0.32	55	
Bitterkruid 47	3824ND	25995	7.5	1	54	55		54	0.48	0.26	56	-0.43	54	
Bitterkruid 49	3824ND	25998	7.5	1	55	56		55	0.72	0.35	57	-0.67	55	
Bitterkruid 50	3824ND	26000	7.5	1	59	59		59	0.39	-	61	-0.31	59	
Bitterkruid 51	3824ND	26001	7.5	1	55	56		55	0.68	0.44	57	-0.62	55	
Bitterkruid 52	3824ND	26002	7.5	1	58	59		58	0.41	0.28	61	-0.26	59	X
Bitterkruid 52	3824ND	26003	7.5	1	59	59		59	0.39	-	61	-0.28	59	
Bitterkruid 53	3824ND	26004	7.5	1	55	56		55	0.58	0.33	57	-0.54	55	
Bitterkruid 55	3824ND	26006	7.5	1	55	56		55	0.55	0.52	57	-0.50	56	X
Bitterkruid 57	3824ND	26008	7.5	1	56	56		56	0.10	-	57	-0.08	56	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bitterkruid 57	3824ND	26007	7.5	1	55	56		55	0.54	0.40	57	-0.46	55	
Bitterkruid 59	3824ND	26009	7.5	1	55	56		55	0.50	0.27	57	-0.46	55	
Bitterkruid 61	3824ND	26010	7.5	1	56	56		56	0.55	-	57	-0.44	56	
Bitterkruid 63	3824ND	26012	7.5	1	56	56		56	0.60	-	57	-0.47	56	
Bizetstraat 1	3816WN	9257	7.5	1	45	49		50	-1.29	-	53	-3.96	45	
Bizetstraat 3	3816WN	9258	7.5	1	45	48		50	-1.53	-	53	-3.51	45	
Bizetstraat 4	3816WR	9283	7.5	1	46	48		50	-1.80	-	53	-2.95	45	
Bizetstraat 5	3816WN	9259	7.5	1	45	49		50	-1.26	-	53	-3.51	45	
Bizetstraat 6	3816WR	9284	7.5	1	46	48		50	-1.76	-	52	-2.90	45	
Bizetstraat 7	3816WN	9260	7.5	1	45	48		50	-1.73	-	52	-3.33	45	
Bizetstraat 8	3816WR	9285	7.5	1	46	48		50	-1.77	-	52	-2.93	45	
Bizetstraat 9	3816WN	9261	7.5	1	45	48		50	-1.51	-	53	-3.41	45	
Bizetstraat 10	3816WR	9286	7.5	1	46	49		50	-1.49	-	52	-3.08	45	
Bizetstraat 11	3816WN	9262	7.5	1	46	49		50	-1.12	-	53	-3.42	45	
Bizetstraat 12	3816WR	9287	7.5	1	46	49		50	-1.44	-	53	-3.11	45	
Bizetstraat 13	3816WN	9263	7.5	1	46	49		50	-1.10	-	53	-3.37	46	
Bizetstraat 14	3816WR	9289	7.5	1	46	49		50	-1.41	-	52	-3.11	45	
Bizetstraat 15	3816WN	9264	7.5	1	45	48		50	-1.72	-	52	-2.97	45	
Bizetstraat 16	3816WR	9290	7.5	1	46	49		50	-1.14	-	52	-3.21	46	
Bizetstraat 17	3816WN	9265	7.5	1	46	49		50	-1.40	-	53	-3.00	46	
Bizetstraat 18	3816WR	9291	7.5	1	46	48		50	-1.59	-	52	-3.10	45	
Bizetstraat 19	3816WN	9267	7.5	1	46	49		50	-1.39	-	52	-3.21	45	
Bizetstraat 19	3816WN	9266	7.5	1	46	49		50	-1.17	-	54	-3.07	46	
Bizetstraat 20	3816WR	9292	7.5	1	46	48		50	-1.68	-	52	-3.05	45	
Bizetstraat 22	3816WR	9293	7.5	1	46	48		50	-1.68	-	52	-3.06	45	
Bizetstraat 24	3816WR	9294	7.5	1	45	48		50	-1.99	-	52	-3.07	45	
Bizetstraat 26	3816WR	9295	7.5	1	45	48		50	-2.00	-	52	-3.07	45	
Bizetstraat 28	3816WR	9297	7.5	1	44	48		50	-1.73	-	50	-4.69	44	
Bizetstraat 28	3816WR	9296	7.5	1	45	48		50	-2.34	-	52	-3.14	45	
Bizetstraat 31	3816WP	9268	7.5	1	46	49		50	-0.83	-	53	-3.14	46	
Bizetstraat 33	3816WP	9269	7.5	1	46	49		50	-0.89	-	53	-3.14	46	
Bizetstraat 35	3816WP	9270	7.5	1	46	49		50	-0.77	-	53	-3.24	46	
Bizetstraat 37	3816WP	9271	7.5	1	46	50		50	-0.28	-	53	-3.53	46	
Bizetstraat 39	3816WP	9272	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	53	-3.57	46	
Bizetstraat 41	3816WP	9273	7.5	1	47	50		50	-0.27	-	53	-3.43	46	
Bizetstraat 43	3816WP	9274	7.5	1	47	50		50	-0.16	-	53	-3.46	46	
Bizetstraat 45	3816WP	9275	7.5	1	46	49		50	-1.12	-	53	-3.48	45	
Bizetstraat 47	3816WP	9277	7.5	1	46	49		50	-1.20	-	52	-3.53	45	
Bizetstraat 49	3816WP	9278	7.5	1	46	49		50	-1.02	-	52	-3.29	46	
Bizetstraat 51	3816WP	9279	7.5	1	46	48		50	-1.61	-	52	-2.99	45	
Bizetstraat 53	3816WP	9280	7.5	1	46	48		50	-1.72	-	52	-2.96	45	
Bizetstraat 55	3816WP	9281	7.5	1	46	49		50	-1.31	-	53	-2.92	46	
Blaasjeskruid 2	3824NC	25918	7.5	1	54	54		54	0.29	-	54	-0.29	54	
Blaasjeskruid 4	3824NC	25919	7.5	1	54	54		54	0.32	-	54	-0.33	54	
Blaasjeskruid 6	3824NC	25920	7.5	1	53	54		53	0.39	0.39	54	-0.37	54	X
Blaasjeskruid 8	3824NC	25921	7.5	1	53	53		53	0.41	-	54	-0.39	53	
Blaasjeskruid 10	3824NC	25922	7.5	1	53	53		53	0.30	-	53	-0.30	53	
Blaasjeskruid 12	3824NC	25923	7.5	1	53	53		53	0.23	-	53	-0.24	53	
Blaasjeskruid 14	3824NC	25924	7.5	1	53	53		53	0.25	-	53	-0.26	53	
Blaasjeskruid 16	3824NC	25925	7.5	1	54	54		54	0.24	-	54	-0.23	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Blaasjeskruid 16	3824NC	25926	7.5	1	53	54		53	0.25	0.25	54	-0.29	53	
Blaasjeskruid 18	3824NC	25928	7.5	1	55	56		55	0.83	0.13	56	-0.47	55	
Blaasjeskruid 20	3824NC	25929	7.5	1	55	56		55	0.79	0.32	56	-0.44	55	
Blaasjeskruid 22	3824NC	25931	7.5	1	55	56		55	0.78	0.28	56	-0.43	55	
Blaasjeskruid 24	3824NC	25932	7.5	1	55	56		55	0.58	0.15	56	-0.46	55	
Blaasjeskruid 26	3824NC	25934	7.5	1	55	56		55	0.53	0.42	56	-0.45	55	
Blaasjeskruid 28	3824NC	25935	7.5	1	55	56		55	0.51	0.41	56	-0.46	55	
Blaasjeskruid 30	3824NC	25937	7.5	1	55	56		55	0.53	0.35	56	-0.46	55	
Blaasjeskruid 32	3824NC	25939	7.5	1	55	56		55	0.52	0.48	57	-0.42	56	X
Blankvoorn 1	3824JW	25390	7.5	1	52	53		52	1.83	0.91	55	-1.77	52	
Blankvoorn 3	3824JW	25393	7.5	1	50	52		50	1.57	1.07	52	-1.79	50	
Blankvoorn 5	3824JW	25395	7.5	1	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.74	50	
Blankvoorn 7	3824JW	25397	7.5	1	49	51		50	0.98	0.48	52	-1.79	49	
Blankvoorn 9	3824JW	25399	7.5	1	49	51		50	1.24	0.74	52	-1.89	49	
Blankvoorn 11	3824JW	25401	7.5	1	49	51		50	1.15	0.65	52	-1.96	49	
Blankvoorn 11	3824JW	25402	7.5	1	49	51		50	0.67	0.17	52	-1.80	49	
Blankvoorn 13	3824JW	25404	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	52	-1.91	49	
Blankvoorn 13	3824JW	25403	7.5	1	49	51		50	1.03	0.53	52	-1.94	49	
Blankvoorn 15	3824JW	25405	7.5	1	49	51		50	1.05	0.55	52	-1.88	49	
Blankvoorn 15	3824JW	25406	7.5	1	49	51		50	0.69	0.19	52	-2.04	49	
Blankvoorn 17	3824JW	25407	10.5	2	51	54		51	2.33	2.07	55	-2.10	51	
Blankvoorn 19	3824JW	25409	7.5	2	48	50		50	0.47	-	51	-2.03	48	
Blankvoorn 19	3824JW	25410	7.5	2	48	50		50	-0.22	-	51	-2.11	48	
Blankvoorn 21	3824JW	25410	7.5	2	48	50		50	-0.22	-	51	-2.11	48	
Blankvoorn 21	3824JW	25409	7.5	2	48	50		50	0.47	-	51	-2.03	48	
Blankvoorn 23	3824JW	25410	7.5	2	48	50		50	-0.22	-	51	-2.11	48	
Blankvoorn 23	3824JW	25409	7.5	2	48	50		50	0.47	-	51	-2.03	48	
Blankvoorn 25	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 27	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 29	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 31	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 33	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 35	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 37	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 39	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 41	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 43	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 45	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 47	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 49	3824JW	25413	7.5	2	48	50		50	-0.34	-	50	-2.11	48	
Blankvoorn 49	3824JW	25410	7.5	2	48	50		50	-0.22	-	51	-2.11	48	
Blankvoorn 49	3824JW	25409	7.5	2	48	50		50	0.47	-	51	-2.03	48	
Boeroestraat 1	3818CZ	13960	7.5	1	49	50		50	-0.01	-	50	-2.53	47	
Boeroestraat 3	3818CZ	13961	7.5	1	48	50		50	0.24	-	51	-2.65	48	
Boeroestraat 4	3818CZ	13962	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-2.25	48	
Boeroestraat 4	3818CZ	13963	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-2.17	48	
Boeroestraat 5	3818CZ	13964	7.5	1	48	50		50	-0.50	-	50	-2.70	47	
Boeroestraat 6	3818CZ	13965	7.5	1	49	50		50	0.10	-	51	-2.16	48	
Boeroestraat 7	3818CZ	13966	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-2.67	47	
Boeroestraat 8	3818CZ	13968	7.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-2.32	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Boeroestraat 10	3818CZ	13970	7.5	1	49	50		50	0.43	-	51	-2.63	48	
Boeroestraat 12	3818CZ	13971	7.5	1	49	50		50	0.44	-	51	-2.57	48	
Boeroestraat 12	3818CZ	13972	7.5	1	49	50		50	0.42	-	51	-2.54	48	
Boeroestraat 14	3818CZ	13973	7.5	1	48	50		50	0.25	-	51	-2.54	48	
Boerspad 1	3815NJ	4216	7.5	1	51	56		51	4.91	4.66	56	-5.66	50	
Boerspad 2	3815NJ	4218	4.5	1	49	52		50	2.12	1.62	52	-4.35	48	
Boerspad 2	3815NJ	4219	4.5	1	47	52		50	2.01	1.51	52	-5.50	47	
Boerspad 3	3815NJ	4220	7.5	1	51	56		51	5.11	4.48	56	-5.74	50	
Boerspad 4	3815NJ	4221	4.5	1	47	51		50	0.98	0.48	51	-4.55	46	
Boerspad 4	3815NJ	4222	4.5	1	47	51		50	1.38	0.88	51	-5.69	46	
Boerspad 5	3815NJ	4223	7.5	1	50	56		50	5.47	5.32	56	-5.92	50	
Boerspad 6	3815NJ	4224	4.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-3.98	47	
Boerspad 7	3815NJ	4225	7.5	1	50	56		50	5.46	5.07	56	-5.99	50	
Boerspad 8	3815NJ	4227	4.5	1	47	51		50	1.03	0.53	51	-4.85	46	
Boerspad 8	3815NJ	4228	4.5	1	47	51		50	1.02	0.52	51	-5.25	46	
Boerspad 9	3815NJ	4229	7.5	1	50	55		50	5.15	4.93	56	-5.62	50	
Boerspad 10	3815NJ	4230	4.5	1	47	50		50	0.10	-	50	-3.44	47	
Boerspad 11	3815NJ	4231	7.5	1	50	55		50	4.81	4.81	55	-5.56	50	
Boerspad 12	3815NJ	4232	4.5	1	47	50		50	-0.19	-	50	-3.35	46	
Boerspad 13	3815NJ	4233	7.5	1	51	55		51	4.51	3.87	55	-5.35	50	
Boerspad 14	3815NJ	4234	7.5	1	49	54		50	3.68	3.18	54	-5.36	48	
Boerspad 15	3815NJ	4237	7.5	1	51	56		51	4.40	4.04	56	-5.06	50	
Boerspad 16	3815NJ	4238	7.5	1	49	54		50	3.56	3.06	54	-5.10	48	
Boerspad 18	3815NJ	4239	7.5	1	49	53		50	3.49	2.99	54	-4.85	49	
Boerspad 20	3815NJ	4240	7.5	1	50	54		50	3.72	3.33	54	-4.61	49	
Bohèmepad 1 A	3816TJ	8419	1.5	1	43	46		50	-4.07	-	51	-3.17	43	
Bohèmepad 3	3816TJ	8418	1.5	1	44	46		50	-3.71	-	50	-3.19	43	
Bohèmepad 5	3816TJ	8420	1.5	1	44	47		50	-3.37	-	51	-3.11	44	
Bohèmepad 7	3816TJ	8422	1.5	1	45	47		50	-2.82	-	51	-3.14	44	
Bohèmepad 9	3816TJ	8425	4.5	1	43	47		50	-3.37	-	53	-4.14	42	
Bohèmepad 9	3816TJ	8424	1.5	1	45	47		50	-2.80	-	52	-3.13	44	
Bohèmepad 11	3816TJ	8425	1.5	1	44	47		50	-3.13	-	51	-3.18	44	
Bohèmepad 11	3816TJ	8426	4.5	1	43	47		50	-2.95	-	52	-4.16	43	
Bohèmepad 13	3816TJ	8428	4.5	1	44	47		50	-2.82	-	53	-4.15	43	
Bohèmepad 13	3816TJ	8427	1.5	1	44	47		50	-3.20	-	52	-3.22	44	
Bohèmepad 15	3816TJ	8429	4.5	1	44	47		50	-2.63	-	54	-4.06	43	
Bohèmepad 15	3816TJ	8428	1.5	1	44	47		50	-2.73	-	53	-3.38	44	
Borneoplein 10	3818AH	13360	7.5	1	48	49		50	-0.63	-	50	-2.36	47	
Borneoplein 14	3818AH	13365	7.5	1	48	49		50	-0.58	-	50	-2.98	46	
Bosweg 3	3817ZA	13134	7.5	1	48	54		50	4.18	3.68	54	-7.79	46	
Bosweg 5	3817ZA	13136	7.5	1	47	54		50	4.22	3.72	54	-7.94	46	
Bosweg 7	3817ZA	13137	7.5	1	47	54		50	4.06	3.56	54	-7.89	46	
Bosweg 9	3817ZA	13138	7.5	1	47	54		50	4.10	3.60	54	-7.89	46	
Bosweg 11	3817ZA	13139	7.5	1	47	54		50	4.01	3.51	54	-8.00	46	
Bosweg 13	3817ZA	13140	7.5	1	47	54		50	3.97	3.47	54	-8.08	46	
Bosweg 15	3817ZA	13141	7.5	1	47	54		50	3.56	3.06	54	-7.91	46	
Bosweg 17	3817ZA	13143	7.5	1	47	54		50	3.51	3.01	54	-7.95	46	
Bosweg 19	3817ZA	13144	7.5	1	46	53		50	3.46	2.96	54	-8.09	45	
Bosweg 21	3817ZA	13145	7.5	1	46	53		50	3.26	2.76	54	-8.03	45	
Bosweg 23	3817ZA	13146	7.5	1	46	53		50	2.87	2.37	53	-8.10	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bosweg 25	3817ZA	13147	7.5	1	46	52		50	2.43	1.93	53	-7.80	45	
Bosweg 27 A	3817ZB	13150	4.5	1	43	52		50	2.01	1.51	52	-9.27	43	
Bosweg 27 B	3817ZB	13150	4.5	1	43	52		50	2.01	1.51	52	-9.27	43	
Bosweg 27 C	3817ZB	13149	7.5	1	46	52		50	1.54	1.04	52	-6.29	45	
Bosweg 29 A	3817ZB	13149	7.5	1	46	52		50	1.54	1.04	52	-6.29	45	
Bosweg 29 B	3817ZB	13149	10.5	1	47	54		50	3.98	3.48	54	-7.70	46	
Bosweg 29 C	3817ZB	13149	10.5	1	47	54		50	3.98	3.48	54	-7.70	46	
Bosweg 31 A	3817ZB	13151	4.5	1	45	50		50	0.30	-	51	-6.37	44	
Bosweg 31 B	3817ZB	13151	4.5	1	45	50		50	0.30	-	51	-6.37	44	
Bosweg 31 C	3817ZB	13151	7.5	1	46	53		50	2.51	2.01	53	-7.29	45	
Bosweg 33 A	3817ZB	13151	7.5	1	46	53		50	2.51	2.01	53	-7.29	45	
Bosweg 33 B	3817ZB	13151	10.5	1	47	54		50	3.66	3.16	54	-7.41	46	
Bosweg 33 C	3817ZB	13151	10.5	1	47	54		50	3.66	3.16	54	-7.41	46	
Bosweg 35 A	3817ZB	13152	4.5	1	45	50		50	0.41	-	51	-6.76	44	
Bosweg 35 B	3817ZB	13152	7.5	1	46	52		50	2.40	1.90	53	-7.14	45	
Bosweg 35 C	3817ZB	13152	10.5	1	47	54		50	3.71	3.21	54	-7.42	46	
Bosweg 37 A	3817ZC	13154	4.5	1	45	50		50	0.37	-	51	-6.12	44	
Bosweg 37 B	3817ZC	13154	4.5	1	45	50		50	0.37	-	51	-6.12	44	
Bosweg 37 C	3817ZC	13154	7.5	1	47	53		50	2.92	2.42	53	-7.20	46	
Bosweg 39 A	3817ZC	13154	7.5	1	47	53		50	2.92	2.42	53	-7.20	46	
Bosweg 39 B	3817ZC	13154	10.5	1	47	54		50	3.93	3.43	54	-7.62	46	
Bosweg 39 C	3817ZC	13154	10.5	1	47	54		50	3.93	3.43	54	-7.62	46	
Bosweg 41 A	3817ZC	13156	4.5	1	46	50		50	0.16	-	50	-5.16	45	
Bosweg 41 B	3817ZC	13156	4.5	1	46	50		50	0.16	-	50	-5.16	45	
Bosweg 41 C	3817ZC	13156	7.5	1	48	53		50	2.89	2.39	53	-6.48	46	
Bosweg 43 A	3817ZC	13156	7.5	1	48	53		50	2.89	2.39	53	-6.48	46	
Bosweg 43 B	3817ZC	13156	10.5	1	48	54		50	4.10	3.60	54	-7.56	47	
Bosweg 43 C	3817ZC	13156	10.5	1	48	54		50	4.10	3.60	54	-7.56	47	
Bosweg 45 A	3817ZC	13157	4.5	1	47	52		50	1.99	1.49	52	-6.18	46	
Bosweg 45 B	3817ZC	13157	4.5	1	47	52		50	1.99	1.49	52	-6.18	46	
Bosweg 45 C	3817ZC	13157	7.5	1	48	53		50	3.40	2.90	54	-6.75	47	
Bosweg 47 A	3817ZC	13157	7.5	1	48	53		50	3.40	2.90	54	-6.75	47	
Bosweg 47 B	3817ZC	13157	10.5	1	48	54		50	4.15	3.65	54	-7.61	47	
Bosweg 47 C	3817ZC	13157	10.5	1	48	54		50	4.15	3.65	54	-7.61	47	
Bosweg 49 A	3817ZD	13158	4.5	1	47	52		50	2.38	1.88	52	-6.86	46	
Bosweg 49 B	3817ZD	13158	4.5	1	47	52		50	2.38	1.88	52	-6.86	46	
Bosweg 49 C	3817ZD	13158	7.5	1	47	53		50	3.45	2.95	54	-7.36	46	
Bosweg 51 A	3817ZD	13158	7.5	1	47	53		50	3.45	2.95	54	-7.36	46	
Bosweg 51 B	3817ZD	13158	10.5	1	47	54		50	4.24	3.74	54	-7.95	46	
Bosweg 51 C	3817ZD	13158	10.5	1	47	54		50	4.24	3.74	54	-7.95	46	
Bosweg 53 A	3817ZD	13159	4.5	1	46	53		50	2.54	2.04	53	-7.32	45	
Bosweg 53 B	3817ZD	13159	7.5	1	47	54		50	3.73	3.23	54	-7.63	46	
Bosweg 53 C	3817ZD	13159	10.5	1	47	54		50	4.39	3.89	55	-8.26	46	
Bosweg 55 A	3817ZE	13161	4.5	1	45	51		50	1.46	0.96	52	-7.50	44	
Bosweg 55 B	3817ZE	13161	7.5	1	46	53		50	2.94	2.44	53	-8.59	44	
Bosweg 55 C	3817ZE	13161	10.5	1	46	53		50	3.26	2.76	54	-8.66	45	
Bosweg 57 A	3817ZE	13163	4.5	1	45	51		50	1.26	0.76	51	-7.45	44	
Bosweg 57 B	3817ZE	13163	7.5	1	44	52		50	2.41	1.91	53	-8.97	43	
Bosweg 57 C	3817ZE	13163	10.5	1	45	53		50	2.86	2.36	53	-8.87	44	
Bosweg 59 A	3817ZE	13164	4.5	1	44	51		50	1.17	0.67	51	-8.28	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bosweg 59 B	3817ZE	13164	7.5	1	44	52		50	2.15	1.65	52	-9.45	43	
Bosweg 59 C	3817ZE	13164	10.5	1	44	53		50	2.63	2.13	53	-9.15	43	
Bosweg 61 A	3817ZE	13165	4.5	1	44	51		50	1.22	0.72	51	-7.67	44	
Bosweg 61 B	3817ZE	13165	7.5	1	44	52		50	1.96	1.46	52	-8.85	43	
Bosweg 61 C	3817ZE	13165	10.5	1	44	53		50	2.54	2.04	53	-8.68	44	
Bosweg 63 A	3817ZE	13166	4.5	1	44	51		50	0.82	0.32	51	-8.09	43	
Bosweg 63 B	3817ZE	13166	7.5	1	43	51		50	1.40	0.90	52	-8.98	42	
Bosweg 63 C	3817ZE	13166	10.5	1	44	52		50	2.09	1.59	52	-8.95	43	
Bosweg 65 A	3817ZE	13167	4.5	1	43	51		50	0.77	0.27	51	-8.78	42	
Bosweg 65 B	3817ZE	13167	7.5	1	43	51		50	1.27	0.77	52	-9.05	42	
Bosweg 65 C	3817ZE	13167	10.5	1	44	52		50	2.16	1.66	52	-8.91	43	
Bosweg 67 A	3817ZE	13168	4.5	1	44	50		50	0.37	-	51	-7.50	43	
Bosweg 67 B	3817ZE	13168	7.5	1	44	51		50	0.75	0.25	51	-8.00	43	
Bosweg 67 C	3817ZE	13168	10.5	1	45	52		50	2.05	1.55	52	-7.98	44	
Bosweg 75	3817ZG	13176	10.5	1	46	51		50	0.84	0.34	51	-6.28	45	
Bosweg 75	3817ZG	13175	10.5	1	47	51		50	0.77	0.27	51	-4.62	46	
Bosweg 75	3817ZG	13176	7.5	1	45	51		50	0.56	0.06	51	-6.58	44	
Bosweg 75	3817ZG	13175	7.5	1	47	51		50	0.51	0.01	51	-4.74	46	
Bosweg 77	3817ZG	13177	7.5	1	47	51		50	0.55	0.05	51	-4.91	46	
Bosweg 77	3817ZG	13177	10.5	1	47	51		50	0.80	0.30	51	-4.76	46	
Bosweg 79	3817ZG	13178	10.5	1	47	51		50	0.84	0.34	51	-4.85	46	
Bosweg 79	3817ZG	13178	7.5	1	47	51		50	0.70	0.20	51	-5.07	46	
Bosweg 81	3817ZG	13179	10.5	1	47	51		50	0.86	0.36	51	-4.83	46	
Bosweg 81	3817ZG	13179	7.5	1	47	51		50	0.79	0.29	51	-5.14	46	
Bosweg 83	3817ZG	13180	7.5	1	47	51		50	0.72	0.22	51	-5.10	46	
Bosweg 83	3817ZG	13180	10.5	1	47	51		50	0.87	0.37	51	-4.82	46	
Bosweg 85	3817ZG	13181	10.5	1	47	51		50	0.94	0.44	51	-4.75	46	
Bosweg 85	3817ZG	13181	7.5	1	47	51		50	0.85	0.35	51	-5.13	46	
Bosweg 87	3817ZG	13182	7.5	1	47	51		50	0.82	0.32	51	-5.06	46	
Bosweg 87	3817ZG	13182	10.5	1	47	51		50	0.94	0.44	51	-4.73	46	
Bosweg 89	3817ZG	13183	7.5	1	47	51		50	1.00	0.50	51	-5.08	46	
Bosweg 89	3817ZG	13183	10.5	1	47	51		50	1.04	0.54	51	-4.73	46	
Bosweg 91	3817ZG	13184	7.5	1	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.21	46	
Bosweg 91	3817ZG	13184	10.5	1	47	51		50	1.03	0.53	51	-4.76	46	
Bosweg 91	3817ZG	13184	4.5	1	46	51		50	0.59	0.09	51	-5.36	45	
Bosweg 93	3817ZG	13186	7.5	1	48	52		50	1.73	1.23	52	-5.03	47	
Bosweg 95	3817ZG	13188	7.5	1	48	52		50	1.74	1.24	52	-5.04	47	
Bosweg 97	3817ZG	13189	7.5	1	48	52		50	1.69	1.19	52	-5.03	47	
Bosweg 99	3817ZG	13190	7.5	1	48	52		50	1.85	1.35	52	-5.11	47	
Bosweg 101	3817ZG	13191	7.5	1	48	52		50	1.89	1.39	52	-5.13	47	
Bosweg 103	3817ZG	13193	7.5	1	48	52		50	1.83	1.33	52	-5.10	47	
Bosweg 105	3817ZG	13194	7.5	1	48	52		50	1.85	1.35	52	-5.03	47	
Bosweg 107	3817ZG	13195	7.5	1	48	52		50	2.08	1.58	52	-5.11	47	
Bosweg 109	3817ZG	13196	7.5	1	48	52		50	1.93	1.43	52	-5.23	47	
Brasem 2	3824LR	25661	7.5	1	49	50		50	0.49	-	51	-1.53	49	
Brasem 4	3824LR	25662	7.5	1	49	50		50	0.32	-	51	-1.50	49	
Brasem 6	3824LR	25663	7.5	1	49	50		50	0.05	-	51	-1.40	49	
Brasem 8	3824LR	25664	7.5	1	49	50		50	-0.13	-	50	-1.31	49	
Brasem 10	3824LR	25665	7.5	1	48	50		50	-0.17	-	50	-1.35	48	
Brasem 12	3824LR	25666	7.5	1	48	49		50	-0.66	-	50	-1.52	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Brasem 14	3824LR	25667	7.5	1	48	49		50	-0.77	-	50	-1.62	48	
Brasem 16	3824LR	25668	7.5	1	51	53		51	1.95	1.44	54	-1.99	51	
Brasem 18	3824LR	25669	7.5	1	47	49		50	-1.43	-	50	-1.40	47	
Brasem 20	3824LR	25670	7.5	1	48	49		50	-1.03	-	51	-1.41	48	
Brasem 22	3824LR	25671	7.5	1	48	49		50	-1.07	-	51	-1.37	48	
Brasem 24	3824LR	25672	7.5	1	48	49		50	-1.20	-	50	-1.39	47	
Brasem 26	3824LR	25673	7.5	1	48	49		50	-1.04	-	51	-1.39	48	
Brasem 28	3824LR	25674	7.5	1	47	49		50	-1.02	-	51	-1.59	47	
Brasem 30	3824LR	25675	7.5	1	47	49		50	-1.25	-	51	-1.50	47	
Brasem 32	3824LR	25676	7.5	1	52	53		52	1.91	0.97	55	-1.86	52	
Brilkruid 1	3824NH	26051	7.5	1	51	52		51	0.80	0.33	52	-0.79	51	
Brilkruid 2	3824NH	26052	7.5	1	51	52		51	0.75	0.33	52	-0.79	51	
Brilkruid 3	3824NH	26053	7.5	1	51	52		51	0.72	0.40	52	-0.72	51	
Brilkruid 4	3824NH	26054	7.5	1	52	52		52	0.70	-	53	-0.71	52	
Brilkruid 5	3824NH	26055	7.5	1	51	52		51	0.76	0.25	52	-0.74	51	
Brilkruid 6	3824NH	26056	7.5	1	52	52		52	0.73	-	53	-0.74	52	
Brilkruid 7	3824NH	26057	7.5	1	51	52		51	0.71	0.30	52	-0.70	51	
Brilkruid 8	3824NH	26058	7.5	1	51	52		51	0.76	0.76	52	-0.76	51	
Brilkruid 9	3824NH	26059	7.5	1	51	51		51	0.68	-	52	-0.70	51	
Brilkruid 10	3824NH	26060	7.5	1	51	52		51	0.80	0.55	52	-0.80	51	
Brilkruid 11	3824NH	26061	7.5	1	50	51		50	0.71	0.58	51	-0.73	50	
Brilkruid 12	3824NH	26062	7.5	1	51	52		51	0.74	0.69	52	-0.72	51	
Brilkruid 13	3824NH	26063	7.5	1	50	51		50	0.74	0.30	51	-0.80	50	
Brilkruid 14	3824NH	26064	7.5	1	51	52		51	0.80	0.40	52	-0.79	51	
Brilkruid 15	3824NH	26065	7.5	1	50	50		50	0.32	-	50	-0.80	50	
Brilkruid 16	3824NH	26066	7.5	1	52	52		52	0.72	-	53	-0.76	52	
Brilkruid 17	3824NH	26067	7.5	1	49	50		50	0.32	-	50	-0.87	49	
Brilkruid 18	3824NH	26068	7.5	1	51	52		51	0.72	0.70	52	-0.73	51	
Brilkruid 19	3824NH	26069	7.5	1	51	51		51	0.77	-	51	-0.76	51	
Brilkruid 20	3824NH	26071	7.5	1	51	52		51	0.77	0.64	52	-0.80	51	
Brilkruid 21	3824NH	26072	7.5	1	51	52		51	0.74	0.12	52	-0.76	51	
Brilkruid 21	3824NH	26073	7.5	1	51	52		51	0.29	0.16	52	-0.36	51	
Brilkruid 22	3824NH	26074	7.5	1	51	52		51	0.82	0.74	53	-0.83	51	
Brilkruid 23	3824NH	26075	7.5	1	50	51		50	0.59	0.09	51	-0.64	50	
Brilkruid 24	3824NH	26076	7.5	1	51	52		51	0.83	0.46	52	-0.85	51	
Brilkruid 25	3824NH	26077	7.5	1	51	52		51	0.88	0.42	52	-0.92	51	
Brilkruid 25	3824NH	26078	7.5	1	52	52		52	0.40	-	52	-0.48	51	
Brilkruid 26	3824NH	26079	7.5	1	51	52		51	0.84	0.39	52	-0.84	51	
Brilkruid 27	3824NH	26081	7.5	1	51	52		51	0.72	0.44	52	-0.77	51	
Brilkruid 29	3824NH	26082	7.5	1	52	52		52	0.84	-	53	-0.88	52	
Brilkruid 31	3824NH	26084	7.5	1	52	52		52	0.53	-	53	-0.55	52	
Brilkruid 31	3824NH	26083	7.5	1	51	52		51	0.90	0.76	53	-0.94	51	
Bronkpad 2	3815NR	4393	7.5	1	51	57		51	5.94	5.16	57	-6.11	51	
Bronkpad 4	3815NR	4396	7.5	1	52	56		52	4.45	4.00	57	-5.02	51	
Bronkpad 6	3815NR	4400	7.5	1	52	56		52	4.64	3.94	57	-5.23	51	
Bronkpad 8	3815NR	4403	7.5	1	52	56		52	4.70	3.72	56	-5.28	51	
Bronkpad 10	3815NR	4407	7.5	1	51	56		51	4.78	4.61	56	-5.39	51	
Bronkpad 12	3815NR	4411	7.5	1	51	56		51	4.77	4.55	56	-5.36	51	
Bronkpad 14	3815NR	4415	4.5	1	50	54		50	3.68	3.18	54	-4.53	49	
Bronkpad 16	3815NR	4419	4.5	1	50	54		50	4.15	3.65	54	-4.46	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bronkpad 18	3815NR	4424	4.5	1	50	54		50	4.17	3.67	54	-4.71	49	
Bronkpad 20	3815NR	4428	4.5	1	50	54		50	4.44	3.94	55	-4.83	50	
Bronkpad 22	3815NR	4431	4.5	1	50	55		50	4.55	4.05	55	-4.85	50	
Bronkpad 24	3815NR	4433	4.5	1	50	55		50	4.56	4.06	55	-5.03	50	
Brucknerstraat 8	3816LX	7515	7.5	1	44	46		50	-3.53	-	50	-2.95	44	
Brucknerstraat 9	3816LX	7516	7.5	1	44	46		50	-3.70	-	50	-2.80	44	
Brucknerstraat 12	3816LX	7519	7.5	1	44	46		50	-3.59	-	50	-2.95	43	
Brucknerstraat 13	3816LX	7520	7.5	1	44	47		50	-3.31	-	50	-3.10	44	
Brucknerstraat 16	3816LX	7524	7.5	1	43	46		50	-4.14	-	51	-2.87	43	
Brucknerstraat 18	3816LX	7526	7.5	1	43	45		50	-4.88	-	51	-3.07	42	
Brucknerstraat 20	3816LX	7527	7.5	1	43	46		50	-4.49	-	51	-3.07	42	
Brucknerstraat 22	3816LX	7528	7.5	1	43	46		50	-4.20	-	50	-3.10	43	
Buijs Ballotstraat 1	3817JN	11093	7.5	1	48	50		50	-0.21	-	50	-3.16	47	
Buijs Ballotstraat 1	3817JN	11092	7.5	1	48	50		50	-0.05	-	50	-3.25	47	
Buijs Ballotstraat 4	3817JP	11134	7.5	1	47	49		50	-0.65	-	50	-2.91	46	
Buijs Ballotstraat 6	3817JP	11136	7.5	1	47	50		50	0.18	-	50	-3.47	47	
Buijs Ballotstraat 7	3817JN	11097	7.5	1	47	49		50	-0.51	-	50	-3.54	46	
Buijs Ballotstraat 8	3817JP	11138	7.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.55	47	
Buijs Ballotstraat 9	3817JN	11098	7.5	1	48	50		50	0.35	-	50	-3.31	47	
Buijs Ballotstraat 9	3817JN	11099	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-3.76	46	
Buijs Ballotstraat 10	3817JP	11139	7.5	1	47	50		50	-0.20	-	50	-3.75	46	
Buijs Ballotstraat 11	3817JN	11100	7.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-3.92	47	
Buijs Ballotstraat 12	3817JP	11141	7.5	1	48	50		50	0.32	-	50	-3.15	47	
Buijs Ballotstraat 13	3817JN	11102	7.5	1	48	50		50	-0.35	-	50	-2.61	47	
Buijs Ballotstraat 14	3817JP	11142	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-3.31	47	
Buijs Ballotstraat 15	3817JN	11103	7.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-2.80	47	
Buijs Ballotstraat 16	3817JP	11144	7.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-3.02	48	
Buijs Ballotstraat 18	3817JP	11146	7.5	1	49	50		50	0.34	-	51	-2.62	48	
Buijs Ballotstraat 20	3817JP	11147	7.5	1	49	50		50	0.24	-	50	-2.50	48	
Buijs Ballotstraat 22	3817JP	11150	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-3.10	48	
Buijs Ballotstraat 23	3817JN	11109	7.5	1	50	52		50	2.01	1.51	52	-3.20	49	
Buijs Ballotstraat 25	3817JN	11111	7.5	1	49	50		50	0.30	-	50	-2.64	48	
Buijs Ballotstraat 27	3817JN	11112	7.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-3.08	48	
Buijs Ballotstraat 27	3817JN	11113	7.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.80	48	
Buijs Ballotstraat 29	3817JN	11114	7.5	1	49	50		50	0.48	-	51	-2.55	48	
Buijs Ballotstraat 31	3817JN	11116	7.5	1	49	50		50	0.26	-	50	-2.67	48	
Buijs Ballotstraat 33	3817JN	11118	7.5	1	49	51		50	1.30	0.80	51	-2.99	48	
Buijs Ballotstraat 35	3817JN	11120	7.5	1	50	52		50	1.56	1.06	52	-2.58	49	
Buijs Ballotstraat 37	3817JN	11122	7.5	1	49	51		50	0.90	0.40	51	-3.07	48	
Buijs Ballotstraat 39	3817JN	11124	7.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-2.90	47	
Buijs Ballotstraat 41	3817JN	11126	7.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-3.08	48	
Buijs Ballotstraat 43	3817JN	11128	7.5	1	48	49		50	-0.71	-	50	-2.31	47	
Buijs Ballotstraat 45	3817JN	11130	7.5	1	49	51		50	0.99	0.49	51	-3.02	48	
Buijs Ballotstraat 47	3817JN	11131	7.5	1	49	51		50	0.88	0.38	51	-3.04	48	
Bunnikpad 1	3815NS	4435	7.5	1	51	56		51	5.21	4.33	56	-6.29	50	
Bunnikpad 2	3815NS	4438	4.5	1	46	51		50	1.08	0.58	51	-5.88	45	
Bunnikpad 3	3815NS	4439	7.5	1	51	55		51	4.22	3.26	55	-5.23	50	
Bunnikpad 5	3815NS	4441	7.5	1	50	55		50	5.22	4.72	55	-6.20	49	
Bunnikpad 7	3815NS	4443	7.5	1	50	55		50	5.05	4.55	55	-6.11	49	
Bunnikpad 8	3815NS	4444	4.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-3.64	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bunnikpad 9	3815NS	4445	7.5	1	50	55		50	5.05	4.74	55	-5.73	50	
Bunnikpad 10	3815NS	4446	4.5	1	47	50		50	-0.10	-	50	-3.61	46	
Bunnikpad 11	3815NS	4447	7.5	1	51	55		51	4.89	3.97	56	-5.68	50	
Bunnikpad 12	3815NS	4448	4.5	1	48	50		50	-0.03	-	50	-3.25	47	
Bunnikpad 13	3815NS	4449	4.5	1	47	51		50	0.78	0.28	51	-4.31	46	
Bunnikpad 14	3815NS	4450	7.5	1	51	56		51	4.63	4.35	56	-5.32	51	
Bunnikpad 15	3815NS	4451	4.5	1	48	52		50	1.51	1.01	52	-4.93	47	
Bunnikpad 16	3815NS	4452	7.5	1	51	56		51	4.90	4.45	56	-5.50	50	
Bunnikpad 17	3815NS	4453	4.5	1	47	52		50	1.53	1.03	52	-4.94	47	
Bunnikpad 18	3815NS	4454	7.5	1	51	56		51	4.88	4.52	56	-5.54	50	
Bunnikpad 19	3815NS	4456	4.5	1	47	52		50	1.54	1.04	52	-5.32	46	
Bunnikpad 20	3815NS	4458	7.5	1	51	56		51	5.03	4.32	56	-5.67	50	
Bunschoterstraat 33	3828NR	38885	4.5	2	57	58		57	1.72	0.79	58	-1.77	57	
Bunschoterstraat 33 A	3828NR	38885	4.5	1	57	58		57	1.72	0.79	58	-1.77	57	
Carmenplein 1	3816EX	7067	7.5	1	45	48		50	-1.68	-	52	-3.65	45	
Carmenplein 2	3816EX	7068	7.5	1	45	48		50	-2.06	-	51	-3.76	44	
Carmenplein 3	3816EX	7069	7.5	1	45	48		50	-1.87	-	51	-3.93	44	
Carmenplein 4	3816EX	7070	7.5	1	44	48		50	-2.45	-	51	-3.48	44	
Carmenplein 5	3816EX	7071	7.5	1	45	47		50	-2.74	-	50	-3.66	44	
Carmenplein 6	3816EX	7073	7.5	1	44	48		50	-2.50	-	54	-3.96	44	
Carmenplein 6	3816EX	7072	7.5	1	45	48		50	-2.36	-	52	-3.58	44	
Carmenstraat 1	3816GA	7081	7.5	1	46	51		50	0.61	0.11	53	-4.59	46	
Carmenstraat 3	3816GA	7082	7.5	1	46	51		50	0.77	0.27	53	-4.64	46	
Carmenstraat 5	3816GA	7083	7.5	1	46	49		50	-0.78	-	52	-3.84	45	
Carmenstraat 7	3816GA	7084	7.5	1	46	50		50	-0.29	-	53	-4.26	45	
Carmenstraat 9	3816GA	7085	7.5	1	45	48		50	-1.67	-	52	-3.94	44	
Carmenstraat 11	3816GA	7086	7.5	1	45	49		50	-1.37	-	52	-3.97	45	
Celebesstraat 1	3818CE	13592	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-2.83	47	
Celebesstraat 4	3818CE	13596	7.5	1	48	50		50	0.40	-	50	-3.27	47	
Celebesstraat 5	3818CE	13598	7.5	1	47	49		50	-0.71	-	50	-3.30	46	
Celebesstraat 6	3818CE	13599	7.5	1	48	50		50	-0.02	-	50	-2.86	47	
Celebesstraat 9	3818CE	13604	7.5	1	47	49		50	-0.58	-	50	-3.09	46	
Celsiusstraat 15	3817XD	12931	7.5	1	43	49		50	-0.59	-	50	-6.80	43	
Celsiusstraat 17	3817XD	12933	7.5	1	45	49		50	-1.06	-	50	-4.11	45	
Celsiusstraat 31	3817XD	12942	7.5	1	45	49		50	-0.52	-	50	-5.29	44	
Ceramstraat 25	3818CW	13940	7.5	1	49	50		50	-0.23	-	50	-1.93	48	
Chopinstraat 4 C	3816MS	7639	10.5	1	44	49		50	-0.51	-	52	-6.40	43	
Chopinstraat 8 B	3816MS	7640	10.5	1	43	49		50	-1.16	-	51	-6.01	43	
Chopinstraat 8 C	3816MS	7640	10.5	1	43	49		50	-1.16	-	51	-6.01	43	
Daan Brouwerlaan 27	3829CD	40754	7.5	1	55	56		55	1.04	0.13	59	-1.93	54	
Daan Brouwerlaan 34	3829CE	40770	7.5	1	53	54		53	0.64	0.56	56	-1.70	52	
Daan Brouwerlaan 36	3829CE	40772	7.5	1	53	54		53	0.63	0.24	56	-1.54	52	
Daan Brouwerlaan 36	3829CE	40773	7.5	1	53	54		53	1.20	0.36	57	-1.51	52	
Daan Brouwerlaan 38	3829CE	40776	7.5	1	54	55		54	0.87	0.13	57	-1.32	53	
Dalkruid 2	3824NL	26102	7.5	1	52	53		52	1.03	0.30	53	-0.70	52	
Dalkruid 4	3824NL	26103	7.5	1	52	53		52	1.00	0.25	53	-0.69	52	
Dalkruid 6	3824NL	26104	7.5	1	52	53		52	1.01	0.41	53	-0.68	52	
Dalkruid 8	3824NL	26105	7.5	1	52	53		52	0.99	0.31	53	-0.67	52	
Dalkruid 10	3824NL	26106	7.5	1	52	53		52	1.04	0.30	53	-0.70	52	
Dalkruid 12	3824NL	26107	7.5	1	51	52		51	1.04	0.94	52	-0.73	52	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dalkruid 14	3824NL	26108	7.5	1	52	52		52	0.96	-	52	-0.68	52	
Dalkruid 16	3824NL	26109	7.5	1	51	52		51	1.00	0.92	52	-0.69	52	X
Dalkruid 18	3824NL	26110	7.5	1	51	52		51	0.99	0.81	52	-0.73	52	X
Dalkruid 20	3824NL	26111	7.5	1	51	52		51	1.03	0.71	52	-0.76	51	
Dalkruid 22	3824NL	26112	7.5	1	51	52		51	1.07	0.61	52	-0.81	51	
Dalkruid 24	3824NL	26113	7.5	1	51	52		51	1.03	0.46	52	-0.79	51	
Dalkruid 26	3824NL	26114	7.5	1	51	52		51	1.04	0.67	52	-0.84	51	
Dalkruid 28	3824NL	26115	7.5	1	51	52		51	1.02	0.35	52	-0.83	51	
Dalkruid 30	3824NL	26116	7.5	1	51	52		51	0.99	0.36	52	-0.85	51	
Dalkruid 32	3824NL	26117	7.5	1	51	52		51	0.94	0.10	52	-0.88	51	
Dalkruid 34	3824NL	26118	7.5	1	51	52		51	0.94	0.01	51	-0.89	51	
Dalkruid 36	3824NL	26119	7.5	1	50	51		50	1.07	0.86	51	-1.01	50	
Dalkruid 38	3824NL	26120	7.5	1	51	52		51	0.96	0.39	52	-0.91	51	
Dalkruid 38	3824NL	26121	7.5	1	51	52		51	0.31	0.17	52	-0.36	51	
Daltonstraat 21	3817VA	12408	7.5	1	45	50		50	-0.26	-	50	-5.91	44	
Daltonstraat 23	3817VA	12409	7.5	1	45	50		50	0.04	-	50	-5.49	45	
Daltonstraat 25	3817VA	12411	7.5	1	45	50		50	-0.43	-	50	-5.57	44	
Daltonstraat 31	3817VA	12415	7.5	1	44	50		50	-0.19	-	50	-6.16	44	
Daltonstraat 33	3817VA	12416	7.5	1	44	50		50	-0.22	-	50	-6.24	44	
Daltonstraat 35	3817VA	12417	7.5	1	44	50		50	-0.06	-	50	-6.32	44	
Daltonstraat 37	3817VA	12418	7.5	1	44	50		50	-0.50	-	50	-6.64	43	
Daltonstraat 39	3817VA	12419	7.5	1	45	50		50	-0.23	-	50	-6.10	44	
Daltonstraat 43	3817VA	12422	7.5	1	45	49		50	-0.51	-	50	-5.51	44	
Daltonstraat 45	3817VA	12423	7.5	1	46	50		50	-0.28	-	50	-4.81	45	
Daltonstraat 47	3817VA	12424	7.5	1	46	49		50	-0.56	-	50	-4.56	45	
De Belschuur 3	3816BR	6326	4.5	1	52	55		52	2.70	2.01	55	-3.34	51	
De Ganskuijl 35 C	3817EV	10077	10.5	1	43	50		50	0.50	-	51	-8.05	42	
De Ganskuijl 39 C	3817EV	10079	10.5	1	43	51		50	0.94	0.44	51	-8.51	42	
De Ganskuijl 39 C	3817EV	10078	10.5	1	43	51		50	0.82	0.32	51	-8.51	42	
De Ganskuijl 43 C	3817EV	10080	10.5	1	43	50		50	0.37	-	52	-8.20	42	
De Ganskuijl 43 C	3817EV	10081	10.5	1	44	50		50	0.50	-	51	-6.90	44	
De Ganskuijl 59 C	3817EW	10086	10.5	1	42	50		50	-0.35	-	51	-8.10	42	
De Ganskuijl 63 C	3817EW	10088	10.5	1	44	50		50	-0.26	-	51	-6.20	44	
De Ganskuijl 75 C	3817EX	10092	10.5	1	42	49		50	-1.18	-	50	-7.31	42	
De Ganskuijl 79 C	3817EX	10093	10.5	1	41	48		50	-1.92	-	50	-7.41	41	
De Ganskuijl 83 C	3817EX	10094	10.5	1	41	47		50	-3.19	-	50	-6.20	41	
De Ganskuijl 87 C	3817EZ	10096	10.5	1	41	48		50	-1.90	-	50	-7.25	41	
De Ganskuijl 91 C	3817EZ	10097	10.5	1	40	47		50	-3.06	-	50	-6.31	41	
De Ganskuijl 95 C	3817EZ	10099	10.5	1	42	50		50	0.43	-	52	-8.50	42	
De Ganskuijl 99 C	3817EZ	10100	10.5	1	40	50		50	-0.33	-	52	-9.59	40	
De Ganskuijl 103 C	3817EZ	10102	10.5	1	43	49		50	-1.15	-	52	-6.63	42	
De Ganskuijl 103 C	3817EZ	10101	10.5	1	41	49		50	-0.90	-	52	-8.42	41	
De Graafdreef 1	3815PV	4980	7.5	1	53	58		53	5.33	4.50	58	-6.50	51	
De Graafdreef 3	3815PV	4982	7.5	1	53	58		53	4.91	4.52	58	-6.15	52	
De Graafdreef 5	3815PV	4983	7.5	1	53	58		53	4.61	4.20	58	-5.88	52	
De Graafdreef 7	3815PV	4984	7.5	1	53	58		53	4.87	4.06	58	-5.93	52	
De Graafdreef 9	3815PV	4985	7.5	1	52	58		52	5.40	5.12	58	-6.33	51	
De Graafdreef 11	3815PV	4986	7.5	1	52	58		52	5.83	5.21	58	-6.55	51	
De Graafdreef 13	3815PV	4987	7.5	1	52	58		52	5.54	5.06	58	-6.43	51	
De Graafdreef 15	3815PV	4989	7.5	1	53	58		53	4.77	4.27	58	-5.75	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Graafdreef 17	3815PV	4992	7.5	1	51	58		51	6.25	6.05	58	-7.33	50	
De Graafdreef 19	3815PV	4993	7.5	1	53	57		53	3.99	3.08	57	-5.07	52	
De Graafdreef 21	3815PV	4994	7.5	1	52	56		52	4.19	3.57	56	-5.02	51	
De Graafdreef 23	3815PV	4996	7.5	1	52	56		52	4.24	3.58	56	-4.99	51	
De Graafdreef 25	3815PV	4997	7.5	1	52	56		52	4.05	3.83	57	-5.01	51	
De Graafdreef 27	3815PV	4999	7.5	1	53	57		53	3.88	3.17	57	-4.90	52	
De Graafdreef 29	3815PV	5001	7.5	1	51	57		51	5.88	5.28	57	-7.22	50	
De Graafdreef 29	3815PV	5000	7.5	1	52	57		52	4.56	4.02	57	-5.47	51	
De Graafdreef 31	3815PV	5002	7.5	1	52	56		52	4.37	3.70	56	-5.33	51	
De Graafdreef 33	3815PV	5003	7.5	1	51	56		51	4.72	4.33	56	-5.64	50	
De Graafdreef 35	3815PV	5005	7.5	1	51	56		51	4.71	4.20	56	-5.60	50	
De Graafdreef 37	3815PV	5007	7.5	1	50	55		50	5.39	4.89	55	-6.13	49	
De Graafdreef 37	3815PV	5006	7.5	1	53	55		53	2.83	1.97	56	-3.65	52	
De Graafdreef 39	3815PV	5008	7.5	1	53	56		53	2.91	2.04	56	-3.72	52	
De Graafdreef 39	3815PV	5009	7.5	1	51	56		51	5.40	4.43	56	-5.92	50	
De Graafdreef 41	3815PV	5012	7.5	1	51	56		51	5.55	4.57	56	-6.03	50	
De Kelder 6	3829GJ	41965	7.5	1	55	55		55	0.30	-	56	-1.07	54	
De Kelder 6	3829GJ	41964	7.5	1	54	55		54	1.00	0.82	56	-1.59	54	
De Krim 1	3829GC	41858	7.5	1	56	57		56	0.99	0.31	58	-1.53	55	
De Krim 3	3829GC	41861	7.5	1	56	57		56	0.97	0.30	58	-1.62	55	
De Krim 5	3829GC	41863	7.5	1	55	56		55	1.20	0.65	57	-1.74	54	
De Krim 7	3829GC	41867	7.5	1	56	57		56	1.06	0.23	58	-1.69	55	
De Nieuwe Engel 31	3824XC	27922	7.5	1	48	49		50	-0.75	-	50	-1.16	48	
De Nieuwe Engel 35	3824XC	27926	7.5	1	50	50		50	-0.15	-	50	-0.25	50	
De Nieuwe Engel 37	3824XC	27927	7.5	1	49	50		50	-0.44	-	50	-0.18	49	
De Nieuwe Engel 39	3824XC	27928	7.5	1	49	50		50	-0.04	-	50	-0.74	49	
De Oude Grutmolen 12	3824XE	27968	4.5	1	49	49		50	-0.60	-	50	-0.84	49	
De Oude Grutmolen 14	3824XE	27970	4.5	1	49	49		50	-0.61	-	50	-0.80	49	
De Oudenhage 1	3817HS	10802	1.5	1	43	54		50	3.91	3.41	54	-11.67	42	
De Oudenhage 1	3817HS	10802	7.5	1	45	54		50	4.31	3.81	54	-10.76	44	
De Oudenhage 1	3817HS	10802	4.5	1	44	54		50	4.23	3.73	54	-11.23	43	
De Oudenhage 2	3817HR	10783	7.5	1	43	52		50	1.92	1.42	53	-9.46	42	
De Oudenhage 2	3817HR	10784	4.5	1	41	52		50	2.36	1.86	53	-12.03	40	
De Oudenhage 2	3817HR	10784	7.5	1	42	52		50	2.44	1.94	53	-11.08	41	
De Oudenhage 2	3817HR	10783	4.5	1	43	52		50	1.66	1.16	52	-9.86	42	
De Oudenhage 3	3817HS	10804	7.5	1	44	54		50	4.39	3.89	54	-10.97	43	
De Oudenhage 3	3817HS	10803	7.5	1	43	54		50	3.90	3.40	54	-11.66	42	
De Oudenhage 3	3817HS	10804	4.5	1	44	54		50	4.46	3.96	55	-11.52	43	
De Oudenhage 3	3817HS	10803	4.5	1	42	54		50	3.79	3.29	54	-12.41	41	
De Oudenhage 4	3817HR	10786	7.5	1	43	53		50	2.55	2.05	53	-10.33	42	
De Oudenhage 5	3817HS	10805	16.5	2	46	55		50	5.02	4.52	56	-10.05	45	
De Oudenhage 5	3817HS	10805	13.5	2	45	55		50	4.82	4.32	56	-10.30	45	
De Oudenhage 5	3817HS	10805	10.5	2	45	55		50	4.70	4.20	56	-10.76	44	
De Oudenhage 5	3817HS	10805	4.5	2	44	55		50	4.57	4.07	56	-11.34	43	
De Oudenhage 5	3817HS	10805	7.5	2	44	55		50	4.65	4.15	56	-10.95	44	
De Oudenhage 6	3817HR	10787	7.5	1	42	51		50	0.74	0.24	52	-9.85	41	
De Oudenhage 7	3817HS	10808	1.5	2	44	54		50	4.16	3.66	55	-11.32	43	
De Oudenhage 8	3817HR	10789	4.5	1	39	50		50	-0.46	-	51	-10.64	39	
De Oudenhage 8	3817HR	10789	7.5	1	40	50		50	-0.20	-	51	-10.00	40	
De Oudenhage 9	3817HS	10809	1.5	2	43	52		50	2.44	1.94	53	-10.74	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Oudenhage 10	3817HR	10791	7.5	1	41	50		50	-0.50	-	52	-8.97	41	
De Oudenhage 11	3817HS	10806	4.5	2	42	53		50	2.61	2.11	55	-11.72	41	
De Oudenhage 12	3817HR	10793	7.5	1	40	49		50	-1.38	-	51	-8.42	40	
De Oudenhage 13	3817HS	10808	4.5	2	44	54		50	4.48	3.98	56	-11.37	43	
De Oudenhage 14	3817HR	10795	4.5	1	40	48		50	-2.46	-	51	-7.80	40	
De Oudenhage 14	3817HR	10795	7.5	1	41	48		50	-2.13	-	52	-7.27	41	
De Oudenhage 15	3817HS	10809	4.5	2	43	53		50	2.83	2.33	53	-10.46	42	
De Oudenhage 16	3817HR	10797	7.5	1	41	49		50	-1.46	-	52	-7.94	41	
De Oudenhage 17	3817HS	10806	7.5	2	42	53		50	2.78	2.28	55	-11.38	41	
De Oudenhage 18	3817HR	10798	7.5	1	41	49		50	-0.74	-	52	-8.63	41	
De Oudenhage 18	3817HR	10798	4.5	1	40	49		50	-1.06	-	52	-9.12	40	
De Oudenhage 19	3817HS	10808	7.5	2	44	55		50	4.55	4.05	56	-11.04	44	
De Oudenhage 20	3817HR	10800	7.5	1	42	51		50	0.56	0.06	53	-9.56	41	
De Oudenhage 21	3817HS	10809	7.5	2	44	53		50	3.02	2.52	53	-10.06	43	
De Oudenhage 23	3817HS	10806	10.5	2	42	53		50	2.87	2.37	55	-11.28	42	
De Oudenhage 25	3817HS	10808	10.5	2	44	55		50	4.63	4.13	56	-10.69	44	
De Oudenhage 27	3817HS	10809	10.5	2	43	52		50	2.25	1.75	52	-9.83	42	
De Oudenhage 29	3817HS	10806	13.5	2	42	53		50	3.03	2.53	55	-10.82	42	
De Oudenhage 31	3817HS	10809	13.5	2	43	52		50	2.09	1.59	52	-9.65	42	
De Oudenhage 33	3817HS	10810	13.5	2	44	54		50	4.39	3.89	56	-10.60	44	
De Oudenhage 33	3817HS	10810	4.5	2	44	54		50	4.07	3.57	56	-11.53	43	
De Oudenhage 33	3817HS	10810	1.5	2	43	54		50	3.60	3.10	55	-11.32	42	
De Oudenhage 33	3817HS	10810	10.5	2	44	54		50	4.24	3.74	56	-11.08	43	
De Oudenhage 33	3817HS	10810	7.5	2	44	54		50	4.19	3.69	56	-11.21	43	
De Oudenhage 35	3817HS	10813	1.5	2	42	52		50	2.49	1.99	55	-10.57	42	
De Oudenhage 37	3817HS	10814	1.5	2	41	50		50	0.13	-	53	-9.52	41	
De Oudenhage 39	3817HS	10812	4.5	2	40	53		50	2.56	2.06	53	-12.52	40	
De Oudenhage 41	3817HS	10813	4.5	2	42	53		50	2.88	2.38	56	-11.00	42	
De Oudenhage 43	3817HS	10814	4.5	2	42	50		50	0.34	-	53	-9.30	41	
De Oudenhage 45	3817HS	10812	7.5	2	41	53		50	2.85	2.35	54	-11.82	41	
De Oudenhage 47	3817HS	10813	7.5	2	43	53		50	3.00	2.50	56	-10.70	42	
De Oudenhage 49	3817HS	10814	7.5	2	41	50		50	-0.09	-	53	-9.65	40	
De Oudenhage 51	3817HS	10812	10.5	2	40	52		50	2.08	1.58	53	-11.90	40	
De Oudenhage 53	3817HS	10813	10.5	2	43	53		50	3.06	2.56	56	-10.50	43	
De Oudenhage 55	3817HS	10814	10.5	2	41	50		50	0.13	-	53	-9.44	41	
De Oudenhage 57	3817HS	10812	13.5	2	39	51		50	0.89	0.39	52	-11.99	39	
De Oudenhage 59	3817HS	10814	13.5	2	41	50		50	0.32	-	53	-9.12	41	
De Sneeuwuil 1	3815XS	5811	16.5	2	46	53		50	2.86	2.36	54	-6.78	46	
De Sneeuwuil 1	3815XS	5810	16.5	2	48	53		50	3.21	2.71	54	-6.00	47	
De Sneeuwuil 79	3815XS	5812	4.5	2	43	50		50	0.29	-	51	-7.68	43	
De Sneeuwuil 81	3815XS	5813	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Sneeuwuil 83	3815XS	5813	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Steenuil 17	3815XV	5829	10.5	2	44	51		50	0.58	0.08	52	-6.82	44	
De Steenuil 19	3815XV	5830	10.5	2	44	51		50	0.58	0.08	52	-6.82	44	
De Steenuil 21	3815XV	5830	10.5	2	44	51		50	0.58	0.08	52	-6.82	44	
De Steenuil 23	3815XV	5830	10.5	2	44	51		50	0.58	0.08	52	-6.82	44	
De Steenuil 25	3815XV	5830	10.5	2	44	51		50	0.58	0.08	52	-6.82	44	
De Steenuil 27	3815XV	5830	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	
De Steenuil 29	3815XV	5830	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	
De Steenuil 31	3815XV	5830	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Steenuil 33	3815XV	5830	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Steenuil 35	3815XV	5813	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Steenuil 37	3815XV	5813	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Steenuil 39	3815XV	5813	7.5	2	43	51		50	0.70	0.20	51	-7.45	43	
De Steenuil 41	3815XV	5813	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	
De Steenuil 43	3815XV	5830	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	
De Steenuil 45	3815XV	5830	13.5	2	44	51		50	0.71	0.21	52	-6.73	44	
De Steenuil 47	3815XV	5830	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Steenuil 49	3815XV	5813	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Steenuil 51	3815XV	5813	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Steenuil 53	3815XV	5813	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Steenuil 55	3815XV	5813	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Steenuil 57	3815XV	5813	10.5	2	44	51		50	0.92	0.42	52	-7.14	44	
De Tabaksschuur 1	3816BC	6176	4.5	1	51	54		51	3.74	2.78	54	-4.44	50	
De Tabaksschuur 7	3816BC	6179	7.5	1	53	56		53	2.53	2.53	56	-3.30	53	
De Velduil 5	3815XT	5813	13.5	2	48	53		50	2.71	2.21	53	-5.49	47	
De Velduil 7	3815XT	5814	13.5	2	48	53		50	2.71	2.21	53	-5.49	47	
De Velduil 9	3815XT	5814	13.5	2	48	53		50	2.71	2.21	53	-5.49	47	
De Velduil 11	3815XT	5814	13.5	2	48	53		50	2.71	2.21	53	-5.49	47	
De Velduil 13	3815XT	5814	13.5	2	48	53		50	2.71	2.21	53	-5.49	47	
De Velduil 15	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 17	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 19	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 21	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 23	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 25	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 27	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 29	3815XT	5814	16.5	2	49	53		50	3.14	2.64	54	-5.44	48	
De Velduil 31	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 33	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 35	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 37	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 39	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 41	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 43	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 45	3815XT	5814	19.5	2	49	54		50	4.45	3.95	56	-6.48	48	
De Velduil 47	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 49	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 51	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 53	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 55	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 57	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 59	3815XT	5814	22.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.08	47	
De Velduil 67	3815XT	5814	13.5	2	48	51		50	1.32	0.82	53	-5.06	46	
De Velduil 69	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	
De Velduil 71	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	
De Velduil 73	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	
De Velduil 75	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	
De Velduil 77	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	
De Velduil 79	3815XT	5815	16.5	2	48	52		50	1.97	1.47	54	-5.14	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Velduil 81	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 83	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 85	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 87	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 89	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 91	3815XT	5815	19.5	2	48	54		50	3.84	3.34	55	-6.55	47	
De Velduil 93	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 95	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 97	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 99	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 101	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 103	3815XT	5815	22.5	2	48	54		50	4.34	3.84	56	-7.20	47	
De Velduil 105	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Velduil 107	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Velduil 109	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Velduil 111	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Velduil 113	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Velduil 115	3815XT	5815	25.5	2	48	55		50	5.02	4.52	56	-7.14	48	
De Zwarte Ruiter 22	3824XA	27881	7.5	2	49	49		50	-0.63	-	50	-0.15	49	
De Zwarte Ruiter 24	3824XA	27881	7.5	2	49	49		50	-0.63	-	50	-0.15	49	
De Zwarte Ruiter 26	3824XA	27881	7.5	2	49	49		50	-0.63	-	50	-0.15	49	
De Zwarte Ruiter 28	3824XA	27881	7.5	2	49	49		50	-0.63	-	50	-0.15	49	
De Zwarte Ruiter 30	3824XA	27881	7.5	2	49	49		50	-0.63	-	50	-0.15	49	
De Zwarte Ruiter 32	3824XA	27880	10.5	2	49	50		50	-0.43	-	50	-0.53	49	
De Zwarte Ruiter 34	3824XA	27880	10.5	2	49	50		50	-0.43	-	50	-0.53	49	
De Zwarte Ruiter 36	3824XA	27880	10.5	2	49	50		50	-0.43	-	50	-0.53	49	
De Zwarte Ruiter 38	3824XA	27880	10.5	2	49	50		50	-0.43	-	50	-0.53	49	
De Zwarte Ruiter 40	3824XA	27880	10.5	2	49	50		50	-0.43	-	50	-0.53	49	
Debussystraat 9	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 11	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 13	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 15	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 17	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 19	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 21	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 23	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 25	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 27	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 29	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 31	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 33	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 35	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 37	3816VN	8871	7.5	2	47	51		50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Debussystraat 39	3816VN	8987	7.5	1	48	52		50	1.52	1.02	55	-3.29	48	
Debussystraat 40	3816VN	8988	7.5	1	49	52		50	1.60	1.10	56	-3.14	48	
Debussystraat 41	3816VN	8991	7.5	1	48	53		50	3.24	2.74	56	-5.44	48	
Debussystraat 42	3816VN	8992	7.5	1	49	52		50	2.15	1.65	56	-3.09	49	
Debussystraat 43	3816VN	8994	7.5	1	50	53		50	2.57	2.07	57	-3.11	49	
Debussystraat 44	3816VN	8995	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	57	-2.90	48	
Debussystraat 45	3816VN	8998	7.5	1	47	52		50	2.43	1.93	56	-5.66	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Debussystraat 46	3816VN	8999	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	58	-2.80	49	
Debussystraat 48	3816VN	9002	7.5	1	49	54		50	3.78	3.28	59	-5.28	48	
Delilaplein 1	3816RG	8019	7.5	1	46	50		50	0.20	-	52	-4.02	46	
Delilaplein 2	3816RG	8021	7.5	1	46	50		50	-0.01	-	52	-4.18	46	
Delilaplein 3	3816RG	8022	7.5	1	46	49		50	-0.87	-	51	-3.97	45	
Delilaplein 4	3816RG	8023	7.5	1	44	47		50	-3.42	-	50	-3.31	43	
Delilaplein 5	3816RG	8024	7.5	1	44	46		50	-3.73	-	50	-3.31	43	
Delilaplein 6	3816RG	8025	7.5	1	44	47		50	-3.49	-	52	-3.39	43	
Delilastraat 4	3816RH	8029	4.5	1	45	48		50	-2.05	-	50	-3.21	45	
Delilastraat 6	3816RH	8031	4.5	1	45	48		50	-1.93	-	50	-3.39	45	
Delilastraat 8	3816RH	8033	4.5	1	45	48		50	-2.49	-	50	-3.35	44	
Delilastraat 10	3816RH	8034	4.5	1	44	47		50	-2.82	-	50	-3.44	44	
Den Wijnbergh 4	3817HP	10764	7.5	1	41	48		50	-1.92	-	51	-7.00	41	
Den Wijnbergh 4	3817HP	10765	7.5	1	41	48		50	-1.71	-	51	-7.18	41	
Den Wijnbergh 6	3817HP	10766	7.5	1	41	48		50	-2.44	-	51	-6.36	41	
Den Wijnbergh 8	3817HP	10768	7.5	1	41	46		50	-3.64	-	50	-5.38	41	
Den Wijnbergh 12	3817HP	10772	7.5	1	42	47		50	-2.67	-	50	-6.04	41	
Den Wijnbergh 13	3817HP	10773	7.5	1	42	50		50	0.01	-	52	-8.55	41	
Den Wijnbergh 15	3817HP	10777	7.5	1	42	49		50	-0.92	-	52	-7.60	41	
Den Wijnbergh 17	3817HP	10778	7.5	1	42	49		50	-1.22	-	51	-7.45	41	
Den Wijnbergh 19	3817HP	10780	7.5	1	42	49		50	-0.72	-	52	-7.42	42	
Den Wijnbergh 21	3817HP	10781	7.5	1	42	49		50	-0.65	-	51	-7.46	42	
Diamantweg 2	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 3	3817GG	10270	4.5	1	46	52		50	1.60	1.10	52	-7.06	45	
Diamantweg 4	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 5	3817GG	10272	7.5	1	47	54		50	3.63	3.13	54	-7.68	46	
Diamantweg 6	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 7	3817GG	10274	7.5	1	46	55		50	4.92	4.42	55	-9.61	45	
Diamantweg 7	3817GG	10273	7.5	1	47	55		50	4.91	4.41	55	-8.04	47	
Diamantweg 8	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 9	3817GG	10275	7.5	1	47	54		50	3.85	3.35	55	-7.18	47	
Diamantweg 10	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 11	3817GG	10276	7.5	1	47	53		50	3.05	2.55	54	-6.47	47	
Diamantweg 12	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 13	3817GG	10277	7.5	1	47	53		50	2.71	2.21	54	-6.31	46	
Diamantweg 14	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 15	3817GG	10278	7.5	1	47	53		50	2.58	2.08	54	-5.90	47	
Diamantweg 16	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 17	3817GG	10279	7.5	1	47	53		50	3.48	2.98	54	-6.89	47	
Diamantweg 18	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 19	3817GG	10280	7.5	1	46	54		50	3.66	3.16	54	-8.87	45	
Diamantweg 20	3817GK	10342	4.5	2	45	51		50	0.91	0.41	51	-7.26	44	
Diamantweg 21	3817GG	10282	7.5	1	49	55		50	4.99	4.49	55	-7.57	47	
Diamantweg 22	3817GL	10363	4.5	2	45	54		50	4.23	3.73	55	-10.14	44	
Diamantweg 22	3817GL	10367	4.5	2	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A10	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A11	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A14	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A15	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A16	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Diamantweg 22 A17	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A18	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A19	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A20	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A21	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A23	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A3	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A5	3817GL	10367	4.5	1	44	54		50	3.90	3.40	55	-10.92	43	
Diamantweg 22 A6	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 A7	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 A8	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 A9	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B1	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B12	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B13	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B14	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B15	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B16	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B18	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B2	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B3	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B4	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B5	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B6	3817GL	10364	7.5	1	46	56		50	6.28	5.78	57	-10.91	45	
Diamantweg 22 B7	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 B8	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C1	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C10	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C11	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C12	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C14	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C2	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C3	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C4	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C5	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C6	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C7	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C8	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 C9	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 D1	3817GL	10364	10.5	1	47	57		50	7.00	6.50	57	-11.21	46	
Diamantweg 22 D10	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D11	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D12	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D14	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D2	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D3	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D4	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D5	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D6	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D7	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Diamantweg 22 D8	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 D9	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 E1	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 E10	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 E11	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 E12	3817GL	10364	13.5	1	47	57		50	7.16	6.66	58	-11.13	46	
Diamantweg 22 E14	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E2	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E3	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E4	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E5	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E6	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E7	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E8	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 E9	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F1	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F10	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F11	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F12	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F14	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F2	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F3	3817GL	10364	16.5	1	47	57		50	7.24	6.74	58	-10.96	46	
Diamantweg 22 F4	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 F5	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 F6	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 F7	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 F8	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 F9	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G1	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G10	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G11	3817GL	10365	19.5	1	46	50		50	-0.10	-	50	-5.38	45	
Diamantweg 22 G12	3817GL	10367	19.5	1	44	56		50	6.04	5.54	57	-12.34	44	
Diamantweg 22 G14	3817GL	10367	19.5	1	44	56		50	6.04	5.54	57	-12.34	44	
Diamantweg 22 G2	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G3	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G4	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G5	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G6	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G7	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G8	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 22 G9	3817GL	10364	19.5	1	47	57		50	7.42	6.92	58	-10.89	47	
Diamantweg 23	3817GG	10284	7.5	1	48	53		50	3.44	2.94	54	-6.22	47	
Diamantweg 25	3817GG	10285	7.5	1	48	53		50	3.18	2.68	54	-5.94	47	
Diamantweg 26	3817GK	10343	7.5	1	49	57		50	6.53	6.03	57	-8.95	48	
Diamantweg 27	3817GG	10286	7.5	1	47	54		50	3.95	3.45	55	-7.13	47	
Diamantweg 28	3817GK	10345	4.5	1	43	52		50	2.47	1.97	53	-10.31	42	
Diamantweg 29	3817GG	10287	7.5	1	48	54		50	4.27	3.77	55	-7.48	47	
Diamantweg 30	3817GK	10346	7.5	1	45	56		50	6.18	5.68	57	-11.51	45	
Diamantweg 31	3817GG	10288	7.5	1	48	55		50	5.14	4.64	56	-8.27	47	
Diamantweg 32	3817GK	10348	4.5	1	44	52		50	1.92	1.42	53	-8.32	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Diamantweg 32	3817GK	10347	4.5	1	46	52		50	1.74	1.24	53	-6.05	46	
Diamantweg 33	3817GG	10289	7.5	1	47	56		50	5.75	5.25	56	-9.07	47	
Diamantweg 34	3817GK	10349	4.5	1	46	54		50	3.57	3.07	54	-7.98	46	
Diamantweg 34	3817GK	10350	4.5	1	45	54		50	4.42	3.92	55	-9.66	45	
Diamantweg 35	3817GH	10291	7.5	1	45	56		50	6.30	5.80	57	-12.14	44	
Diamantweg 35	3817GH	10290	7.5	1	47	56		50	5.80	5.30	57	-9.22	47	
Diamantweg 36	3817GK	10351	7.5	1	49	58		50	8.02	7.52	59	-9.93	48	
Diamantweg 37	3817GH	10292	7.5	1	47	55		50	4.76	4.26	56	-8.06	47	
Diamantweg 38	3817GK	10353	4.5	1	48	57		50	6.55	6.05	57	-9.44	47	
Diamantweg 39	3817GH	10293	7.5	1	47	54		50	3.94	3.44	55	-7.63	46	
Diamantweg 39	3817GH	10294	7.5	1	44	54		50	4.13	3.63	55	-10.73	43	
Diamantweg 40	3817GK	10355	4.5	1	47	55		50	5.48	4.98	56	-8.86	47	
Diamantweg 40	3817GK	10356	4.5	1	47	55		50	4.74	4.24	55	-8.79	46	
Diamantweg 41	3817GH	10295	7.5	1	47	54		50	3.69	3.19	55	-7.26	46	
Diamantweg 42	3817GK	10357	4.5	1	47	56		50	6.00	5.50	56	-10.07	46	
Diamantweg 42	3817GK	10358	4.5	1	46	56		50	6.23	5.73	56	-10.55	46	
Diamantweg 43	3817GH	10296	7.5	1	47	53		50	3.08	2.58	54	-6.20	47	
Diamantweg 44	3817GK	10360	1.5	1	45	51		50	1.10	0.60	51	-6.25	45	
Diamantweg 45	3817GH	10298	7.5	1	47	54		50	4.00	3.50	55	-7.62	46	
Diamantweg 47	3817GH	10300	7.5	1	47	54		50	3.55	3.05	55	-7.32	46	
Diamantweg 47	3817GH	10299	7.5	1	47	54		50	4.19	3.69	54	-9.00	45	
Diamantweg 47	3817GH	10299	4.5	1	46	54		50	3.87	3.37	54	-9.39	44	
Diamantweg 49	3817GH	10301	7.5	1	49	56		50	5.72	5.22	56	-7.83	48	
Diamantweg 51	3817GH	10303	7.5	1	49	55		50	4.59	4.09	55	-6.94	48	
Diamantweg 53	3817GH	10304	7.5	1	48	54		50	3.93	3.43	55	-6.41	48	
Diamantweg 55	3817GH	10305	7.5	1	48	54		50	4.48	3.98	55	-7.24	47	
Diamantweg 57	3817GH	10306	7.5	1	48	55		50	4.73	4.23	55	-7.66	47	
Diamantweg 59	3817GH	10307	7.5	1	47	56		50	5.54	5.04	56	-8.73	47	
Diamantweg 61	3817GH	10308	7.5	1	47	57		50	6.53	6.03	57	-9.72	47	
Diamantweg 63	3817GJ	10309	7.5	1	47	57		50	6.54	6.04	57	-10.31	46	
Diamantweg 63	3817GJ	10310	7.5	1	44	57		50	6.96	6.46	58	-13.13	44	
Diamantweg 65	3817GJ	10311	7.5	1	47	55		50	4.99	4.49	56	-8.89	46	
Diamantweg 67	3817GJ	10312	7.5	1	47	55		50	4.88	4.38	56	-8.70	46	
Diamantweg 67	3817GJ	10313	7.5	1	45	55		50	5.29	4.79	55	-11.44	44	
Diamantweg 69	3817GJ	10314	7.5	1	46	54		50	4.17	3.67	55	-7.79	46	
Diamantweg 71	3817GJ	10315	7.5	1	48	54		50	3.79	3.29	55	-6.92	47	
Diamantweg 73	3817GJ	10317	7.5	1	47	55		50	4.90	4.40	56	-8.37	47	
Diamantweg 75	3817GJ	10318	4.5	1	46	55		50	4.94	4.44	55	-10.07	45	
Diamantweg 75	3817GJ	10318	7.5	1	47	55		50	5.32	4.82	55	-9.64	46	
Diamantweg 77	3817GJ	10320	7.5	1	49	57		50	6.55	6.05	57	-8.75	48	
Diamantweg 79	3817GJ	10322	4.5	1	49	57		50	6.78	6.28	57	-9.20	48	
Diamantweg 79	3817GJ	10322	7.5	1	49	57		50	7.30	6.80	58	-9.07	48	
Diamantweg 81	3817GJ	10323	4.5	1	49	57		50	6.58	6.08	57	-9.33	47	
Diamantweg 81	3817GJ	10323	7.5	1	49	57		50	7.26	6.76	58	-9.33	48	
Diamantweg 83	3817GJ	10324	7.5	1	49	57		50	7.20	6.70	58	-9.45	48	
Diamantweg 85	3817GJ	10325	7.5	1	49	57		50	7.24	6.74	58	-9.78	47	
Diamantweg 87	3817GJ	10326	7.5	1	48	58		50	7.50	7.00	58	-10.72	47	
Diamantweg 89	3817GJ	10327	7.5	1	48	58		50	7.64	7.14	58	-10.94	47	
Diamantweg 91	3817GJ	10329	4.5	1	46	55		50	4.81	4.31	55	-9.66	45	
Diamantweg 91	3817GJ	10330	4.5	1	48	55		50	4.54	4.04	55	-7.79	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Diamantweg 93	3817GJ	10332	4.5	1	47	55		50	5.48	4.98	55	-9.73	46	
Diamantweg 93	3817GJ	10331	4.5	1	46	55		50	4.98	4.48	55	-9.76	45	
Diamantweg 95	3817GJ	10333	4.5	1	47	60		50	10.19	9.69	60	-13.89	46	
Diamantweg 97	3817GJ	10335	4.5	1	48	60		50	10.28	9.78	60	-13.36	47	
Diamantweg 99	3817GJ	10338	4.5	1	46	60		50	9.56	9.06	60	-14.35	45	
Diamantweg 99	3817GJ	10337	4.5	1	48	60		50	10.21	9.71	60	-13.41	47	
Diamantweg 101	3817GJ	10340	4.5	1	46	59		50	9.42	8.92	59	-14.25	45	
Diamantweg 101	3817GJ	10339	4.5	1	47	59		50	8.52	8.02	59	-12.00	47	
Dijkhuizenstraat 1	3815NZ	4586	7.5	1	52	57		52	5.21	4.21	57	-6.12	51	
Dijkhuizenstraat 2	3815NZ	4589	7.5	1	49	57		50	7.06	6.56	57	-9.42	48	
Dijkhuizenstraat 2	3815NZ	4588	7.5	1	51	57		51	6.05	5.27	57	-7.15	50	
Dijkhuizenstraat 3	3815NZ	4590	7.5	1	51	56		51	5.12	4.96	57	-6.31	50	
Dijkhuizenstraat 4	3815NZ	4591	7.5	1	50	56		50	6.03	5.53	56	-7.21	49	
Dijkhuizenstraat 5	3815NZ	4593	7.5	1	52	57		52	5.06	4.06	57	-6.27	50	
Dijkhuizenstraat 6	3815NZ	4594	7.5	1	50	56		50	5.91	5.62	56	-6.98	49	
Dijkhuizenstraat 7	3815NZ	4596	4.5	1	48	53		50	2.58	2.08	53	-6.17	46	
Dijkhuizenstraat 8	3815NZ	4597	7.5	1	50	56		50	6.16	5.75	56	-7.11	49	
Dijkhuizenstraat 9	3815NZ	4598	4.5	1	48	52		50	2.27	1.77	52	-4.87	47	
Dijkhuizenstraat 10	3815NZ	4599	7.5	1	51	56		51	5.69	4.83	56	-6.66	50	
Dijkhuizenstraat 11	3815NZ	4600	7.5	1	50	55		50	4.67	4.53	55	-5.37	50	
Dijkhuizenstraat 12	3815NZ	4601	7.5	1	52	57		52	4.94	4.07	57	-6.02	51	
Dijkhuizenstraat 13	3815NZ	4602	4.5	1	48	52		50	2.27	1.77	52	-4.83	47	
Dijkhuizenstraat 14	3815NZ	4604	7.5	1	52	57		52	5.19	4.26	57	-6.17	51	
Dijkhuizenstraat 15	3815NZ	4605	4.5	1	49	53		50	2.63	2.13	53	-4.72	48	
Dijkhuizenstraat 16	3815NZ	4606	7.5	1	52	57		52	5.49	4.55	57	-6.49	51	
Dijkhuizenstraat 17	3815NZ	4609	4.5	1	49	54		50	3.66	3.16	54	-5.00	49	
Dijkhuizenstraat 18	3815NZ	4610	7.5	1	51	57		51	5.68	5.48	57	-6.51	50	
Dijkhuizenstraat 20	3815NZ	4611	7.5	1	51	57		51	5.79	5.54	57	-6.64	50	
Dijkhuizenstraat 22	3815NZ	4612	7.5	1	52	57		52	5.30	4.45	57	-6.14	51	
Dijkhuizenstraat 24	3815NZ	4613	7.5	1	52	57		52	5.09	4.29	57	-5.92	51	
Dijkhuizenstraat 26	3815NZ	4614	7.5	1	52	57		52	4.92	4.26	57	-5.80	51	
Dijkhuizenstraat 28	3815NZ	4615	7.5	1	52	57		52	4.86	4.30	57	-5.57	51	
Donizettipad 1	3816TG	8392	4.5	1	46	50		50	-0.06	-	54	-4.15	46	
Donizettipad 2	3816TG	8394	4.5	1	45	48		50	-1.68	-	54	-3.93	44	
Donizettipad 3	3816TG	8397	4.5	1	44	48		50	-2.28	-	52	-4.46	43	
Donizettipad 3	3816TG	8397	7.5	1	44	48		50	-2.21	-	56	-4.29	44	
Donizettipad 4	3816TG	8398	4.5	1	43	46		50	-3.74	-	54	-3.39	43	
Donizettipad 6	3816TG	8399	4.5	1	43	47		50	-3.36	-	55	-3.49	43	
Donizettipad 8	3816TG	8400	4.5	1	44	47		50	-3.04	-	55	-3.67	43	
Donizettipad 10	3816TG	8401	4.5	1	44	47		50	-2.70	-	55	-3.85	43	
Donizettipad 12	3816TG	8402	4.5	1	44	48		50	-2.47	-	55	-4.05	43	
Donizettipad 14	3816TG	8403	4.5	1	44	47		50	-2.51	-	55	-4.15	43	
Donizettipad 14	3816TG	8404	4.5	1	44	47		50	-3.06	-	55	-3.62	43	
Doorninkstraat 1	3815NX	4558	4.5	1	48	56		50	6.20	5.70	56	-9.10	47	
Doorninkstraat 2	3815NX	4559	7.5	1	51	58		51	6.40	6.17	58	-7.40	50	
Doorninkstraat 3	3815NX	4561	4.5	1	48	54		50	3.62	3.12	54	-6.43	47	
Doorninkstraat 4	3815NX	4562	7.5	1	51	58		51	6.37	6.11	58	-7.39	50	
Doorninkstraat 5	3815NX	4564	4.5	1	47	53		50	3.49	2.99	54	-6.81	47	
Doorninkstraat 6	3815NX	4565	7.5	1	51	58		51	6.40	6.01	58	-7.46	50	
Doorninkstraat 7	3815NX	4567	7.5	1	48	56		50	5.67	5.17	56	-8.49	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Doorninkstraat 8	3815NX	4568	7.5	1	51	58		51	6.38	6.12	58	-7.38	50	
Doorninkstraat 10	3815NX	4570	7.5	1	51	57		51	6.54	5.86	57	-7.55	50	
Doorninkstraat 12	3815NX	4572	7.5	1	51	57		51	6.56	5.88	57	-7.60	50	
Doorninkstraat 14	3815NX	4573	7.5	1	51	57		51	6.52	5.74	57	-7.54	50	
Doorninkstraat 16	3815NX	4575	7.5	1	51	57		51	6.33	5.61	57	-7.25	50	
Doorninkstraat 18	3815NX	4576	7.5	1	50	57		50	6.43	6.04	57	-7.30	49	
Doorninkstraat 20	3815NX	4578	7.5	1	51	56		51	5.49	4.97	57	-6.48	50	
Doorninkstraat 22	3815NX	4579	7.5	1	51	56		51	5.46	4.73	56	-6.35	50	
Doorninkstraat 24	3815NX	4580	7.5	1	51	56		51	5.25	4.48	56	-6.33	50	
Doorninkstraat 26	3815NX	4581	7.5	1	50	56		50	5.60	5.45	56	-6.40	50	
Doorninkstraat 28	3815NX	4582	7.5	1	50	56		50	5.85	5.35	56	-6.82	49	
Doorninkstraat 30	3815NX	4583	7.5	1	50	56		50	5.48	5.42	56	-6.36	50	
Doorninkstraat 32	3815NX	4585	7.5	1	51	56		51	5.05	4.41	56	-5.75	50	
Dorresteinsesteeg 1	3817GC	10148	7.5	1	45	55		50	5.02	4.52	57	-9.75	45	
Dorresteinsesteeg 3	3817GC	10151	7.5	1	45	58		50	8.28	7.78	59	-13.59	45	
Dorresteinseweg 1	3817GA	10103	4.5	1	40	49		50	-1.01	-	52	-9.29	40	
Dorresteinseweg 1	3817GA	10103	7.5	1	41	49		50	-0.67	-	52	-8.83	40	
Dorresteinseweg 3	3817GA	10104	4.5	1	40	49		50	-1.03	-	52	-9.31	40	
Dorresteinseweg 3	3817GA	10104	7.5	1	41	49		50	-0.65	-	52	-8.89	40	
Dorresteinseweg 7	3817GA	10106	1.5	14	44	50		50	0.25	-	51	-7.00	43	
Dorresteinseweg 7 A	3817GA	10107	4.5	14	43	52		50	1.69	1.19	54	-8.86	43	
Dorresteinseweg 18	3817GC	10156	7.5	1	47	54		50	4.37	3.87	56	-8.35	46	
Dorresteinseweg 20	3817GC	10158	7.5	1	46	55		50	4.86	4.36	56	-9.12	46	
Dorresteinseweg 22	3817GC	10159	7.5	1	44	55		50	5.48	4.98	57	-11.56	44	
Dorresteinseweg 24	3817GC	10160	7.5	1	44	56		50	5.98	5.48	58	-12.45	44	
Dorresteinseweg 24	3817GC	10161	7.5	1	44	56		50	6.33	5.83	57	-12.59	44	
Dorresteinseweg 28	3817GC	10163	7.5	1	45	57		50	6.96	6.46	58	-12.51	44	
Dorresteinseweg 29	3817GA	10109	4.5	1	45	53		50	2.63	2.13	54	-7.47	45	
Dorresteinseweg 29	3817GA	10110	4.5	1	47	53		50	3.06	2.56	53	-6.90	46	
Dorresteinseweg 30	3817GC	10164	7.5	1	45	57		50	6.86	6.36	58	-12.03	45	
Dorresteinseweg 31	3817GA	10111	4.5	1	46	54		50	4.20	3.70	54	-9.04	45	
Dorresteinseweg 32	3817GC	10166	7.5	1	46	57		50	7.01	6.51	58	-12.09	45	
Dorresteinseweg 33	3817GA	10114	4.5	1	47	55		50	5.06	4.56	55	-8.79	46	
Dorresteinseweg 33	3817GA	10113	4.5	1	46	55		50	4.80	4.30	55	-9.58	45	
Dorresteinseweg 34	3817GC	10167	7.5	1	47	55		50	5.49	4.99	57	-9.37	46	
Dorresteinseweg 35	3817GA	10115	4.5	1	45	53		50	2.83	2.33	53	-8.57	44	
Dorresteinseweg 36	3817GC	10169	7.5	1	47	54		50	4.36	3.86	55	-7.48	47	
Dorresteinseweg 37	3817GA	10118	4.5	1	47	53		50	3.16	2.66	54	-6.42	47	
Dorresteinseweg 37	3817GA	10117	4.5	1	46	53		50	2.82	2.32	53	-7.28	46	
Dorresteinseweg 38	3817GC	10170	7.5	1	46	55		50	5.18	4.68	56	-8.89	46	
Dorresteinseweg 39	3817GA	10119	4.5	1	46	55		50	4.76	4.26	55	-9.09	46	
Dorresteinseweg 41	3817GA	10121	4.5	1	46	55		50	5.06	4.56	56	-9.72	45	
Dorresteinseweg 41	3817GA	10122	4.5	1	47	55		50	5.36	4.86	56	-9.32	46	
Dorresteinseweg 43	3817GA	10123	4.5	1	46	56		50	5.68	5.18	56	-10.16	46	
Dorresteinseweg 43	3817GA	10124	4.5	1	47	56		50	5.59	5.09	56	-9.63	46	
Dorresteinseweg 49 101	3817GB	10141	4.5	1	46	61		50	10.62	10.12	61	-15.19	45	
Dorresteinseweg 49 102	3817GB	10125	4.5	1	44	52		50	1.91	1.41	52	-9.11	43	
Dorresteinseweg 49 103	3817GB	10141	4.5	1	46	61		50	10.62	10.12	61	-15.19	45	
Dorresteinseweg 49 104	3817GB	10125	4.5	1	44	52		50	1.91	1.41	52	-9.11	43	
Dorresteinseweg 49 105	3817GB	10141	4.5	1	46	61		50	10.62	10.12	61	-15.19	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 49 106	3817GB	10142	4.5	1	41	51		50	1.27	0.77	51	-10.70	41	
Dorresteinseweg 49 107	3817GB	10143	4.5	1	46	60		50	10.35	9.85	61	-14.84	46	
Dorresteinseweg 49 108	3817GB	10142	4.5	1	41	51		50	1.27	0.77	51	-10.70	41	
Dorresteinseweg 49 110	3817GB	10142	4.5	1	41	51		50	1.27	0.77	51	-10.70	41	
Dorresteinseweg 49 111	3817GB	10143	4.5	1	46	60		50	10.35	9.85	61	-14.84	46	
Dorresteinseweg 49 112	3817GB	10136	4.5	1	49	57		50	6.59	6.09	57	-9.17	47	
Dorresteinseweg 49 113	3817GB	10127	4.5	1	46	58		50	7.84	7.34	59	-11.94	46	
Dorresteinseweg 49 114	3817GB	10136	4.5	1	49	57		50	6.59	6.09	57	-9.17	47	
Dorresteinseweg 49 115	3817GB	10127	4.5	1	46	58		50	7.84	7.34	59	-11.94	46	
Dorresteinseweg 49 116	3817GB	10136	4.5	1	49	57		50	6.59	6.09	57	-9.17	47	
Dorresteinseweg 49 117	3817GB	10127	4.5	1	46	58		50	7.84	7.34	59	-11.94	46	
Dorresteinseweg 49 118	3817GB	10135	4.5	1	49	57		50	6.59	6.09	57	-9.72	47	
Dorresteinseweg 49 119	3817GB	10137	4.5	1	46	59		50	9.33	8.83	60	-13.94	45	
Dorresteinseweg 49 120	3817GB	10135	4.5	1	49	57		50	6.59	6.09	57	-9.72	47	
Dorresteinseweg 49 121	3817GB	10137	4.5	1	46	59		50	9.33	8.83	60	-13.94	45	
Dorresteinseweg 49 122	3817GB	10134	4.5	1	50	58		50	7.62	7.45	58	-9.35	49	
Dorresteinseweg 49 123	3817GB	10137	4.5	1	46	59		50	9.33	8.83	60	-13.94	45	
Dorresteinseweg 49 124	3817GB	10140	4.5	1	50	58		50	7.60	7.10	58	-9.74	48	
Dorresteinseweg 49 125	3817GB	10138	4.5	1	50	63		50	12.52	12.02	63	-13.98	49	
Dorresteinseweg 49 126	3817GB	10140	4.5	1	50	58		50	7.60	7.10	58	-9.74	48	
Dorresteinseweg 49 127	3817GB	10139	4.5	1	47	62		50	12.17	11.67	62	-15.55	47	
Dorresteinseweg 49 128	3817GB	10140	4.5	1	50	58		50	7.60	7.10	58	-9.74	48	
Dorresteinseweg 49 129	3817GB	10139	4.5	1	47	62		50	12.17	11.67	62	-15.55	47	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10126	22.5	1	52	63		52	11.62	10.91	63	-11.75	52	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10134	22.5	1	52	63		52	11.62	10.93	63	-11.76	52	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10137	22.5	1	49	63		50	12.79	12.29	63	-12.88	50	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10133	22.5	1	52	63		52	11.62	10.90	63	-11.73	52	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10127	22.5	1	49	63		50	13.19	12.69	63	-12.76	50	
Dorresteinseweg 49 13	3817GB	10129	22.5	1	49	63		50	13.00	12.50	63	-12.80	50	
Dorresteinseweg 49 130	3817GB	10140	4.5	1	50	58		50	7.60	7.10	58	-9.74	48	
Dorresteinseweg 49 131	3817GB	10139	4.5	1	47	62		50	12.17	11.67	62	-15.55	47	
Dorresteinseweg 49 132	3817GB	10140	4.5	1	50	58		50	7.60	7.10	58	-9.74	48	
Dorresteinseweg 49 133	3817GB	10139	4.5	1	47	62		50	12.17	11.67	62	-15.55	47	
Dorresteinseweg 49 134	3817GB	10138	4.5	1	50	63		50	12.52	12.02	63	-13.98	49	
Dorresteinseweg 49 135	3817GB	10139	4.5	1	47	62		50	12.17	11.67	62	-15.55	47	
Dorresteinseweg 49 15	3817GB	10127	1.5	1	45	55		50	4.67	4.17	56	-10.08	45	
Dorresteinseweg 49 17	3817GB	10137	1.5	1	44	56		50	6.38	5.88	57	-12.81	44	
Dorresteinseweg 49 19	3817GB	10137	1.5	1	44	56		50	6.38	5.88	57	-12.81	44	
Dorresteinseweg 49 2	3817GB	10125	1.5	1	42	50		50	-0.02	-	50	-9.28	41	
Dorresteinseweg 49 201	3817GB	10141	7.5	1	46	60		50	10.15	9.65	60	-14.82	45	
Dorresteinseweg 49 202	3817GB	10125	7.5	1	48	56		50	6.22	5.72	56	-9.78	46	
Dorresteinseweg 49 203	3817GB	10141	7.5	1	46	60		50	10.15	9.65	60	-14.82	45	
Dorresteinseweg 49 204	3817GB	10125	7.5	1	48	56		50	6.22	5.72	56	-9.78	46	
Dorresteinseweg 49 205	3817GB	10141	7.5	1	46	60		50	10.15	9.65	60	-14.82	45	
Dorresteinseweg 49 206	3817GB	10142	7.5	1	46	55		50	4.89	4.39	55	-10.20	45	
Dorresteinseweg 49 207	3817GB	10143	7.5	1	46	60		50	9.96	9.46	60	-14.44	46	
Dorresteinseweg 49 208	3817GB	10142	7.5	1	46	55		50	4.89	4.39	55	-10.20	45	
Dorresteinseweg 49 209	3817GB	10143	7.5	1	46	60		50	9.96	9.46	60	-14.44	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 49 21	3817GB	10137	1.5	1	44	56		50	6.38	5.88	57	-12.81	44	
Dorresteinseweg 49 210	3817GB	10142	7.5	1	46	55		50	4.89	4.39	55	-10.20	45	
Dorresteinseweg 49 211	3817GB	10143	7.5	1	46	60		50	9.96	9.46	60	-14.44	46	
Dorresteinseweg 49 212	3817GB	10136	7.5	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-9.44	47	
Dorresteinseweg 49 213	3817GB	10127	7.5	1	46	57		50	6.97	6.47	58	-10.94	46	
Dorresteinseweg 49 214	3817GB	10136	7.5	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-9.44	47	
Dorresteinseweg 49 215	3817GB	10127	7.5	1	46	57		50	6.97	6.47	58	-10.94	46	
Dorresteinseweg 49 216	3817GB	10136	7.5	1	48	56		50	6.08	5.58	56	-9.44	47	
Dorresteinseweg 49 217	3817GB	10127	7.5	1	46	57		50	6.97	6.47	58	-10.94	46	
Dorresteinseweg 49 218	3817GB	10135	7.5	1	48	56		50	6.30	5.80	56	-9.50	47	
Dorresteinseweg 49 219	3817GB	10137	7.5	1	46	60		50	9.70	9.20	60	-13.91	46	
Dorresteinseweg 49 220	3817GB	10135	7.5	1	48	56		50	6.30	5.80	56	-9.50	47	
Dorresteinseweg 49 221	3817GB	10137	7.5	1	46	60		50	9.70	9.20	60	-13.91	46	
Dorresteinseweg 49 222	3817GB	10134	7.5	1	51	58		51	7.21	6.81	58	-8.70	50	
Dorresteinseweg 49 223	3817GB	10137	7.5	1	46	60		50	9.70	9.20	60	-13.91	46	
Dorresteinseweg 49 224	3817GB	10140	7.5	1	50	58		50	7.65	7.40	58	-9.34	49	
Dorresteinseweg 49 225	3817GB	10138	7.5	1	51	63		51	12.47	11.55	63	-13.72	49	
Dorresteinseweg 49 226	3817GB	10140	7.5	1	50	58		50	7.65	7.40	58	-9.34	49	
Dorresteinseweg 49 227	3817GB	10139	7.5	1	47	62		50	12.30	11.80	62	-15.53	47	
Dorresteinseweg 49 228	3817GB	10140	7.5	1	50	58		50	7.65	7.40	58	-9.34	49	
Dorresteinseweg 49 229	3817GB	10139	7.5	1	47	62		50	12.30	11.80	62	-15.53	47	
Dorresteinseweg 49 23	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 23	3817GB	10138	1.5	1	50	60		50	9.64	9.14	60	-11.24	48	
Dorresteinseweg 49 230	3817GB	10140	7.5	1	50	58		50	7.65	7.40	58	-9.34	49	
Dorresteinseweg 49 231	3817GB	10139	7.5	1	47	62		50	12.30	11.80	62	-15.53	47	
Dorresteinseweg 49 232	3817GB	10140	7.5	1	50	58		50	7.65	7.40	58	-9.34	49	
Dorresteinseweg 49 233	3817GB	10139	7.5	1	47	62		50	12.30	11.80	62	-15.53	47	
Dorresteinseweg 49 234	3817GB	10138	7.5	1	51	63		51	12.47	11.55	63	-13.72	49	
Dorresteinseweg 49 235	3817GB	10139	7.5	1	47	62		50	12.30	11.80	62	-15.53	47	
Dorresteinseweg 49 24	3817GB	10140	1.5	1	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.89	46	
Dorresteinseweg 49 25	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 26	3817GB	10140	1.5	1	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.89	46	
Dorresteinseweg 49 27	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 28	3817GB	10140	1.5	1	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.89	46	
Dorresteinseweg 49 29	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 30	3817GB	10140	1.5	1	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.89	46	
Dorresteinseweg 49 301	3817GB	10141	10.5	1	46	60		50	10.36	9.86	61	-14.72	46	
Dorresteinseweg 49 302	3817GB	10125	10.5	1	47	53		50	2.77	2.27	53	-6.82	46	
Dorresteinseweg 49 303	3817GB	10141	10.5	1	46	60		50	10.36	9.86	61	-14.72	46	
Dorresteinseweg 49 304	3817GB	10125	10.5	1	47	53		50	2.77	2.27	53	-6.82	46	
Dorresteinseweg 49 305	3817GB	10141	10.5	1	46	60		50	10.36	9.86	61	-14.72	46	
Dorresteinseweg 49 306	3817GB	10142	10.5	1	45	50		50	0.24	-	50	-6.17	44	
Dorresteinseweg 49 307	3817GB	10143	10.5	1	46	60		50	10.08	9.58	60	-14.32	46	
Dorresteinseweg 49 308	3817GB	10142	10.5	1	45	50		50	0.24	-	50	-6.17	44	
Dorresteinseweg 49 309	3817GB	10143	10.5	1	46	60		50	10.08	9.58	60	-14.32	46	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10137	22.5	1	49	63		50	12.79	12.29	63	-12.88	50	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10134	22.5	1	52	63		52	11.62	10.93	63	-11.76	52	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10133	22.5	1	52	63		52	11.62	10.90	63	-11.73	52	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10129	22.5	1	49	63		50	13.00	12.50	63	-12.80	50	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10127	22.5	1	49	63		50	13.19	12.69	63	-12.76	50	
Dorresteinseweg 49 31	3817GB	10126	22.5	1	52	63		52	11.62	10.91	63	-11.75	52	
Dorresteinseweg 49 310	3817GB	10142	10.5	1	45	50		50	0.24	-	50	-6.17	44	
Dorresteinseweg 49 311	3817GB	10143	10.5	1	46	60		50	10.08	9.58	60	-14.32	46	
Dorresteinseweg 49 312	3817GB	10136	10.5	1	48	55		50	5.36	4.86	55	-8.57	47	
Dorresteinseweg 49 313	3817GB	10127	10.5	1	47	57		50	7.29	6.79	58	-10.45	47	
Dorresteinseweg 49 314	3817GB	10136	10.5	1	48	55		50	5.36	4.86	55	-8.57	47	
Dorresteinseweg 49 315	3817GB	10127	10.5	1	47	57		50	7.29	6.79	58	-10.45	47	
Dorresteinseweg 49 316	3817GB	10136	10.5	1	48	55		50	5.36	4.86	55	-8.57	47	
Dorresteinseweg 49 317	3817GB	10127	10.5	1	47	57		50	7.29	6.79	58	-10.45	47	
Dorresteinseweg 49 318	3817GB	10135	10.5	1	49	56		50	5.98	5.48	56	-8.83	47	
Dorresteinseweg 49 319	3817GB	10137	10.5	1	47	60		50	10.03	9.53	60	-13.64	46	
Dorresteinseweg 49 32	3817GB	10140	1.5	1	48	56		50	5.85	5.35	56	-9.89	46	
Dorresteinseweg 49 320	3817GB	10135	10.5	1	49	56		50	5.98	5.48	56	-8.83	47	
Dorresteinseweg 49 321	3817GB	10137	10.5	1	47	60		50	10.03	9.53	60	-13.64	46	
Dorresteinseweg 49 322	3817GB	10134	10.5	1	52	59		52	6.84	6.03	59	-8.20	50	
Dorresteinseweg 49 323	3817GB	10137	10.5	1	47	60		50	10.03	9.53	60	-13.64	46	
Dorresteinseweg 49 324	3817GB	10140	10.5	1	51	58		51	7.37	6.51	58	-8.94	49	
Dorresteinseweg 49 325	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 325	3817GB	10138	10.5	1	51	63		51	12.53	12.00	63	-13.55	50	
Dorresteinseweg 49 326	3817GB	10140	10.5	1	51	58		51	7.37	6.51	58	-8.94	49	
Dorresteinseweg 49 327	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 328	3817GB	10140	10.5	1	51	58		51	7.37	6.51	58	-8.94	49	
Dorresteinseweg 49 329	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 33	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 330	3817GB	10140	10.5	1	51	58		51	7.37	6.51	58	-8.94	49	
Dorresteinseweg 49 331	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 332	3817GB	10140	10.5	1	51	58		51	7.37	6.51	58	-8.94	49	
Dorresteinseweg 49 333	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 334	3817GB	10138	10.5	1	51	63		51	12.53	12.00	63	-13.55	50	
Dorresteinseweg 49 335	3817GB	10139	10.5	1	47	63		50	12.81	12.31	63	-15.36	47	
Dorresteinseweg 49 34	3817GB	10138	1.5	1	50	60		50	9.64	9.14	60	-11.24	48	
Dorresteinseweg 49 35	3817GB	10139	1.5	1	45	60		50	9.88	9.38	60	-14.63	45	
Dorresteinseweg 49 4	3817GB	10125	1.5	1	42	50		50	-0.02	-	50	-9.28	41	
Dorresteinseweg 49 401	3817GB	10141	13.5	1	47	61		50	10.74	10.24	61	-14.33	46	
Dorresteinseweg 49 402	3817GB	10125	13.5	1	48	52		50	2.39	1.89	52	-6.15	46	
Dorresteinseweg 49 403	3817GB	10141	13.5	1	47	61		50	10.74	10.24	61	-14.33	46	
Dorresteinseweg 49 404	3817GB	10125	13.5	1	48	52		50	2.39	1.89	52	-6.15	46	
Dorresteinseweg 49 405	3817GB	10141	13.5	1	47	61		50	10.74	10.24	61	-14.33	46	
Dorresteinseweg 49 407	3817GB	10143	13.5	1	46	60		50	10.45	9.95	61	-14.05	46	
Dorresteinseweg 49 409	3817GB	10143	13.5	1	46	60		50	10.45	9.95	61	-14.05	46	
Dorresteinseweg 49 411	3817GB	10143	13.5	1	46	60		50	10.45	9.95	61	-14.05	46	
Dorresteinseweg 49 412	3817GB	10136	13.5	1	49	55		50	5.03	4.53	55	-7.93	47	
Dorresteinseweg 49 413	3817GB	10127	13.5	1	48	58		50	8.14	7.64	59	-9.76	48	
Dorresteinseweg 49 414	3817GB	10136	13.5	1	49	55		50	5.03	4.53	55	-7.93	47	
Dorresteinseweg 49 415	3817GB	10127	13.5	1	48	58		50	8.14	7.64	59	-9.76	48	
Dorresteinseweg 49 416	3817GB	10136	13.5	1	49	55		50	5.03	4.53	55	-7.93	47	
Dorresteinseweg 49 417	3817GB	10127	13.5	1	48	58		50	8.14	7.64	59	-9.76	48	
Dorresteinseweg 49 418	3817GB	10135	13.5	1	49	55		50	5.40	4.90	55	-7.98	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 49 419	3817GB	10137	13.5	1	47	61		50	10.68	10.18	61	-13.15	48	
Dorresteinseweg 49 420	3817GB	10135	13.5	1	49	55		50	5.40	4.90	55	-7.98	47	
Dorresteinseweg 49 421	3817GB	10137	13.5	1	47	61		50	10.68	10.18	61	-13.15	48	
Dorresteinseweg 49 422	3817GB	10134	13.5	1	52	59		52	6.71	6.59	59	-7.86	51	
Dorresteinseweg 49 423	3817GB	10137	13.5	1	47	61		50	10.68	10.18	61	-13.15	48	
Dorresteinseweg 49 424	3817GB	10140	13.5	1	51	58		51	7.28	6.73	58	-8.77	49	
Dorresteinseweg 49 425	3817GB	10138	13.5	1	51	64		51	12.50	12.43	64	-13.30	51	
Dorresteinseweg 49 426	3817GB	10140	13.5	1	51	58		51	7.28	6.73	58	-8.77	49	
Dorresteinseweg 49 427	3817GB	10139	13.5	1	48	63		50	13.29	12.79	63	-14.91	48	
Dorresteinseweg 49 428	3817GB	10140	13.5	1	51	58		51	7.28	6.73	58	-8.77	49	
Dorresteinseweg 49 429	3817GB	10139	13.5	1	48	63		50	13.29	12.79	63	-14.91	48	
Dorresteinseweg 49 430	3817GB	10140	13.5	1	51	58		51	7.28	6.73	58	-8.77	49	
Dorresteinseweg 49 431	3817GB	10139	13.5	1	48	63		50	13.29	12.79	63	-14.91	48	
Dorresteinseweg 49 432	3817GB	10140	13.5	1	51	58		51	7.28	6.73	58	-8.77	49	
Dorresteinseweg 49 433	3817GB	10139	13.5	1	48	63		50	13.29	12.79	63	-14.91	48	
Dorresteinseweg 49 434	3817GB	10138	13.5	1	51	64		51	12.50	12.43	64	-13.30	51	
Dorresteinseweg 49 435	3817GB	10139	13.5	1	48	63		50	13.29	12.79	63	-14.91	48	
Dorresteinseweg 49 501	3817GB	10141	16.5	1	47	61		50	11.40	10.90	62	-14.12	47	
Dorresteinseweg 49 502	3817GB	10125	16.5	1	48	52		50	2.14	1.64	52	-5.65	46	
Dorresteinseweg 49 503	3817GB	10141	16.5	1	47	61		50	11.40	10.90	62	-14.12	47	
Dorresteinseweg 49 504	3817GB	10125	16.5	1	48	52		50	2.14	1.64	52	-5.65	46	
Dorresteinseweg 49 505	3817GB	10141	16.5	1	47	61		50	11.40	10.90	62	-14.12	47	
Dorresteinseweg 49 507	3817GB	10143	16.5	1	47	61		50	11.04	10.54	61	-13.86	47	
Dorresteinseweg 49 509	3817GB	10143	16.5	1	47	61		50	11.04	10.54	61	-13.86	47	
Dorresteinseweg 49 511	3817GB	10143	16.5	1	47	61		50	11.04	10.54	61	-13.86	47	
Dorresteinseweg 49 512	3817GB	10136	16.5	1	49	55		50	5.00	4.50	55	-7.63	47	
Dorresteinseweg 49 513	3817GB	10127	16.5	1	48	61		50	11.46	10.96	62	-13.01	48	
Dorresteinseweg 49 514	3817GB	10136	16.5	1	49	55		50	5.00	4.50	55	-7.63	47	
Dorresteinseweg 49 515	3817GB	10127	16.5	1	48	61		50	11.46	10.96	62	-13.01	48	
Dorresteinseweg 49 516	3817GB	10136	16.5	1	49	55		50	5.00	4.50	55	-7.63	47	
Dorresteinseweg 49 517	3817GB	10127	16.5	1	48	61		50	11.46	10.96	62	-13.01	48	
Dorresteinseweg 49 518	3817GB	10135	16.5	1	49	55		50	5.41	4.91	55	-7.69	48	
Dorresteinseweg 49 519	3817GB	10137	16.5	1	48	62		50	12.10	11.60	62	-13.56	49	
Dorresteinseweg 49 520	3817GB	10135	16.5	1	49	55		50	5.41	4.91	55	-7.69	48	
Dorresteinseweg 49 521	3817GB	10137	16.5	1	48	62		50	12.10	11.60	62	-13.56	49	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10127	22.5	1	49	63		50	13.19	12.69	63	-12.76	50	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10126	22.5	1	52	63		52	11.62	10.91	63	-11.75	52	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10133	22.5	1	52	63		52	11.62	10.90	63	-11.73	52	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10137	22.5	1	49	63		50	12.79	12.29	63	-12.88	50	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10134	22.5	1	52	63		52	11.62	10.93	63	-11.76	52	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10129	22.5	1	49	63		50	13.00	12.50	63	-12.80	50	
Dorresteinseweg 49 523	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	
Dorresteinseweg 49 601	3817GB	10144	19.5	1	48	62		50	11.79	11.29	62	-13.63	48	
Dorresteinseweg 49 602	3817GB	10145	19.5	1	48	52		50	2.39	1.89	52	-5.58	47	
Dorresteinseweg 49 603	3817GB	10144	19.5	1	48	62		50	11.79	11.29	62	-13.63	48	
Dorresteinseweg 49 604	3817GB	10145	19.5	1	48	52		50	2.39	1.89	52	-5.58	47	
Dorresteinseweg 49 605	3817GB	10144	19.5	1	48	62		50	11.79	11.29	62	-13.63	48	
Dorresteinseweg 49 606	3817GB	10146	19.5	1	46	50		50	-0.13	-	50	-4.57	45	
Dorresteinseweg 49 607	3817GB	10147	19.5	1	48	61		50	11.41	10.91	62	-13.35	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 49 608	3817GB	10146	19.5	1	46	50		50	-0.13	-	50	-4.57	45	
Dorresteinseweg 49 609	3817GB	10147	19.5	1	48	61		50	11.41	10.91	62	-13.35	48	
Dorresteinseweg 49 610	3817GB	10146	19.5	1	46	50		50	-0.13	-	50	-4.57	45	
Dorresteinseweg 49 611	3817GB	10147	19.5	1	48	61		50	11.41	10.91	62	-13.35	48	
Dorresteinseweg 49 612	3817GB	10130	19.5	1	49	55		50	5.18	4.68	55	-7.48	48	
Dorresteinseweg 49 613	3817GB	10132	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.37	49	
Dorresteinseweg 49 614	3817GB	10130	19.5	1	49	55		50	5.18	4.68	55	-7.48	48	
Dorresteinseweg 49 615	3817GB	10132	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.37	49	
Dorresteinseweg 49 616	3817GB	10130	19.5	1	49	55		50	5.18	4.68	55	-7.48	48	
Dorresteinseweg 49 617	3817GB	10132	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.37	49	
Dorresteinseweg 49 618	3817GB	10128	19.5	1	49	56		50	5.59	5.09	56	-7.52	48	
Dorresteinseweg 49 619	3817GB	10131	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.31	50	
Dorresteinseweg 49 620	3817GB	10128	19.5	1	49	56		50	5.59	5.09	56	-7.52	48	
Dorresteinseweg 49 621	3817GB	10131	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.31	50	
Dorresteinseweg 49 622	3817GB	10133	19.5	1	51	63		51	11.74	11.52	63	-12.16	51	
Dorresteinseweg 49 623	3817GB	10131	19.5	1	49	63		50	12.83	12.33	63	-13.31	50	
Dorresteinseweg 49 712	3817GB	10130	22.5	1	49	55		50	5.38	4.88	55	-7.34	48	
Dorresteinseweg 49 713	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 714	3817GB	10130	22.5	1	49	55		50	5.38	4.88	55	-7.34	48	
Dorresteinseweg 49 715	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 716	3817GB	10130	22.5	1	49	55		50	5.38	4.88	55	-7.34	48	
Dorresteinseweg 49 717	3817GB	10132	22.5	1	49	63		50	13.17	12.67	63	-12.78	50	
Dorresteinseweg 49 718	3817GB	10128	22.5	1	50	56		50	5.80	5.30	56	-7.38	48	
Dorresteinseweg 49 719	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	
Dorresteinseweg 49 720	3817GB	10128	22.5	1	50	56		50	5.80	5.30	56	-7.38	48	
Dorresteinseweg 49 721	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	
Dorresteinseweg 49 722	3817GB	10133	22.5	1	52	63		52	11.62	10.90	63	-11.73	52	
Dorresteinseweg 49 723	3817GB	10131	22.5	1	49	63		50	12.77	12.27	63	-12.95	50	
Dorresteinseweg 58	3817GC	10172	7.5	1	46	56		50	5.88	5.38	57	-10.79	45	
Dorresteinseweg 60	3817GC	10174	7.5	1	47	54		50	3.71	3.21	55	-7.03	47	
Dorresteinseweg 62	3817GC	10175	7.5	1	48	55		50	5.08	4.58	56	-7.75	47	
Dorresteinseweg 64	3817GC	10176	7.5	1	46	55		50	4.74	4.24	55	-9.54	45	
Dorresteinseweg 64	3817GC	10177	7.5	1	48	55		50	4.95	4.45	56	-7.90	47	
Dorresteinseweg 66	3817GC	10178	7.5	1	46	55		50	5.43	4.93	56	-9.52	46	
Dorresteinseweg 68	3817GC	10179	7.5	1	45	56		50	5.94	5.44	56	-11.60	44	
Dorresteinseweg 70	3817GC	10181	7.5	1	45	57		50	6.83	6.33	57	-12.09	45	
Dorresteinseweg 72	3817GC	10182	7.5	1	45	58		50	7.65	7.15	59	-12.56	45	
Dorresteinseweg 72	3817GC	10183	7.5	1	45	58		50	8.01	7.51	58	-13.31	45	
Dorresteinseweg 74	3817GC	10184	4.5	1	45	57		50	7.19	6.69	58	-12.23	45	
Dorresteinseweg 74	3817GC	10184	1.5	1	44	57		50	6.76	6.26	58	-12.76	44	
Dorresteinseweg 74	3817GC	10185	4.5	1	45	57		50	7.33	6.83	58	-12.93	44	
Dorresteinseweg 76	3817GC	10187	4.5	1	46	58		50	7.89	7.39	58	-12.99	45	
Dorresteinseweg 76	3817GC	10186	4.5	1	46	58		50	8.48	7.98	59	-12.91	46	
Dorresteinseweg 78	3817GC	10188	7.5	1	46	58		50	8.41	7.91	59	-12.64	46	
Dorresteinseweg 78	3817GC	10189	7.5	1	46	58		50	8.45	7.95	58	-13.36	45	
Dorresteinseweg 80	3817GD	10190	7.5	1	45	58		50	7.57	7.07	58	-12.66	45	
Dorresteinseweg 82	3817GD	10191	7.5	1	46	57		50	6.69	6.19	57	-11.49	45	
Dorresteinseweg 84	3817GD	10193	7.5	1	46	56		50	6.07	5.57	56	-10.28	46	
Dorresteinseweg 86	3817GD	10195	7.5	1	47	56		50	5.55	5.05	56	-8.32	47	
Dorresteinseweg 88	3817GD	10196	7.5	1	48	56		50	5.65	5.15	56	-8.71	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dorresteinseweg 90	3817GD	10197	7.5	1	47	56		50	6.13	5.63	57	-9.76	46	
Dorresteinseweg 92	3817GD	10199	7.5	1	47	57		50	6.62	6.12	57	-9.88	47	
Dorresteinseweg 92	3817GD	10198	7.5	1	47	57		50	7.02	6.52	57	-10.46	47	
Dorresteinseweg 94	3817GD	10200	7.5	1	47	57		50	7.03	6.53	57	-11.05	46	
Dorresteinseweg 96	3817GD	10202	7.5	1	46	58		50	7.55	7.05	58	-11.65	46	
Dorresteinseweg 98	3817GD	10203	7.5	1	46	59		50	8.74	8.24	59	-13.34	45	
Dorresteinseweg 100	3817GD	10204	7.5	1	46	59		50	9.47	8.97	60	-13.35	46	
Dorresteinseweg 100	3817GD	10205	7.5	1	46	59		50	9.30	8.80	59	-13.72	46	
Dorresteinseweg 102	3817GD	10207	4.5	1	47	60		50	9.58	9.08	60	-13.22	46	
Dorresteinseweg 104	3817GD	10208	4.5	1	47	59		50	9.01	8.51	60	-12.20	47	
Dorresteinseweg 104	3817GD	10209	4.5	1	46	59		50	8.92	8.42	59	-13.18	46	
Dorresteinseweg 106	3817GD	10211	7.5	1	47	61		50	11.10	10.60	61	-14.66	46	
Dorresteinseweg 108	3817GD	10212	7.5	1	46	61		50	10.91	10.41	61	-14.88	46	
Dorresteinseweg 110	3817GD	10214	7.5	1	46	61		50	10.60	10.10	61	-14.86	46	
Dorresteinseweg 112	3817GD	10215	7.5	1	46	61		50	10.58	10.08	61	-15.09	45	
Dorresteinseweg 114	3817GD	10217	7.5	1	46	60		50	9.94	9.44	60	-14.38	46	
Dorresteinseweg 114	3817GD	10216	7.5	1	46	60		50	9.96	9.46	60	-14.00	46	
Dorresteinseweg 116	3817GD	10218	7.5	1	46	59		50	9.10	8.60	59	-13.68	45	
Dorresteinseweg 118	3817GD	10219	4.5	1	48	57		50	6.88	6.38	57	-9.63	47	
Dorresteinseweg 118	3817GD	10220	4.5	1	46	57		50	6.92	6.42	57	-11.46	45	
Dorresteinseweg 120	3817GD	10221	4.5	1	50	66		50	15.90	15.40	66	-16.71	49	
Dorresteinseweg 122	3817GD	10224	4.5	1	50	66		50	15.64	15.55	66	-16.66	49	
Ds. Rijperstraat 1	3815XD	5649	7.5	1	54	64		54	9.73	9.00	65	-10.39	53	
Ds. Rijperstraat 3	3815XD	5650	7.5	1	54	64		54	9.77	9.05	65	-10.47	53	
Ds. Rijperstraat 5	3815XD	5651	7.5	1	54	64		54	9.80	9.05	65	-10.47	53	
Ds. Rijperstraat 7	3815XD	5652	7.5	1	54	64		54	9.47	9.14	64	-10.50	53	
Ds. Rijperstraat 9	3815XD	5653	7.5	1	54	64		54	9.57	9.27	66	-10.42	53	
Ds. Rijperstraat 11	3815XD	5654	7.5	1	54	64		54	9.79	9.36	66	-10.50	53	
Ds. Rijperstraat 14	3815XE	5657	7.5	1	51	57		51	5.85	5.17	61	-6.62	50	
Ds. Rijperstraat 14	3815XE	5656	7.5	1	52	57		52	5.19	4.23	61	-5.44	51	
Ds. Rijperstraat 16	3815XE	5658	7.5	1	51	56		51	5.53	4.88	60	-6.32	50	
Ds. Rijperstraat 18	3815XE	5659	7.5	1	51	57		51	6.09	5.13	60	-6.63	50	
Ds. Rijperstraat 20	3815XE	5660	7.5	1	51	55		51	4.83	3.86	59	-5.34	50	
Ds. Rijperstraat 22	3815XE	5661	7.5	1	51	55		51	4.08	3.25	59	-4.43	50	
Ds. Rijperstraat 22	3815XE	5662	7.5	1	50	55		50	4.98	4.66	59	-5.49	50	
Ds. Rijperstraat 24	3815XE	5663	7.5	1	50	54		50	3.97	3.87	58	-4.86	50	
Ds. Rijperstraat 26	3815XE	5664	7.5	1	52	57		52	4.80	4.76	58	-5.97	51	
Ds. Rijperstraat 28	3815XE	5666	7.5	1	51	56		51	4.80	4.59	59	-5.38	51	
Ds. Rijperstraat 28	3815XE	5667	7.5	1	51	56		51	4.35	4.12	59	-5.16	50	
Ds. Rijperstraat 30	3815XE	5668	7.5	1	51	56		51	4.62	4.30	59	-5.17	51	
Ds. Rijperstraat 32	3815XE	5669	7.5	1	51	56		51	4.53	4.38	59	-5.22	51	
Ds. Rijperstraat 34	3815XE	5670	7.5	1	51	56		51	5.21	4.59	59	-5.71	50	
Ds. Rijperstraat 36	3815XE	5671	7.5	1	51	56		51	4.97	4.85	59	-5.72	51	
Ds. Rijperstraat 38	3815XE	5672	7.5	1	51	56		51	5.48	4.83	58	-6.19	50	
Ds. Rijperstraat 40	3815XE	5673	7.5	1	52	57		52	4.73	4.05	59	-5.92	51	
Duifkruid 1	3824NK	26085	7.5	1	50	51		50	0.80	0.42	51	-0.80	50	
Duifkruid 3	3824NK	26086	7.5	1	50	51		50	0.78	0.33	51	-0.81	50	
Duifkruid 5	3824NK	26087	7.5	1	50	51		50	0.59	0.09	51	-0.85	50	
Duifkruid 7	3824NK	26088	7.5	1	49	50		50	0.25	-	50	-1.16	49	
Duifkruid 9	3824NK	26090	7.5	1	50	51		50	0.34	0.21	51	-0.38	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Duifkruid 9	3824NK	26089	7.5	1	51	51	51	0.76	-	51	-0.79	50	
Duifkruid 13	3824NK	26092	7.5	1	51	51	51	0.69	-	52	-0.72	51	
Duifkruid 15	3824NK	26094	7.5	1	49	50	50	-0.21	-	50	-0.86	49	
Duifkruid 17	3824NK	26095	7.5	1	50	51	50	0.82	0.32	51	-0.99	50	
Duifkruid 19	3824NK	26097	7.5	1	50	51	50	0.90	0.40	51	-1.06	50	
Duifkruid 19	3824NK	26098	7.5	1	50	51	50	0.55	0.06	51	-0.56	50	
Duifkruid 21	3824NK	26099	7.5	1	50	51	50	0.49	0.33	51	-0.50	50	
Duifkruid 23	3824NK	26100	7.5	1	50	51	50	0.78	0.56	51	-0.81	50	
Duizendguldenkruid 1	3824NM	26122	7.5	1	50	50	50	0.29	-	51	-0.28	50	
Duizendguldenkruid 3	3824NM	26123	7.5	1	50	50	50	0.26	-	51	-0.28	50	
Duizendguldenkruid 5	3824NM	26125	7.5	1	50	50	50	0.28	-	51	-0.33	50	
Duizendguldenkruid 7	3824NM	26126	7.5	1	50	51	50	0.34	0.14	51	-0.36	50	
Duizendguldenkruid 9	3824NM	26127	7.5	1	50	51	50	0.43	0.37	51	-0.43	50	
Duizendguldenkruid 11	3824NM	26128	7.5	1	50	51	50	0.35	0.22	51	-0.38	50	
Duizendguldenkruid 13	3824NM	26129	7.5	1	51	51	51	0.31	-	51	-0.34	51	
Duizendguldenkruid 15	3824NM	26130	7.5	1	51	51	51	0.27	-	51	-0.33	51	
Duizendguldenkruid 17	3824NM	26132	7.5	1	51	51	51	0.34	-	52	-0.36	51	
Duizendguldenkruid 19	3824NM	26133	7.5	1	51	51	51	0.45	-	51	-0.44	51	
Duizendguldenkruid 21	3824NM	26134	7.5	1	51	51	51	0.54	-	52	-0.56	51	
Duizendguldenkruid 23	3824NM	26135	7.5	1	51	52	51	0.47	0.05	52	-0.50	51	
Duizendguldenkruid 25	3824NM	26136	7.5	1	51	51	51	0.31	-	51	-0.35	51	
Duizendguldenkruid 27	3824NM	26137	7.5	1	51	51	51	0.42	-	52	-0.42	51	
Duizendguldenkruid 29	3824NM	26138	7.5	1	51	52	51	0.45	0.11	52	-0.47	51	
Duizendguldenkruid 31	3824NM	26139	7.5	1	51	52	51	0.55	0.24	52	-0.53	51	
Duizendguldenkruid 33	3824NM	26140	7.5	1	51	52	51	0.58	0.24	52	-0.56	51	
Duizendguldenkruid 35	3824NM	26141	7.5	1	51	51	51	0.44	-	51	-0.45	51	
Duizendguldenkruid 37	3824NM	26142	7.5	1	50	51	50	0.54	0.49	51	-0.56	50	
Duizendguldenkruid 39	3824NM	26143	7.5	1	51	52	51	0.51	0.35	52	-0.48	51	
Duizendguldenkruid 41	3824NM	26144	7.5	1	51	52	51	0.56	0.37	52	-0.53	51	
Duizendguldenkruid 43	3824NM	26145	7.5	1	51	52	51	0.65	0.61	52	-0.60	52	X
Duizendguldenkruid 45	3824NM	26146	7.5	1	52	52	52	0.78	-	53	-0.59	52	
Duizendguldenkruid 47	3824NM	26147	7.5	1	51	52	51	0.71	0.20	52	-0.66	51	
Duizendguldenkruid 49	3824NM	26148	7.5	1	51	52	51	0.74	0.69	52	-0.62	52	X
Duizendguldenkruid 51	3824NM	26149	7.5	1	51	52	51	1.00	0.80	52	-0.69	52	X
Duizendguldenkruid 53	3824NM	26150	7.5	1	51	52	51	0.94	0.92	52	-0.66	52	X
Duizendguldenkruid 55	3824NM	26151	7.5	1	52	53	52	0.74	0.25	53	-0.59	52	
Duizendguldenkruid 57	3824NM	26153	7.5	1	53	54	53	0.89	0.04	53	-0.54	53	
Duizendguldenkruid 59	3824NM	26154	7.5	1	52	53	52	0.85	0.26	53	-0.66	52	
Duizendguldenkruid 61	3824NM	26155	7.5	1	51	52	51	0.90	0.74	52	-0.68	52	X
Duizendguldenkruid 63	3824NM	26156	7.5	1	52	52	52	0.77	-	52	-0.64	52	
Dupontplein 14	3817DV	9899	10.5	14	42	49	50	-1.45	-	50	-7.91	41	
Dupontplein 14	3817DV	9899	13.5	14	42	49	50	-0.99	-	51	-8.31	41	
Edisonstraat 19	3817VL	12554	7.5	1	45	49	50	-0.68	-	50	-5.30	44	
Edisonstraat 21	3817VL	12555	7.5	1	45	49	50	-0.73	-	50	-5.10	44	
Edisonstraat 45	3817VL	12571	7.5	1	47	49	50	-0.82	-	50	-3.68	46	
Edisonstraat 55	3817VM	12577	7.5	1	46	50	50	-0.43	-	50	-4.67	45	
Edisonstraat 57	3817VM	12578	7.5	1	46	50	50	-0.38	-	50	-4.46	45	
Edisonstraat 59	3817VM	12579	7.5	1	46	50	50	-0.46	-	50	-4.26	45	
Eendenkroos 1	3824WR	27700	4.5	1	51	53	51	2.29	1.35	53	-2.20	51	
Eendenkroos 3	3824WR	27702	4.5	1	50	53	50	2.30	2.13	53	-2.22	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Eendenkroos 5	3824WR	27703	4.5	1	50	53		50	2.28	2.11	53	-2.19	50	
Eendenkroos 7	3824WR	27704	4.5	1	50	53		50	2.26	2.02	52	-2.17	50	
Eendenkroos 9	3824WR	27705	4.5	1	50	52		50	2.24	2.00	52	-2.17	50	
Eendenkroos 11	3824WR	27706	4.5	1	50	53		50	2.21	2.04	52	-2.17	50	
Eendenkroos 13	3824WR	27707	4.5	1	50	52		50	2.18	1.78	52	-2.15	50	
Eendenkroos 15	3824WR	27708	4.5	1	50	52		50	2.12	1.74	52	-2.15	50	
Eendenkroos 17	3824WR	27709	4.5	1	50	52		50	2.10	1.60	52	-2.18	50	
Eendenkroos 19	3824WR	27711	4.5	1	51	53		51	2.16	1.38	53	-2.18	51	
Eendenkroos 21	3824WR	27713	4.5	1	50	52		50	2.21	1.93	52	-2.21	50	
Eendenkroos 23	3824WR	27714	7.5	1	54	56		54	2.23	1.94	58	-2.18	54	
Eendenkroos 25	3824WR	27715	4.5	1	50	52		50	2.25	1.76	52	-2.22	50	
Eendenkroos 27	3824WR	27716	4.5	1	50	52		50	2.08	1.58	52	-2.19	50	
Eendenkroos 29	3824WR	27717	4.5	1	50	52		50	2.16	1.73	52	-2.17	50	
Eendenkroos 31	3824WR	27718	4.5	1	50	52		50	2.21	1.74	52	-2.14	50	
Eendenkroos 33	3824WR	27719	4.5	1	50	52		50	2.06	1.69	52	-2.02	50	
Eendenkroos 35	3824WR	27720	7.5	1	54	56		54	2.12	1.33	57	-2.04	54	
Eendenkroos 37	3824WR	27722	4.5	1	50	52		50	1.96	1.94	52	-1.95	50	
Eendenkroos 39	3824WR	27724	4.5	1	50	52		50	1.97	1.47	52	-1.98	50	
Eendenkroos 41	3824WR	27725	4.5	1	50	52		50	1.98	1.51	52	-2.02	50	
Eendenkroos 43	3824WR	27726	4.5	1	50	52		50	1.97	1.79	53	-2.00	50	
Eendenkroos 45	3824WR	27727	4.5	1	50	52		50	1.95	1.45	52	-2.06	50	
Einsteinstraat 8 B	3817JS	11197	10.5	1	48	50		50	0.23	-	50	-2.86	47	
Einsteinstraat 8 B	3817JS	11198	10.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-2.04	48	
Einsteinstraat 8 C	3817JS	11198	10.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-2.04	48	
Einsteinstraat 8 C	3817JS	11197	10.5	1	48	50		50	0.23	-	50	-2.86	47	
Einsteinstraat 14 C	3817JS	11202	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	51	-2.91	48	
Einsteinstraat 16 A	3817JS	11202	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	51	-2.91	48	
Einsteinstraat 16 B	3817JS	11202	10.5	1	50	51		50	1.44	0.94	52	-2.70	49	
Einsteinstraat 16 C	3817JS	11202	10.5	1	50	51		50	1.44	0.94	52	-2.70	49	
Einsteinstraat 24 B	3817JT	11205	10.5	1	48	50		50	0.36	-	50	-3.22	47	
Einsteinstraat 24 C	3817JT	11205	10.5	1	48	50		50	0.36	-	50	-3.22	47	
Einsteinstraat 26 C	3817JT	11206	7.5	1	48	50		50	-0.16	-	50	-2.66	47	
Einsteinstraat 28 A	3817JT	11206	7.5	1	48	50		50	-0.16	-	50	-2.66	47	
Einsteinstraat 28 B	3817JT	11207	10.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.44	47	
Einsteinstraat 28 B	3817JT	11206	10.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-2.58	48	
Einsteinstraat 28 C	3817JT	11207	10.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.44	47	
Einsteinstraat 28 C	3817JT	11206	10.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-2.58	48	
Einsteinstraat 30 A	3817JT	11208	4.5	1	51	54		51	2.97	2.27	54	-4.09	50	
Einsteinstraat 30 A	3817JT	11208	7.5	1	51	54		51	2.82	2.64	54	-3.84	50	
Einsteinstraat 30 A	3817JT	11208	10.5	1	51	54		51	2.56	2.44	54	-3.52	50	
Einsteinstraat 30 B	3817JT	11209	4.5	1	51	54		51	3.02	2.32	54	-4.12	50	
Einsteinstraat 30 C	3817JT	11209	7.5	1	51	54		51	2.88	2.70	54	-3.88	50	
Einsteinstraat 30 C	3817JT	11209	10.5	1	51	54		51	2.56	2.45	54	-3.51	50	
Einsteinstraat 32 A	3817JT	11209	1.5	1	50	53		50	2.67	2.17	53	-3.87	49	
Einsteinstraat 32 B	3817JT	11209	4.5	1	51	54		51	3.02	2.32	54	-4.12	50	
Einsteinstraat 32 C	3817JT	11209	7.5	1	51	54		51	2.88	2.70	54	-3.88	50	
Einsteinstraat 32 C	3817JT	11209	10.5	1	51	54		51	2.56	2.45	54	-3.51	50	
Einsteinstraat 34 A	3817JT	11210	7.5	1	51	54		51	2.90	2.66	54	-3.82	50	
Einsteinstraat 34 A	3817JT	11210	4.5	1	51	54		51	3.05	2.27	54	-4.08	50	
Einsteinstraat 34 A	3817JT	11210	10.5	1	51	54		51	2.68	2.54	54	-3.57	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Einsteinstraat 34 B	3817JT	11211	4.5	1	51	54		51	3.10	2.32	54	-4.12	50	
Einsteinstraat 34 C	3817JT	11211	7.5	1	51	54		51	2.94	2.70	54	-3.85	50	
Einsteinstraat 34 C	3817JT	11211	10.5	1	51	54		51	2.68	2.54	54	-3.58	50	
Einsteinstraat 36 A	3817JT	11211	1.5	1	50	53		50	2.61	2.11	53	-3.88	49	
Einsteinstraat 36 B	3817JT	11211	4.5	1	51	54		51	3.10	2.32	54	-4.12	50	
Einsteinstraat 36 C	3817JT	11211	7.5	1	51	54		51	2.94	2.70	54	-3.85	50	
Einsteinstraat 36 C	3817JT	11211	10.5	1	51	54		51	2.68	2.54	54	-3.58	50	
Eksterstraat 9	3815SE	5294	7.5	1	44	49		50	-0.85	-	50	-5.81	43	
Eksterstraat 11	3815SE	5295	7.5	1	44	49		50	-0.75	-	50	-5.83	43	
Eksterstraat 13	3815SE	5296	7.5	1	44	49		50	-1.19	-	50	-5.72	43	
Eksterstraat 15	3815SE	5297	7.5	1	44	49		50	-1.33	-	50	-5.71	43	
Eksterstraat 17	3815SE	5298	7.5	1	44	49		50	-1.28	-	50	-5.98	43	
Eksterstraat 31	3815SE	5305	7.5	1	44	50		50	0.06	-	51	-6.35	44	
Eksterstraat 31	3815SE	5305	4.5	1	44	50		50	-0.45	-	50	-6.20	43	
Eksterstraat 32	3815SG	5321	7.5	1	44	48		50	-1.58	-	50	-5.29	43	
Euterpeplein 12 C	3816NM	7673	10.5	1	42	48		50	-2.45	-	51	-5.74	42	
Euterpeplein 34 B	3816NP	7729	10.5	1	41	45		50	-4.82	-	51	-5.33	40	
Euterpeplein 34 C	3816NP	7730	7.5	1	40	44		50	-5.80	-	50	-4.91	39	
Euterpeplein 35 B	3816NP	7731	10.5	1	41	46		50	-4.08	-	50	-5.79	40	
Euterpeplein 35 C	3816NP	7728	7.5	1	40	44		50	-5.80	-	50	-4.91	39	
Euterpeplein 36 B	3816NP	7732	10.5	1	41	46		50	-3.89	-	50	-5.97	40	
Euterpeplein 36 C	3816NP	7732	7.5	1	40	44		50	-5.80	-	50	-4.91	39	
Euterpeplein 37 B	3816NP	7734	10.5	1	41	46		50	-4.20	-	50	-5.74	40	
Euterpeplein 46 B	3816NR	7741	10.5	1	42	47		50	-2.97	-	50	-4.71	42	
Euterpeplein 47 B	3816NR	7741	10.5	1	42	47		50	-2.97	-	50	-4.71	42	
Euterpeplein 102	3816NS	7748	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 102	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 102	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 117	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 117	3816NS	7750	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 117	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 144	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 144	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 144	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 145	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 145	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 145	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 146	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 146	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 146	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 155	3816NS	7751	7.5	2	40	44		50	-6.04	-	50	-4.67	39	
Euterpeplein 157	3816NS	7757	7.5	2	40	44		50	-6.04	-	50	-4.67	39	
Euterpeplein 159	3816NS	7757	7.5	2	40	44		50	-6.04	-	50	-4.67	39	
Euterpeplein 167	3816NS	7758	7.5	2	39	43		50	-7.15	-	50	-3.94	39	
Euterpeplein 169	3816NS	7758	7.5	2	39	43		50	-7.15	-	50	-3.94	39	
Euterpeplein 171	3816NS	7750	7.5	2	39	43		50	-7.15	-	50	-3.94	39	
Euterpeplein 173	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 173	3816NS	7750	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 173	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 174	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Euterpeplein 174	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 174	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 175	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 175	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 175	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 185	3816NS	7757	10.5	2	41	44		50	-5.52	-	51	-4.62	40	
Euterpeplein 187	3816NS	7757	10.5	2	41	44		50	-5.52	-	51	-4.62	40	
Euterpeplein 189	3816NS	7757	10.5	2	41	44		50	-5.52	-	51	-4.62	40	
Euterpeplein 191	3816NS	7757	10.5	2	40	43		50	-6.58	-	50	-3.78	40	
Euterpeplein 193	3816NS	7758	10.5	2	40	43		50	-6.58	-	50	-3.78	40	
Euterpeplein 195	3816NS	7758	10.5	2	40	43		50	-6.58	-	50	-3.78	40	
Euterpeplein 197	3816NS	7758	10.5	2	40	43		50	-6.51	-	51	-3.78	40	
Euterpeplein 199	3816NS	7758	10.5	2	40	43		50	-6.51	-	51	-3.78	40	
Euterpeplein 200	3816NS	7756	10.5	2	42	45		50	-4.96	-	51	-3.66	41	
Euterpeplein 201	3816NS	7750	10.5	2	42	45		50	-4.96	-	51	-3.66	41	
Euterpeplein 202	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 202	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 202	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 203	3816NS	7753	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 203	3816NS	7756	13.5	2	41	45		50	-5.48	-	51	-3.83	41	
Euterpeplein 203	3816NS	7749	13.5	2	41	45		50	-5.36	-	51	-3.99	41	
Euterpeplein 207	3816NS	7757	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 209	3816NS	7757	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 211	3816NS	7757	13.5	2	41	45		50	-5.04	-	51	-4.49	40	
Euterpeplein 213	3816NS	7757	13.5	2	41	44		50	-5.54	-	51	-3.87	41	
Euterpeplein 215	3816NS	7758	13.5	2	41	44		50	-5.54	-	51	-3.87	41	
Euterpeplein 217	3816NS	7758	13.5	2	41	44		50	-5.54	-	51	-3.87	41	
Euterpeplein 219	3816NS	7758	13.5	2	41	44		50	-5.70	-	52	-3.96	40	
Euterpeplein 221	3816NS	7758	13.5	2	41	44		50	-5.70	-	52	-3.96	40	
Everard Meysterweg 2	3817HD	10570	7.5	1	43	49		50	-0.66	-	50	-7.74	42	
Everard Meysterweg 4	3817HD	10572	7.5	1	43	49		50	-1.04	-	50	-7.14	42	
Everard Meysterweg 6	3817HD	10573	7.5	1	43	49		50	-0.97	-	50	-7.41	42	
Everard Meysterweg 8	3817HD	10575	7.5	1	43	49		50	-0.76	-	50	-7.37	42	
Everard Meysterweg 10	3817HD	10576	7.5	1	43	49		50	-0.64	-	50	-7.61	42	
Everard Meysterweg 12	3817HD	10577	7.5	1	43	49		50	-0.62	-	50	-7.59	42	
Everard Meysterweg 14	3817HD	10578	7.5	1	43	50		50	-0.44	-	50	-7.49	42	
Everard Meysterweg 16	3817HD	10580	7.5	1	43	50		50	-0.47	-	50	-7.36	42	
Everard Meysterweg 18	3817HD	10581	7.5	1	43	50		50	-0.40	-	51	-7.43	42	
Everard Meysterweg 20	3817HD	10582	7.5	1	43	50		50	-0.29	-	51	-7.36	42	
Everard Meysterweg 22	3817HD	10583	7.5	1	44	50		50	-0.19	-	51	-7.20	43	
Everard Meysterweg 24	3817HD	10585	7.5	1	44	50		50	-0.17	-	51	-7.20	43	
Everard Meysterweg 26	3817HD	10586	7.5	1	44	50		50	-0.17	-	51	-7.33	42	
Everard Meysterweg 26	3817HD	10587	7.5	1	44	50		50	-0.26	-	51	-7.25	42	
Everard Meysterweg 28	3817HD	10588	7.5	1	44	50		50	-0.20	-	51	-7.24	43	
Everard Meysterweg 30	3817HD	10590	7.5	1	43	50		50	-0.32	-	51	-7.28	42	
Everard Meysterweg 32	3817HD	10591	7.5	1	43	50		50	-0.17	-	51	-7.53	42	
Everard Meysterweg 34	3817HD	10592	7.5	1	43	50		50	-0.34	-	51	-7.53	42	
Everard Meysterweg 38	3817HD	10594	7.5	1	42	49		50	-0.87	-	50	-7.70	41	
Everard Meysterweg 40	3817HE	10595	7.5	1	42	49		50	-0.79	-	50	-7.90	41	
Everard Meysterweg 52 B	3817HE	10601	10.5	1	44	49		50	-0.84	-	50	-6.45	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Everard Meysterweg 52 B	3817HE	10600	10.5	1	44	49		50	-0.90	-	50	-6.43	43	
Everard Meysterweg 52 C	3817HE	10601	10.5	1	44	49		50	-0.84	-	50	-6.45	43	
Everard Meysterweg 52 C	3817HE	10600	10.5	1	44	49		50	-0.90	-	50	-6.43	43	
Everard Meysterweg 54 B	3817HE	10600	10.5	1	44	49		50	-0.90	-	50	-6.43	43	
Everard Meysterweg 54 B	3817HE	10601	10.5	1	44	49		50	-0.84	-	50	-6.45	43	
Everard Meysterweg 54 C	3817HE	10600	10.5	1	44	49		50	-0.90	-	50	-6.43	43	
Everard Meysterweg 54 C	3817HE	10601	10.5	1	44	49		50	-0.84	-	50	-6.45	43	
Everard Meysterweg 58 C	3817HE	10603	10.5	1	44	49		50	-0.82	-	50	-6.45	43	
Everard Meysterweg 62 B	3817HG	10605	10.5	1	41	49		50	-0.73	-	50	-9.61	40	
Everard Meysterweg 62 B	3817HG	10604	10.5	1	44	49		50	-0.93	-	50	-6.35	43	
Everard Meysterweg 62 C	3817HG	10604	10.5	1	44	49		50	-0.93	-	50	-6.35	43	
Everard Meysterweg 62 C	3817HG	10605	10.5	1	41	49		50	-0.73	-	50	-9.61	40	
Everard Meysterweg 63 C	3817HC	10569	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	50	-6.12	43	
Everard Meysterweg 64 C	3817HG	10607	7.5	1	42	50		50	-0.39	-	50	-8.06	42	
Everard Meysterweg 65 A	3817HC	10569	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	50	-6.12	43	
Everard Meysterweg 66 A	3817HG	10607	7.5	1	42	50		50	-0.39	-	50	-8.06	42	
Fahrenheitstraat 7	3817WB	12646	7.5	1	44	49		50	-0.72	-	50	-5.68	44	
Fahrenheitstraat 9	3817WB	12648	7.5	1	45	49		50	-0.67	-	50	-5.52	44	
Fahrenheitstraat 11	3817WB	12650	7.5	1	44	50		50	-0.32	-	50	-6.88	43	
Fahrenheitstraat 11	3817WB	12651	7.5	1	45	50		50	-0.35	-	50	-5.72	44	
Fahrenheitstraat 13	3817WB	12652	7.5	1	43	50		50	0.03	-	50	-7.48	43	
Fahrenheitstraat 16	3817WD	12713	7.5	1	45	49		50	-0.63	-	50	-5.53	44	
Fahrenheitstraat 17	3817WB	12660	7.5	1	44	50		50	-0.43	-	50	-5.93	44	
Fahrenheitstraat 19	3817WB	12662	7.5	1	42	49		50	-0.83	-	50	-7.25	42	
Fahrenheitstraat 23	3817WB	12664	7.5	1	43	50		50	-0.47	-	50	-7.02	43	
Fahrenheitstraat 23	3817WB	12668	7.5	1	44	50		50	-0.22	-	50	-6.46	43	
Fahrenheitstraat 24	3817WD	12723	7.5	1	43	49		50	-0.59	-	50	-7.72	42	
Fahrenheitstraat 25	3817WB	12670	7.5	1	44	49		50	-0.65	-	50	-5.92	43	
Fahrenheitstraat 25	3817WB	12669	7.5	1	44	49		50	-0.56	-	50	-6.62	43	
Fahrenheitstraat 27	3817WB	12672	7.5	1	44	50		50	-0.04	-	50	-7.17	43	
Fahrenheitstraat 28	3817WD	12728	7.5	1	42	49		50	-0.73	-	50	-7.64	42	
Fahrenheitstraat 29	3817WB	12674	7.5	1	44	50		50	-0.19	-	50	-7.13	43	
Fahrenheitstraat 30	3817WD	12730	7.5	1	43	49		50	-0.75	-	50	-6.94	42	
Fahrenheitstraat 32	3817WD	12732	7.5	1	43	49		50	-0.78	-	50	-6.76	42	
Fahrenheitstraat 34	3817WD	12735	7.5	1	43	49		50	-0.94	-	50	-6.94	42	
Fahrenheitstraat 36	3817WD	12737	7.5	1	42	49		50	-0.89	-	50	-7.08	42	
Fahrenheitstraat 38	3817WD	12739	7.5	1	42	49		50	-0.86	-	50	-7.48	42	
Fahrenheitstraat 42	3817WD	12743	7.5	1	43	49		50	-0.65	-	50	-7.39	42	
Fahrenheitstraat 44	3817WD	12745	7.5	1	42	49		50	-1.04	-	50	-7.37	42	
Fahrenheitstraat 56 B	3817WE	12755	10.5	1	44	50		50	-0.26	-	50	-7.16	43	
Fahrenheitstraat 56 C	3817WE	12755	10.5	1	44	50		50	-0.26	-	50	-7.16	43	
Fahrenheitstraat 60 B	3817WE	12757	10.5	1	44	50		50	-0.29	-	50	-6.40	43	
Fahrenheitstraat 60 C	3817WE	12757	10.5	1	44	50		50	-0.29	-	50	-6.40	43	
Fahrenheitstraat 62 C	3817WE	12759	7.5	1	44	50		50	-0.05	-	50	-7.21	43	
Fahrenheitstraat 62 C	3817WE	12760	7.5	1	45	50		50	0.43	-	51	-7.01	43	
Fahrenheitstraat 64 A	3817WE	12759	7.5	1	44	50		50	-0.05	-	50	-7.21	43	
Fahrenheitstraat 64 A	3817WE	12760	7.5	1	45	50		50	0.43	-	51	-7.01	43	
Fahrenheitstraat 64 B	3817WE	12759	10.5	1	45	51		50	1.23	0.73	52	-6.60	45	
Fahrenheitstraat 64 B	3817WE	12760	10.5	1	45	51		50	1.06	0.56	51	-6.93	44	
Fahrenheitstraat 64 C	3817WE	12759	10.5	1	45	51		50	1.23	0.73	52	-6.60	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Fahrenheitstraat 64 C	3817WE	12760	10.5	1	45	51		50	1.06	0.56	51	-6.93	44	
Fahrenheitstraat 73	3817WC	12699	4.5	1	42	50		50	-0.46	-	50	-7.87	42	
Falstaffhof 9	3816SX	8326	10.5	1	41	46		50	-4.05	-	50	-4.46	41	
Falstaffhof 10	3816SX	8327	10.5	1	42	46		50	-3.97	-	50	-4.45	42	
Falstaffhof 11	3816SX	8328	10.5	1	42	46		50	-3.53	-	50	-4.52	42	
Falstaffhof 12	3816SX	8329	10.5	1	42	46		50	-3.77	-	50	-4.71	42	
Falstaffhof 13	3816SX	8330	10.5	1	42	46		50	-3.59	-	50	-5.11	41	
Falstaffhof 14	3816SX	8331	10.5	1	42	47		50	-3.29	-	50	-5.40	41	
Falstaffhof 15	3816SX	8332	10.5	1	43	47		50	-3.07	-	50	-5.26	42	
Falstaffhof 16	3816SX	8333	10.5	1	42	47		50	-3.21	-	50	-5.38	41	
Falstaffhof 17	3816SX	8334	10.5	1	42	47		50	-3.25	-	50	-5.41	41	
Falstaffhof 18	3816SX	8335	10.5	1	42	47		50	-3.31	-	50	-5.23	41	
Falstaffhof 19	3816SX	8336	10.5	1	42	47		50	-3.49	-	50	-5.33	41	
Falstaffhof 20	3816SX	8337	10.5	1	43	47		50	-3.24	-	50	-5.33	41	
Falstaffhof 21	3816SX	8338	10.5	1	43	47		50	-2.85	-	50	-5.15	42	
Faustpad 2	3816TZ	8672	1.5	1	44	47		50	-3.33	-	50	-3.12	44	
Faustpad 14	3816TZ	8686	1.5	1	45	48		50	-2.07	-	51	-3.30	45	
Faustpad 16	3816TZ	8690	1.5	1	45	47		50	-3.01	-	50	-3.20	44	
Faustpad 18	3816TZ	8691	1.5	1	45	47		50	-2.82	-	51	-3.16	44	
Faustpad 20	3816TZ	8692	1.5	1	45	47		50	-2.78	-	51	-3.15	44	
Faustpad 22	3816TZ	8693	1.5	1	45	48		50	-1.68	-	52	-3.65	45	
Faustpad 24	3816TZ	8694	1.5	1	45	48		50	-1.69	-	52	-3.56	45	
Faustpad 26	3816TZ	8695	1.5	1	45	48		50	-1.59	-	51	-3.60	45	
Faustpad 28	3816TZ	8696	1.5	1	44	47		50	-3.19	-	50	-3.23	44	
Faustpad 30	3816TZ	8697	1.5	1	45	47		50	-2.73	-	51	-3.35	44	
Faustpad 32	3816TZ	8698	1.5	1	44	47		50	-3.22	-	51	-3.29	43	
Fazantenstraat 25	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 27	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 29	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 31	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 33	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 35	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 37	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 39	3815AL	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 41	3815AM	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 43	3815AM	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Fazantenstraat 45	3815AM	2654	7.5	2	47	49		50	-0.57	-	50	-3.58	46	
Figaropad 1	3816TZ	8671	1.5	1	45	47		50	-2.97	-	50	-3.23	44	
Figaropad 3	3816TZ	8674	1.5	1	44	46		50	-3.88	-	50	-3.20	43	
Figaropad 5	3816TZ	8676	1.5	1	44	47		50	-3.20	-	52	-3.18	44	
Figaropad 7	3816TZ	8678	1.5	1	44	46		50	-3.93	-	51	-3.09	43	
Figaropad 9	3816TZ	8680	1.5	1	44	46		50	-3.75	-	50	-3.02	43	
Figaropad 11	3816TZ	8682	1.5	1	44	46		50	-3.74	-	50	-3.04	43	
Figaropad 13	3816TZ	8684	1.5	1	44	46		50	-3.76	-	50	-3.12	43	
Flamingostraat 2	3815TM	5453	7.5	1	44	49		50	-1.35	-	50	-5.37	43	
Flamingostraat 3	3815TM	5454	7.5	1	44	49		50	-1.29	-	50	-5.07	44	
Flamingostraat 4	3815TM	5455	7.5	1	45	50		50	-0.48	-	50	-5.33	44	
Flamingostraat 6	3815TM	5457	7.5	1	45	49		50	-0.65	-	50	-5.11	44	
Flamingostraat 7	3815TM	5458	7.5	1	45	48		50	-1.59	-	50	-4.38	44	
Flamingostraat 12	3815TM	5463	7.5	1	46	49		50	-0.77	-	50	-4.81	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Flamingostraat 14	3815TM	5466	7.5	1	45	49		50	-1.35	-	50	-4.43	44	
Forel 5	3824LA	25444	7.5	1	49	51		50	0.96	0.46	51	-1.85	49	
Forel 7	3824LA	25447	7.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-1.88	49	
Forel 9	3824LA	25449	7.5	1	49	51		50	0.95	0.45	51	-1.94	49	
Forel 11	3824LA	25451	7.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-2.03	49	
Forel 13	3824LA	25453	7.5	1	49	51		50	0.91	0.41	51	-2.04	49	
Forel 14	3824LB	25491	7.5	1	50	52		50	2.14	1.99	52	-1.94	51	X
Forel 14	3824LB	25490	7.5	1	50	52		50	1.84	1.45	52	-2.12	50	
Forel 14	3824LB	25491	4.5	1	50	52		50	1.64	1.14	52	-1.83	50	
Forel 15	3824LA	25455	7.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-2.11	49	
Forel 16	3824LB	25493	7.5	1	50	52		50	1.80	1.30	52	-2.19	50	
Forel 16	3824LB	25492	7.5	1	49	52		50	1.60	1.10	52	-2.36	49	
Forel 16	3824LB	25494	4.5	1	50	52		50	1.72	1.22	52	-1.84	50	
Forel 16	3824LB	25494	7.5	1	50	52		50	2.13	2.00	53	-1.92	51	X
Forel 17	3824LA	25457	7.5	1	49	51		50	0.90	0.40	51	-2.10	49	
Forel 18	3824LB	25496	7.5	1	50	52		50	2.02	1.81	52	-2.04	50	
Forel 18	3824LB	25495	7.5	1	50	52		50	1.82	1.34	52	-2.07	50	
Forel 19	3824LA	25459	7.5	1	49	51		50	0.81	0.31	51	-2.10	49	
Forel 20	3824LB	25498	7.5	1	51	53		51	2.19	1.36	53	-1.86	51	
Forel 21	3824LA	25461	7.5	1	49	51		50	0.51	0.01	51	-2.04	48	
Forel 22	3824LB	25500	4.5	1	50	52		50	1.61	1.11	52	-1.94	50	
Forel 22	3824LB	25500	7.5	1	50	52		50	2.05	1.88	52	-2.00	50	
Forel 23	3824LA	25464	4.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-1.87	48	
Forel 23	3824LA	25464	7.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-1.89	48	
Forel 23	3824LA	25463	7.5	1	48	50		50	0.45	-	51	-2.03	48	
Forel 24	3824LB	25503	7.5	1	51	53		51	2.13	1.19	53	-1.73	51	
Forel 25	3824LA	25467	7.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-1.90	48	
Forel 25	3824LA	25465	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-1.64	48	
Forel 25	3824LA	25467	4.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-1.86	48	
Forel 26	3824LB	25505	7.5	1	51	53		51	2.16	1.35	53	-1.65	51	
Forel 27	3824LA	25470	7.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-1.77	49	
Forel 28	3824LB	25507	7.5	1	51	53		51	2.02	1.14	53	-1.79	51	
Forel 29	3824LA	25472	7.5	1	49	51		50	1.07	0.57	51	-1.77	49	
Forel 30	3824LB	25509	7.5	1	51	53		51	2.15	1.35	53	-1.61	51	
Forel 31	3824LA	25474	7.5	1	49	51		50	1.17	0.67	51	-1.77	49	
Forel 32	3824LB	25512	7.5	1	51	53		51	2.14	1.48	53	-1.64	51	
Forel 33	3824LA	25476	7.5	1	49	51		50	1.29	0.79	51	-1.76	50	
Forel 34	3824LB	25515	7.5	1	51	53		51	2.00	1.39	53	-1.76	51	
Forel 35	3824LA	25478	7.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-1.76	50	
Forel 36	3824LB	25517	7.5	1	51	53		51	2.02	1.25	53	-1.84	51	
Forel 37	3824LA	25480	7.5	1	49	51		50	1.43	0.93	51	-1.77	50	
Forel 38	3824LB	25519	7.5	1	50	53		50	2.07	2.04	53	-1.92	51	X
Forel 39	3824LA	25482	7.5	1	50	52		50	1.52	1.02	52	-1.78	50	
Forel 40	3824LB	25521	7.5	1	50	52		50	1.99	1.73	52	-2.08	50	
Forel 40	3824LB	25521	4.5	1	50	52		50	1.95	1.45	52	-2.14	50	
Forel 41	3824LA	25484	7.5	1	50	52		50	1.65	1.15	52	-1.77	50	
Forel 42	3824LB	25523	7.5	1	50	52		50	1.94	1.44	52	-2.03	50	
Forel 43	3824LA	25486	7.5	1	50	52		50	1.57	1.07	52	-1.76	50	
Forel 44	3824LB	25526	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	51	-1.98	49	
Forel 44	3824LB	25524	7.5	1	49	51		50	0.61	0.11	51	-2.06	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Forel 44	3824LB	25526	4.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-1.78	50	
Forel 45	3824LA	25487	7.5	1	52	54		52	2.00	1.41	54	-1.97	52	
Forel 46	3824LB	25528	4.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.71	49	
Forel 46	3824LB	25527	7.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.98	49	
Forel 48	3824LB	25529	7.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-2.05	49	
Forel 50	3824LB	25532	7.5	1	50	51		50	1.47	0.97	52	-2.06	49	
Forel 50	3824LB	25531	7.5	1	50	51		50	1.48	0.98	52	-2.08	49	
Forel 52	3824LC	25536	7.5	1	51	53		51	2.04	1.68	53	-1.82	51	
Forel 52	3824LC	25535	7.5	1	51	53		51	1.67	1.63	54	-1.91	51	
Forel 52	3824LC	25536	4.5	1	51	53		51	2.07	1.56	53	-1.90	51	
Forel 54	3824LC	25537	7.5	1	52	54		52	1.64	1.10	54	-2.04	52	
Forel 56	3824LC	25539	7.5	1	51	53		51	1.78	1.72	54	-2.14	51	
Forel 56	3824LC	25540	4.5	1	51	53		51	2.11	1.78	53	-1.87	51	
Forel 56	3824LC	25540	7.5	1	51	53		51	2.07	1.83	53	-1.76	52	X
Forel 58	3824LC	25542	4.5	1	51	53		51	2.11	1.85	53	-1.85	51	
Forel 58	3824LC	25541	7.5	1	51	53		51	1.96	1.95	54	-2.21	51	
Forel 58	3824LC	25542	7.5	1	51	53		51	2.09	1.91	53	-1.77	52	X
Forel 60	3824LC	25544	7.5	1	51	53		51	2.11	1.94	53	-1.76	52	X
Forel 60	3824LC	25544	4.5	1	51	53		51	2.11	1.84	53	-1.83	52	X
Forel 60	3824LC	25543	7.5	1	51	53		51	1.99	1.76	54	-2.20	51	
Forel 62	3824LC	25546	7.5	1	52	54		52	1.93	1.54	54	-2.23	52	
Forel 62	3824LC	25547	7.5	1	51	54		51	2.12	2.08	54	-1.76	52	X
Forel 64	3824LC	25549	7.5	1	52	54		52	2.12	1.18	54	-1.76	52	
Forel 64	3824LC	25548	7.5	1	53	54		53	1.76	0.92	55	-2.22	52	
Forel 64	3824LC	25549	4.5	1	51	54		51	2.11	2.05	54	-1.81	52	X
Forel 66	3824LC	25550	7.5	1	52	54		52	1.82	1.33	54	-2.19	52	
Forel 66	3824LC	25551	7.5	1	51	54		51	2.08	2.06	54	-1.86	52	X
Forel 68	3824LC	25553	7.5	1	52	54		52	1.75	1.15	54	-2.08	52	
Forel 68	3824LC	25554	7.5	1	52	54		52	2.11	1.12	54	-1.86	52	
Forel 70	3824LC	25557	4.5	1	53	55		53	2.07	1.39	55	-1.73	53	
Forel 70	3824LC	25557	7.5	1	53	55		53	2.04	1.48	55	-1.73	53	
Forel 72	3824LC	25559	7.5	1	53	55		53	2.02	1.56	55	-1.73	53	
Forel 72	3824LC	25559	4.5	1	53	55		53	2.12	1.53	55	-1.73	53	
Forel 74	3824LC	25561	4.5	1	53	55		53	2.07	1.59	55	-1.72	53	
Forel 74	3824LC	25561	7.5	1	53	55		53	2.03	1.69	55	-1.73	53	
Forel 76	3824LC	25563	4.5	1	53	55		53	2.05	1.65	55	-1.72	53	
Forel 76	3824LC	25563	7.5	1	53	55		53	2.01	1.76	55	-1.73	54	X
Forel 78	3824LC	25565	4.5	1	53	55		53	2.06	1.73	55	-1.72	54	X
Forel 78	3824LC	25565	7.5	1	53	55		53	2.03	1.85	55	-1.73	54	X
Forel 80	3824LC	25567	4.5	1	53	55		53	2.08	1.91	55	-1.72	54	X
Forel 80	3824LC	25567	7.5	1	53	55		53	2.02	1.96	55	-1.74	54	X
Forel 82	3824LC	25570	7.5	1	54	56		54	2.03	1.06	56	-1.75	54	
Forel 82	3824LC	25570	4.5	1	53	56		53	2.26	2.19	55	-1.77	54	X
Forel 84	3824LC	25572	7.5	1	54	56		54	2.03	1.14	56	-1.74	54	
Forel 84	3824LC	25572	4.5	1	53	56		53	2.16	2.11	56	-1.74	54	X
Forel 86	3824LC	25573	7.5	1	55	57		55	2.05	1.25	57	-1.75	55	
Forel 88	3824LD	25576	16.5	2	57	59		57	1.87	1.11	59	-1.52	57	
Forel 90	3824LD	25577	1.5	2	52	54		52	2.37	1.68	57	-1.37	53	X
Forel 92	3824LD	25577	4.5	2	56	59		56	2.60	2.54	59	-1.69	57	X
Forel 94	3824LD	25577	4.5	2	56	59		56	2.60	2.54	59	-1.69	57	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Forel 96	3824LD	25577	4.5	2	56	59		56	2.60	2.54	59	-1.69	57	X
Forel 98	3824LD	25577	4.5	2	56	59		56	2.60	2.54	59	-1.69	57	X
Forel 100	3824LD	25577	7.5	2	57	59		57	1.97	1.22	59	-1.58	57	
Forel 102	3824LD	25577	7.5	2	57	59		57	1.97	1.22	59	-1.58	57	
Forel 104	3824LD	25577	7.5	2	57	59		57	1.97	1.22	59	-1.58	57	
Forel 106	3824LD	25577	7.5	2	57	59		57	1.97	1.22	59	-1.58	57	
Forel 108	3824LD	25577	10.5	2	57	59		57	1.86	1.48	59	-1.53	57	
Forel 110	3824LD	25577	10.5	2	57	59		57	1.86	1.48	59	-1.53	57	
Forel 112	3824LD	25577	10.5	2	57	59		57	1.86	1.48	59	-1.53	57	
Forel 114	3824LD	25577	10.5	2	57	59		57	1.86	1.48	59	-1.53	57	
Forel 116	3824LD	25577	13.5	2	57	59		57	1.77	1.77	59	-1.48	58	X
Forel 118	3824LD	25577	13.5	2	57	59		57	1.77	1.77	59	-1.48	58	X
Forel 120	3824LD	25577	13.5	2	57	59		57	1.77	1.77	59	-1.48	58	X
Forel 122	3824LD	25577	13.5	2	57	59		57	1.77	1.77	59	-1.48	58	X
Forel 124	3824LD	25577	16.5	2	58	60		58	1.78	1.03	60	-1.47	58	
Forel 126	3824LD	25577	16.5	2	58	60		58	1.78	1.03	60	-1.47	58	
Forel 128	3824LD	25577	16.5	2	58	60		58	1.78	1.03	60	-1.47	58	
Forel 130	3824LD	25577	1.5	2	52	54		52	2.37	1.68	57	-1.37	53	X
Forel 132	3824LD	25577	1.5	2	52	54		52	2.37	1.68	57	-1.37	53	X
Forel 146	3824LE	25581	1.5	2	48	49		50	-0.74	-	50	-1.68	48	
Forel 148	3824LE	25584	1.5	2	48	50		50	-0.10	-	51	-1.52	48	
Forel 148	3824LE	25586	1.5	2	48	50		50	-0.33	-	57	-1.53	48	
Forel 152	3824LE	25581	4.5	2	50	52		50	1.84	1.34	52	-1.39	50	
Forel 154	3824LE	25586	4.5	2	56	58		56	1.75	1.03	58	-1.85	56	
Forel 158	3824LE	25581	7.5	2	51	53		51	1.78	1.32	53	-1.45	51	
Forel 160	3824LE	25585	7.5	2	53	55		53	2.34	1.76	55	-1.56	54	X
Forel 164	3824LE	25581	10.5	2	50	52		50	1.90	1.74	53	-1.49	51	X
Forel 166	3824LE	25585	10.5	2	53	55		53	2.38	1.64	55	-1.63	54	X
Forel 170	3824LE	25581	13.5	2	49	51		50	0.88	0.38	52	-1.11	50	
Forel 170	3824LE	25583	13.5	2	50	51		50	0.86	0.36	51	-1.58	49	
Forel 172	3824LE	25585	13.5	2	53	55		53	2.38	1.94	55	-1.61	54	X
Forel 176	3824LE	25581	16.5	2	50	52		50	1.51	1.01	52	-1.17	50	
Forel 178	3824LE	25585	16.5	2	54	56		54	2.39	1.50	56	-1.66	54	
Forel 182	3824LE	25581	19.5	2	50	52		50	1.92	1.87	53	-1.29	51	X
Forel 184	3824LE	25585	19.5	2	55	58		55	2.41	2.02	58	-1.78	56	X
Forel 188	3824LE	25581	22.5	2	51	53		51	2.14	1.52	53	-2.01	51	
Forel 190	3824LE	25585	22.5	2	56	58		56	2.44	1.64	58	-1.85	56	
Forel 194	3824LE	25581	25.5	2	51	54		51	2.35	2.15	54	-2.08	52	X
Forel 196	3824LE	25585	25.5	2	56	58		56	2.46	1.79	58	-1.86	56	
Forel 200	3824LE	25581	28.5	2	51	54		51	2.53	2.32	54	-2.19	52	X
Forel 202	3824LE	25585	28.5	2	56	58		56	2.46	1.98	59	-1.88	57	X
Forel 206	3824LE	25581	31.5	2	52	54		52	2.52	1.54	54	-2.18	52	
Forel 208	3824LE	25585	31.5	2	56	59		56	2.45	2.13	59	-1.89	57	X
Forel 212	3824LE	25581	34.5	2	52	54		52	2.52	1.76	54	-2.18	52	
Forel 214	3824LE	25585	34.5	2	56	59		56	2.45	2.26	59	-1.91	57	X
Forel 218	3824LE	25581	37.5	2	52	54		52	2.51	1.95	54	-2.18	52	
Forel 220	3824LE	25585	37.5	2	56	59		56	2.45	2.36	59	-1.92	57	X
Forel 224	3824LE	25581	40.5	2	52	55		52	2.51	2.12	55	-2.18	52	
Forel 226	3824LE	25585	40.5	2	56	59		56	2.46	2.45	59	-1.93	57	X
Forel 230	3824LE	25581	43.5	2	52	55		52	2.50	2.27	55	-2.19	53	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Forel 232	3824LE	25585	43.5	2	57	59		57	2.46	1.53	59	-1.94	57	
Forel 236	3824LE	25581	46.5	2	52	55		52	2.50	2.39	55	-2.18	53	X
Forel 238	3824LE	25585	46.5	2	57	59		57	2.46	1.58	59	-1.94	57	
Forel 242	3824LE	25581	49.5	2	52	55		52	2.50	2.50	55	-2.19	53	X
Forel 244	3824LE	25585	49.5	2	57	59		57	2.46	1.63	59	-1.95	57	
Forel 248	3824LE	25581	52.5	2	53	55		53	2.49	1.59	55	-2.19	53	
Forel 250	3824LE	25585	52.5	2	57	59		57	2.47	1.68	59	-1.96	57	
Forel 254	3824LE	25581	55.5	2	53	55		53	2.50	1.66	55	-2.19	53	
Forel 256	3824LE	25585	55.5	2	57	59		57	2.46	1.71	59	-1.95	57	
Forel 260	3824LG	25588	1.5	2	52	53		52	1.67	0.71	60	-1.87	51	
Forel 264	3824LG	25588	4.5	2	58	60		58	1.69	1.55	61	-1.84	58	
Forel 270	3824LG	25591	4.5	2	57	58		57	1.70	0.85	59	-2.03	56	
Forel 272	3824LG	25588	7.5	2	60	61		60	1.07	0.40	61	-1.63	59	
Forel 278	3824LG	25591	7.5	2	58	60		58	1.33	1.07	60	-1.75	58	
Forel 280	3824LG	25588	10.5	2	60	62		60	1.08	1.02	62	-1.48	60	
Forel 286	3824LG	25588	16.5	2	61	62		61	1.18	0.62	62	-1.53	61	
Forel 288	3824LG	25588	13.5	2	61	62		61	1.12	0.33	62	-1.51	60	
Forel 294	3824LG	25591	13.5	2	59	60		59	1.38	0.92	60	-1.72	59	
Forel 296	3824LG	25588	16.5	2	61	62		61	1.18	0.62	62	-1.53	61	
Forel 300	3824LG	25591	13.5	2	59	60		59	1.38	0.92	60	-1.72	59	
Forel 304	3824LG	25591	1.5	2	48	50		50	0.06	-	58	-1.98	48	
Forel 306	3824LH	25593	1.5	2	50	51		50	1.43	0.93	58	-1.85	50	
Forel 310	3824LH	25593	4.5	2	56	58		56	1.90	1.51	59	-1.85	56	
Forel 316	3824LH	25595	4.5	2	59	61		59	1.89	1.18	61	-2.10	59	
Forel 318	3824LH	25593	7.5	2	57	59		57	1.45	1.35	59	-1.70	57	
Forel 324	3824LH	25595	7.5	2	60	62		60	1.65	1.30	62	-1.90	60	
Forel 326	3824LH	25593	10.5	2	58	59		58	1.42	0.86	59	-1.57	58	
Forel 332	3824LH	25595	10.5	2	61	63		61	1.73	1.17	63	-1.83	61	
Forel 334	3824LH	25593	13.5	2	58	60		58	1.43	1.03	60	-1.56	58	
Forel 338	3824LH	25595	13.5	2	62	63		62	1.81	0.86	63	-1.88	61	
Forel 340	3824LH	25595	13.5	2	62	63		62	1.81	0.86	63	-1.88	61	
Forel 342	3824LH	25593	16.5	2	58	60		58	1.48	1.41	60	-1.59	58	
Forel 344	3824LH	25595	16.5	2	62	64		62	1.81	1.17	64	-1.91	62	
Forel 348	3824LH	25595	1.5	2	51	53		51	1.92	1.24	60	-2.05	51	
Forel 350	3824LJ	25596	7.5	1	53	55		53	2.05	1.28	56	-2.03	53	
Forel 352	3824LJ	25597	7.5	1	53	55		53	1.90	1.74	56	-2.09	53	
Forel 354	3824LJ	25598	7.5	1	54	56		54	1.84	1.37	57	-2.11	54	
Forel 356	3824LJ	25599	7.5	1	54	56		54	1.70	1.41	57	-2.08	54	
Forel 358	3824LJ	25600	7.5	1	54	56		54	1.79	1.27	57	-2.11	54	
Forel 360	3824LJ	25601	7.5	1	54	56		54	1.77	1.05	57	-2.12	53	
Forel 362	3824LJ	25602	7.5	1	54	56		54	1.79	1.19	57	-2.14	54	
Forel 364	3824LJ	25603	7.5	1	54	55		54	1.87	0.93	57	-2.17	53	
Forel 366	3824LJ	25604	7.5	1	53	55		53	1.87	1.75	56	-2.17	53	
Forel 368	3824LJ	25605	7.5	1	53	55		53	2.02	1.44	56	-2.16	53	
Forel 370	3824LJ	25606	7.5	1	53	55		53	1.94	1.17	56	-2.17	52	
Forel 372	3824LJ	25608	7.5	1	60	62		60	2.15	1.75	63	-1.99	60	
Forel 374	3824LK	25609	7.5	1	53	55		53	2.22	1.28	56	-2.21	53	
Forel 376	3824LK	25610	7.5	1	53	55		53	1.95	1.48	56	-2.22	53	
Forel 378	3824LK	25611	7.5	1	53	55		53	2.22	1.39	56	-2.20	53	
Forel 380	3824LK	25612	7.5	1	53	55		53	2.39	1.67	56	-2.23	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Forel 382	3824LK	25613	7.5	1	53	55	53	2.40	1.45	56	-2.21	53	
Forel 384	3824LK	25614	7.5	1	53	55	53	2.35	1.65	56	-2.21	53	
Forel 386	3824LK	25615	7.5	1	52	55	52	2.47	2.26	55	-2.18	53	X
Forel 390	3824LK	25617	7.5	1	53	55	53	2.45	1.63	56	-2.18	53	
Forel 392	3824LK	25618	7.5	1	53	55	53	2.29	1.45	55	-2.11	53	
Forel 394	3824LK	25619	7.5	1	53	55	53	2.28	1.46	56	-2.17	53	
Forel 396	3824LK	25620	7.5	1	53	55	53	2.45	1.72	56	-2.15	53	
Forel 398	3824LK	25621	7.5	1	53	55	53	2.38	1.74	56	-2.14	53	
Forel 400	3824LK	25623	7.5	1	62	64	62	2.43	1.79	64	-2.10	62	
Forel 402	3824LL	25624	7.5	1	53	55	53	2.38	1.59	56	-2.09	53	
Forel 404	3824LL	25625	7.5	1	53	56	53	2.39	2.34	56	-2.15	54	X
Forel 406	3824LL	25626	7.5	1	53	55	53	2.37	1.72	56	-2.12	53	
Forel 408	3824LL	25627	7.5	1	53	55	53	2.37	1.95	56	-2.15	53	
Forel 410	3824LL	25628	7.5	1	53	56	53	2.40	2.14	57	-2.17	53	
Forel 412	3824LL	25629	7.5	1	54	56	54	2.48	1.82	57	-2.21	54	
Forel 414	3824LL	25630	7.5	1	54	56	54	2.52	1.77	57	-2.17	54	
Forel 416	3824LL	25631	7.5	1	54	56	54	2.44	1.44	57	-2.15	54	
Forel 418	3824LL	25632	7.5	1	54	56	54	2.52	1.95	57	-2.18	54	
Forel 420	3824LL	25633	7.5	1	54	56	54	2.41	1.44	56	-2.13	54	
Forel 422	3824LL	25634	7.5	1	53	56	53	2.40	2.36	56	-2.14	54	X
Forel 424	3824LL	25635	4.5	1	53	55	53	2.31	1.39	55	-2.08	53	
Forel 424	3824LL	25635	7.5	1	53	55	53	2.42	1.74	55	-2.09	53	
Forel 426	3824LL	25636	7.5	1	53	56	53	2.47	2.16	56	-2.11	54	X
Forel 428	3824LL	25638	7.5	1	64	67	64	2.40	2.11	67	-2.20	64	
Fürglerplein 6	3815KZ	3486	1.5	14	47	51	50	0.97	0.47	51	-5.23	46	
Fürglerplein 8	3815KZ	3489	4.5	14	51	56	51	5.40	4.75	57	-6.42	50	
Fürglerplein 9	3815KZ	3489	4.5	14	51	56	51	5.40	4.75	57	-6.42	50	
Fuutstraat 9	3815JN	3247	7.5	1	44	48	50	-1.90	-	50	-4.37	44	
Fuutstraat 15	3815JN	3251	7.5	1	45	49	50	-1.14	-	50	-4.37	44	
Fuutstraat 17	3815JN	3253	7.5	1	44	49	50	-0.74	-	50	-5.32	44	
Fuutstraat 23	3815JN	3255	7.5	1	43	49	50	-0.87	-	51	-6.31	43	
Fuutstraat 23	3815JN	3254	7.5	1	44	49	50	-0.60	-	51	-6.20	43	
Fuutstraat 25	3815JN	3256	7.5	1	44	49	50	-1.37	-	51	-5.13	44	
Fuutstraat 26	3815JP	3273	7.5	1	44	49	50	-1.39	-	50	-5.46	43	
Fuutstraat 27	3815JN	3257	7.5	1	44	49	50	-1.08	-	50	-5.89	43	
Fuutstraat 28	3815JP	3274	7.5	1	43	49	50	-1.48	-	50	-6.04	42	
Fuutstraat 31	3815JN	3260	7.5	1	45	49	50	-1.26	-	50	-5.18	44	
Fuutstraat 33	3815JN	3261	7.5	1	44	49	50	-1.11	-	50	-5.60	43	
Galvanistraat 2	3817KP	11419	7.5	1	47	50	50	0.15	-	50	-4.56	46	
Galvanistraat 3	3817KP	11420	7.5	1	47	49	50	-0.65	-	50	-3.26	46	
Galvanistraat 4	3817KP	11421	7.5	1	47	50	50	0.08	-	50	-4.54	46	
Galvanistraat 6	3817KP	11423	7.5	1	47	50	50	0.21	-	51	-4.50	46	
Galvanistraat 8	3817KP	11427	7.5	1	47	50	50	0.14	-	50	-4.45	46	
Galvanistraat 10	3817KP	11429	7.5	1	47	50	50	0.11	-	50	-4.53	46	
Galvanistraat 12	3817KP	11431	7.5	1	46	50	50	0.04	-	50	-4.84	45	
Galvanistraat 14	3817KP	11433	7.5	1	47	51	50	0.72	0.22	51	-4.53	46	
Galvanistraat 16	3817KP	11436	7.5	1	47	51	50	0.57	0.07	51	-4.53	46	
Galvanistraat 18	3817KP	11437	7.5	1	47	51	50	0.53	0.03	51	-4.63	46	
Galvanistraat 20	3817KP	11438	7.5	1	47	50	50	0.41	-	51	-4.82	46	
Galvanistraat 22	3817KP	11439	7.5	1	47	50	50	0.34	-	51	-4.60	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Galvanistraat 24	3817KP	11441	7.5	1	46	50		50	-0.05	-	50	-4.73	45	
Galvanistraat 24	3817KP	11440	7.5	1	46	50		50	0.00	-	50	-4.82	45	
Galvanistraat 26	3817KP	11442	7.5	1	46	50		50	-0.19	-	50	-4.67	45	
Galvanistraat 28	3817KP	11444	7.5	1	46	50		50	-0.47	-	50	-4.35	45	
Ganzenstraat 39	3815JA	3176	10.5	2	40	48		50	-2.35	-	50	-7.91	40	
Ganzenstraat 40	3815JE	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 41	3815JA	3176	10.5	2	40	48		50	-2.35	-	50	-7.91	40	
Ganzenstraat 42	3815JE	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 44	3815JE	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 46	3815JE	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 48	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 50	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 52	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 53	3815JB	3178	10.5	2	43	50		50	-0.16	-	52	-8.11	42	
Ganzenstraat 54	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 55	3815JB	3178	10.5	2	43	50		50	-0.16	-	52	-8.11	42	
Ganzenstraat 56	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 58	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 60	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 61	3815JB	3182	7.5	1	43	49		50	-1.18	-	51	-5.71	43	
Ganzenstraat 62	3815JG	3218	7.5	2	43	49		50	-0.79	-	51	-7.42	42	
Ganzenstraat 63	3815JB	3185	7.5	1	44	50		50	-0.17	-	52	-6.14	44	
Ganzenstraat 64	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 64	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 65	3815JB	3187	7.5	1	46	51		50	0.85	0.35	52	-6.08	45	
Ganzenstraat 66	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 66	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 68	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 68	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 69	3815JC	3190	7.5	1	43	50		50	0.39	-	53	-8.02	42	
Ganzenstraat 70	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 70	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 71	3815JC	3192	7.5	1	43	51		50	0.72	0.22	53	-8.23	42	
Ganzenstraat 72	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 72	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 73	3815JC	3194	7.5	1	43	51		50	0.55	0.05	52	-8.00	43	
Ganzenstraat 74	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 74	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 75	3815JC	3195	7.5	1	43	50		50	-0.40	-	52	-6.71	43	
Ganzenstraat 76	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 76	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 77	3815JC	3196	7.5	1	44	49		50	-0.76	-	52	-5.93	43	
Ganzenstraat 78	3815JG	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 78	3815JG	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 79	3815JC	3197	7.5	1	44	49		50	-1.11	-	52	-5.52	43	
Ganzenstraat 80	3815JH	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 80	3815JH	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 81	3815JC	3198	7.5	1	44	50		50	-0.40	-	52	-6.05	44	
Ganzenstraat 82	3815JH	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 82	3815JH	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ganzenstraat 83	3815JC	3199	7.5	1	44	50		50	0.15	-	52	-6.46	44	
Ganzenstraat 84	3815JH	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 84	3815JH	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 85	3815JC	3201	7.5	1	45	50		50	0.29	-	52	-6.38	44	
Ganzenstraat 85	3815JC	3200	7.5	1	46	50		50	-0.37	-	50	-4.56	45	
Ganzenstraat 86	3815JH	3217	10.5	2	46	49		50	-0.77	-	50	-4.62	45	
Ganzenstraat 86	3815JH	3218	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	51	-8.07	41	
Ganzenstraat 87	3815JC	3202	7.5	1	46	50		50	-0.18	-	50	-3.98	46	
Ganzenstraat 88	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 89	3815JC	3203	7.5	1	47	50		50	-0.10	-	50	-3.85	46	
Ganzenstraat 90	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 91	3815JC	3204	7.5	1	47	50		50	-0.38	-	50	-3.85	46	
Ganzenstraat 92	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 93	3815JC	3205	7.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-3.96	46	
Ganzenstraat 94	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 95	3815JC	3206	7.5	1	46	50		50	-0.24	-	50	-4.28	45	
Ganzenstraat 96	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 97	3815JC	3207	7.5	1	46	50		50	-0.38	-	50	-4.39	45	
Ganzenstraat 98	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 99	3815JC	3209	7.5	1	47	50		50	-0.32	-	50	-3.95	46	
Ganzenstraat 100	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 101	3815JC	3211	7.5	1	46	49		50	-0.72	-	50	-3.95	45	
Ganzenstraat 102	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 103	3815JC	3212	7.5	1	47	50		50	-0.17	-	50	-4.00	46	
Ganzenstraat 104	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 106	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 108	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 110	3815JH	3217	13.5	2	47	52		50	2.25	1.75	53	-6.15	46	
Ganzenstraat 112	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 114	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 116	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 118	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 120	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 122	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 124	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 126	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 128	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 130	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 132	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 134	3815JJ	3217	16.5	2	47	53		50	2.52	2.02	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 136	3815JJ	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 138	3815JJ	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 140	3815JJ	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 142	3815JJ	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 144	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 146	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 148	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 150	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 152	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 154	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ganzenstraat 156	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 158	3815JK	3217	19.5	2	47	52		50	2.34	1.84	53	-6.32	46	
Ganzenstraat 160	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 162	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 164	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 166	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 168	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 170	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 172	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 174	3815JK	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 176	3815JL	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 178	3815JL	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 180	3815JL	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 182	3815JL	3217	22.5	2	47	52		50	2.37	1.87	53	-6.28	46	
Ganzenstraat 184	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 186	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 188	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 190	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 192	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 194	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 196	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 198	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 200	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 202	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 204	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 206	3815JL	3217	25.5	2	47	52		50	2.44	1.94	53	-6.30	46	
Ganzenstraat 210	3815JM	3220	7.5	1	47	49		50	-0.71	-	50	-3.11	46	
Ganzenstraat 212	3815JM	3222	7.5	1	46	50		50	-0.36	-	50	-4.42	45	
Ganzenstraat 214	3815JM	3224	7.5	1	47	50		50	-0.36	-	50	-3.51	46	
Ganzenstraat 216	3815JM	3228	7.5	1	48	51		50	0.66	0.16	51	-3.68	47	
Ganzenstraat 218	3815JM	3229	7.5	1	47	51		50	0.86	0.36	52	-4.61	46	
Ganzenstraat 218	3815JM	3230	7.5	1	48	51		50	1.21	0.71	52	-3.70	48	
Ganzenstraat 220	3815JM	3232	7.5	1	47	51		50	0.88	0.38	51	-4.68	46	
Ganzenstraat 220	3815JM	3233	7.5	1	47	51		50	0.64	0.14	51	-3.99	47	
Ganzenstraat 222	3815JM	3235	7.5	1	47	50		50	-0.15	-	50	-4.03	46	
Ganzenstraat 226	3815JM	3238	7.5	1	46	49		50	-0.62	-	50	-3.91	45	
Gasthuislaan 4 C	3817EK	10033	10.5	1	43	49		50	-0.77	-	50	-6.94	42	
Gasthuislaan 8 C	3817EK	10034	10.5	1	44	49		50	-1.12	-	50	-6.45	42	
Gasthuislaan 12 C	3817EK	10035	10.5	1	43	49		50	-1.34	-	50	-6.59	42	
Gasthuislaan 16 C	3817EL	10036	10.5	1	43	48		50	-1.61	-	50	-6.41	42	
Gasthuislaan 20 C	3817EL	10037	10.5	1	43	48		50	-1.91	-	50	-6.34	42	
Gasthuislaan 24 C	3817EL	10038	10.5	1	43	48		50	-1.96	-	50	-6.45	42	
Gasthuislaan 28 C	3817EM	10040	10.5	1	41	49		50	-1.34	-	50	-7.87	41	
Gasthuislaan 32 C	3817EM	10041	10.5	1	42	49		50	-0.88	-	51	-8.25	41	
Gasthuislaan 36 C	3817EM	10042	10.5	1	42	49		50	-0.55	-	51	-8.39	41	
Gasthuislaan 40 C	3817EM	10043	10.5	1	43	50		50	-0.47	-	51	-7.66	42	
Gasthuislaan 44 C	3817EN	10045	10.5	1	43	50		50	-0.48	-	51	-7.58	42	
Gasthuislaan 48 C	3817EN	10046	10.5	1	43	50		50	-0.42	-	52	-7.42	42	
Gasthuislaan 52 C	3817EN	10047	10.5	1	43	50		50	-0.24	-	52	-7.26	42	
Gasthuislaan 56 C	3817EP	10049	10.5	1	44	50		50	-0.13	-	52	-6.87	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gasthuislaan 60 C	3817EP	10050	10.5	1	43	50		50	-0.30	-	51	-7.20	42	
Gasthuislaan 64 C	3817EP	10051	10.5	1	44	50		50	-0.21	-	52	-7.16	43	
Gasthuislaan 66	3817EP	10054	10.5	1	43	50		50	-0.08	-	51	-8.04	42	
Gasthuislaan 103	3817ED	10031	4.5	1	40	47		50	-3.04	-	50	-6.94	40	
Gavel 1	3829EA	41311	7.5	1	53	55		53	1.33	1.18	59	-2.29	52	
Gavel 1	3829EA	41312	7.5	1	54	55		54	0.57	0.15	57	-1.64	53	
Gavel 3	3829EA	41314	7.5	1	54	55		54	1.10	0.36	60	-2.23	53	
Gavel 5	3829EA	41317	7.5	1	54	55		54	1.06	0.65	60	-2.28	53	
Gavel 7	3829EA	41320	7.5	1	54	55		54	1.07	0.49	60	-2.24	53	
Geallierdenstraat 3	3815NL	4261	7.5	1	50	55		50	4.52	4.02	55	-5.53	49	
Geallierdenstraat 3	3815NL	4262	7.5	1	48	55		50	4.75	4.25	55	-6.86	48	
Geallierdenstraat 4	3815NN	4341	7.5	1	50	54		50	3.32	3.23	54	-4.23	50	
Geallierdenstraat 5	3815NL	4263	7.5	1	50	54		50	4.16	3.66	54	-5.38	49	
Geallierdenstraat 6	3815NN	4343	7.5	1	50	54		50	3.47	3.36	54	-4.07	50	
Geallierdenstraat 7	3815NL	4264	7.5	1	49	54		50	3.53	3.03	54	-5.12	48	
Geallierdenstraat 9	3815NL	4265	7.5	1	49	53		50	3.16	2.66	53	-4.81	48	
Geallierdenstraat 10	3815NN	4344	7.5	1	49	54		50	4.10	3.60	54	-5.24	49	
Geallierdenstraat 11	3815NL	4266	7.5	1	49	53		50	2.88	2.38	53	-4.69	48	
Geallierdenstraat 12	3815NN	4346	7.5	1	50	54		50	4.24	3.74	54	-4.88	49	
Geallierdenstraat 13	3815NL	4267	7.5	1	50	53		50	2.56	2.09	53	-3.35	49	
Geallierdenstraat 13	3815NL	4268	7.5	1	49	53		50	2.85	2.35	53	-4.62	48	
Geallierdenstraat 14	3815NN	4347	7.5	1	50	54		50	4.33	3.94	55	-5.01	49	
Geallierdenstraat 16	3815NN	4348	7.5	1	50	55		50	4.17	4.06	55	-4.80	50	
Geallierdenstraat 18	3815NN	4349	7.5	1	51	55		51	4.23	3.31	55	-4.67	50	
Geallierdenstraat 20	3815NN	4351	7.5	1	51	55		51	4.38	3.40	55	-4.80	50	
Geallierdenstraat 23	3815NL	4274	7.5	1	50	54		50	3.84	3.84	54	-4.07	50	
Geallierdenstraat 24	3815NN	4352	7.5	1	50	54		50	4.38	3.90	55	-4.96	49	
Geallierdenstraat 25	3815NL	4275	7.5	1	50	55		50	4.64	4.26	55	-4.89	50	
Geallierdenstraat 26	3815NN	4354	7.5	1	50	54		50	4.29	3.79	54	-4.87	49	
Geallierdenstraat 27	3815NL	4276	7.5	1	51	55		51	4.26	3.36	55	-4.56	50	
Geallierdenstraat 28	3815NN	4355	7.5	1	50	54		50	4.06	3.56	54	-4.95	49	
Geallierdenstraat 29	3815NL	4277	7.5	1	51	55		51	3.86	3.17	55	-4.15	51	
Geallierdenstraat 30	3815NN	4356	7.5	1	50	54		50	3.97	3.47	54	-4.93	49	
Geallierdenstraat 31	3815NL	4278	7.5	1	51	55		51	4.43	3.72	55	-4.65	51	
Geallierdenstraat 32	3815NN	4357	7.5	1	50	54		50	3.95	3.45	54	-4.80	49	
Geallierdenstraat 33	3815NL	4280	7.5	1	51	55		51	4.73	3.85	55	-4.90	50	
Geallierdenstraat 34	3815NN	4359	7.5	1	50	54		50	3.94	3.44	54	-4.65	49	
Geallierdenstraat 35	3815NL	4282	4.5	1	48	52		50	1.73	1.23	52	-3.85	48	
Geallierdenstraat 35	3815NL	4281	4.5	1	48	52		50	1.84	1.34	52	-3.83	48	
Geallierdenstraat 37	3815NL	4285	4.5	1	49	52		50	1.89	1.39	52	-3.81	48	
Geallierdenstraat 38	3815NP	4369	4.5	1	47	52		50	1.87	1.37	52	-5.24	47	
Geallierdenstraat 39	3815NL	4286	4.5	1	48	52		50	1.76	1.26	52	-3.82	48	
Geallierdenstraat 40	3815NP	4370	4.5	1	48	52		50	2.04	1.54	52	-5.07	47	
Geallierdenstraat 41	3815NL	4288	4.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-3.73	47	
Geallierdenstraat 41	3815NL	4289	4.5	1	49	51		50	1.44	0.94	52	-3.47	48	
Geallierdenstraat 42	3815NP	4371	4.5	1	48	52		50	1.97	1.47	52	-4.89	47	
Geallierdenstraat 43	3815NL	4290	4.5	1	48	51		50	1.31	0.81	52	-3.59	48	
Geallierdenstraat 44	3815NP	4372	4.5	1	48	52		50	2.20	1.70	53	-4.85	47	
Geallierdenstraat 45	3815NL	4293	4.5	1	48	51		50	1.00	0.50	51	-3.15	48	
Geallierdenstraat 46	3815NP	4373	4.5	1	49	52		50	2.40	1.90	53	-4.68	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Geallieerdenstraat 47	3815NL	4295	7.5	1	50	55		50	4.84	4.51	55	-5.27	50	
Geallieerdenstraat 48	3815NP	4375	4.5	1	48	54		50	3.92	3.42	54	-5.77	48	
Geallieerdenstraat 49	3815NL	4296	7.5	1	50	55		50	4.73	4.62	55	-5.26	50	
Geallieerdenstraat 51	3815NL	4297	7.5	1	50	55		50	4.84	4.78	55	-5.42	50	
Geallieerdenstraat 52	3815NP	4377	7.5	1	52	57		52	4.83	4.59	57	-5.46	52	
Geallieerdenstraat 53	3815NL	4299	7.5	1	49	55		50	4.81	4.31	55	-5.97	49	
Geallieerdenstraat 53	3815NL	4298	7.5	1	50	55		50	5.13	4.91	56	-5.61	50	
Geallieerdenstraat 54	3815NP	4378	7.5	1	52	57		52	4.72	4.26	57	-5.43	51	
Geallieerdenstraat 55	3815NM	4301	7.5	1	51	56		51	5.40	4.61	56	-5.80	50	
Geallieerdenstraat 56	3815NP	4379	7.5	1	52	57		52	4.85	4.14	57	-5.49	51	
Geallieerdenstraat 57	3815NM	4302	7.5	1	51	56		51	4.89	4.77	56	-5.27	51	
Geallieerdenstraat 58	3815NP	4380	7.5	1	51	56		51	4.66	4.66	56	-5.33	51	
Geallieerdenstraat 59	3815NM	4303	7.5	1	52	56		52	4.60	3.84	56	-5.18	51	
Geallieerdenstraat 60	3815NP	4381	4.5	1	48	54		50	3.70	3.20	54	-6.35	47	
Geallieerdenstraat 61	3815NM	4304	7.5	1	52	56		52	4.42	3.80	56	-5.05	51	
Geallieerdenstraat 62	3815NP	4382	4.5	1	48	53		50	2.84	2.34	53	-5.74	47	
Geallieerdenstraat 63	3815NM	4305	7.5	1	52	56		52	4.52	3.77	56	-5.07	51	
Geallieerdenstraat 64	3815NP	4383	4.5	1	48	52		50	2.28	1.78	52	-5.45	47	
Geallieerdenstraat 65	3815NM	4306	7.5	1	52	56		52	4.45	3.72	56	-5.03	51	
Geallieerdenstraat 66	3815NP	4384	4.5	1	48	52		50	1.72	1.22	52	-5.08	47	
Geallieerdenstraat 67	3815NM	4307	7.5	1	52	56		52	4.18	3.61	56	-4.85	51	
Geallieerdenstraat 68	3815NP	4385	4.5	1	47	50		50	0.21	-	50	-4.12	46	
Geallieerdenstraat 69	3815NM	4308	7.5	1	52	56		52	4.11	3.49	56	-4.81	51	
Geallieerdenstraat 70	3815NP	4388	4.5	1	48	53		50	3.35	2.85	53	-6.85	46	
Geallieerdenstraat 70	3815NP	4387	4.5	1	47	53		50	2.84	2.34	53	-6.42	46	
Geallieerdenstraat 71	3815NM	4311	7.5	1	50	56		50	5.81	5.31	56	-6.72	49	
Geallieerdenstraat 73	3815NM	4313	7.5	1	50	56		50	5.86	5.36	56	-6.91	49	
Geallieerdenstraat 75	3815NM	4315	7.5	1	50	56		50	5.73	5.23	56	-6.79	49	
Geallieerdenstraat 77	3815NM	4317	7.5	1	49	55		50	5.42	4.92	56	-6.65	49	
Geallieerdenstraat 79	3815NM	4319	7.5	1	49	55		50	5.05	4.55	55	-6.41	49	
Geallieerdenstraat 81	3815NM	4322	7.5	1	49	55		50	4.76	4.26	55	-6.12	49	
Geallieerdenstraat 83	3815NM	4324	4.5	1	49	53		50	2.55	2.05	53	-4.92	48	
Geallieerdenstraat 85	3815NM	4326	4.5	1	48	51		50	0.91	0.41	51	-3.86	47	
Geallieerdenstraat 87	3815NM	4328	4.5	1	49	52		50	2.35	1.85	53	-4.73	48	
Geallieerdenstraat 89	3815NM	4333	4.5	1	48	53		50	2.53	2.03	53	-5.61	47	
Geallieerdenstraat 91	3815NM	4334	7.5	1	52	57		52	4.56	4.19	57	-5.19	52	
Geallieerdenstraat 93	3815NM	4335	7.5	1	52	57		52	4.51	4.32	57	-5.16	52	
Geallieerdenstraat 95	3815NM	4336	7.5	1	52	57		52	4.39	4.12	57	-4.97	52	
Geallieerdenstraat 97	3815NM	4337	7.5	1	52	56		52	4.46	3.97	57	-5.01	51	
Geallieerdenstraat 99	3815NM	4338	7.5	1	52	56		52	4.09	3.75	56	-4.74	52	
Geallieerdenstraat 99	3815NM	4338	4.5	1	51	56		51	4.18	4.03	56	-4.86	51	
Geallieerdenstraat 101	3815NM	4339	7.5	1	51	56		51	4.32	4.27	56	-5.16	51	
Geallieerdenstraat 105	3815NN	4361	7.5	1	51	57		51	5.68	5.28	57	-6.49	50	
Geallieerdenstraat 107	3815NN	4362	7.5	1	51	57		51	5.58	5.42	57	-6.48	50	
Geallieerdenstraat 109	3815NN	4363	7.5	1	52	57		52	5.34	4.60	57	-6.29	51	
Geallieerdenstraat 111	3815NN	4364	7.5	1	52	57		52	5.17	4.73	57	-6.07	51	
Geallieerdenstraat 113	3815NN	4365	7.5	1	52	57		52	5.13	4.75	57	-5.92	51	
Geallieerdenstraat 115	3815NN	4367	7.5	1	49	57		50	6.60	6.10	57	-8.10	48	
Geallieerdenstraat 115	3815NN	4366	7.5	1	52	57		52	5.25	4.74	57	-6.00	51	
Gele Lis 2	3824WN	27660	16.5	2	54	56		54	2.42	1.53	60	-2.18	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gele Lis 2	3824WN	27657	16.5	2	54	56		54	2.43	1.52	60	-2.18	54	
Gele Lis 4	3824WN	27659	4.5	2	49	51		50	1.07	0.57	51	-2.18	49	
Gele Lis 8	3824WN	27666	4.5	2	49	51		50	1.34	0.84	51	-2.04	49	
Gele Lis 10	3824WN	27666	4.5	2	49	51		50	1.34	0.84	51	-2.04	49	
Gele Lis 12	3824WN	27666	4.5	2	49	51		50	1.34	0.84	51	-2.04	49	
Gele Lis 14	3824WN	27659	7.5	2	51	53		51	2.09	1.39	53	-2.08	51	
Gele Lis 16	3824WN	27661	7.5	2	49	52		50	1.68	1.18	52	-2.24	49	
Gele Lis 18	3824WN	27666	7.5	2	52	54		52	2.26	1.29	54	-2.21	52	
Gele Lis 20	3824WN	27666	7.5	2	52	54		52	2.26	1.29	54	-2.21	52	
Gele Lis 22	3824WN	27666	7.5	2	52	54		52	2.26	1.29	54	-2.21	52	
Gele Lis 24	3824WN	27659	10.5	2	51	53		51	2.18	1.84	55	-2.07	51	
Gele Lis 24	3824WN	27661	10.5	2	50	53		50	2.32	2.12	54	-2.09	51	X
Gele Lis 26	3824WN	27661	10.5	2	50	53		50	2.32	2.12	54	-2.09	51	X
Gele Lis 28	3824WN	27666	10.5	2	52	54		52	2.32	1.97	56	-2.15	52	
Gele Lis 30	3824WN	27666	10.5	2	52	54		52	2.32	1.97	56	-2.15	52	
Gele Lis 32	3824WN	27666	10.5	2	52	54		52	2.32	1.97	56	-2.15	52	
Gele Lis 34	3824WN	27659	13.5	2	52	54		52	2.21	1.24	56	-2.09	52	
Gele Lis 36	3824WN	27661	13.5	2	51	53		51	2.00	1.66	56	-1.81	51	
Gele Lis 38	3824WN	27659	16.5	2	52	55		52	2.30	2.13	58	-2.14	52	
Gele Plomp 1	3824WJ	27549	4.5	1	49	51		50	1.08	0.58	51	-2.12	49	
Gele Plomp 1	3824WJ	27550	4.5	1	49	51		50	0.90	0.40	51	-1.99	49	
Gele Plomp 2	3824WK	27560	7.5	1	52	54		52	2.21	1.70	55	-2.20	52	
Gele Plomp 3	3824WJ	27551	4.5	1	49	51		50	1.03	0.53	51	-2.07	49	
Gele Plomp 4	3824WK	27562	7.5	1	52	54		52	2.30	1.37	55	-2.19	52	
Gele Plomp 5	3824WJ	27552	4.5	1	49	51		50	0.95	0.45	51	-2.07	49	
Gele Plomp 6	3824WK	27563	7.5	1	52	54		52	2.17	1.54	55	-2.12	52	
Gele Plomp 7	3824WJ	27553	4.5	1	48	51		50	0.58	0.08	51	-2.13	48	
Gele Plomp 8	3824WK	27564	7.5	1	52	54		52	2.14	1.69	55	-2.14	52	
Gele Plomp 9	3824WJ	27554	4.5	1	48	51		50	0.53	0.03	50	-2.15	48	
Gele Plomp 10	3824WK	27565	7.5	1	52	54		52	2.16	1.96	55	-2.14	52	
Gele Plomp 11	3824WJ	27555	4.5	1	49	51		50	0.98	0.48	51	-2.12	49	
Gele Plomp 12	3824WK	27566	7.5	1	52	54		52	2.15	1.90	55	-2.13	52	
Gele Plomp 13	3824WJ	27556	4.5	1	49	51		50	0.83	0.33	51	-2.12	49	
Gele Plomp 14	3824WK	27567	7.5	1	52	55		52	2.08	2.06	55	-2.08	52	
Gele Plomp 15	3824WJ	27557	4.5	1	49	51		50	0.80	0.30	51	-2.12	49	
Gele Plomp 16	3824WK	27568	7.5	1	52	54		52	2.08	1.85	55	-2.09	52	
Gele Plomp 17	3824WJ	27558	7.5	1	53	55		53	2.18	1.71	56	-2.20	53	
Gele Plomp 18	3824WK	27571	7.5	1	51	53		51	2.08	1.39	53	-2.02	51	
Gele Plomp 18	3824WK	27570	7.5	1	52	53		52	1.76	0.92	54	-1.84	52	
Gele Plomp 20	3824WK	27572	7.5	1	52	54		52	1.79	1.10	54	-1.83	52	
Gele Plomp 22	3824WK	27575	7.5	1	51	54		51	2.15	2.06	54	-2.08	51	
Gele Plomp 22	3824WK	27574	7.5	1	52	54		52	1.83	1.51	55	-1.86	52	
Gele Plomp 24	3824WK	27576	7.5	1	52	54		52	1.93	1.58	55	-1.94	52	
Gele Plomp 24	3824WK	27577	7.5	1	52	54		52	2.05	1.27	54	-2.03	52	
Gele Plomp 26	3824WK	27579	7.5	1	53	55		53	1.99	1.15	55	-1.95	53	
Gele Plomp 28	3824WK	27580	7.5	1	54	56		54	2.23	1.53	57	-2.18	54	
Gele Plomp 30	3824WK	27583	7.5	1	53	55		53	1.86	1.60	56	-1.97	53	
Gele Plomp 30	3824WK	27584	7.5	1	53	55		53	2.14	1.31	55	-2.06	53	
Gele Plomp 32	3824WK	27586	7.5	1	53	55		53	1.94	1.64	56	-1.98	53	
Gele Plomp 32	3824WK	27587	7.5	1	53	55		53	2.11	1.84	56	-2.06	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gele Plomp 34	3824WK	27589	7.5	1	53	55		53	2.07	1.78	56	-2.09	53	
Gele Plomp 34	3824WK	27590	7.5	1	53	55		53	2.11	1.92	56	-2.05	53	
Gele Plomp 36	3824WK	27593	7.5	1	53	55		53	2.10	1.98	56	-2.04	53	
Gele Plomp 36	3824WK	27592	7.5	1	53	55		53	1.97	1.87	56	-2.06	53	
Gele Plomp 38	3824WK	27596	7.5	1	53	55		53	2.07	1.68	55	-2.00	53	
Gele Plomp 38	3824WK	27595	7.5	1	53	55		53	1.96	1.63	56	-2.03	53	
Gele Plomp 40	3824WK	27599	7.5	1	53	55		53	2.27	1.66	55	-2.19	53	
Gele Plomp 40	3824WK	27600	7.5	1	52	55		52	2.13	2.09	55	-1.98	53	X
Gele Plomp 40	3824WK	27601	7.5	1	53	55		53	1.92	1.23	56	-1.94	53	
Gele Plomp 42	3824WK	27605	7.5	1	53	55		53	2.02	1.69	56	-1.97	53	
Gele Plomp 44	3824WK	27606	7.5	1	54	56		54	2.18	1.48	56	-2.16	54	
Gele Plomp 44	3824WK	27607	7.5	1	54	56		54	2.26	1.38	57	-2.12	54	
Gele Plomp 46	3824WK	27608	7.5	1	53	55		53	2.33	1.36	56	-2.17	53	
Gele Plomp 48	3824WK	27609	7.5	1	53	55		53	2.43	1.86	56	-2.28	53	
Gele Plomp 50	3824WK	27611	7.5	1	54	57		54	2.44	2.02	57	-2.30	54	
Gele Plomp 52	3824WK	27614	7.5	1	55	57		55	1.99	1.12	57	-2.04	55	
Gele Plomp 52	3824WK	27613	7.5	1	54	57		54	2.37	2.17	57	-2.28	54	
Gele Plomp 54	3824WK	27615	7.5	1	55	57		55	2.33	1.36	58	-2.26	55	
Gele Plomp 56	3824WK	27617	7.5	1	55	57		55	2.26	1.33	58	-2.24	55	
Gele Plomp 58	3824WK	27618	7.5	1	54	57		54	2.31	2.27	58	-2.26	55	X
Gele Plomp 60	3824WK	27619	7.5	1	54	57		54	2.31	2.21	58	-2.29	54	
Gele Plomp 62	3824WK	27620	7.5	1	54	57		54	2.30	2.16	58	-2.29	54	
Gele Plomp 64	3824WK	27621	7.5	1	54	57		54	2.33	2.12	58	-2.29	54	
Gele Plomp 66	3824WK	27622	7.5	1	54	57		54	2.30	2.08	58	-2.28	54	
Gele Plomp 68	3824WK	27623	7.5	1	54	56		54	2.31	1.95	58	-2.27	54	
Gerard Doustraat 33	3817RS	11831	7.5	1	42	49		50	-1.19	-	50	-7.85	41	
Gerard Doustraat 33	3817RS	11830	7.5	1	44	49		50	-1.03	-	50	-6.39	43	
Glaskruid 4	3824NP	26168	7.5	1	50	51		50	0.90	0.40	51	-1.03	50	
Glaskruid 6	3824NP	26172	7.5	1	49	50		50	-0.26	-	50	-0.25	49	
Glaskruid 6	3824NP	26170	7.5	1	50	50		50	0.44	-	50	-0.62	50	
Glaskruid 8	3824NP	26175	7.5	1	49	50		50	-0.18	-	50	-0.25	50	
Glaskruid 10	3824NP	26177	7.5	1	49	50		50	-0.04	-	49	-0.62	49	
Glaskruid 10	3824NP	26178	7.5	1	50	50		50	0.36	-	50	-0.47	50	
Glaskruid 12	3824NP	26181	7.5	1	49	50		50	-0.45	-	49	-0.27	49	
Glaskruid 12	3824NP	26180	7.5	1	49	50		50	0.16	-	50	-0.65	50	
Glaskruid 14	3824NP	26183	7.5	1	49	50		50	-0.19	-	50	-0.33	49	
Glaskruid 14	3824NP	26184	7.5	1	50	50		50	0.25	-	50	-0.29	50	
Glaskruid 16	3824NP	26186	7.5	1	49	50		50	-0.28	-	50	-0.68	49	
Glaskruid 18	3824NP	26190	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-1.23	49	
Glaskruid 18	3824NP	26191	7.5	1	50	50		50	0.17	-	51	-0.19	50	
Glaskruid 20	3824NP	26194	7.5	1	50	50		50	0.01	-	50	-0.39	50	
Glaskruid 22	3824NP	26201	7.5	1	49	50		50	0.00	-	50	-1.30	49	
Glaskruid 22	3824NP	26199	7.5	1	49	50		50	0.28	-	51	-1.31	49	
Glaskruid 22	3824NP	26200	7.5	1	50	50		50	0.19	-	51	-0.22	50	
Glaskruid 26	3824NP	26205	7.5	1	48	50		50	-0.38	-	50	-1.21	48	
Glaskruid 26	3824NP	26204	7.5	1	49	50		50	-0.04	-	50	-1.33	49	
Glaskruid 30	3824NP	26210	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-1.10	48	
Glaskruid 34	3824NP	26211	7.5	1	49	50		50	0.13	-	50	-0.67	49	
Glaskruid 36	3824NP	26212	7.5	1	50	51		50	0.64	0.32	51	-0.61	50	
Glaskruid 38	3824NP	26213	7.5	1	50	50		50	0.42	-	51	-0.73	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Glaskruid 40	3824NP	26214	7.5	1	50	51		50	0.66	0.16	51	-0.70	50	
Glaskruid 42	3824NP	26215	7.5	1	49	50		50	0.01	-	50	-0.81	49	
Glaskruid 44	3824NP	26216	7.5	1	49	50		50	0.23	-	51	-0.89	49	
Glaskruid 46	3824NP	26218	7.5	1	50	51		50	0.75	0.25	51	-1.08	50	
Gounodstraat 1	3816WH	9198	7.5	1	46	50		50	-0.39	-	52	-4.46	45	
Gounodstraat 2	3816WK	9228	7.5	1	46	49		50	-0.54	-	52	-4.33	45	
Gounodstraat 3	3816WH	9199	7.5	1	46	50		50	-0.46	-	52	-4.35	45	
Gounodstraat 4	3816WK	9229	7.5	1	46	49		50	-1.28	-	52	-3.93	45	
Gounodstraat 5	3816WH	9200	7.5	1	45	49		50	-1.21	-	52	-4.08	45	
Gounodstraat 6	3816WK	9230	7.5	1	46	49		50	-1.11	-	52	-4.03	45	
Gounodstraat 7	3816WH	9201	7.5	1	45	48		50	-2.36	-	51	-3.49	44	
Gounodstraat 8	3816WK	9231	7.5	1	45	49		50	-0.88	-	52	-4.45	45	
Gounodstraat 9	3816WH	9203	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	51	-3.79	45	
Gounodstraat 10	3816WK	9232	7.5	1	45	49		50	-1.33	-	52	-4.29	44	
Gounodstraat 11	3816WH	9204	7.5	1	46	49		50	-0.86	-	52	-3.97	45	
Gounodstraat 12	3816WK	9233	7.5	1	45	49		50	-1.45	-	52	-4.01	45	
Gounodstraat 13	3816WH	9205	7.5	1	46	49		50	-0.86	-	52	-3.99	45	
Gounodstraat 14	3816WK	9234	7.5	1	45	48		50	-1.71	-	52	-3.99	44	
Gounodstraat 15	3816WH	9206	7.5	1	46	49		50	-0.75	-	52	-3.88	45	
Gounodstraat 16	3816WK	9235	7.5	1	44	47		50	-2.69	-	51	-3.59	44	
Gounodstraat 17	3816WH	9207	7.5	1	46	49		50	-1.19	-	52	-3.69	45	
Gounodstraat 18	3816WK	9236	7.5	1	46	49		50	-1.22	-	52	-3.48	45	
Gounodstraat 19	3816WH	9208	7.5	1	46	49		50	-1.13	-	52	-3.48	45	
Gounodstraat 20	3816WK	9237	7.5	1	46	49		50	-1.12	-	52	-3.44	45	
Gounodstraat 21	3816WH	9209	7.5	1	46	49		50	-0.92	-	53	-3.56	46	
Gounodstraat 22	3816WK	9238	7.5	1	46	49		50	-1.04	-	53	-3.52	45	
Gounodstraat 23	3816WH	9211	7.5	1	46	49		50	-0.81	-	54	-3.49	46	
Gounodstraat 23	3816WH	9210	7.5	1	46	49		50	-1.21	-	55	-3.54	45	
Gounodstraat 24	3816WK	9240	7.5	1	47	51		50	0.57	0.07	55	-3.87	47	
Gounodstraat 26	3816WL	9241	7.5	1	47	49		50	-0.91	-	54	-3.16	46	
Gounodstraat 28	3816WL	9242	7.5	1	46	49		50	-1.24	-	54	-3.09	46	
Gounodstraat 30	3816WL	9243	7.5	1	47	49		50	-0.89	-	54	-3.13	46	
Gounodstraat 32	3816WL	9244	7.5	1	47	49		50	-0.57	-	54	-3.14	46	
Gounodstraat 34	3816WL	9245	7.5	1	47	50		50	-0.41	-	54	-3.28	46	
Gounodstraat 35	3816WJ	9212	7.5	1	46	50		50	-0.48	-	54	-3.58	46	
Gounodstraat 36	3816WL	9246	7.5	1	47	49		50	-0.87	-	54	-3.17	46	
Gounodstraat 36	3816WL	9247	7.5	1	46	49		50	-1.23	-	54	-2.98	46	
Gounodstraat 37	3816WJ	9213	7.5	1	46	50		50	-0.30	-	54	-3.69	46	
Gounodstraat 38	3816WL	9248	7.5	1	47	49		50	-0.71	-	54	-3.13	46	
Gounodstraat 39	3816WJ	9214	7.5	1	47	50		50	0.10	-	54	-3.69	46	
Gounodstraat 40	3816WL	9249	7.5	1	47	49		50	-0.92	-	54	-3.18	46	
Gounodstraat 41	3816WJ	9215	7.5	1	47	50		50	0.28	-	54	-3.79	46	
Gounodstraat 42	3816WL	9250	7.5	1	46	49		50	-1.03	-	54	-3.18	46	
Gounodstraat 43	3816WJ	9216	7.5	1	47	51		50	0.85	0.35	54	-3.88	47	
Gounodstraat 44	3816WL	9251	7.5	1	46	49		50	-1.01	-	54	-3.23	46	
Gounodstraat 45	3816WJ	9217	7.5	1	47	51		50	0.94	0.44	55	-4.15	47	
Gounodstraat 46	3816WL	9252	7.5	1	46	49		50	-1.08	-	53	-3.18	46	
Gounodstraat 47	3816WJ	9218	7.5	1	47	50		50	0.41	-	54	-3.95	46	
Gounodstraat 48	3816WL	9253	7.5	1	46	49		50	-1.27	-	53	-3.17	46	
Gounodstraat 49	3816WJ	9219	7.5	1	47	50		50	-0.04	-	54	-3.83	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gounodstraat 50	3816WL	9254	7.5	1	46	49		50	-1.38	-	54	-3.15	45	
Gounodstraat 51	3816WJ	9221	7.5	1	47	50		50	0.27	-	54	-3.59	47	
Gounodstraat 52	3816WL	9256	7.5	1	48	51		50	1.08	0.58	54	-3.78	47	
Gounodstraat 53	3816WJ	9222	7.5	1	47	50		50	-0.09	-	54	-3.68	46	
Gounodstraat 55	3816WJ	9223	7.5	1	47	50		50	-0.23	-	54	-3.54	46	
Gounodstraat 57	3816WJ	9224	7.5	1	47	50		50	-0.20	-	54	-3.50	46	
Gounodstraat 59	3816WJ	9225	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	54	-3.41	46	
Gounodstraat 61	3816WJ	9226	7.5	1	47	50		50	-0.50	-	54	-3.33	46	
Greep 1	9999ZY	54063	7.5	1	53	54		53	0.59	0.55	60	-2.11	52	
Greep 1	3829EL	41479	7.5	1	53	54		53	1.03	0.34	57	-1.92	52	
Greep 1	3829EL	41480	7.5	1	53	54		53	0.94	0.78	57	-2.03	52	
Greep 2	9999ZY	54064	7.5	1	53	53		53	0.50	-	62	-2.09	51	
Greep 3	9999ZY	54064	7.5	1	53	53		53	0.50	-	62	-2.09	51	
Greep 3	3829EL	41481	7.5	1	53	54		53	0.98	0.67	56	-1.93	52	
Greep 4	9999ZY	54065	7.5	1	53	53		53	0.75	-	61	-2.22	51	
Greep 5	9999ZY	54065	7.5	1	53	53		53	0.75	-	61	-2.22	51	
Greep 5	3829EL	41482	7.5	1	53	54		53	0.98	0.47	56	-1.98	52	
Greep 6	9999ZY	54066	7.5	1	52	53		52	0.74	0.64	61	-2.18	51	
Greep 7	9999ZY	54066	7.5	1	52	53		52	0.74	0.64	61	-2.18	51	
Greep 7	3829EL	41483	7.5	1	53	54		53	1.41	1.01	56	-2.05	52	
Greep 8	9999ZY	54067	7.5	1	54	55		54	0.91	0.26	58	-2.29	52	
Greep 9	9999ZY	54068	7.5	1	52	53		52	1.27	0.66	55	-2.26	51	
Greep 9	3829EL	41484	7.5	1	53	55		53	1.45	1.14	57	-2.09	53	
Greep 10	9999ZY	54068	7.5	1	52	53		52	1.27	0.66	55	-2.26	51	
Greep 11	9999ZY	54069	7.5	1	52	54		52	1.53	1.53	56	-2.39	52	
Greep 11	3829EL	41485	7.5	1	54	55		54	1.44	0.72	57	-2.13	53	
Greep 12	9999ZY	54069	7.5	1	52	54		52	1.53	1.53	56	-2.39	52	
Greep 13	9999ZY	54070	7.5	1	53	55		53	1.49	1.07	57	-2.45	52	
Greep 13	3829EL	41486	7.5	1	54	56		54	1.61	1.00	58	-2.26	53	
Greep 14	9999ZY	54070	7.5	1	53	55		53	1.49	1.07	57	-2.45	52	
Greep 15	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 16	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 17	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 18	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 19	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 20	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 21	9999ZY	54071	7.5	1	54	55		54	1.25	0.59	59	-2.12	53	
Greep 22	9999ZY	54074	7.5	1	57	58		57	1.13	0.29	62	-2.19	56	
Greep 26	9999ZY	54076	7.5	1	56	58		56	1.31	1.04	62	-2.12	55	
Greep 27	9999ZY	54076	7.5	1	56	58		56	1.31	1.04	62	-2.12	55	
Griegstraat 13	3816LV	7463	7.5	1	43	46		50	-4.12	-	50	-2.93	43	
Griegstraat 20	3816LV	7471	7.5	1	43	46		50	-3.52	-	50	-4.34	42	
Griegstraat 22	3816LV	7473	7.5	1	42	47		50	-3.19	-	50	-4.78	42	
Griegstraat 24	3816LV	7476	7.5	1	43	47		50	-2.93	-	50	-4.91	42	
Gruttostraat 1	3815HG	3084	7.5	1	44	50		50	0.46	-	51	-7.31	43	
Gruttostraat 2	3815HG	3085	7.5	1	47	52		50	2.32	1.82	53	-5.57	47	
Gruttostraat 3	3815HG	3087	7.5	1	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.91	47	
Gruttostraat 4	3815HG	3089	7.5	1	48	53		50	2.90	2.40	53	-6.09	47	
Gruttostraat 4	3815HG	3090	7.5	1	48	53		50	2.77	2.27	54	-6.17	47	
Gruttostraat 5	3815HG	3092	7.5	1	47	52		50	2.07	1.57	53	-5.51	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Gruttostraat 6	3815HG	3094	7.5	1	47	52		50	1.78	1.28	52	-5.44	46	
Gruttostraat 7	3815HG	3096	7.5	1	47	52		50	1.64	1.14	52	-5.24	46	
Gruttostraat 8	3815HG	3098	7.5	1	47	52		50	1.82	1.32	52	-5.50	46	
Gruttostraat 9	3815HG	3100	7.5	1	48	52		50	2.23	1.73	52	-5.55	47	
Gruttostraat 10	3815HG	3102	7.5	1	48	52		50	2.25	1.75	52	-5.60	47	
Gruttostraat 11	3815HG	3104	7.5	1	48	52		50	2.27	1.77	53	-5.42	47	
Gruttostraat 12	3815HG	3106	7.5	1	48	52		50	2.38	1.88	53	-5.31	47	
Gruttostraat 13	3815HG	3108	7.5	1	48	53		50	2.72	2.22	53	-5.46	47	
Gruttostraat 14	3815HG	3112	7.5	1	48	54		50	4.22	3.72	55	-6.91	47	
Gruttostraat 14	3815HG	3109	4.5	1	48	54		50	4.00	3.50	55	-7.00	47	
Gruttostraat 14	3815HG	3110	7.5	1	48	54		50	4.22	3.72	55	-6.97	47	
Gruttostraat 14	3815HG	3111	4.5	1	48	54		50	4.01	3.51	55	-6.95	47	
Hanzeboulevard 79	3829EV	41754	4.5	1	56	58		56	1.47	1.36	60	-2.19	56	
Hanzeboulevard 79	3829EV	41754	7.5	1	57	58		57	1.18	0.55	60	-2.13	56	
Hanzeboulevard 81	3829EV	41755	4.5	1	56	57		56	1.69	0.79	60	-2.49	55	
Hanzeboulevard 81	3829EV	41755	7.5	1	56	57		56	1.44	0.95	60	-2.49	55	
Hanzeboulevard 83	3829EV	41756	7.5	1	55	57		55	1.72	1.54	59	-2.39	55	
Hanzeboulevard 83	3829EV	41757	7.5	1	56	57		56	1.43	0.98	60	-2.53	55	
Hanzeboulevard 83	3829EV	41757	4.5	1	56	57		56	1.68	0.82	60	-2.53	55	
Hanzeboulevard 85	3829EV	41759	7.5	1	56	58		56	1.39	1.13	60	-2.44	55	
Hanzeboulevard 87	3829EV	41761	7.5	1	56	58		56	1.39	1.12	60	-2.47	55	
Hanzeboulevard 89	3829EV	41763	7.5	1	56	58		56	1.50	1.08	60	-2.53	55	
Hanzeboulevard 91	3829EV	41765	7.5	1	56	58		56	1.48	1.07	60	-2.54	55	
Hanzeboulevard 93	3829EV	41767	7.5	1	56	58		56	1.41	1.09	60	-2.53	55	
Hanzeboulevard 93	3829EV	41766	7.5	1	56	58		56	1.11	1.07	59	-2.62	55	
Hanzeboulevard 95	3829EV	41768	4.5	1	55	57		55	1.80	1.43	60	-2.75	54	
Hanzeboulevard 95	3829EV	41768	7.5	1	56	57		56	1.55	0.87	60	-2.71	55	
Hanzeboulevard 97	3829EV	41770	7.5	1	55	57		55	1.69	1.69	60	-2.82	54	
Hanzeboulevard 97	3829EV	41770	4.5	1	55	57		55	1.92	1.31	60	-2.82	54	
Hanzeboulevard 99	3829EV	41772	4.5	1	55	57		55	1.70	1.58	60	-2.53	55	
Hanzeboulevard 99	3829EV	41771	7.5	1	56	57		56	1.30	0.84	59	-2.66	55	
Hanzeboulevard 99	3829EV	41771	4.5	1	55	57		55	1.60	1.06	58	-2.81	54	
Hanzeboulevard 99	3829EV	41772	7.5	1	56	57		56	1.49	0.97	60	-2.51	55	
Hanzeboulevard 101	3829EV	41773	4.5	1	55	57		55	1.84	1.27	60	-2.83	54	
Hanzeboulevard 101	3829EV	41773	7.5	1	56	57		56	1.60	0.72	60	-2.79	54	
Hanzeboulevard 103	3829EV	41775	4.5	1	55	57		55	1.76	1.30	60	-2.83	54	
Hanzeboulevard 103	3829EV	41775	7.5	1	56	57		56	1.57	0.66	61	-2.86	54	
Hanzeboulevard 105	3829EW	41777	7.5	1	56	57		56	1.50	0.79	61	-2.78	55	
Hanzeboulevard 105	3829EW	41776	7.5	1	56	57		56	1.25	0.80	59	-2.64	55	
Hanzeboulevard 105	3829EW	41777	4.5	1	55	57		55	1.70	1.34	60	-2.82	54	
Hanzeboulevard 107	3829EW	41778	4.5	1	55	57		55	1.75	1.31	61	-2.80	54	
Hanzeboulevard 107	3829EW	41778	7.5	1	56	57		56	1.56	0.78	61	-2.76	55	
Hanzeboulevard 109	3829EW	41780	7.5	1	56	57		56	1.47	0.75	61	-2.78	54	
Hanzeboulevard 109	3829EW	41780	4.5	1	55	57		55	1.67	1.26	61	-2.81	54	
Hanzeboulevard 111	3829EW	41782	4.5	1	55	57		55	1.81	1.26	61	-2.86	54	
Hanzeboulevard 111	3829EW	41782	7.5	1	56	57		56	1.61	0.77	61	-2.81	54	
Hanzeboulevard 113	3829EW	41783	4.5	1	55	57		55	1.82	1.28	61	-2.86	54	
Hanzeboulevard 113	3829EW	41783	7.5	1	56	57		56	1.62	0.80	61	-2.82	54	
Hanzeboulevard 115	3829EW	41784	4.5	1	55	57		55	1.65	1.30	61	-2.87	54	
Hanzeboulevard 115	3829EW	41784	7.5	1	56	57		56	1.46	0.82	61	-2.82	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hanzeboulevard 117	3829EW	41786	7.5	1	56	57		56	1.49	0.89	61	-2.81	55	
Hanzeboulevard 117	3829EW	41785	7.5	1	55	57		55	2.10	1.24	60	-2.46	54	
Hanzeboulevard 117	3829EW	41786	4.5	1	55	57		55	1.64	1.40	61	-2.84	54	
Hanzeboulevard 119	3829EW	41787	7.5	1	56	57		56	1.43	0.90	61	-2.88	55	
Hanzeboulevard 119	3829EW	41787	4.5	1	55	57		55	1.57	1.36	61	-2.91	54	
Hanzeboulevard 121	3829EW	41788	7.5	1	56	57		56	1.48	0.94	62	-2.90	55	
Hanzeboulevard 121	3829EW	41788	4.5	1	55	57		55	1.57	1.34	61	-2.91	54	
Hanzeboulevard 123	3829EW	41789	7.5	1	56	57		56	1.47	0.92	62	-2.91	55	
Hanzeboulevard 123	3829EW	41789	4.5	1	55	57		55	1.50	1.28	61	-2.90	54	
Hanzeboulevard 125	3829EW	41790	4.5	1	55	57		55	1.62	1.20	61	-2.93	54	
Hanzeboulevard 125	3829EW	41790	7.5	1	56	57		56	1.58	0.87	62	-2.93	54	
Hanzeboulevard 127	3829EW	41791	4.5	1	55	57		55	1.61	1.19	61	-2.92	54	
Hanzeboulevard 127	3829EW	41791	7.5	1	56	57		56	1.54	0.86	62	-2.91	54	
Hanzeboulevard 129	3829EW	41792	4.5	1	55	57		55	1.48	1.15	61	-2.93	54	
Hanzeboulevard 129	3829EW	41792	7.5	1	56	57		56	1.49	0.83	62	-2.90	54	
Hanzeboulevard 131	3829EW	41793	7.5	1	56	57		56	1.58	0.83	62	-2.92	54	
Hanzeboulevard 131	3829EW	41793	4.5	1	55	57		55	1.56	1.13	62	-2.95	54	
Hanzeboulevard 133	3829EW	41794	7.5	1	56	57		56	1.56	0.83	62	-2.91	54	
Hanzeboulevard 133	3829EW	41794	4.5	1	55	57		55	1.42	1.08	62	-2.94	54	
Hanzeboulevard 135	3829EW	41796	4.5	1	55	57		55	1.47	1.11	62	-2.91	54	
Hanzeboulevard 135	3829EW	41796	7.5	1	56	57		56	1.56	0.87	62	-2.89	54	
Hanzeboulevard 137	3829EW	41797	7.5	1	56	57		56	1.56	0.86	62	-2.93	54	
Hanzeboulevard 139	3829EW	41798	7.5	1	56	57		56	1.64	0.78	63	-2.89	54	
Hanzeboulevard 141	3829EW	41799	7.5	1	56	57		56	1.54	0.89	63	-2.90	54	
Hanzeboulevard 143	3829EW	41800	7.5	1	56	57		56	1.46	0.80	63	-2.89	54	
Hanzeboulevard 145	3829EW	41801	7.5	1	56	57		56	1.40	0.80	63	-2.92	54	
Hanzeboulevard 147	3829EW	41802	7.5	1	56	57		56	1.42	0.89	63	-2.92	54	
Hanzeboulevard 149	3829EW	41803	7.5	1	56	57		56	1.29	0.72	63	-2.86	54	
Hanzeboulevard 151	3829EW	41804	7.5	1	56	57		56	1.27	0.75	63	-2.90	54	
Havikshorst 42	3815TG	5417	10.5	2	48	52		50	1.65	1.15	52	-4.36	47	
Havikshorst 42	3815TG	5416	4.5	2	48	52		50	2.12	1.62	52	-4.92	47	
Havikshorst 42	3815TG	5417	7.5	2	48	52		50	2.24	1.74	52	-4.65	48	
Havikshorst 44	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 46	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 48	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 50	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 52	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 52 A	3815TG	5418	1.5	1	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 54	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 56	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 58	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 60	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 62	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 64	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 66	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 68	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 70	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 72	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 74	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 76	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Havikshorst 78	3815TG	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 78 A	3815TG	5418	1.5	1	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 80	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 82	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 84	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 86	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 88	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 90	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 92	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 94	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 96	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 98	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 100	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 102	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 104	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 104 A	3815TH	5418	1.5	1	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 106	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 108	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 110	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 112	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 114	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 116	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 118	3815TH	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 120	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 122	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 124	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 126	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 128	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 130	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 130 A	3815TJ	5418	1.5	1	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 132	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 134	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 136	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 138	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 140	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 142	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 144	3815TJ	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 146	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 146 A	3815TK	5418	1.5	1	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 147	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 147 A	3815TD	5416	19.5	1	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 148	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 149	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 150	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 151	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 152	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 153	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 154	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 155	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 156	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Havikshorst 157	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 158	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 159	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 160	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 161	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 162	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 163	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 164	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 165	3815TD	5416	19.5	2	45	49		50	-1.13	-	50	-5.10	44	
Havikshorst 166	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 168	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 170	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Havikshorst 172	3815TK	5418	1.5	2	46	51		50	0.95	0.45	51	-5.11	46	
Haydnstraat 1 B	3816XA	9298	10.5	1	46	52		50	1.65	1.15	55	-6.30	45	
Haydnstraat 1 B	3816XA	9298	13.5	1	46	52		50	1.76	1.26	55	-6.36	45	
Haydnstraat 1 C	3816XA	9299	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	53	-6.01	45	
Haydnstraat 1 D	3816XA	9299	10.5	1	46	52		50	1.66	1.16	55	-6.30	45	
Haydnstraat 1 E	3816XA	9299	13.5	1	46	52		50	1.77	1.27	55	-6.36	45	
Haydnstraat 4 A	3816XG	9310	10.5	1	43	48		50	-1.92	-	52	-5.17	43	
Haydnstraat 4 C	3816XG	9311	7.5	1	43	47		50	-2.98	-	51	-5.10	42	
Haydnstraat 5 B	3816XA	9301	4.5	1	45	50		50	-0.35	-	51	-5.76	44	
Haydnstraat 5 C	3816XA	9301	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	53	-6.01	45	
Haydnstraat 5 D	3816XA	9301	10.5	1	46	52		50	1.66	1.16	55	-6.30	45	
Haydnstraat 5 E	3816XA	9301	13.5	1	46	52		50	1.77	1.27	55	-6.36	45	
Haydnstraat 6 C	3816XG	9311	7.5	1	43	47		50	-2.98	-	51	-5.10	42	
Haydnstraat 7 B	3816XA	9301	4.5	1	45	50		50	-0.35	-	51	-5.76	44	
Haydnstraat 7 C	3816XA	9301	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	53	-6.01	45	
Haydnstraat 7 D	3816XA	9301	10.5	1	46	52		50	1.66	1.16	55	-6.30	45	
Haydnstraat 7 E	3816XA	9301	13.5	1	46	52		50	1.77	1.27	55	-6.36	45	
Haydnstraat 8 B	3816XG	9312	10.5	1	43	47		50	-3.26	-	52	-3.97	43	
Haydnstraat 8 C	3816XG	9313	7.5	1	43	46		50	-3.80	-	51	-4.02	42	
Haydnstraat 10 C	3816XG	9313	7.5	1	43	46		50	-3.80	-	51	-4.02	42	
Haydnstraat 11 B	3816XA	9301	4.5	1	45	50		50	-0.35	-	51	-5.76	44	
Haydnstraat 11 C	3816XA	9301	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	53	-6.01	45	
Haydnstraat 11 D	3816XA	9301	10.5	1	46	52		50	1.66	1.16	55	-6.30	45	
Haydnstraat 11 E	3816XA	9301	13.5	1	46	52		50	1.77	1.27	55	-6.36	45	
Haydnstraat 12 A	3816XG	9314	10.5	1	43	46		50	-4.02	-	53	-3.25	43	
Haydnstraat 12 A	3816XG	9314	7.5	1	43	46		50	-4.07	-	52	-3.37	43	
Haydnstraat 12 C	3816XG	9315	7.5	1	43	46		50	-3.91	-	52	-3.48	43	
Haydnstraat 14 C	3816XG	9315	7.5	1	43	46		50	-3.91	-	52	-3.48	43	
Haydnstraat 15 B	3816XA	9302	4.5	1	45	50		50	-0.35	-	51	-5.76	44	
Haydnstraat 15 C	3816XA	9302	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	53	-6.01	45	
Haydnstraat 15 D	3816XA	9302	10.5	1	46	52		50	1.66	1.16	55	-6.30	45	
Haydnstraat 15 E	3816XA	9302	13.5	1	46	52		50	1.77	1.27	55	-6.36	45	
Haydnstraat 16 B	3816XG	9318	10.5	1	44	47		50	-3.13	-	52	-3.06	44	
Haydnstraat 16 B	3816XG	9318	7.5	1	44	47		50	-2.92	-	51	-3.20	44	
Haydnstraat 16 C	3816XG	9318	7.5	1	44	46		50	-3.67	-	52	-3.44	43	
Haydnstraat 17 B	3816XB	9303	7.5	1	46	52		50	1.88	1.38	54	-6.30	46	
Haydnstraat 17 B	3816XB	9303	10.5	1	46	52		50	1.93	1.43	56	-6.26	46	
Haydnstraat 17 B	3816XB	9303	13.5	1	47	52		50	2.20	1.70	57	-6.07	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Haydnstraat 17 C	3816XB	9306	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 17 C	3816XB	9305	7.5	1	44	52		50	2.03	1.53	53	-8.96	43	
Haydnstraat 17 D	3816XB	9305	10.5	1	44	52		50	2.43	1.93	54	-8.92	44	
Haydnstraat 17 D	3816XB	9306	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 17 E	3816XB	9305	13.5	1	44	53		50	2.63	2.13	54	-8.86	44	
Haydnstraat 18 C	3816XG	9317	7.5	1	44	46		50	-3.67	-	52	-3.44	43	
Haydnstraat 20 C	3816XH	9319	4.5	1	44	48		50	-2.27	-	51	-3.81	44	
Haydnstraat 21 B	3816XB	9306	4.5	1	45	50		50	0.46	-	52	-6.09	44	
Haydnstraat 21 C	3816XB	9305	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 21 D	3816XB	9305	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 21 E	3816XB	9305	13.5	1	46	52		50	1.95	1.45	56	-6.07	46	
Haydnstraat 22 B	3816XH	9319	7.5	1	46	51		50	1.27	0.77	54	-5.58	46	
Haydnstraat 22 C	3816XH	9319	10.5	1	46	52		50	1.56	1.06	56	-5.37	46	
Haydnstraat 23 B	3816XB	9305	4.5	1	45	50		50	0.46	-	52	-6.09	44	
Haydnstraat 23 C	3816XB	9305	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 23 D	3816XB	9305	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 23 E	3816XB	9305	13.5	1	46	52		50	1.95	1.45	56	-6.07	46	
Haydnstraat 24 B	3816XH	9320	4.5	1	45	48		50	-2.48	-	51	-3.34	44	
Haydnstraat 24 C	3816XH	9320	4.5	1	45	48		50	-2.48	-	51	-3.34	44	
Haydnstraat 26 B	3816XH	9320	7.5	1	46	51		50	1.48	0.98	55	-5.65	46	
Haydnstraat 26 C	3816XH	9320	7.5	1	46	51		50	1.48	0.98	55	-5.65	46	
Haydnstraat 28 B	3816XH	9320	10.5	1	46	52		50	1.50	1.00	56	-5.43	46	
Haydnstraat 28 C	3816XH	9320	10.5	1	46	52		50	1.50	1.00	56	-5.43	46	
Haydnstraat 29 B	3816XB	9305	4.5	1	45	50		50	0.46	-	52	-6.09	44	
Haydnstraat 29 C	3816XB	9305	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 29 D	3816XB	9305	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 29 E	3816XB	9305	13.5	1	46	52		50	1.95	1.45	56	-6.07	46	
Haydnstraat 31 B	3816XB	9305	4.5	1	45	50		50	0.46	-	52	-6.09	44	
Haydnstraat 31 C	3816XB	9305	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 31 D	3816XB	9305	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 31 E	3816XB	9305	13.5	1	46	52		50	1.95	1.45	56	-6.07	46	
Haydnstraat 32 B	3816XJ	9324	10.5	1	48	52		50	1.94	1.44	57	-4.58	47	
Haydnstraat 32 C	3816XJ	9324	7.5	1	47	51		50	1.02	0.52	55	-4.43	47	
Haydnstraat 34 B	3816XJ	9323	4.5	1	45	47		50	-2.84	-	51	-2.90	44	
Haydnstraat 34 C	3816XJ	9323	7.5	1	47	51		50	1.02	0.52	55	-4.43	47	
Haydnstraat 36 A	3816XJ	9327	10.5	1	48	52		50	1.80	1.30	57	-4.57	47	
Haydnstraat 36 B	3816XJ	9327	4.5	1	45	48		50	-2.48	-	51	-2.81	45	
Haydnstraat 36 C	3816XJ	9326	7.5	1	47	51		50	1.04	0.54	55	-4.15	47	
Haydnstraat 37 B	3816XB	9305	4.5	1	45	50		50	0.46	-	52	-6.09	44	
Haydnstraat 37 C	3816XB	9305	7.5	1	46	52		50	2.20	1.70	54	-6.24	46	
Haydnstraat 37 D	3816XB	9305	10.5	1	46	52		50	1.92	1.42	56	-6.00	46	
Haydnstraat 37 E	3816XB	9305	13.5	1	46	52		50	1.95	1.45	56	-6.07	46	
Haydnstraat 38 B	3816XJ	9326	4.5	1	45	48		50	-2.48	-	51	-2.81	45	
Haydnstraat 38 C	3816XJ	9326	7.5	1	47	51		50	1.04	0.54	55	-4.15	47	
Haydnstraat 39 B	3816XB	9305	4.5	1	44	48		50	-1.62	-	50	-4.46	44	
Haydnstraat 39 C	3816XB	9307	7.5	1	46	51		50	1.46	0.96	54	-5.61	46	
Haydnstraat 39 D	3816XB	9307	10.5	1	47	52		50	1.92	1.42	56	-5.72	46	
Haydnstraat 39 E	3816XB	9307	13.5	1	47	52		50	2.34	1.84	57	-5.76	47	
Haydnstraat 40 B	3816XJ	9326	4.5	1	45	48		50	-2.48	-	51	-2.81	45	
Haydnstraat 40 B	3816XJ	9326	4.5	1	45	48		50	-2.41	-	50	-2.75	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Haydnstraat 40 C	3816XJ	9328	7.5	1	47	51		50	1.04	0.54	55	-4.15	47	
Haydnstraat 42 B	3816XK	9331	10.5	1	49	52		50	2.25	1.75	58	-3.98	48	
Haydnstraat 42 C	3816XK	9331	7.5	1	48	52		50	1.58	1.08	56	-3.99	48	
Haydnstraat 44 A	3816XK	9330	1.5	1	45	47		50	-3.30	-	51	-2.62	44	
Haydnstraat 44 B	3816XK	9330	4.5	1	46	48		50	-1.76	-	53	-2.85	45	
Haydnstraat 44 C	3816XK	9330	7.5	1	48	52		50	1.58	1.08	56	-3.99	48	
Haydnstraat 45 B	3816XB	9307	4.5	1	44	48		50	-1.62	-	50	-4.46	44	
Haydnstraat 45 C	3816XB	9307	7.5	1	46	51		50	1.46	0.96	54	-5.61	46	
Haydnstraat 45 D	3816XB	9307	10.5	1	47	52		50	1.92	1.42	56	-5.72	46	
Haydnstraat 45 E	3816XB	9307	13.5	1	47	52		50	2.34	1.84	57	-5.76	47	
Haydnstraat 46 A	3816XK	9334	10.5	1	49	52		50	2.31	1.81	58	-3.86	48	
Haydnstraat 46 B	3816XK	9334	4.5	1	46	48		50	-2.14	-	52	-2.78	45	
Haydnstraat 46 C	3816XK	9333	7.5	1	48	51		50	1.28	0.78	56	-4.03	47	
Haydnstraat 47 B	3816XB	9307	4.5	1	44	48		50	-1.62	-	50	-4.46	44	
Haydnstraat 47 C	3816XB	9307	7.5	1	46	51		50	1.46	0.96	54	-5.61	46	
Haydnstraat 47 D	3816XB	9307	10.5	1	47	52		50	1.92	1.42	56	-5.72	46	
Haydnstraat 47 E	3816XB	9307	13.5	1	47	52		50	2.34	1.84	57	-5.76	47	
Haydnstraat 48 A	3816XK	9333	1.5	1	44	46		50	-3.65	-	51	-2.63	44	
Haydnstraat 48 B	3816XK	9333	4.5	1	46	48		50	-2.14	-	52	-2.78	45	
Haydnstraat 48 C	3816XK	9333	7.5	1	48	51		50	1.28	0.78	56	-4.03	47	
Haydnstraat 50 B	3816XK	9333	4.5	1	46	48		50	-2.14	-	52	-2.78	45	
Haydnstraat 50 B	3816XK	9333	4.5	1	46	48		50	-1.86	-	51	-2.80	45	
Haydnstraat 50 C	3816XK	9335	7.5	1	48	51		50	1.28	0.78	56	-4.03	47	
Haydnstraat 52 B	3816XL	9338	10.5	1	50	53		50	3.04	2.54	60	-3.58	49	
Haydnstraat 52 C	3816XL	9338	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	56	-3.37	47	
Haydnstraat 53 B	3816XB	9307	4.5	1	44	48		50	-1.62	-	50	-4.46	44	
Haydnstraat 53 C	3816XB	9307	7.5	1	46	51		50	1.46	0.96	54	-5.61	46	
Haydnstraat 53 D	3816XB	9307	10.5	1	47	52		50	1.92	1.42	56	-5.72	46	
Haydnstraat 53 E	3816XB	9307	13.5	1	47	52		50	2.34	1.84	57	-5.76	47	
Haydnstraat 54 A	3816XL	9337	1.5	1	44	46		50	-3.92	-	51	-2.53	44	
Haydnstraat 54 B	3816XL	9337	4.5	1	46	48		50	-2.18	-	53	-2.67	45	
Haydnstraat 54 C	3816XL	9337	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	56	-3.37	47	
Haydnstraat 55 B	3816XB	9308	4.5	1	44	48		50	-1.62	-	50	-4.46	44	
Haydnstraat 55 C	3816XB	9308	7.5	1	46	51		50	1.46	0.96	54	-5.61	46	
Haydnstraat 55 D	3816XB	9308	10.5	1	47	52		50	1.92	1.42	56	-5.72	46	
Haydnstraat 55 E	3816XB	9308	13.5	1	47	52		50	2.34	1.84	57	-5.76	47	
Haydnstraat 56 A	3816XL	9341	10.5	1	50	53		50	3.09	2.68	60	-3.50	50	
Haydnstraat 56 B	3816XL	9341	4.5	1	46	48		50	-1.78	-	55	-2.74	45	
Haydnstraat 56 C	3816XL	9340	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	57	-3.39	48	
Haydnstraat 58 A	3816XL	9340	1.5	1	45	46		50	-3.52	-	53	-2.57	44	
Haydnstraat 58 B	3816XL	9340	4.5	1	46	48		50	-1.78	-	55	-2.74	45	
Haydnstraat 58 C	3816XL	9340	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	57	-3.39	48	
Haydnstraat 60 B	3816XL	9340	4.5	1	46	48		50	-1.78	-	55	-2.74	45	
Haydnstraat 60 B	3816XL	9340	4.5	1	46	48		50	-2.09	-	52	-3.00	45	
Haydnstraat 60 C	3816XL	9342	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	57	-3.39	48	
Heelkruid 3	3824NR	26220	7.5	1	49	50		50	-0.31	-	50	-0.60	49	
Heelkruid 3	3824NR	26221	7.5	1	49	50		50	0.40	-	51	-0.97	49	
Heelkruid 15	3824NR	26227	7.5	1	49	50		50	-0.50	-	49	-0.44	49	
Heelkruid 16	3824NS	26267	7.5	1	51	52		51	1.08	0.34	52	-0.63	51	
Heelkruid 17	3824NR	26228	7.5	1	50	50		50	0.30	-	50	-0.66	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Heelkruid 17	3824NR	26229	7.5	1	48	50		50	0.04	-	51	-1.45	49	
Heelkruid 18	3824NS	26268	7.5	1	51	52		51	0.76	0.14	52	-0.47	51	
Heelkruid 19	3824NR	26231	7.5	1	49	50		50	0.31	-	51	-1.38	49	
Heelkruid 19	3824NR	26232	7.5	1	50	50		50	0.48	-	51	-0.79	50	
Heelkruid 19	3824NR	26230	7.5	1	50	50		50	0.47	-	51	-0.77	50	
Heelkruid 20	3824NS	26269	7.5	1	51	52		51	1.02	0.12	52	-0.78	51	
Heelkruid 21	3824NR	26234	7.5	1	50	51		50	0.53	0.03	51	-0.79	50	
Heelkruid 22	3824NS	26272	7.5	1	50	51		50	0.86	0.36	51	-1.21	50	
Heelkruid 23	3824NR	26235	7.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-1.32	49	
Heelkruid 24	3824NS	26273	7.5	1	50	51		50	1.11	0.61	51	-1.06	50	
Heelkruid 25	3824NR	26236	7.5	1	49	51		50	0.67	0.17	51	-1.35	49	
Heelkruid 26	3824NS	26274	7.5	1	50	51		50	1.23	0.80	51	-0.94	50	
Heelkruid 27	3824NR	26237	7.5	1	49	50		50	0.48	-	51	-1.35	49	
Heelkruid 28	3824NS	26275	7.5	1	50	51		50	1.28	0.79	51	-0.95	50	
Heelkruid 29	3824NR	26238	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-1.30	49	
Heelkruid 30	3824NS	26276	7.5	1	50	51		50	1.07	0.57	51	-1.09	50	
Heelkruid 31	3824NR	26240	7.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-1.26	49	
Heelkruid 32	3824NS	26277	7.5	1	49	51		50	0.55	0.05	51	-1.23	49	
Heelkruid 33	3824NR	26241	7.5	1	49	51		50	0.62	0.12	51	-1.27	49	
Heelkruid 34	3824NS	26278	7.5	1	49	51		50	0.58	0.08	51	-1.19	49	
Heelkruid 35	3824NR	26242	7.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-1.23	50	
Heelkruid 36	3824NS	26280	7.5	1	49	51		50	0.54	0.04	51	-1.11	49	
Heelkruid 37	3824NR	26243	7.5	1	50	51		50	1.08	0.58	51	-1.19	50	
Heelkruid 38	3824NS	26281	7.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.16	49	
Heelkruid 39	3824NR	26244	7.5	1	50	51		50	1.03	0.53	51	-1.13	50	
Heelkruid 40	3824NS	26282	7.5	1	49	50		50	0.40	-	51	-1.25	49	
Heelkruid 41	3824NR	26245	7.5	1	50	51		50	1.26	0.79	52	-1.16	50	
Heelkruid 42	3824NS	26283	7.5	1	49	50		50	0.32	-	51	-1.23	49	
Heelkruid 43	3824NR	26246	7.5	1	50	51		50	1.13	0.63	51	-1.12	50	
Heelkruid 44	3824NS	26284	7.5	1	49	50		50	0.09	-	50	-1.32	49	
Heelkruid 45	3824NR	26247	7.5	1	50	51		50	0.99	0.49	51	-1.14	50	
Heelkruid 46	3824NS	26285	7.5	1	49	50		50	0.35	-	51	-1.23	49	
Heelkruid 46	3824NS	26286	7.5	1	49	50		50	0.24	-	50	-0.50	50	
Heelkruid 47	3824NR	26248	7.5	1	50	51		50	1.14	0.64	51	-1.09	50	
Heelkruid 48	3824NS	26289	7.5	1	50	51		50	0.65	0.15	51	-1.04	50	
Heelkruid 48	3824NS	26287	7.5	1	49	51		50	0.61	0.11	51	-1.07	50	
Heelkruid 49	3824NR	26249	7.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-1.00	50	
Heelkruid 50	3824NS	26291	7.5	1	50	51		50	0.75	0.25	51	-1.03	50	
Heelkruid 50	3824NS	26290	7.5	1	50	51		50	0.86	0.37	51	-0.56	50	
Heelkruid 51	3824NR	26250	7.5	1	50	51		50	0.58	0.08	51	-1.04	50	
Heelkruid 52	3824NS	26292	7.5	1	50	51		50	1.08	0.67	51	-0.60	51	X
Heelkruid 53	3824NR	26251	7.5	1	50	51		50	0.94	0.44	51	-0.98	50	
Heelkruid 54	3824NS	26294	7.5	1	50	51		50	0.61	0.11	51	-0.77	50	
Heelkruid 55	3824NR	26252	7.5	1	50	51		50	1.18	0.69	51	-0.92	50	
Heelkruid 56	3824NS	26295	7.5	1	50	51		50	0.60	0.10	51	-0.70	50	
Heelkruid 57	3824NR	26255	7.5	1	48	50		50	-0.26	-	50	-1.22	49	
Heelkruid 58	3824NS	26296	7.5	1	49	50		50	0.40	-	50	-0.76	50	
Heelkruid 60	3824NS	26297	7.5	1	50	51		50	0.67	0.17	51	-0.79	50	
Heelkruid 62	3824NS	26298	7.5	1	50	51		50	1.07	0.57	51	-0.75	50	
Heelkruid 64	3824NS	26299	7.5	1	50	51		50	0.83	0.33	51	-0.95	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Heelkruid 66	3824NS	26300	7.5	1	48	50		50	-0.50	-	50	-1.25	48	
Heelkruid 66	3824NS	26301	7.5	1	48	50		50	-0.46	-	50	-1.02	49	
Heelkruid 68	3824NS	26303	7.5	1	49	50		50	0.38	-	51	-1.10	49	
Heelkruid 68	3824NS	26302	7.5	1	48	50		50	-0.12	-	50	-1.53	48	
Heelkruid 70	3824NS	26304	7.5	1	48	49		50	-0.55	-	50	-1.10	48	
Heelkruid 72	3824NS	26306	7.5	1	49	50		50	-0.13	-	50	-1.08	49	
Heelkruid 76	3824NS	26309	7.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-1.11	48	
Heiligenbergerweg 98	3816AM	5992	10.5	1	42	44		50	-5.74	-	50	-3.26	41	
Heiligenbergerweg 98	3816AM	5991	10.5	1	41	44		50	-6.48	-	50	-2.74	41	
Heiligenbergerweg 100	3816AM	5994	10.5	1	43	45		50	-5.11	-	51	-2.80	42	
Heiligenbergerweg 102	3816AM	5995	10.5	1	43	45		50	-4.86	-	51	-2.69	42	
Heiligenbergerweg 106	3816AM	5997	10.5	1	42	49		50	-0.78	-	52	-7.58	42	
Heiligenbergerweg 106	3816AM	5997	7.5	1	43	49		50	-0.56	-	51	-7.69	42	
Heiligenbergerweg 108	3816AM	5999	10.5	1	43	46		50	-4.03	-	52	-3.26	43	
Heiligenbergerweg 108	3816AM	5999	7.5	1	43	46		50	-4.28	-	50	-3.39	42	
Heiligenbergerweg 110	3816AM	6000	10.5	1	43	46		50	-3.88	-	52	-3.44	43	
Heiligenbergerweg 112	3816AM	6002	10.5	1	43	46		50	-3.75	-	53	-3.21	43	
Heiligenbergerweg 112	3816AM	6002	7.5	1	44	46		50	-3.71	-	50	-3.17	43	
Heiligenbergerweg 114	3816AM	6003	10.5	1	43	46		50	-4.36	-	52	-3.13	43	
Heiligenbergerweg 116	3816AM	6004	10.5	1	43	50		50	-0.33	-	53	-7.67	42	
Heiligenbergerweg 116	3816AM	6004	7.5	1	43	50		50	-0.09	-	51	-7.68	42	
Heiligenbergerweg 118	3816AM	6006	7.5	1	42	45		50	-4.90	-	50	-3.32	42	
Heiligenbergerweg 118	3816AM	6006	10.5	1	43	45		50	-4.66	-	52	-3.17	42	
Heiligenbergerweg 119	3816AJ	5934	4.5	2	40	47		50	-2.68	-	50	-7.96	39	
Heiligenbergerweg 120	3816AM	6008	7.5	1	43	46		50	-4.27	-	50	-2.86	43	
Heiligenbergerweg 122	3816AM	6009	10.5	1	43	45		50	-4.57	-	51	-3.14	42	
Heiligenbergerweg 123	3816AJ	5937	7.5	1	41	48		50	-2.38	-	50	-7.44	40	
Heiligenbergerweg 126	3816AM	6011	10.5	1	43	49		50	-0.61	-	52	-7.62	42	
Heiligenbergerweg 126	3816AM	6011	7.5	1	42	49		50	-0.76	-	50	-7.67	42	
Heiligenbergerweg 128	3816AN	6013	10.5	1	43	46		50	-3.82	-	51	-3.28	43	
Heiligenbergerweg 130	3816AN	6014	10.5	1	44	47		50	-2.75	-	51	-3.98	43	
Heiligenbergerweg 132	3816AN	6015	10.5	1	44	47		50	-2.78	-	51	-3.51	44	
Heiligenbergerweg 134	3816AN	6016	10.5	1	44	47		50	-3.04	-	51	-3.59	43	
Heiligenbergerweg 134	3816AN	6016	7.5	1	44	47		50	-3.33	-	50	-3.17	44	
Heiligenbergerweg 136	3816AN	6018	10.5	1	43	47		50	-3.42	-	52	-3.40	43	
Heiligenbergerweg 144	3816AN	6021	7.5	2	47	51		50	1.00	0.50	53	-4.59	46	
Heiligenbergerweg 148	3816AN	6026	4.5	1	47	53		50	2.98	2.48	56	-6.22	47	
Heiligenbergerweg 150	3816AN	6027	4.5	1	47	52		50	1.81	1.31	56	-5.07	47	
Heiligenbergerweg 152	3816AN	6029	4.5	1	51	54		51	2.67	2.25	59	-3.59	50	
Heiligenbergerweg 159	3816AJ	5938	4.5	1	47	53		50	2.75	2.25	55	-6.62	46	
Heiligenbergerweg 159	3816AJ	5938	7.5	1	47	53		50	3.17	2.67	56	-6.40	47	
Heiligenbergerweg 171	3816AJ	5940	7.5	1	48	54		50	3.78	3.28	57	-6.23	48	
Heiligenbergerweg 183	3816AJ	5943	4.5	1	46	56		50	5.95	5.45	57	-10.49	45	
Heiligenbergerweg 183	3816AJ	5942	4.5	1	47	56		50	5.64	5.14	58	-9.24	46	
Heiligenbergerweg 185	3816AJ	5944	1.5	14	51	54		51	2.28	2.10	58	-4.59	49	
Heiligenbergerweg 185	3816AJ	5943	1.5	14	46	54		50	4.11	3.61	57	-8.42	46	
Heiligenbergerweg 185 A	3816AJ	5945	1.5	14	46	48		50	-2.24	-	50	-2.61	45	
Heiligenbergerweg 187	3816AJ	5948	4.5	1	51	53		51	2.03	1.29	60	-3.22	50	
Heiligenbergerweg 187	3816AJ	5947	4.5	1	51	53		51	2.76	1.86	61	-4.04	49	
Heiligenbergerweg 201	3816AJ	5949	4.5	2	60	63		60	2.76	2.63	66	-4.03	59	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Heiligenbergerweg 201 A	3816AJ	5952	4.5	1	58	60		58	2.11	1.46	61	-3.76	56	
Heiligenbergerweg 203	3816AJ	5953	7.5	1	60	63		60	2.87	2.23	67	-3.30	59	
Helmkruid 1	3824NV	26340	7.5	1	49	50		50	0.34	-	51	-1.01	49	
Helmkruid 2	3824NV	26341	7.5	1	49	50		50	0.33	-	50	-0.84	49	
Helmkruid 3	3824NV	26342	7.5	1	49	50		50	0.16	-	50	-1.01	49	
Helmkruid 4	3824NV	26343	7.5	1	49	50		50	0.42	-	51	-0.83	50	
Helmkruid 5	3824NV	26344	7.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-1.03	49	
Helmkruid 6	3824NV	26345	7.5	1	49	50		50	0.37	-	51	-0.88	49	
Helmkruid 7	3824NV	26346	7.5	1	49	50		50	0.11	-	50	-0.99	49	
Helmkruid 8	3824NV	26347	7.5	1	50	50		50	0.49	-	51	-0.84	50	
Helmkruid 9	3824NV	26348	7.5	1	49	50		50	0.18	-	50	-1.00	49	
Helmkruid 10	3824NV	26350	7.5	1	50	51		50	0.87	0.37	51	-0.98	50	
Helmkruid 11	3824NV	26351	7.5	1	49	50		50	-0.37	-	50	-0.92	49	
Helmkruid 12	3824NV	26352	7.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-1.21	50	
Helmkruid 13	3824NV	26353	7.5	1	50	51		50	0.74	0.24	51	-1.02	50	
Helmkruid 14	3824NV	26355	7.5	1	49	50		50	-0.31	-	50	-1.14	49	
Helmkruid 14	3824NV	26356	7.5	1	48	50		50	-0.41	-	50	-1.08	49	
Hendrik Boersenlaan 1	3829CC	40700	7.5	1	54	55		54	1.09	0.92	59	-1.90	54	
Hendrik Boersenlaan 3	3829CC	40701	7.5	1	55	56		55	0.88	0.40	58	-1.74	54	
Hendrik Boersenlaan 3	3829CC	40703	7.5	1	55	56		55	0.99	0.31	58	-1.72	54	
Hendrik Boersenlaan 5	3829CC	40706	7.5	1	54	55		54	1.32	0.88	58	-1.90	53	
Hendrik Boersenlaan 7	3829CC	40708	7.5	1	56	56		56	0.99	-	59	-1.60	55	
Hendrik Boersenlaan 9	3829CC	40710	7.5	1	56	57		56	0.93	0.10	59	-1.49	55	
Hendrik Boersenlaan 11	3829CC	40713	7.5	1	56	57		56	0.74	0.07	59	-1.44	55	
Hendrik Boersenlaan 13	3829CC	40714	7.5	1	55	55		55	0.42	-	57	-1.16	54	
Hendrik Boersenlaan 13	3829CC	40714	4.5	1	54	55		54	0.68	0.15	57	-1.46	53	
Hendrik Boersenlaan 13	3829CC	40716	7.5	1	54	55		54	1.12	0.59	58	-1.95	53	
Hermelijnpad 1	3817XA	12909	4.5	1	44	50		50	-0.14	-	50	-6.80	43	
Hertenstraat 12	3817WL	12823	4.5	1	43	51		50	0.51	0.01	51	-8.45	42	
Het Zwarte Paard 1	3824XB	27882	7.5	1	49	50		50	-0.50	-	50	-0.79	49	
Het Zwarte Paard 2	3824XB	27883	7.5	1	49	50		50	0.07	-	50	-0.64	49	
Het Zwarte Paard 3	3824XB	27884	7.5	1	49	50		50	-0.34	-	50	-0.73	49	
Het Zwarte Paard 4	3824XB	27885	7.5	1	49	50		50	0.03	-	50	-0.68	49	
Het Zwarte Paard 5	3824XB	27886	7.5	1	49	50		50	-0.39	-	50	-0.75	49	
Het Zwarte Paard 7	3824XB	27888	7.5	1	49	50		50	-0.28	-	50	-0.71	49	
Het Zwarte Paard 9	3824XB	27890	7.5	1	49	50		50	-0.43	-	50	-0.72	49	
Het Zwarte Paard 10	3824XB	27891	7.5	1	49	50		50	-0.17	-	50	-0.70	49	
Het Zwarte Paard 11	3824XB	27893	7.5	1	49	50		50	-0.43	-	50	-0.71	49	
Het Zwarte Paard 12	3824XB	27894	7.5	1	49	50		50	-0.21	-	50	-0.73	49	
Het Zwarte Paard 13	3824XB	27895	7.5	1	49	49		50	-0.62	-	50	-0.72	49	
Het Zwarte Paard 14	3824XB	27896	7.5	1	49	49		50	-0.68	-	50	-0.81	49	
Het Zwarte Paard 15	3824XB	27897	7.5	1	49	49		50	-0.59	-	50	-0.70	49	
Het Zwarte Paard 16	3824XB	27898	7.5	1	49	50		50	-0.36	-	50	-0.68	49	
Het Zwarte Paard 17	3824XB	27899	7.5	1	49	49		50	-0.75	-	50	-0.74	49	
Het Zwarte Paard 18	3824XB	27900	7.5	1	49	50		50	-0.37	-	50	-0.66	49	
Het Zwarte Paard 20	3824XB	27902	7.5	1	49	50		50	-0.29	-	50	-0.65	49	
Hiep 1	3829EB	41322	7.5	1	54	54		54	0.88	-	56	-1.91	53	
Hiep 1	3829EB	41323	7.5	1	52	54		52	1.36	1.25	57	-1.65	52	
Hiep 2	3829EB	41325	7.5	1	54	55		54	0.83	0.02	57	-1.83	53	
Hiep 3	3829EB	41328	7.5	1	53	55		53	1.12	1.06	56	-2.12	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hiep 4	3829EB	41330	7.5	1	54	55		54	1.02	0.35	57	-2.04	53	
Hiep 5	3829EB	41333	7.5	1	53	54		53	1.20	0.63	56	-2.24	52	
Hiep 6	3829EB	41337	7.5	1	54	55		54	1.19	0.51	58	-1.83	53	
Hiep 6	3829EB	41336	7.5	1	54	55		54	1.08	0.56	58	-2.02	53	
Hiep 8	3829EB	41340	7.5	1	54	55		54	1.23	0.33	58	-1.92	53	
Hobbemastraat 5	3817PP	11512	7.5	1	42	48		50	-1.64	-	50	-7.15	41	
Hobbemastraat 7	3817PP	11513	7.5	1	42	49		50	-1.27	-	50	-7.34	41	
Hobbemastraat 13	3817PP	11516	7.5	1	41	48		50	-1.50	-	50	-7.79	41	
Hobbemastraat 15	3817PP	11517	7.5	1	41	49		50	-1.29	-	50	-7.88	41	
Hobbemastraat 16	3817PS	11556	7.5	1	41	49		50	-0.96	-	50	-8.52	41	
Hobbemastraat 17	3817PP	11518	7.5	1	42	49		50	-1.42	-	50	-7.70	41	
Hobbemastraat 18	3817PS	11557	7.5	1	41	49		50	-0.80	-	50	-8.73	40	
Hobbemastraat 19	3817PP	11519	7.5	1	42	49		50	-1.00	-	50	-7.94	41	
Hobbemastraat 20	3817PS	11558	7.5	1	41	49		50	-0.95	-	50	-8.65	40	
Hobbemastraat 21	3817PP	11520	7.5	1	42	49		50	-1.05	-	50	-8.03	41	
Hobbemastraat 22	3817PS	11559	7.5	1	42	49		50	-1.02	-	50	-8.32	41	
Hobbemastraat 23	3817PP	11522	7.5	1	42	49		50	-0.74	-	50	-8.11	41	
Hobbemastraat 25	3817PR	11524	7.5	1	41	49		50	-0.96	-	50	-8.77	40	
Hobbemastraat 27	3817PR	11525	7.5	1	41	49		50	-1.20	-	50	-8.58	40	
Hobbemastraat 32	3817PS	11565	7.5	1	42	49		50	-1.02	-	50	-7.66	41	
Hobbemastraat 34	3817PS	11566	7.5	1	42	49		50	-0.85	-	50	-7.63	42	
Hobbemastraat 43	3817PR	11534	7.5	1	41	49		50	-1.48	-	50	-8.48	40	
Hobbemastraat 45	3817PR	11536	7.5	1	41	48		50	-1.62	-	50	-8.33	40	
Hobbemastraat 47	3817PR	11537	7.5	1	41	48		50	-1.52	-	50	-8.01	40	
Hobbemastraat 49	3817PR	11538	7.5	1	42	49		50	-1.39	-	50	-7.86	41	
Hobbemastraat 51	3817PR	11539	7.5	1	42	49		50	-1.23	-	50	-7.81	41	
Hobbemastraat 57	3817PR	11541	7.5	1	43	49		50	-0.57	-	50	-7.39	42	
Hobbemastraat 59	3817PR	11542	7.5	1	44	50		50	-0.31	-	51	-7.09	43	
Hobbemastraat 61	3817PR	11543	7.5	2	44	50		50	-0.47	-	50	-6.77	43	
Hobbemastraat 63	3817PR	11543	7.5	2	44	50		50	-0.47	-	50	-6.77	43	
Hoflandstraat 1	3815PP	4906	7.5	1	53	58		53	4.91	4.10	58	-5.60	52	
Hoflandstraat 3	3815PP	4910	7.5	1	53	58		53	4.69	4.13	58	-5.55	52	
Hoflandstraat 5	3815PP	4913	7.5	1	53	58		53	4.68	4.14	58	-5.51	52	
Hoflandstraat 7	3815PP	4917	7.5	1	53	58		53	5.18	4.37	58	-6.48	51	
Hoflandstraat 7	3815PP	4916	7.5	1	53	58		53	4.68	4.43	58	-5.51	52	
Hogeweg 170	3815LZ	3580	7.5	1	57	59		57	2.27	1.53	59	-4.58	54	
Hogeweg 170	3815LZ	3580	4.5	1	56	59		56	2.47	2.34	59	-4.93	54	
Hogeweg 170	3815LZ	3579	7.5	1	57	59		57	2.55	1.76	59	-4.43	55	
Hogeweg 170	3815LZ	3579	4.5	1	56	59		56	2.43	2.02	59	-5.09	53	
Hogeweg 172	3815LZ	3582	7.5	1	57	60		57	2.61	2.08	60	-3.96	56	
Hogeweg 174	3815LZ	3583	7.5	1	57	60		57	2.52	2.03	60	-3.84	56	
Hogeweg 176	3815LZ	3586	7.5	1	58	60		58	2.51	1.53	60	-3.39	57	
Hogeweg 178	3815LZ	3587	4.5	1	54	57		54	2.45	2.32	57	-2.96	54	
Hogeweg 178	3815LZ	3588	4.5	1	54	57		54	2.74	2.58	57	-3.58	54	
Hogeweg 186	3815LZ	3590	7.5	1	55	57		55	2.42	1.61	57	-3.25	54	
Hogeweg 186	3815LZ	3591	7.5	1	54	57		54	2.53	2.19	57	-3.47	53	
Hogeweg 186	3815LZ	3589	7.5	1	54	57		54	2.11	2.04	57	-3.52	53	
Hogeweg 190	3815LZ	3594	4.5	1	53	55		53	2.18	1.54	55	-2.95	52	
Hogeweg 190	3815LZ	3593	4.5	1	53	55		53	2.03	1.30	55	-2.86	52	
Hogeweg 198	3815LZ	3596	4.5	1	56	58		56	2.68	1.73	58	-3.25	55	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hogeweg 207	3816BS	6327	4.5	1	65	66		65	1.28	0.56	66	-13.44	53	
Hogeweg 207	3816BS	6329	4.5	1	53	66		53	13.34	12.85	66	-15.55	51	
Hogeweg 211 A	3816BS	6333	4.5	1	58	66		58	8.26	7.44	66	-14.60	51	
Hogeweg 211 A	3816BS	6332	4.5	1	54	66		54	11.44	11.19	66	-14.41	51	
Hogeweg 215	3816BS	6335	4.5	1	55	71		55	16.02	15.09	71	-17.40	53	
Hogeweg 215	3816BS	6336	4.5	1	56	71		56	14.86	14.44	71	-18.80	52	
Hogeweg 219	3816BS	6339	4.5	1	69	70		69	0.71	0.61	70	-12.39	58	
Hogeweg 226	3815LZ	3600	4.5	1	53	55		53	2.05	1.88	55	-3.15	52	
Hogeweg 227	3816BS	6340	4.5	1	64	66		64	1.98	1.01	67	-5.11	60	
Hogeweg 227 A	3816BS	6341	1.5	1	59	62		59	2.38	2.30	62	-6.17	56	
Hogeweg 227 A	3816BS	6343	4.5	1	60	62		60	2.61	1.61	62	-4.89	57	
Hogeweg 227 A	3816BS	6344	4.5	1	59	62		59	2.28	2.18	62	-5.37	56	
Hogeweg 227 A	3816BS	6342	1.5	1	59	62		59	2.57	2.04	62	-5.45	56	
Hogeweg 227 A	3816BS	6342	4.5	1	60	62		60	2.43	1.97	63	-5.35	57	
Hogeweg 229	3816BS	6347	7.5	1	57	60		57	2.47	2.14	60	-4.51	55	
Hogeweg 229	3816BS	6345	7.5	1	57	60		57	2.51	2.35	60	-4.34	56	
Hogeweg 229	3816BS	6347	4.5	1	57	60		57	2.52	2.25	60	-5.03	55	
Hogeweg 229 A	3816BS	6348	4.5	1	57	60		57	2.37	2.11	60	-5.28	54	
Hogeweg 230	3815LZ	3602	4.5	1	51	55		51	3.90	3.33	55	-4.39	50	
Hogeweg 230	3815LZ	3603	4.5	1	52	55		52	3.77	2.77	55	-4.53	51	
Hogeweg 230	3815LZ	3604	4.5	1	52	55		52	2.88	2.51	55	-3.02	52	
Hogeweg 231	3816BS	6351	4.5	1	55	57		55	2.60	1.81	57	-3.85	53	
Hogeweg 233	3816BS	6353	7.5	1	57	59		57	2.50	1.66	59	-3.68	55	
Hogeweg 234	3815LZ	3605	4.5	1	53	57		53	3.71	3.02	57	-4.44	52	
Hogeweg 235	3816BS	6355	7.5	1	56	59		56	2.45	2.09	59	-3.57	55	
Hogeweg 237	3816BS	6358	7.5	1	56	58		56	2.29	1.95	59	-3.62	55	
Hogeweg 239	3816BS	6360	7.5	1	56	58		56	2.45	1.84	58	-3.69	55	
Hogeweg 241	3816BT	6364	4.5	1	54	57		54	2.74	2.70	57	-3.60	54	
Hogeweg 244	3815LZ	3610	4.5	1	56	60		56	4.01	3.17	60	-5.27	54	
Hogeweg 247	3816BT	6366	7.5	1	56	59		56	2.27	2.02	59	-3.52	55	
Hogeweg 249	3816BT	6370	4.5	1	54	57		54	3.08	2.57	57	-4.05	53	
Hogeweg 251	3816BT	6373	4.5	1	53	55		53	2.71	1.98	55	-3.52	52	
Hogeweg 251	3816BT	6375	4.5	1	53	55		53	2.77	1.99	56	-3.63	52	
Hogeweg 253	3816BT	6379	4.5	1	51	54		51	2.70	2.20	54	-3.42	50	
Hogeweg 253	3816BT	6376	4.5	1	51	54		51	2.92	2.33	54	-4.33	49	
Hogeweg 253	3816BT	6378	4.5	1	51	54		51	2.56	2.46	54	-3.68	50	
Hogeweg 253	3816BT	6377	4.5	1	51	54		51	3.28	2.46	54	-4.67	49	
Hogeweg 259	3816BT	6381	4.5	1	52	56		52	3.31	3.31	56	-4.09	52	
Hogeweg 259	3816BT	6382	4.5	1	53	56		53	3.74	3.01	57	-4.79	52	
Hogeweg 261	3816BT	6386	7.5	1	56	59		56	3.28	2.55	59	-4.45	55	
Hogeweg 265	3816BT	6387	4.5	1	55	58		55	2.77	2.19	58	-3.87	54	
Hogeweg 265	3816BT	6388	4.5	1	55	58		55	3.21	2.98	58	-4.83	54	
Hogeweg 271	3816BT	6390	4.5	1	55	59		55	3.66	3.17	59	-4.96	54	
Hogeweg 271	3816BT	6390	7.5	1	55	59		55	3.78	3.59	59	-4.57	55	
Hogeweg 271	3816BT	6392	7.5	1	56	59		56	3.34	2.73	59	-4.39	55	
Hogeweg 273	3816BT	6395	7.5	1	57	61		57	3.23	3.05	61	-4.87	56	
Hogeweg 275	3816BT	6397	4.5	1	57	60		57	3.45	2.83	60	-4.73	56	
Hoog en Wellerlaan 1 B	3829AW	39891	4.5	1	52	54		52	1.14	1.07	55	-1.87	52	
Hoog en Wellerlaan 1 C	3829AW	39893	4.5	1	52	54		52	1.31	1.00	54	-1.64	52	
Hoog en Wellerlaan 1 C	3829AW	39894	4.5	1	53	54		53	1.07	0.62	56	-1.51	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hoog en Wellerlaan 1 D	3829AW	39896	4.5	1	54	55		54	0.98	0.01	56	-1.53	53	
Hoog en Wellerlaan 3	3829AW	39901	4.5	1	52	54		52	1.13	1.07	55	-1.80	52	
Hoog en Wellerlaan 3	3829AW	39903	4.5	1	53	54		53	1.08	0.49	56	-1.57	52	
Hoog en Wellerlaan 3 A	3829AW	39906	4.5	1	54	55		54	0.92	0.16	56	-1.28	53	
Hoog en Wellerlaan 4	3829AW	39907	4.5	1	54	55		54	0.81	0.30	55	-1.20	54	
Hoog en Wellerlaan 4	3829AW	39909	4.5	1	54	55		54	0.64	0.14	55	-1.09	54	
Hoog en Wellerlaan 5	3829AW	39912	4.5	1	54	55		54	0.93	0.45	56	-1.27	54	
Hoog en Wellerlaan 5	3829AW	39910	4.5	1	54	55		54	0.96	0.25	56	-1.39	53	
Hoog en Wellerlaan 6	3829AW	39914	4.5	1	54	55		54	1.09	0.14	56	-1.52	53	
Hoog en Wellerlaan 6	3829AW	39913	4.5	1	54	55		54	1.06	0.16	55	-1.75	53	
Hoog en Wellerlaan 6	3829AW	39915	4.5	1	54	55		54	1.09	0.38	56	-1.65	53	
Hoog en Wellerlaan 7	3829AW	39916	4.5	1	55	56		55	0.99	0.31	57	-1.53	54	
Hoog en Wellerlaan 9	3829AW	39922	4.5	1	54	55		54	1.11	0.43	56	-2.20	53	
Huisjesslak 25	3824HP	25164	7.5	1	48	49		50	-0.71	-	50	-1.79	48	
Huiszoonstraat 1	3815PW	5013	7.5	1	52	58		52	6.65	5.86	58	-7.54	51	
Huiszoonstraat 2	3815PW	5014	7.5	1	52	58		52	6.00	5.16	58	-7.06	51	
Huiszoonstraat 3	3815PW	5015	7.5	1	52	58		52	6.62	5.83	58	-7.52	51	
Huiszoonstraat 4	3815PW	5016	7.5	1	52	57		52	5.13	4.62	57	-6.64	50	
Huiszoonstraat 5	3815PW	5017	7.5	1	52	58		52	6.39	5.55	58	-7.35	51	
Huiszoonstraat 6	3815PW	5018	7.5	1	52	58		52	6.31	5.65	58	-7.35	51	
Huiszoonstraat 7	3815PW	5020	7.5	1	52	58		52	6.33	5.48	58	-7.22	51	
Huiszoonstraat 8	3815PW	5021	7.5	1	51	58		51	6.42	6.32	58	-7.55	50	
Huiszoonstraat 9	3815PW	5022	7.5	1	53	59		53	5.98	5.03	59	-7.19	51	
Huiszoonstraat 10	3815PW	5023	7.5	1	53	59		53	5.70	5.27	59	-7.18	52	
Huiszoonstraat 11	3815PW	5025	7.5	1	53	59		53	6.24	5.27	59	-7.42	51	
Huiszoonstraat 12	3815PW	5027	7.5	1	52	58		52	6.45	5.83	58	-7.44	51	
Huiszoonstraat 13	3815PW	5028	7.5	1	52	58		52	6.20	5.88	58	-7.08	51	
Huiszoonstraat 14	3815PW	5029	7.5	1	52	58		52	5.76	5.23	58	-6.68	51	
Huiszoonstraat 15	3815PW	5030	7.5	1	52	59		52	6.44	6.07	59	-7.33	51	
Huiszoonstraat 16	3815PW	5031	7.5	1	51	57		51	5.41	5.30	57	-6.51	50	
Huiszoonstraat 17	3815PW	5032	7.5	1	52	58		52	6.32	5.96	59	-7.34	51	
Huiszoonstraat 18	3815PW	5033	7.5	1	52	58		52	6.52	5.84	58	-7.66	51	
Huiszoonstraat 19	3815PW	5035	7.5	1	53	59		53	5.81	5.25	59	-7.04	52	
Huiszoonstraat 21	3815PW	5037	7.5	1	52	59		52	7.61	6.74	59	-8.60	51	
Huiszoonstraat 23	3815PW	5038	7.5	1	52	59		52	6.97	6.53	59	-7.90	51	
Huiszoonstraat 25	3815PW	5039	7.5	1	52	59		52	6.52	6.49	59	-8.06	51	
Huiszoonstraat 27	3815PW	5040	7.5	1	53	60		53	6.87	6.39	60	-8.11	52	
Ibisstraat 1	3815TL	5419	7.5	1	44	50		50	-0.24	-	50	-6.89	43	
Ibisstraat 5	3815TL	5421	7.5	1	43	49		50	-1.36	-	50	-5.90	43	
Ibisstraat 5	3815TL	5422	7.5	1	43	49		50	-1.29	-	50	-6.08	43	
Ibisstraat 11	3815TL	5428	7.5	1	44	49		50	-0.69	-	50	-5.95	43	
IJsvogelpad 1	3815KD	3417	4.5	1	46	52		50	2.32	1.82	54	-7.29	45	
IJsvogelpad 1	3815KD	3418	4.5	1	44	52		50	1.67	1.17	53	-8.46	43	
IJsvogelpad 2	3815KE	3441	7.5	1	47	52		50	2.26	1.76	54	-6.46	46	
IJsvogelpad 2	3815KE	3442	7.5	1	43	52		50	1.81	1.31	54	-9.54	42	
IJsvogelpad 3	3815KD	3418	4.5	1	45	52		50	1.52	1.02	53	-6.85	45	
IJsvogelpad 3	3815KD	3419	4.5	1	45	52		50	1.66	1.16	53	-6.87	45	
IJsvogelpad 4	3815KE	3443	7.5	1	47	53		50	2.56	2.06	54	-6.63	46	
IJsvogelpad 5	3815KD	3421	4.5	1	45	51		50	1.14	0.64	53	-6.94	44	
IJsvogelpad 6	3815KE	3444	7.5	1	46	52		50	2.42	1.92	53	-6.60	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
IJsvogelpad 7	3815KD	3422	4.5	1	45	50		50	0.47	-	52	-6.20	44	
IJsvogelpad 8	3815KE	3445	7.5	1	46	52		50	2.27	1.77	53	-6.66	46	
IJsvogelpad 9	3815KD	3423	4.5	1	45	50		50	0.44	-	51	-6.38	44	
IJsvogelpad 10	3815KE	3446	7.5	1	46	52		50	2.15	1.65	53	-6.52	46	
IJsvogelpad 11	3815KD	3424	4.5	1	45	50		50	-0.05	-	50	-5.78	44	
IJsvogelpad 12	3815KE	3447	7.5	1	46	49		50	-1.36	-	50	-3.73	45	
IJsvogelpad 12	3815KE	3448	7.5	1	43	49		50	-0.87	-	50	-6.45	43	
IJsvogelpad 13	3815KD	3426	4.5	1	44	50		50	-0.24	-	50	-6.78	43	
IJsvogelpad 14	3815KE	3449	7.5	1	46	49		50	-0.96	-	50	-4.29	45	
IJsvogelpad 16	3815KE	3450	7.5	1	46	49		50	-0.76	-	50	-4.25	45	
IJsvogelpad 18	3815KE	3451	7.5	1	46	49		50	-0.72	-	50	-4.26	45	
IJsvogelpad 20	3815KE	3452	7.5	1	46	49		50	-0.56	-	50	-4.47	45	
IJsvogelpad 22	3815KE	3453	7.5	1	46	49		50	-1.01	-	50	-3.50	45	
IJsvogelpad 24	3815KE	3454	7.5	1	46	49		50	-0.97	-	50	-3.59	45	
IJsvogelpad 26	3815KE	3455	7.5	1	46	49		50	-1.18	-	50	-3.24	46	
IJsvogelpad 28	3815KE	3456	7.5	1	46	49		50	-0.65	-	50	-3.46	46	
IJsvogelpad 30	3815KE	3457	7.5	1	46	50		50	-0.40	-	50	-4.13	45	
IJsvogelpad 30	3815KE	3458	7.5	1	47	50		50	0.37	-	51	-3.77	47	
Illegaliteitsweg 1	3815PJ	4802	4.5	1	54	62		54	7.68	7.46	62	-9.51	52	
Illegaliteitsweg 2	3815PL	4840	4.5	1	55	62		55	6.84	6.45	62	-9.10	53	
Illegaliteitsweg 2	3815PL	4840	7.5	1	55	62		55	6.92	6.75	62	-8.54	54	
Illegaliteitsweg 2	3815PL	4841	7.5	1	53	62		53	8.93	8.25	62	-10.62	51	
Illegaliteitsweg 3	3815PJ	4804	4.5	1	54	62		54	7.72	7.27	62	-9.78	52	
Illegaliteitsweg 4	3815PL	4842	7.5	1	55	62		55	6.93	6.64	62	-8.49	54	
Illegaliteitsweg 5	3815PJ	4805	4.5	1	54	61		54	7.54	6.90	61	-9.81	52	
Illegaliteitsweg 6	3815PL	4843	7.5	1	55	62		55	6.97	6.60	62	-8.39	54	
Illegaliteitsweg 7	3815PJ	4807	4.5	1	52	60		52	7.24	7.19	60	-8.87	51	
Illegaliteitsweg 7	3815PJ	4806	4.5	1	54	60		54	6.19	5.93	60	-6.95	53	
Illegaliteitsweg 8	3815PL	4844	7.5	1	55	62		55	7.11	6.56	62	-8.48	54	
Illegaliteitsweg 9	3815PJ	4808	4.5	1	55	61		55	6.10	5.18	61	-7.14	54	
Illegaliteitsweg 10	3815PL	4845	7.5	1	55	62		55	7.08	6.46	62	-8.41	54	
Illegaliteitsweg 11	3815PJ	4809	4.5	1	54	61		54	6.21	6.14	61	-7.49	53	
Illegaliteitsweg 12	3815PL	4846	7.5	1	55	62		55	7.17	6.42	62	-8.41	54	
Illegaliteitsweg 14	3815PL	4847	7.5	1	55	62		55	7.31	6.38	62	-8.41	53	
Illegaliteitsweg 15	3815PJ	4810	4.5	1	54	61		54	6.69	6.19	61	-7.96	53	
Illegaliteitsweg 16	3815PL	4848	7.5	1	54	62		54	7.17	7.08	62	-7.93	54	
Illegaliteitsweg 17	3815PJ	4812	4.5	1	54	61		54	7.13	6.26	61	-9.12	52	
Illegaliteitsweg 18	3815PL	4850	7.5	1	54	62		54	7.22	7.05	62	-7.98	54	
Illegaliteitsweg 19	3815PJ	4813	4.5	1	54	61		54	6.79	6.20	61	-8.78	52	
Illegaliteitsweg 20	3815PL	4851	7.5	1	54	61		54	7.17	6.92	61	-7.99	53	
Illegaliteitsweg 21	3815PJ	4814	7.5	1	55	61		55	6.92	5.95	62	-7.99	53	
Illegaliteitsweg 21	3815PJ	4815	7.5	1	53	61		53	8.38	7.93	61	-10.61	51	
Illegaliteitsweg 22	3815PL	4852	7.5	1	54	61		54	7.08	6.95	62	-8.04	53	
Illegaliteitsweg 23	3815PJ	4816	7.5	1	54	61		54	6.97	6.85	61	-8.08	53	
Illegaliteitsweg 24	3815PL	4853	7.5	1	54	61		54	7.02	6.68	61	-8.15	53	
Illegaliteitsweg 25	3815PJ	4817	7.5	1	54	61		54	6.97	6.73	61	-8.13	53	
Illegaliteitsweg 26	3815PL	4854	7.5	1	54	61		54	7.37	6.47	61	-8.43	53	
Illegaliteitsweg 27	3815PJ	4818	7.5	1	54	61		54	6.96	6.64	61	-8.20	53	
Illegaliteitsweg 28	3815PL	4855	7.5	1	54	61		54	7.22	6.33	61	-8.37	52	
Illegaliteitsweg 29	3815PJ	4819	7.5	1	54	61		54	6.93	6.44	61	-8.18	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Illegaliteitsweg 30	3815PL	4858	7.5	1	52	60		52	7.65	7.51	60	-9.52	50	
Illegaliteitsweg 31	3815PJ	4820	7.5	1	54	61		54	6.93	6.25	61	-8.28	52	
Illegaliteitsweg 32	3815PL	4859	7.5	1	52	58		52	6.04	5.33	58	-7.62	50	
Illegaliteitsweg 33	3815PJ	4821	7.5	1	54	61		54	6.83	6.06	61	-8.21	52	
Illegaliteitsweg 34	3815PL	4860	7.5	1	52	57		52	5.81	4.92	57	-7.42	50	
Illegaliteitsweg 35	3815PJ	4822	7.5	1	54	60		54	6.83	5.92	60	-8.11	52	
Illegaliteitsweg 35	3815PJ	4822	4.5	1	53	60		53	6.40	6.03	60	-8.82	51	
Illegaliteitsweg 36	3815PL	4863	7.5	1	51	58		51	6.71	6.29	58	-8.66	49	
Illegaliteitsweg 37	3815PJ	4823	7.5	1	53	60		53	6.89	6.84	60	-8.01	52	
Illegaliteitsweg 38	3815PL	4865	7.5	1	51	58		51	6.25	6.19	58	-8.00	50	
Illegaliteitsweg 39	3815PJ	4825	7.5	1	53	60		53	7.07	6.69	60	-8.00	52	
Illegaliteitsweg 40	3815PL	4867	7.5	1	52	58		52	6.22	5.61	58	-7.71	50	
Illegaliteitsweg 41	3815PK	4826	7.5	1	53	57		53	3.67	3.27	57	-4.38	52	
Illegaliteitsweg 41	3815PK	4827	7.5	1	53	57		53	4.07	3.78	57	-5.09	52	
Illegaliteitsweg 42	3815PM	4870	7.5	1	51	58		51	6.62	6.13	58	-8.23	49	
Illegaliteitsweg 42	3815PM	4869	7.5	1	54	58		54	4.42	3.42	58	-5.72	52	
Illegaliteitsweg 42	3815PM	4868	7.5	1	54	58		54	3.52	3.18	58	-4.43	53	
Illegaliteitsweg 43	3815PK	4828	7.5	1	52	57		52	4.53	4.20	57	-5.48	51	
Illegaliteitsweg 44	3815PM	4871	7.5	1	54	58		54	3.59	3.19	58	-4.37	53	
Illegaliteitsweg 45	3815PK	4829	7.5	1	52	56		52	4.41	3.66	56	-5.38	51	
Illegaliteitsweg 46	3815PM	4873	7.5	1	54	58		54	3.58	3.27	58	-4.35	53	
Illegaliteitsweg 47	3815PK	4830	7.5	1	52	56		52	4.32	3.63	56	-5.39	51	
Illegaliteitsweg 48	3815PM	4876	7.5	1	52	58		52	5.99	5.24	58	-7.42	50	
Illegaliteitsweg 48	3815PM	4875	7.5	1	54	58		54	3.64	3.33	58	-4.46	53	
Illegaliteitsweg 49	3815PK	4831	7.5	1	53	57		53	4.14	3.24	57	-5.33	51	
Illegaliteitsweg 50	3815PM	4878	7.5	1	54	58		54	4.10	3.20	58	-5.13	53	
Illegaliteitsweg 51	3815PK	4833	7.5	1	52	58		52	5.96	5.03	58	-7.10	50	
Illegaliteitsweg 52	3815PM	4879	7.5	1	52	57		52	4.95	4.90	57	-5.88	52	
Illegaliteitsweg 53	3815PK	4835	7.5	1	52	58		52	6.31	5.92	58	-7.39	51	
Illegaliteitsweg 54	3815PM	4880	7.5	1	52	57		52	5.15	4.97	57	-6.37	51	
Illegaliteitsweg 55	3815PK	4836	7.5	1	52	58		52	5.82	5.76	58	-6.68	52	
Illegaliteitsweg 56	3815PM	4881	7.5	1	53	57		53	4.59	4.00	58	-5.87	52	
Illegaliteitsweg 57	3815PK	4837	7.5	1	53	58		53	5.61	4.99	59	-6.69	52	
Illegaliteitsweg 58	3815PM	4882	7.5	1	53	57		53	4.31	3.84	57	-5.68	52	
Illegaliteitsweg 59	3815PK	4838	7.5	1	53	59		53	5.55	5.35	59	-6.61	52	
Illegaliteitsweg 60	3815PM	4883	7.5	1	53	58		53	4.59	4.04	58	-5.70	52	
Illegaliteitsweg 62	3815PM	4885	7.5	1	52	58		52	5.69	5.01	58	-7.07	50	
Illegaliteitsweg 64	3815PM	4886	7.5	1	52	58		52	5.74	5.33	58	-7.02	51	
Illegaliteitsweg 66	3815PM	4887	7.5	1	52	58		52	5.74	5.64	58	-7.05	51	
Illegaliteitsweg 66	3815PM	4888	7.5	1	51	58		51	6.73	6.02	58	-7.89	50	
Isoldepad 1	3816RN	8084	7.5	1	45	49		50	-1.35	-	51	-4.11	45	
Isoldepad 9	3816RN	8089	7.5	1	46	51		50	0.64	0.14	52	-4.61	46	
Isoldeplaats 2	3816RR	8106	7.5	1	44	47		50	-2.62	-	51	-5.12	42	
Isoldeplaats 4	3816RR	8108	7.5	1	44	47		50	-2.52	-	51	-5.02	42	
Isoldeplaats 6	3816RR	8110	7.5	1	44	48		50	-2.21	-	51	-5.10	43	
Isoldeplaats 8	3816RR	8112	7.5	1	44	48		50	-1.99	-	51	-5.29	43	
Isoldeplaats 10	3816RR	8114	7.5	1	44	48		50	-1.79	-	51	-5.36	43	
Isoldeplaats 12	3816RR	8117	7.5	1	44	48		50	-1.87	-	51	-5.16	43	
J.P. Sweelinkstraat 3 D	3816PA	7828	13.5	1	40	45		50	-4.73	-	50	-5.98	39	
J.P. Sweelinkstraat 7 D	3816PA	7830	13.5	1	40	46		50	-3.92	-	50	-6.13	40	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
J.P. Sweelinkstraat 11 D	3816PB	7832	13.5	1	41	47		50	-3.42	-	50	-6.25	40	
Jan Koklaan 10	3829GZ	42466	7.5	1	53	54		53	0.62	0.09	56	-1.19	52	
Jan Koklaan 12	3829GZ	42468	7.5	1	53	54		53	0.48	0.01	55	-1.02	52	
Jan Koklaan 12	3829GZ	42469	7.5	1	53	54		53	0.69	0.02	56	-1.32	52	
Jan Koklaan 14	3829GZ	42473	7.5	1	54	55		54	0.62	0.41	57	-0.95	54	
Jan Koklaan 16	3829GZ	42475	7.5	1	54	55		54	0.85	0.60	56	-1.07	54	
Jan Koklaan 18	3829GZ	42478	7.5	1	54	55		54	0.93	0.40	56	-1.26	54	
Jan Koklaan 20	3829GZ	42481	7.5	1	53	54		53	1.04	0.76	56	-1.45	53	
Jan Koklaan 20	3829GZ	42482	4.5	1	54	54		54	0.93	-	57	-1.36	53	
Jan Koklaan 20	3829GZ	42482	7.5	1	53	54		53	0.91	0.07	56	-1.49	52	
Jan Koklaan 22	3829GZ	42484	7.5	1	54	55		54	0.98	0.13	56	-1.49	53	
Jan Koklaan 24	3829GZ	42487	7.5	1	55	56		55	0.52	0.12	57	-0.98	55	
Jan Koklaan 26	3829GZ	42491	4.5	1	53	54		53	0.91	0.40	56	-1.51	52	
Jan Koklaan 26	3829GZ	42490	7.5	1	53	54		53	0.48	0.42	56	-0.92	53	
Jan Koklaan 28	3829GZ	42495	7.5	1	56	56		56	0.28	-	58	-0.65	56	
Jan Koklaan 30	3829GZ	42496	7.5	1	56	56		56	0.47	-	58	-0.97	55	
Jan Koklaan 30	3829GZ	42497	7.5	1	55	56		55	0.45	0.02	58	-1.05	54	
Jan Koklaan 32	3829GZ	42500	7.5	1	57	58		57	0.62	0.39	60	-0.95	57	
Jan Tooropstraat 17	3817PX	11636	7.5	1	43	48		50	-1.50	-	50	-6.23	42	
Jan Tooropstraat 19	3817PX	11637	7.5	1	43	49		50	-1.26	-	50	-6.39	42	
Jan van der Heijdenstraat 2	3817JG	10945	7.5	1	47	50		50	-0.21	-	50	-3.25	47	
Jan van der Heijdenstraat 4	3817JG	10947	7.5	1	47	49		50	-0.51	-	50	-3.17	46	
Jan van der Heijdenstraat 14	3817JG	10958	10.5	1	48	52		50	1.72	1.22	52	-4.69	47	
Jan van der Heijdenstraat 20	3817JG	10965	7.5	1	44	49		50	-0.52	-	50	-5.69	44	
Jan van der Heijdenstraat 22	3817JG	10967	7.5	1	45	50		50	0.02	-	50	-5.33	45	
Jan van der Heijdenstraat 22	3817JG	10968	7.5	1	46	50		50	-0.29	-	50	-5.17	45	
Jan van der Heijdenstraat 24	3817JG	10970	7.5	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.45	44	
Jan van der Heijdenstraat 26	3817JG	10973	7.5	1	46	51		50	1.06	0.56	51	-6.18	45	
Jan van der Heijdenstraat 26	3817JG	10974	7.5	1	47	51		50	0.96	0.46	51	-5.06	46	
Jan van der Heijdenstraat 27	3817JE	10934	7.5	1	44	50		50	-0.45	-	50	-6.17	43	
Jan van der Heijdenstraat 29	3817JE	10936	7.5	1	44	50		50	0.34	-	50	-6.90	43	
Jan van der Heijdenstraat 31	3817JE	10938	7.5	1	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.64	44	
Jan van der Heijdenstraat 31	3817JE	10939	7.5	1	46	51		50	1.03	0.53	51	-5.65	45	
Jan van der Heijdenstraat 35	3817JE	10942	7.5	1	47	52		50	1.79	1.29	52	-5.50	46	
Johan Karmanhof 32	3817HJ	10645	7.5	1	43	50		50	0.33	-	50	-8.22	42	
Johan Karmanhof 34	3817HJ	10647	7.5	1	43	50		50	0.23	-	51	-7.84	42	
Johan Karmanhof 34	3817HJ	10648	7.5	1	43	50		50	-0.37	-	50	-7.26	42	
Johan Wagenaarstraat 20 D	3816PE	7868	13.5	1	42	46		50	-3.61	-	50	-5.02	41	
Johan Wagenaarstraat 24 D	3816PE	7870	13.5	1	41	46		50	-3.99	-	50	-5.02	41	
Johannes Maria Goeslaan 9	3829CJ	40865	7.5	1	56	56		56	0.70	-	58	-1.17	55	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40868	7.5	1	56	57		56	0.69	0.01	59	-1.32	55	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40871	4.5	1	54	55		54	0.71	0.21	56	-0.97	54	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40869	4.5	1	54	55		54	0.65	0.30	57	-1.09	54	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40876	7.5	1	56	57		56	0.69	0.52	59	-1.35	56	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40882	4.5	1	53	54		53	0.97	0.37	56	-1.55	52	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40879	4.5	1	53	54		53	0.98	0.70	56	-1.44	53	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40878	4.5	1	53	54		53	0.51	0.09	55	-1.08	52	
Johannes Maria Goeslaan 1	3829CJ	40877	4.5	1	53	54		53	0.98	0.64	56	-1.38	53	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40670	7.5	1	54	55		54	0.54	0.44	57	-0.99	54	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40675	7.5	1	55	55		55	0.14	-	57	-0.74	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40673	7.5	1	55		55	0.62	-	57	-1.33	54	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40678	7.5	1	56		56	0.39	-	57	-0.93	55	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40679	7.5	1	56		56	0.40	-	57	-0.93	55	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40682	7.5	1	53		53	0.68	0.60	56	-1.46	53	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40683	7.5	1	53		53	1.14	0.40	56	-1.46	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40684	7.5	1	53		53	0.73	0.36	55	-1.39	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40685	7.5	1	53		53	1.05	0.27	56	-1.39	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40686	7.5	1	53		53	0.84	0.24	55	-1.53	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40689	7.5	1	52		52	0.94	0.78	56	-1.27	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40688	7.5	1	52		52	0.66	0.58	55	-1.55	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40690	7.5	1	52		52	0.69	0.26	55	-1.14	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40691	7.5	1	52		52	0.86	0.63	56	-1.11	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40692	7.5	1	53		53	0.48	-	55	-1.21	52	
Johannes van Rossumlaan	3829CB	40695	7.5	1	53		53	0.50	0.15	55	-1.02	53	
Jonkmandreef 2	3815PX	5042	7.5	1	51		51	5.87	5.61	57	-6.76	50	
Jonkmandreef 4	3815PX	5043	7.5	1	52		52	5.34	4.49	57	-6.64	50	
Jonkmandreef 6	3815PX	5044	7.5	1	51		51	5.73	5.67	57	-6.83	50	
Jonkmandreef 8	3815PX	5045	7.5	1	51		51	5.84	5.56	57	-6.77	50	
Jonkmandreef 10	3815PX	5046	7.5	1	51		51	5.96	5.74	57	-7.03	50	
Jonkmandreef 12	3815PX	5047	7.5	1	52		52	5.83	4.90	58	-6.64	51	
Jonkmandreef 14	3815PX	5048	7.5	1	52		52	5.63	5.34	58	-6.71	51	
Jonkmandreef 16	3815PX	5049	7.5	1	52		52	5.13	4.72	57	-6.12	51	
Jonkmandreef 18	3815PX	5050	7.5	1	53		53	5.53	4.61	58	-6.45	52	
Zozef Isra 1/2sstraat 2	3817PW	11607	7.5	1	42		50	-0.95	-	50	-7.11	42	
Zozef Isra 1/2sstraat 3	3817PW	11608	7.5	1	42		50	-1.10	-	50	-7.70	41	
Zozef Isra 1/2sstraat 4	3817PW	11609	7.5	1	42		50	-0.88	-	50	-7.11	42	
Zozef Isra 1/2sstraat 6	3817PW	11611	7.5	1	42		50	-1.01	-	50	-7.30	42	
Juliettestraat 1	3816RA	7913	7.5	1	48		50	0.73	0.23	54	-3.86	47	
Juliettestraat 2	3816RC	7956	7.5	1	47		50	-0.41	-	53	-3.66	46	
Juliettestraat 3	3816RA	7915	7.5	1	44		50	-3.07	-	52	-3.77	43	
Juliettestraat 4	3816RC	7958	7.5	1	43		50	-3.27	-	53	-3.94	43	
Juliettestraat 5	3816RA	7916	7.5	1	43		50	-3.46	-	51	-3.77	43	
Juliettestraat 6	3816RC	7959	7.5	1	44		50	-2.57	-	52	-3.85	44	
Juliettestraat 7	3816RA	7917	7.5	1	46		50	-1.46	-	52	-3.57	45	
Juliettestraat 8	3816RC	7960	7.5	1	45		50	-1.82	-	52	-3.36	45	
Juliettestraat 9	3816RA	7918	7.5	1	46		50	-0.77	-	52	-3.89	45	
Juliettestraat 10	3816RC	7961	7.5	1	48		50	0.85	0.35	53	-3.69	47	
Juliettestraat 11	3816RA	7919	7.5	1	46		50	-0.15	-	53	-4.09	46	
Juliettestraat 12	3816RC	7963	7.5	1	47		50	0.55	0.05	53	-3.82	47	
Juliettestraat 13	3816RA	7920	7.5	1	47		50	0.24	-	53	-3.92	46	
Juliettestraat 14	3816RC	7964	7.5	1	47		50	0.30	-	53	-3.98	46	
Juliettestraat 15	3816RA	7921	7.5	1	46		50	-0.26	-	53	-3.89	46	
Juliettestraat 16	3816RC	7965	7.5	1	46		50	-1.15	-	52	-3.88	45	
Juliettestraat 17	3816RA	7922	7.5	1	46		50	-0.67	-	52	-3.72	46	
Juliettestraat 18	3816RC	7966	7.5	1	45		50	-1.00	-	52	-3.85	45	
Juliettestraat 19	3816RA	7923	7.5	1	47		50	-0.30	-	53	-3.56	46	
Juliettestraat 20	3816RC	7967	7.5	1	45		50	-0.69	-	52	-4.19	45	
Juliettestraat 21	3816RA	7924	7.5	1	47		50	0.27	-	54	-3.65	47	
Juliettestraat 22	3816RC	7968	7.5	1	45		50	-0.27	-	52	-4.32	45	
Juliettestraat 23	3816RA	7925	7.5	1	47		50	0.83	0.33	53	-3.92	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Juliettestraat 24	3816RC	7969	7.5	1	45	49		50	-0.71	-	52	-4.24	45	
Juliettestraat 25	3816RA	7926	7.5	1	47	51		50	0.77	0.27	54	-4.28	46	
Juliettestraat 26	3816RC	7970	7.5	1	45	49		50	-1.05	-	52	-4.11	45	
Juliettestraat 27	3816RA	7928	7.5	1	45	49		50	-0.86	-	52	-4.01	45	
Juliettestraat 28	3816RC	7971	7.5	1	45	49		50	-1.19	-	52	-4.02	45	
Juliettestraat 29	3816RA	7929	7.5	1	45	49		50	-1.08	-	52	-4.48	44	
Juliettestraat 30	3816RC	7972	7.5	1	45	49		50	-0.72	-	52	-4.16	45	
Juliettestraat 31	3816RA	7930	7.5	1	45	49		50	-0.74	-	52	-4.58	45	
Juliettestraat 32	3816RC	7973	7.5	1	45	49		50	-0.68	-	52	-4.01	45	
Juliettestraat 33	3816RA	7931	7.5	1	45	49		50	-0.57	-	52	-4.25	45	
Juliettestraat 35	3816RA	7932	7.5	1	44	49		50	-0.90	-	52	-4.44	45	
Juliettestraat 37	3816RA	7933	7.5	1	43	47		50	-2.58	-	52	-4.27	43	
Juliettestraat 39	3816RA	7934	7.5	1	43	47		50	-3.11	-	52	-4.22	43	
Juliettestraat 41	3816RB	7935	7.5	1	44	47		50	-2.51	-	52	-3.93	44	
Juliettestraat 43	3816RB	7936	7.5	1	44	48		50	-2.16	-	53	-4.17	44	
Juliettestraat 45	3816RB	7937	7.5	1	43	47		50	-3.12	-	52	-3.93	43	
Juliettestraat 47	3816RB	7938	7.5	1	43	46		50	-4.05	-	52	-4.01	42	
Juliettestraat 49	3816RB	7939	7.5	1	44	48		50	-2.49	-	51	-4.37	43	
Juliettestraat 51	3816RB	7942	7.5	1	43	47		50	-2.70	-	50	-4.10	43	
Juliettestraat 51	3816RB	7941	7.5	1	43	47		50	-3.43	-	51	-3.86	43	
Juliettestraat 53	3816RB	7943	7.5	1	43	47		50	-3.31	-	50	-3.79	43	
Juliettestraat 57	3816RB	7947	7.5	1	44	48		50	-2.06	-	51	-4.31	44	
Juliettestraat 59	3816RB	7948	7.5	1	44	48		50	-2.17	-	50	-4.59	43	
Juliettestraat 61	3816RB	7950	7.5	1	44	48		50	-1.65	-	51	-4.55	44	
Juliettestraat 63	3816RB	7951	7.5	1	45	48		50	-1.90	-	50	-3.85	44	
Juliettestraat 65	3816RB	7953	7.5	1	44	48		50	-1.71	-	50	-4.40	44	
Juliettestraat 67	3816RB	7954	7.5	1	44	49		50	-0.91	-	51	-4.76	44	
Kaasjeskruid 1	3824NW	26357	7.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.16	49	
Kaasjeskruid 2	3824NW	26358	7.5	1	49	50		50	0.14	-	50	-1.33	49	
Kaasjeskruid 2	3824NW	26358	4.5	1	48	50		50	-0.26	-	50	-1.28	48	
Kaasjeskruid 3	3824NW	26359	7.5	1	49	50		50	0.41	-	51	-1.13	49	
Kaasjeskruid 4	3824NW	26360	4.5	1	48	50		50	-0.48	-	50	-1.18	48	
Kaasjeskruid 4	3824NW	26360	7.5	1	49	50		50	0.17	-	51	-1.29	49	
Kaasjeskruid 5	3824NW	26362	7.5	1	49	50		50	0.13	-	51	-1.13	49	
Kaasjeskruid 6	3824NW	26363	7.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.31	49	
Kaasjeskruid 7	3824NW	26364	7.5	1	49	50		50	0.20	-	51	-1.15	49	
Kaasjeskruid 8	3824NW	26365	7.5	1	49	50		50	0.29	-	51	-1.29	49	
Kaasjeskruid 9	3824NW	26366	7.5	1	49	50		50	0.36	-	51	-1.07	49	
Kaasjeskruid 10	3824NW	26368	7.5	1	49	50		50	0.33	-	51	-1.24	49	
Kaasjeskruid 11	3824NW	26369	7.5	1	49	50		50	0.46	-	51	-1.11	49	
Kaasjeskruid 13	3824NW	26372	7.5	1	49	50		50	0.18	-	51	-1.10	49	
Kaasjeskruid 14	3824NW	26373	7.5	1	49	50		50	0.43	-	51	-1.16	49	
Kaasjeskruid 15	3824NW	26374	7.5	1	49	50		50	0.27	-	51	-1.16	49	
Kaasjeskruid 16	3824NW	26376	7.5	1	49	50		50	-0.04	-	50	-1.14	49	
Kaasjeskruid 17	3824NW	26377	7.5	1	49	50		50	0.13	-	51	-1.19	49	
Kaasjeskruid 18	3824NW	26378	7.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-1.22	49	
Kaasjeskruid 19	3824NW	26379	7.5	1	49	50		50	0.06	-	50	-1.27	49	
Kaasjeskruid 20	3824NW	26380	7.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.24	49	
Kaasjeskruid 21	3824NW	26382	7.5	1	49	50		50	0.33	-	51	-1.31	49	
Kaasjeskruid 22	3824NW	26383	7.5	1	50	51		50	0.85	0.35	51	-1.24	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kaasjeskruid 23	3824NW	26384	7.5	1	49	50		50	0.28	-	51	-1.34	49	
Kaasjeskruid 24	3824NW	26385	7.5	1	50	51		50	0.89	0.39	51	-1.27	50	
Kaasjeskruid 25	3824NW	26387	7.5	1	50	52		50	1.84	1.34	52	-1.74	50	
Kaasjeskruid 26	3824NW	26389	7.5	1	50	51		50	0.96	0.46	51	-1.32	50	
Kaasjeskruid 27	3824NW	26390	7.5	1	51	52		51	1.61	0.63	52	-1.53	51	
Kaasjeskruid 28	3824NW	26395	7.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-1.35	49	
Kaasjeskruid 28	3824NW	26394	7.5	1	49	50		50	0.20	-	50	-1.58	49	
Kaasjeskruid 29	3824NW	26396	7.5	1	50	52		50	1.52	1.02	52	-1.62	50	
Kaasjeskruid 30	3824NW	26398	7.5	1	49	50		50	-0.10	-	50	-1.31	49	
Kaasjeskruid 31	3824NW	26399	7.5	1	50	52		50	1.39	1.03	52	-1.35	50	
Kaasjeskruid 32	3824NW	26401	7.5	1	50	51		50	1.05	0.55	51	-1.12	50	
Kaasjeskruid 32	3824NW	26402	7.5	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-1.43	49	
Kaasjeskruid 33	3824NW	26403	7.5	1	50	52		50	1.32	1.12	52	-1.32	50	
Kaasjeskruid 35	3824NW	26404	7.5	1	50	51		50	1.05	0.57	51	-1.04	50	
Kaasjeskruid 37	3824NW	26405	7.5	1	50	52		50	1.30	1.02	52	-1.25	50	
Kaasjeskruid 39	3824NW	26406	7.5	1	50	51		50	1.34	0.96	52	-1.29	50	
Kaasjeskruid 41	3824NW	26407	7.5	1	50	51		50	1.07	0.57	51	-1.55	50	
Kaasjeskruid 43	3824NW	26408	7.5	1	50	52		50	1.26	1.01	52	-1.24	50	
Kaasjeskruid 45	3824NW	26410	7.5	1	49	50		50	0.24	-	50	-1.20	49	
Kaasjeskruid 47	3824NW	26411	7.5	1	50	52		50	1.18	1.14	52	-1.19	50	
Kaasjeskruid 49	3824NW	26413	7.5	1	50	51		50	0.83	0.33	51	-1.09	50	
Kaasjeskruid 51	3824NW	26414	7.5	1	49	51		50	0.95	0.45	51	-1.41	50	
Kaasjeskruid 53	3824NW	26415	7.5	1	50	51		50	1.18	0.99	52	-1.16	50	
Kaasjeskruid 55	3824NW	26417	7.5	1	50	51		50	0.89	0.39	51	-0.97	50	
Kaasjeskruid 57	3824NW	26418	7.5	1	50	51		50	0.93	0.43	51	-1.28	50	
Kaasjeskruid 59	3824NW	26419	7.5	1	50	51		50	1.20	0.91	52	-1.20	50	
Kalmoes 1	3824WH	27519	7.5	1	53	56		53	2.08	2.01	56	-2.03	53	
Kalmoes 2	3824WH	27521	7.5	1	54	57		54	2.15	2.06	57	-2.05	55	X
Kalmoes 3	3824WH	27523	7.5	1	53	56		53	2.09	2.02	56	-2.03	53	
Kalmoes 4	3824WH	27524	7.5	1	54	57		54	2.15	2.11	57	-2.04	55	X
Kalmoes 5	3824WH	27525	7.5	1	53	55		53	2.05	1.93	56	-2.02	53	
Kalmoes 6	3824WH	27526	7.5	1	54	56		54	2.16	1.79	57	-2.07	54	
Kalmoes 7	3824WH	27527	7.5	1	53	55		53	2.05	1.83	56	-2.00	53	
Kalmoes 8	3824WH	27528	7.5	1	54	56		54	2.18	1.73	57	-2.08	54	
Kalmoes 9	3824WH	27529	7.5	1	53	55		53	2.09	1.93	56	-2.02	53	
Kalmoes 10	3824WH	27530	7.5	1	54	56		54	2.17	1.86	57	-2.08	54	
Kalmoes 11	3824WH	27531	7.5	1	53	55		53	2.09	1.83	56	-2.00	53	
Kalmoes 12	3824WH	27532	7.5	1	54	56		54	2.21	1.96	57	-2.10	54	
Kalmoes 13	3824WH	27533	7.5	1	53	55		53	2.10	1.95	56	-1.98	53	
Kalmoes 14	3824WH	27534	7.5	1	54	56		54	2.19	1.96	57	-2.10	54	
Kalmoes 15	3824WH	27535	7.5	1	53	55		53	2.16	1.90	56	-2.00	53	
Kalmoes 16	3824WH	27536	7.5	1	54	56		54	2.13	1.87	57	-2.12	54	
Kalmoes 17	3824WH	27537	7.5	1	53	55		53	2.13	2.00	56	-2.01	53	
Kalmoes 18	3824WH	27538	7.5	1	54	57		54	2.22	2.09	57	-2.14	54	
Kalmoes 19	3824WH	27539	7.5	1	54	56		54	2.12	1.21	56	-2.01	54	
Kalmoes 20	3824WH	27540	7.5	1	54	57		54	2.34	2.13	57	-2.18	54	
Kalmoes 21	3824WH	27541	7.5	1	54	56		54	2.15	1.38	56	-2.02	54	
Kalmoes 22	3824WH	27542	7.5	1	54	57		54	2.36	2.29	57	-2.21	55	X
Kalmoes 23	3824WH	27543	7.5	1	54	56		54	2.16	1.28	56	-2.08	54	
Kalmoes 24	3824WH	27544	7.5	1	54	57		54	2.33	2.16	57	-2.19	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kalmoes 25	3824WH	27545	7.5	1	54	56		54	2.25	1.29	56	-2.10	54	
Kalmoes 26	3824WH	27547	7.5	1	55	57		55	2.32	1.38	57	-2.19	55	
Kamerlingh Onnesstraat 2	3817JR	11153	7.5	1	51	53		51	2.29	1.50	53	-3.53	49	
Kamerlingh Onnesstraat 2	3817JR	11152	7.5	1	51	53		51	1.82	1.28	53	-2.83	50	
Kamerlingh Onnesstraat 4	3817JR	11154	7.5	1	51	53		51	1.86	1.16	53	-2.93	50	
Kamerlingh Onnesstraat 6	3817JR	11156	7.5	1	50	52		50	2.16	1.91	52	-3.14	49	
Kamerlingh Onnesstraat 8	3817JR	11157	7.5	1	50	53		50	2.30	2.22	53	-3.20	50	
Kamerlingh Onnesstraat 10	3817JR	11159	7.5	1	51	53		51	2.28	1.36	53	-3.29	50	
Kamerlingh Onnesstraat 11	3817JR	11161	7.5	1	51	54		51	3.19	2.81	54	-4.05	50	
Kamerlingh Onnesstraat 11	3817JR	11160	7.5	1	50	54		50	3.31	3.02	54	-4.24	49	
Kamerlingh Onnesstraat 11	3817JR	11161	4.5	1	50	54		50	3.39	3.31	54	-4.26	50	
Kamerlingh Onnesstraat 12	3817JR	11162	7.5	1	51	53		51	2.37	1.41	53	-3.34	50	
Kamerlingh Onnesstraat 13	3817JR	11165	7.5	1	50	54		50	3.57	3.16	54	-4.51	49	
Kamerlingh Onnesstraat 14	3817JR	11167	7.5	1	51	54		51	2.68	2.25	54	-3.58	50	
Kamerlingh Onnesstraat 15	3817JR	11169	1.5	2	50	53		50	2.69	2.32	53	-3.77	49	
Kamerlingh Onnesstraat 16	3817JR	11171	7.5	1	51	54		51	2.50	2.34	54	-3.42	50	
Kamerlingh Onnesstraat 17	3817JR	11173	1.5	2	50	53		50	2.60	2.33	53	-3.64	49	
Kamerlingh Onnesstraat 18	3817JR	11174	7.5	1	51	54		51	2.47	2.41	54	-3.53	50	
Kamerlingh Onnesstraat 19	3817JR	11175	1.5	2	50	53		50	2.47	2.25	53	-3.61	49	
Kamerlingh Onnesstraat 20	3817JR	11176	4.5	1	51	54		51	2.54	2.11	54	-3.67	50	
Kamerlingh Onnesstraat 20	3817JR	11176	7.5	1	52	54		52	2.56	1.60	54	-3.57	51	
Kamerlingh Onnesstraat 21	3817JR	11181	1.5	2	50	53		50	2.34	2.11	53	-3.39	49	
Kamerlingh Onnesstraat 21	3817JR	11179	4.5	2	51	53		51	1.97	1.64	53	-3.01	50	
Kamerlingh Onnesstraat 23	3817JR	11185	1.5	2	51	52		51	1.31	0.77	52	-2.26	50	
Kamerlingh Onnesstraat 25	3817JR	11186	1.5	2	51	53		51	1.63	1.49	53	-2.84	50	
Kamerlingh Onnesstraat 41	3817JR	11169	4.5	2	51	54		51	2.81	2.42	54	-3.96	50	
Kamerlingh Onnesstraat 43	3817JR	11187	4.5	2	48	51		50	0.83	0.33	51	-3.71	47	
Kamerlingh Onnesstraat 45	3817JR	11175	4.5	2	51	54		51	2.63	2.43	54	-3.83	50	
Kamerlingh Onnesstraat 47	3817JR	11181	4.5	2	51	54		51	2.50	2.34	54	-3.62	50	
Kamerlingh Onnesstraat 49	3817JR	11186	4.5	2	53	54		53	1.66	0.94	54	-2.94	51	
Kamerlingh Onnesstraat 51	3817JR	11186	4.5	2	53	54		53	1.66	0.94	54	-2.94	51	
Kamerlingh Onnesstraat 53	3817JR	11188	4.5	2	49	51		50	0.89	0.39	51	-3.30	48	
Kamerlingh Onnesstraat 55	3817JR	11189	4.5	2	49	51		50	1.18	0.68	51	-3.21	48	
Kamerlingh Onnesstraat 65	3817JR	11173	4.5	2	51	54		51	2.74	2.45	54	-3.84	50	
Kamerlingh Onnesstraat 65	3817JR	11175	4.5	2	51	54		51	2.63	2.43	54	-3.83	50	
Kamerlingh Onnesstraat 65	3817JR	11169	4.5	2	51	54		51	2.81	2.42	54	-3.96	50	
Kamerlingh Onnesstraat 67	3817JR	11175	4.5	2	51	54		51	2.63	2.43	54	-3.83	50	
Kamerlingh Onnesstraat 67	3817JR	11173	4.5	2	51	54		51	2.74	2.45	54	-3.84	50	
Kamerlingh Onnesstraat 67	3817JR	11169	4.5	2	51	54		51	2.81	2.42	54	-3.96	50	
Kamerlingh Onnesstraat 69	3817JR	11173	4.5	2	51	54		51	2.74	2.45	54	-3.84	50	
Kamerlingh Onnesstraat 69	3817JR	11175	4.5	2	51	54		51	2.63	2.43	54	-3.83	50	
Kamerlingh Onnesstraat 69	3817JR	11169	4.5	2	51	54		51	2.81	2.42	54	-3.96	50	
Kamerlingh Onnesstraat 71	3817JR	11169	7.5	2	51	54		51	2.74	2.68	54	-3.86	50	
Kapelweg 117	3818BG	13465	13.5	14	47	50		50	-0.42	-	50	-3.05	47	
Kapelweg 121 C	3818BH	13467	10.5	1	47	49		50	-0.52	-	50	-2.86	47	
Kapelweg 133 C	3818BJ	13474	10.5	1	48	50		50	-0.47	-	50	-2.82	47	
Kapelweg 140	3818BS	13550	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-2.99	47	
Kapelweg 142	3818BV	13552	7.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-3.29	47	
Kapelweg 144 A	3818BV	13554	7.5	1	48	50		50	0.02	-	50	-3.14	47	
Kapelweg 144 B	3818BV	13554	7.5	1	48	50		50	0.02	-	50	-3.14	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kapelweg 145 C	3818BK	13481	10.5	1	48	49		50	-0.54	-	50	-2.62	47	
Kapelweg 146 A	3818BV	13555	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-3.16	47	
Kapelweg 146 B	3818BV	13555	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-3.16	47	
Kapelweg 158 A	3818BV	13565	7.5	1	48	49		50	-0.70	-	50	-2.47	47	
Kapelweg 158 B	3818BV	13565	7.5	1	48	49		50	-0.70	-	50	-2.47	47	
Kapelweg 160 A	3818BW	13567	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-2.93	47	
Kapelweg 160 B	3818BW	13567	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-2.93	47	
Kapelweg 162 A	3818BW	13568	7.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-2.80	47	
Kapelweg 162 B	3818BW	13568	7.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-2.80	47	
Kapelweg 164 A	3818BW	13570	7.5	1	48	50		50	-0.15	-	50	-2.88	47	
Kapelweg 164 B	3818BW	13570	7.5	1	48	50		50	-0.15	-	50	-2.88	47	
Kapelweg 166 A	3818BW	13571	7.5	1	48	50		50	-0.43	-	50	-2.96	47	
Kapelweg 166 B	3818BW	13571	7.5	1	48	50		50	-0.43	-	50	-2.96	47	
Kapelweg 170 B	3818BW	13574	7.5	1	49	50		50	0.13	-	50	-2.23	48	
Kapelweg 174 A	3818BW	13577	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	51	-2.77	48	
Kapelweg 174 B	3818BW	13577	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	51	-2.77	48	
Kapelweg 176 A	3818BW	13578	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.68	48	
Kapelweg 176 B	3818BW	13578	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.68	48	
Kapelweg 178 A	3818BW	13579	7.5	1	48	49		50	-0.54	-	50	-2.98	46	
Kapelweg 178 B	3818BW	13579	7.5	1	48	49		50	-0.54	-	50	-2.98	46	
Kapelweg 180 A	3818BW	13580	7.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-2.71	47	
Kapelweg 180 B	3818BW	13580	7.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-2.71	47	
Karper 1	3824LS	25680	4.5	2	50	52		50	2.07	1.57	53	-2.33	50	
Karper 2	3824LX	25700	4.5	2	50	52		50	2.06	1.56	54	-2.11	50	
Karper 2	3824LX	25700	7.5	2	49	52		50	1.52	1.02	55	-2.14	49	
Karper 3	3824LS	25680	7.5	2	51	53		51	2.40	1.61	54	-2.32	51	
Karper 4	3824LX	25700	4.5	2	50	52		50	2.06	1.56	54	-2.11	50	
Karper 4	3824LX	25700	7.5	2	49	52		50	1.52	1.02	55	-2.14	49	
Karper 5	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 6	3824LX	25700	4.5	2	50	52		50	2.06	1.56	54	-2.11	50	
Karper 6	3824LX	25700	7.5	2	49	52		50	1.52	1.02	55	-2.14	49	
Karper 7	3824LS	25678	7.5	2	49	51		50	0.92	0.42	53	-2.14	49	
Karper 7	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 8	3824LX	25700	4.5	2	50	52		50	2.06	1.56	54	-2.11	50	
Karper 8	3824LX	25700	7.5	2	49	52		50	1.52	1.02	55	-2.14	49	
Karper 9	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 10	3824LX	25701	4.5	2	50	52		50	2.18	1.68	54	-2.15	50	
Karper 11	3824LS	25678	7.5	2	49	51		50	0.92	0.42	53	-2.14	49	
Karper 11	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 12	3824LX	25701	4.5	2	50	52		50	2.18	1.68	54	-2.15	50	
Karper 13	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 14	3824LX	25701	4.5	2	50	52		50	2.18	1.68	54	-2.15	50	
Karper 15	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 15	3824LS	25678	7.5	2	49	51		50	0.92	0.42	53	-2.14	49	
Karper 16	3824LX	25701	4.5	2	50	52		50	2.18	1.68	54	-2.15	50	
Karper 17	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 18	3824LX	25702	7.5	2	53	56		53	2.14	2.02	58	-2.15	53	
Karper 19	3824LS	25678	7.5	2	49	51		50	0.92	0.42	53	-2.14	49	
Karper 19	3824LS	25678	4.5	2	49	51		50	0.80	0.30	52	-1.86	49	
Karper 20	3824LX	25703	7.5	2	50	52		50	2.13	1.94	53	-2.18	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Karper 21	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 22	3824LX	25703	7.5	2	50	52		50	2.13	1.94	53	-2.18	50	
Karper 23	3824LS	25681	7.5	2	49	51		50	1.19	0.69	53	-1.93	49	
Karper 23	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 24	3824LX	25703	7.5	2	50	52		50	2.13	1.94	53	-2.18	50	
Karper 25	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 26	3824LX	25703	7.5	2	50	52		50	2.13	1.94	53	-2.18	50	
Karper 27	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 27	3824LS	25681	7.5	2	49	51		50	1.19	0.69	53	-1.93	49	
Karper 28	3824LX	25704	7.5	2	51	53		51	2.17	1.67	54	-2.08	51	
Karper 29	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 30	3824LX	25704	7.5	2	51	53		51	2.17	1.67	54	-2.08	51	
Karper 31	3824LS	25681	7.5	2	49	51		50	1.19	0.69	53	-1.93	49	
Karper 31	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 32	3824LX	25704	7.5	2	51	53		51	2.17	1.67	54	-2.08	51	
Karper 33	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 34	3824LX	25704	7.5	2	51	53		51	2.17	1.67	54	-2.08	51	
Karper 35	3824LS	25681	4.5	2	49	51		50	0.61	0.11	52	-1.94	49	
Karper 35	3824LS	25681	7.5	2	49	51		50	1.19	0.69	53	-1.93	49	
Karper 36	3824LX	25702	7.5	2	53	56		53	2.14	2.02	58	-2.15	53	
Karper 38	3824LX	25705	7.5	2	49	51		50	1.49	0.99	52	-2.11	49	
Karper 39	3824LT	25684	7.5	2	49	51		50	0.57	0.07	51	-2.00	49	
Karper 39	3824LT	25683	7.5	2	50	51		50	1.46	0.96	52	-2.18	49	
Karper 40	3824LX	25705	7.5	2	49	51		50	1.49	0.99	52	-2.11	49	
Karper 42	3824LX	25705	7.5	2	49	51		50	1.49	0.99	52	-2.11	49	
Karper 43	3824LT	25683	7.5	2	50	51		50	1.46	0.96	52	-2.18	49	
Karper 44	3824LX	25706	7.5	2	50	52		50	2.28	1.78	54	-2.14	50	
Karper 46	3824LX	25706	7.5	2	50	52		50	2.28	1.78	54	-2.14	50	
Karper 47	3824LT	25683	7.5	2	50	51		50	1.46	0.96	52	-2.18	49	
Karper 48	3824LX	25706	7.5	2	50	52		50	2.28	1.78	54	-2.14	50	
Karper 50	3824LX	25706	7.5	2	50	52		50	2.28	1.78	54	-2.14	50	
Karper 51	3824LT	25683	7.5	2	50	51		50	1.46	0.96	52	-2.18	49	
Karper 52	3824LX	25707	7.5	2	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.07	49	
Karper 53	3824LT	25685	4.5	2	48	50		50	-0.01	-	50	-2.17	48	
Karper 54	3824LX	25707	7.5	2	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.07	49	
Karper 55	3824LT	25685	7.5	2	50	52		50	1.84	1.48	53	-2.14	50	
Karper 56	3824LX	25708	7.5	2	53	54		53	1.85	0.87	55	-2.07	52	
Karper 57	3824LT	25685	4.5	2	48	50		50	-0.01	-	50	-2.17	48	
Karper 58	3824LZ	25709	7.5	2	51	53		51	2.34	1.64	53	-1.62	52	X
Karper 59	3824LT	25685	7.5	2	50	52		50	1.84	1.48	53	-2.14	50	
Karper 60	3824LZ	25709	7.5	2	51	53		51	2.34	1.64	53	-1.62	52	X
Karper 61	3824LT	25685	4.5	2	48	50		50	-0.01	-	50	-2.17	48	
Karper 62	3824LZ	25709	7.5	2	51	53		51	2.34	1.64	53	-1.62	52	X
Karper 63	3824LT	25685	7.5	2	50	52		50	1.84	1.48	53	-2.14	50	
Karper 64	3824LZ	25710	7.5	2	51	52		51	1.88	0.91	53	-1.97	50	
Karper 65	3824LT	25685	4.5	2	48	50		50	-0.01	-	50	-2.17	48	
Karper 66	3824LZ	25710	7.5	2	51	52		51	1.88	0.91	53	-1.97	50	
Karper 67	3824LT	25685	7.5	2	50	52		50	1.84	1.48	53	-2.14	50	
Karper 68	3824LZ	25710	7.5	2	51	52		51	1.88	0.91	53	-1.97	50	
Karper 69	3824LV	25686	4.5	2	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.10	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Karper 69	3824LV	25688	4.5	2	50	51		50	1.28	0.78	52	-2.18	49	
Karper 70	3824LZ	25710	7.5	2	51	52		51	1.88	0.91	53	-1.97	50	
Karper 71	3824LV	25688	7.5	2	52	54		52	1.94	1.81	55	-2.22	52	
Karper 72	3824LZ	25711	7.5	2	49	51		50	1.46	0.96	52	-1.98	49	
Karper 73	3824LV	25686	4.5	2	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.10	48	
Karper 74	3824LZ	25711	7.5	2	49	51		50	1.46	0.96	52	-1.98	49	
Karper 75	3824LV	25686	7.5	2	51	53		51	1.69	1.30	53	-2.01	51	
Karper 76	3824LZ	25708	7.5	2	53	54		53	1.85	0.87	55	-2.07	52	
Karper 77	3824LV	25686	4.5	2	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.10	48	
Karper 78	3824LZ	25712	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.96	49	
Karper 79	3824LV	25686	7.5	2	51	53		51	1.69	1.30	53	-2.01	51	
Karper 80	3824LZ	25712	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.96	49	
Karper 81	3824LV	25689	4.5	2	49	51		50	0.59	0.09	51	-1.42	49	
Karper 82	3824LZ	25712	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.96	49	
Karper 83	3824LV	25689	7.5	2	51	53		51	1.75	1.09	53	-1.65	51	
Karper 84	3824LZ	25713	7.5	2	50	52		50	1.93	1.43	52	-2.03	50	
Karper 85	3824LV	25689	4.5	2	49	51		50	0.59	0.09	51	-1.42	49	
Karper 86	3824LZ	25713	7.5	2	50	52		50	1.93	1.43	52	-2.03	50	
Karper 87	3824LV	25689	7.5	2	51	53		51	1.75	1.09	53	-1.65	51	
Karper 88	3824LZ	25713	7.5	2	50	52		50	1.93	1.43	52	-2.03	50	
Karper 89	3824LV	25689	4.5	2	49	51		50	0.59	0.09	51	-1.42	49	
Karper 90	3824LZ	25714	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-1.95	50	
Karper 91	3824LV	25689	7.5	2	51	53		51	1.75	1.09	53	-1.65	51	
Karper 92	3824LZ	25714	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-1.95	50	
Karper 93	3824LV	25692	4.5	2	48	49		50	-0.97	-	50	-1.60	47	
Karper 94	3824LZ	25714	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-1.95	50	
Karper 95	3824LV	25691	7.5	2	50	52		50	1.63	1.13	52	-2.11	50	
Karper 96	3824LZ	25715	7.5	2	54	56		54	2.14	1.87	57	-2.12	54	
Karper 97	3824LV	25692	4.5	2	48	49		50	-0.97	-	50	-1.60	47	
Karper 98	3824LZ	25716	7.5	2	51	53		51	2.19	1.83	54	-2.24	51	
Karper 99	3824LV	25691	7.5	2	50	52		50	1.63	1.13	52	-2.11	50	
Karper 100	3824LZ	25716	7.5	2	51	53		51	2.19	1.83	54	-2.24	51	
Karper 101	3824LV	25692	4.5	2	48	49		50	-0.97	-	50	-1.60	47	
Karper 102	3824LZ	25716	7.5	2	51	53		51	2.19	1.83	54	-2.24	51	
Karper 103	3824LV	25692	4.5	2	48	49		50	-0.97	-	50	-1.60	47	
Karper 104	3824LZ	25717	7.5	2	50	52		50	1.85	1.54	52	-2.19	50	
Karper 105	3824LW	25694	7.5	2	58	59		58	1.58	0.78	60	-2.14	57	
Karper 106	3824LZ	25717	7.5	2	50	52		50	1.85	1.54	52	-2.19	50	
Karper 107	3824LW	25695	7.5	2	54	55		54	1.57	0.78	56	-2.14	53	
Karper 108	3824LZ	25717	7.5	2	50	52		50	1.85	1.54	52	-2.19	50	
Karper 109	3824LW	25695	7.5	2	54	55		54	1.57	0.78	56	-2.14	53	
Karper 110	3824LZ	25718	7.5	2	49	51		50	1.31	0.81	52	-2.03	49	
Karper 111	3824LW	25693	7.5	2	51	53		51	1.78	1.12	53	-1.67	51	
Karper 112	3824LZ	25718	7.5	2	49	51		50	1.31	0.81	52	-2.03	49	
Karper 113	3824LW	25696	7.5	2	51	52		51	1.73	0.99	53	-1.67	51	
Karper 114	3824LZ	25718	7.5	2	49	51		50	1.31	0.81	52	-2.03	49	
Karper 115	3824LW	25696	7.5	2	51	52		51	1.73	0.99	53	-1.67	51	
Karper 116	3824LZ	25715	7.5	2	54	56		54	2.14	1.87	57	-2.12	54	
Karper 117	3824LW	25696	7.5	2	51	52		51	1.73	0.99	53	-1.67	51	
Karper 119	3824LW	25697	7.5	2	50	52		50	2.06	1.57	53	-2.02	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Karper 121	3824LW	25697	7.5	2	50	52		50	2.06	1.57	53	-2.02	50	
Karper 123	3824LW	25697	7.5	2	50	52		50	2.06	1.57	53	-2.02	50	
Karper 125	3824LW	25694	7.5	2	58	59		58	1.58	0.78	60	-2.14	57	
Karper 127	3824LW	25695	7.5	2	54	55		54	1.57	0.78	56	-2.14	53	
Karper 129	3824LW	25695	7.5	2	54	55		54	1.57	0.78	56	-2.14	53	
Karper 131	3824LW	25695	7.5	2	54	55		54	1.57	0.78	56	-2.14	53	
Karper 133	3824LW	25698	7.5	2	52	54		52	2.06	1.44	54	-2.09	52	
Karper 135	3824LW	25698	7.5	2	52	54		52	2.06	1.44	54	-2.09	52	
Karper 137	3824LW	25698	7.5	2	52	54		52	2.06	1.44	54	-2.09	52	
Karper 139	3824LW	25699	7.5	2	51	53		51	2.35	1.70	54	-2.06	51	
Karper 141	3824LW	25699	7.5	2	51	53		51	2.35	1.70	54	-2.06	51	
Karper 143	3824LW	25699	7.5	2	51	53		51	2.35	1.70	54	-2.06	51	
Keesomstraat 5 A	3817JV	11214	4.5	1	46	51		50	0.98	0.48	51	-6.13	45	
Keesomstraat 5 B	3817JV	11214	4.5	1	46	51		50	0.98	0.48	51	-6.13	45	
Keesomstraat 5 C	3817JV	11214	7.5	1	46	51		50	1.32	0.82	51	-5.94	45	
Keesomstraat 7 A	3817JV	11214	7.5	1	46	51		50	1.32	0.82	51	-5.94	45	
Keesomstraat 7 B	3817JV	11214	10.5	1	48	52		50	2.04	1.54	52	-5.19	47	
Keesomstraat 7 C	3817JV	11214	10.5	1	48	52		50	2.04	1.54	52	-5.19	47	
Keesomstraat 9 C	3817JV	11215	7.5	1	44	50		50	-0.12	-	50	-6.99	43	
Keesomstraat 11 A	3817JV	11215	7.5	1	44	50		50	-0.12	-	50	-6.99	43	
Keesomstraat 11 B	3817JV	11215	10.5	1	46	51		50	0.94	0.44	51	-5.51	45	
Keesomstraat 11 C	3817JV	11215	10.5	1	46	51		50	0.94	0.44	51	-5.51	45	
Keesomstraat 15 B	3817JV	11216	10.5	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.33	45	
Keesomstraat 15 C	3817JV	11216	10.5	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.33	45	
Keesomstraat 17 A	3817JW	11218	4.5	1	47	52		50	1.59	1.09	52	-5.92	46	
Keesomstraat 17 B	3817JW	11218	4.5	1	47	52		50	1.59	1.09	52	-5.92	46	
Keesomstraat 17 C	3817JW	11218	7.5	1	47	52		50	1.94	1.44	52	-5.63	46	
Keesomstraat 19 A	3817JW	11218	7.5	1	47	52		50	1.94	1.44	52	-5.63	46	
Keesomstraat 19 B	3817JW	11218	10.5	1	48	53		50	2.63	2.13	53	-5.00	48	
Keesomstraat 19 C	3817JW	11218	10.5	1	48	53		50	2.63	2.13	53	-5.00	48	
Keesomstraat 21 A	3817JW	11219	4.5	1	44	50		50	0.03	-	50	-7.45	43	
Keesomstraat 21 B	3817JW	11219	4.5	1	44	50		50	0.03	-	50	-7.45	43	
Keesomstraat 21 C	3817JW	11219	7.5	1	44	50		50	0.41	-	51	-6.83	44	
Keesomstraat 23 A	3817JW	11219	7.5	1	44	50		50	0.41	-	51	-6.83	44	
Keesomstraat 23 B	3817JW	11219	10.5	1	47	51		50	1.36	0.86	52	-5.37	46	
Keesomstraat 23 C	3817JW	11219	10.5	1	47	51		50	1.36	0.86	52	-5.37	46	
Keesomstraat 27 B	3817JW	11220	10.5	1	46	50		50	-0.29	-	50	-4.26	45	
Keesomstraat 27 C	3817JW	11220	10.5	1	46	50		50	-0.29	-	50	-4.26	45	
Keesomstraat 29 A	3817JX	11222	4.5	1	47	52		50	2.15	1.65	52	-5.91	46	
Keesomstraat 29 B	3817JX	11222	4.5	1	47	52		50	2.15	1.65	52	-5.91	46	
Keesomstraat 29 C	3817JX	11222	7.5	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.64	47	
Keesomstraat 31 A	3817JX	11222	7.5	1	48	52		50	2.44	1.94	53	-5.64	47	
Keesomstraat 31 B	3817JX	11222	10.5	1	49	53		50	2.98	2.48	53	-4.92	48	
Keesomstraat 31 C	3817JX	11222	10.5	1	49	53		50	2.98	2.48	53	-4.92	48	
Keesomstraat 33 A	3817JX	11223	4.5	1	44	50		50	0.39	-	50	-7.46	43	
Keesomstraat 33 B	3817JX	11223	4.5	1	44	50		50	0.39	-	50	-7.46	43	
Keesomstraat 33 C	3817JX	11223	7.5	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.85	44	
Keesomstraat 35 A	3817JX	11223	7.5	1	45	51		50	0.74	0.24	51	-6.85	44	
Keesomstraat 35 B	3817JX	11223	10.5	1	47	52		50	1.55	1.05	52	-5.43	46	
Keesomstraat 35 C	3817JX	11223	10.5	1	47	52		50	1.55	1.05	52	-5.43	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Keesomstraat 39 B	3817JX	11224	10.5	1	46	50		50	-0.21	-	50	-4.11	46	
Keesomstraat 39 B	3817JX	11225	10.5	1	48	50		50	-0.36	-	50	-3.05	47	
Keesomstraat 39 C	3817JX	11224	10.5	1	46	50		50	-0.21	-	50	-4.11	46	
Keesomstraat 39 C	3817JX	11225	10.5	1	48	50		50	-0.36	-	50	-3.05	47	
Keesomstraat 41 A	3817JZ	11226	10.5	1	51	54		51	3.02	2.64	54	-3.93	50	
Keesomstraat 41 A	3817JZ	11226	4.5	1	51	54		51	3.09	2.29	54	-4.08	50	
Keesomstraat 41 A	3817JZ	11226	7.5	1	51	54		51	3.03	2.54	54	-3.98	50	
Keesomstraat 41 B	3817JZ	11227	4.5	1	51	54		51	3.08	2.26	54	-4.09	50	
Keesomstraat 41 C	3817JZ	11227	7.5	1	51	54		51	3.02	2.51	54	-3.98	50	
Keesomstraat 41 C	3817JZ	11227	10.5	1	51	54		51	3.00	2.61	54	-3.93	50	
Keesomstraat 43 A	3817JZ	11227	1.5	1	50	52		50	2.39	1.89	52	-3.76	49	
Keesomstraat 43 B	3817JZ	11227	4.5	1	51	54		51	3.08	2.26	54	-4.09	50	
Keesomstraat 43 C	3817JZ	11227	10.5	1	51	54		51	3.00	2.61	54	-3.93	50	
Keesomstraat 43 C	3817JZ	11227	7.5	1	51	54		51	3.02	2.51	54	-3.98	50	
Keesomstraat 45 A	3817JZ	11229	10.5	1	51	54		51	2.93	2.67	54	-3.87	50	
Keesomstraat 45 A	3817JZ	11229	7.5	1	51	54		51	2.95	2.56	54	-3.92	50	
Keesomstraat 45 A	3817JZ	11229	4.5	1	51	54		51	3.03	2.31	54	-4.03	50	
Keesomstraat 45 B	3817JZ	11230	4.5	1	51	54		51	3.01	2.30	54	-4.04	50	
Keesomstraat 45 C	3817JZ	11230	10.5	1	51	54		51	2.93	2.66	54	-3.87	50	
Keesomstraat 45 C	3817JZ	11230	7.5	1	51	54		51	2.95	2.56	54	-3.93	50	
Keesomstraat 47 A	3817JZ	11230	1.5	1	50	53		50	2.56	2.06	53	-3.79	49	
Keesomstraat 47 B	3817JZ	11230	4.5	1	51	54		51	3.01	2.30	54	-4.04	50	
Keesomstraat 47 C	3817JZ	11230	10.5	1	51	54		51	2.93	2.66	54	-3.87	50	
Keesomstraat 47 C	3817JZ	11230	7.5	1	51	54		51	2.95	2.56	54	-3.93	50	
Keesomstraat 49 A	3817JZ	11231	4.5	1	51	54		51	2.96	2.26	54	-3.97	50	
Keesomstraat 49 A	3817JZ	11231	7.5	1	51	54		51	2.88	2.54	54	-3.85	50	
Keesomstraat 49 A	3817JZ	11231	10.5	1	51	54		51	2.86	2.65	54	-3.80	50	
Keesomstraat 49 B	3817JZ	11233	4.5	1	51	54		51	2.95	2.27	54	-3.95	50	
Keesomstraat 49 C	3817JZ	11233	10.5	1	51	54		51	2.86	2.65	54	-3.78	50	
Keesomstraat 49 C	3817JZ	11233	7.5	1	51	54		51	2.87	2.54	54	-3.81	50	
Keesomstraat 51 A	3817JZ	11233	1.5	1	50	53		50	2.51	2.01	53	-3.73	49	
Keesomstraat 51 B	3817JZ	11233	4.5	1	51	54		51	2.95	2.27	54	-3.95	50	
Keesomstraat 51 C	3817JZ	11233	7.5	1	51	54		51	2.87	2.54	54	-3.81	50	
Keesomstraat 51 C	3817JZ	11233	10.5	1	51	54		51	2.86	2.65	54	-3.78	50	
Kelvinstraat 2 C	3817ZN	13229	10.5	1	45	50		50	-0.24	-	50	-5.18	45	
Kelvinstraat 4 C	3817ZN	13231	10.5	1	45	50		50	-0.34	-	50	-5.32	44	
Kelvinstraat 6 C	3817ZN	13232	10.5	1	45	50		50	0.26	-	50	-5.90	44	
Kelvinstraat 8 C	3817ZN	13233	10.5	1	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.18	44	
Kelvinstraat 14 C	3817ZN	13237	10.5	1	45	50		50	-0.38	-	50	-5.21	44	
Kelvinstraat 16 C	3817ZN	13238	10.5	1	45	49		50	-0.55	-	50	-5.28	44	
Kelvinstraat 16 C	3817ZN	13239	10.5	1	44	49		50	-0.72	-	50	-6.25	43	
Kievitspad 12	3815TN	5481	7.5	1	45	49		50	-0.57	-	50	-5.74	44	
Kievitspad 14	3815TN	5484	7.5	1	45	50		50	-0.29	-	50	-5.98	44	
Kievitspad 24	3815TN	5494	7.5	1	44	50		50	-0.44	-	50	-6.17	43	
Kikkerbeet 1	3824WS	27729	7.5	1	52	54		52	2.17	1.56	55	-2.14	52	
Kikkerbeet 2	3824WV	27784	7.5	1	53	55		53	2.26	1.65	56	-2.28	53	
Kikkerbeet 3	3824WS	27731	7.5	1	51	53		51	2.33	2.00	54	-2.22	51	
Kikkerbeet 4	3824WV	27786	4.5	1	48	50		50	0.47	-	51	-2.12	48	
Kikkerbeet 5	3824WS	27732	7.5	1	51	54		51	2.25	2.21	55	-2.19	52	X
Kikkerbeet 6	3824WV	27787	4.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-2.14	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kikkerbeet 7	3824WS	27733	7.5	1	52	54		52	2.16	1.32	55	-2.07	52	
Kikkerbeet 8	3824WV	27788	7.5	1	53	55		53	2.20	2.00	57	-2.21	53	
Kikkerbeet 9	3824WS	27734	7.5	1	52	54		52	2.04	1.08	54	-1.98	52	
Kikkerbeet 10	3824WV	27790	4.5	1	49	51		50	0.71	0.21	51	-2.14	49	
Kikkerbeet 11	3824WS	27735	7.5	1	51	53		51	2.15	1.57	54	-2.05	51	
Kikkerbeet 12	3824WV	27791	4.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-2.17	49	
Kikkerbeet 13	3824WS	27736	7.5	1	50	53		50	2.28	2.25	54	-2.19	51	X
Kikkerbeet 14	3824WV	27792	4.5	1	49	51		50	0.71	0.21	51	-2.21	48	
Kikkerbeet 15	3824WS	27737	7.5	1	51	53		51	2.28	1.37	54	-2.21	51	
Kikkerbeet 16	3824WV	27793	4.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-2.21	49	
Kikkerbeet 17	3824WS	27738	7.5	1	50	53		50	2.24	2.17	54	-2.14	51	X
Kikkerbeet 18	3824WV	27794	4.5	1	49	51		50	0.93	0.43	51	-2.20	49	
Kikkerbeet 19	3824WS	27739	7.5	1	50	52		50	2.07	2.00	53	-2.08	50	
Kikkerbeet 20	3824WV	27795	4.5	1	49	51		50	1.01	0.51	51	-2.19	49	
Kikkerbeet 21	3824WS	27740	7.5	1	50	52		50	2.10	2.00	53	-2.06	50	
Kikkerbeet 22	3824WV	27796	4.5	1	49	51		50	1.23	0.73	51	-2.16	49	
Kikkerbeet 23	3824WS	27741	7.5	1	51	53		51	2.08	1.30	54	-2.08	51	
Kikkerbeet 24	3824WV	27797	4.5	1	49	52		50	1.53	1.03	52	-2.24	49	
Kikkerbeet 25	3824WS	27742	7.5	1	51	53		51	2.13	1.26	54	-2.05	51	
Kikkerbeet 27	3824WS	27743	7.5	1	51	53		51	2.13	1.29	54	-2.02	51	
Kikkerbeet 29	3824WS	27744	7.5	1	51	53		51	2.01	1.19	54	-1.99	51	
Kikkerbeet 31	3824WS	27745	7.5	1	51	53		51	2.01	1.42	54	-1.95	51	
Kikkerbeet 33	3824WS	27746	7.5	1	51	53		51	1.92	1.32	54	-1.96	51	
Kikkerbeet 35	3824WS	27747	7.5	1	51	53		51	2.00	1.35	54	-1.98	51	
Kikkerbeet 37	3824WS	27748	7.5	1	51	53		51	2.09	1.42	54	-1.99	51	
Kikkerbeet 39	3824WS	27749	7.5	1	51	53		51	2.02	1.44	54	-2.03	51	
Kikkerbeet 41	3824WS	27750	7.5	1	51	53		51	2.03	1.64	54	-2.00	51	
Kikkerbeet 43	3824WT	27751	7.5	1	49	51		50	0.58	0.08	53	-1.89	49	
Kikkerbeet 45	3824WT	27752	7.5	1	49	51		50	0.68	0.18	53	-1.85	49	
Kikkerbeet 47	3824WT	27753	4.5	1	48	50		50	-0.49	-	51	-1.82	48	
Kikkerbeet 49	3824WT	27754	7.5	1	49	51		50	0.77	0.27	53	-1.68	49	
Kikkerbeet 51	3824WT	27755	4.5	1	49	51		50	1.08	0.58	53	-1.92	49	
Kikkerbeet 53	3824WT	27757	4.5	1	48	49		50	-0.66	-	51	-1.66	48	
Kikkerbeet 57	3824WT	27759	4.5	1	49	51		50	1.28	0.78	53	-2.12	49	
Kikkerbeet 59	3824WT	27761	4.5	1	48	50		50	-0.04	-	53	-2.17	48	
Kikkerbeet 61	3824WT	27762	4.5	1	48	50		50	-0.50	-	52	-2.14	47	
Kikkerbeet 63	3824WT	27763	4.5	1	49	51		50	1.03	0.53	53	-1.91	49	
Kikkerbeet 65	3824WT	27765	7.5	1	53	56		53	2.60	2.14	59	-2.39	53	
Kikkerbeet 67	3824WT	27768	7.5	1	53	55		53	2.54	1.83	58	-2.37	53	
Kikkerbeet 69	3824WT	27769	7.5	1	53	56		53	2.49	2.07	58	-2.35	53	
Kikkerbeet 71	3824WT	27770	7.5	1	53	55		53	2.47	1.94	58	-2.31	53	
Kikkerbeet 73	3824WT	27771	7.5	1	53	56		53	2.36	2.05	58	-2.27	53	
Kikkerbeet 75	3824WT	27772	7.5	1	53	55		53	2.30	1.98	58	-2.25	53	
Kikkerbeet 77	3824WT	27773	7.5	1	53	56		53	2.29	2.03	58	-2.24	53	
Kikkerbeet 79	3824WT	27774	7.5	1	53	55		53	2.24	1.85	58	-2.26	53	
Kikkerbeet 81	3824WT	27775	7.5	1	53	56		53	2.22	2.07	57	-2.22	53	
Kikkerbeet 83	3824WT	27776	7.5	1	54	56		54	2.03	1.15	58	-2.15	54	
Kikkerbeet 85	3824WT	27777	7.5	1	54	56		54	2.38	1.54	58	-2.28	54	
Kikkerbeet 85	3824WT	27778	7.5	1	53	56		53	2.62	2.07	57	-2.32	53	
Kikkerbeet 87	3824WT	27780	7.5	1	53	56		53	2.56	2.32	57	-2.34	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kikkerbeet 89	3824WT	27781	7.5	1	54	56		54	2.41	1.75	58	-2.29	54	
Kikkerbeet 91	3824WT	27782	7.5	1	54	56		54	2.36	1.94	58	-2.29	54	
Kleefkruid 3	3824NT	26314	4.5	1	50	52		50	1.50	1.24	52	-1.48	50	
Kleefkruid 7	3824NT	26317	4.5	1	50	52		50	1.56	1.33	52	-1.56	50	
Kleefkruid 11	3824NT	26319	4.5	1	49	51		50	1.19	0.69	51	-1.67	50	
Kleefkruid 23	3824NT	26326	4.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-1.51	49	
Kleefkruid 27	3824NT	26329	4.5	1	49	50		50	0.34	-	50	-1.45	49	
Klein Kroos 1	3824WP	27669	4.5	1	51	53		51	2.26	1.71	53	-2.24	51	
Klein Kroos 3	3824WP	27671	4.5	1	51	53		51	2.30	1.63	53	-2.23	51	
Klein Kroos 5	3824WP	27672	4.5	1	51	53		51	2.34	1.61	53	-2.26	51	
Klein Kroos 7	3824WP	27673	4.5	1	51	53		51	2.24	1.77	53	-2.23	51	
Klein Kroos 9	3824WP	27674	4.5	1	51	53		51	2.26	1.78	53	-2.22	51	
Klein Kroos 11	3824WP	27675	4.5	1	51	53		51	2.27	1.91	53	-2.23	51	
Klein Kroos 13	3824WP	27676	4.5	1	51	53		51	2.23	1.68	53	-2.20	51	
Klein Kroos 15	3824WP	27677	4.5	1	51	53		51	2.31	1.86	53	-2.22	51	
Klein Kroos 17	3824WP	27678	4.5	1	51	53		51	2.18	1.72	53	-2.13	51	
Klein Kroos 19	3824WP	27681	4.5	1	51	53		51	2.10	1.28	53	-2.04	51	
Klein Kroos 19	3824WP	27680	4.5	1	51	53		51	2.15	1.77	53	-2.09	51	
Klein Kroos 21	3824WP	27682	7.5	1	53	55		53	2.20	1.92	57	-2.15	53	
Klein Kroos 23	3824WP	27683	7.5	1	53	55		53	2.23	1.27	56	-2.14	53	
Klein Kroos 25	3824WP	27684	4.5	1	51	53		51	2.15	1.22	53	-2.14	51	
Klein Kroos 27	3824WP	27685	4.5	1	51	53		51	2.09	1.11	53	-2.12	50	
Klein Kroos 29	3824WP	27686	4.5	1	50	52		50	2.05	1.95	52	-2.08	50	
Klein Kroos 31	3824WP	27687	7.5	1	53	55		53	2.13	1.39	56	-2.17	53	
Klein Kroos 33	3824WP	27688	7.5	1	52	55		52	2.21	2.02	56	-2.16	52	
Klein Kroos 35	3824WP	27689	7.5	1	53	55		53	2.07	1.13	56	-2.05	53	
Klein Kroos 37	3824WP	27691	4.5	1	51	53		51	1.79	1.49	53	-1.85	51	
Klein Kroos 39	3824WP	27693	4.5	1	51	53		51	1.80	1.34	53	-1.84	51	
Klein Kroos 41	3824WP	27694	4.5	1	51	52		51	1.82	0.99	53	-1.89	51	
Klein Kroos 43	3824WP	27695	4.5	1	50	52		50	1.94	1.81	53	-1.97	50	
Klein Kroos 45	3824WP	27696	4.5	1	51	53		51	1.96	1.11	53	-2.00	51	
Klein Kroos 47	3824WP	27697	4.5	1	51	53		51	2.02	1.11	53	-2.07	51	
Klein Kroos 49	3824WP	27698	4.5	1	51	53		51	2.03	1.39	54	-2.06	51	
Kluutstraat 4	3815HH	3114	7.5	1	48	52		50	2.10	1.60	53	-4.93	47	
Kluutstraat 6	3815HH	3116	7.5	1	48	52		50	2.39	1.89	53	-5.44	47	
Kluutstraat 8	3815HH	3117	7.5	1	48	53		50	2.67	2.17	54	-5.53	47	
Kluutstraat 10	3815HH	3118	7.5	1	48	53		50	3.06	2.56	54	-5.92	47	
Kluutstraat 12	3815HH	3119	7.5	1	48	53		50	2.77	2.27	53	-5.40	47	
Kluutstraat 14	3815HH	3120	7.5	1	48	52		50	2.49	1.99	53	-5.30	47	
Kluutstraat 16	3815HH	3121	7.5	1	48	52		50	2.27	1.77	53	-5.54	47	
Kluutstraat 18	3815HH	3122	7.5	1	48	52		50	2.02	1.52	53	-5.33	47	
Kluutstraat 20	3815HH	3124	7.5	1	47	52		50	1.76	1.26	53	-5.37	46	
Knieptang 1	3829EM	41488	7.5	1	54	57		54	2.29	2.09	60	-2.65	54	
Knieptang 2	3829EM	41490	7.5	1	55	56		55	1.23	0.73	57	-1.96	54	
Knieptang 3	3829EM	41494	7.5	1	54	56		54	2.46	1.58	59	-2.55	54	
Knieptang 4	3829EM	41495	7.5	1	55	56		55	1.17	0.44	57	-2.24	54	
Knieptang 5	3829EM	41499	7.5	1	54	56		54	2.40	1.40	59	-2.52	53	
Knieptang 6	3829EM	41500	7.5	1	55	56		55	1.41	0.72	58	-2.26	54	
Knieptang 7	3829EM	41503	7.5	1	54	55		54	1.36	0.78	57	-2.15	53	
Knieptang 7	3829EM	41504	7.5	1	53	55		53	2.06	1.70	58	-2.44	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Knieptang 8	3829EM	41506	7.5	1	54	56		54	1.58	1.17	58	-2.13	54	
Knieptang 8	3829EM	41505	7.5	1	55	56		55	1.27	0.83	58	-2.25	54	
Knieptang 9	3829EM	41508	7.5	1	55	56		55	1.13	0.25	58	-1.71	54	
Knieptang 10	3829EM	41512	7.5	1	56	57		56	1.15	0.26	58	-2.43	54	
Knieptang 11	3829EM	41515	7.5	1	54	56		54	1.58	1.04	57	-2.18	53	
Knieptang 12	3829EM	41517	7.5	1	56	57		56	1.03	0.25	58	-2.33	54	
Knieptang 13	3829EM	41520	7.5	1	53	55		53	1.64	1.57	57	-2.27	53	
Knieptang 13	3829EM	41521	7.5	1	54	55		54	1.38	0.60	57	-1.85	53	
Knieptang 15	3829EM	41523	7.5	1	55	56		55	1.40	0.42	57	-2.05	54	
Knieptang 17	3829EM	41525	7.5	1	55	56		55	1.28	0.77	57	-2.02	54	
Knoopkruid 1	3824PA	26503	7.5	2	51	52		51	1.08	0.33	52	-1.06	51	
Knoopkruid 3	3824PA	26503	7.5	2	51	52		51	1.08	0.33	52	-1.06	51	
Knoopkruid 5	3824PA	26503	7.5	2	51	52		51	1.08	0.33	52	-1.06	51	
Knoopkruid 7	3824PA	26503	7.5	2	51	52		51	1.08	0.33	52	-1.06	51	
Knoopkruid 9	3824PA	26503	7.5	2	51	52		51	1.08	0.33	52	-1.06	51	
Knoopkruid 11	3824PA	26505	4.5	1	49	50		50	0.24	-	50	-1.25	49	
Knoopkruid 13	3824PA	26506	4.5	1	49	50		50	0.35	-	50	-1.27	49	
Knoopkruid 15	3824PA	26507	4.5	1	49	50		50	0.26	-	50	-1.33	49	
Knoopkruid 17	3824PA	26508	4.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-1.39	49	
Knoopkruid 19	3824PA	26510	4.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-1.41	48	
Koedijkerweg 2	3816BV	6399	4.5	1	55	59		55	3.68	3.57	59	-4.61	54	
Koedijkerweg 6	3816BV	6402	4.5	1	57	60		57	3.18	2.35	60	-3.74	56	
Koedijkerweg 6	3816BV	6403	4.5	1	56	60		56	3.60	3.35	60	-4.62	55	
Koedijkerweg 12	3816BV	6406	4.5	1	55	59		55	3.79	3.06	59	-5.13	53	
Koedijkerweg 14	3816BV	6410	7.5	1	56	59		56	3.05	2.73	59	-3.91	55	
Koedijkerweg 14 A	3816BV	6411	4.5	1	56	59		56	3.26	2.67	59	-3.60	56	
Koedijkerweg 14 A	3816BV	6413	4.5	1	56	59		56	3.17	2.40	59	-3.83	55	
Koedijkerweg 16	3816BV	6415	4.5	1	53	56		53	2.73	2.54	56	-4.12	52	
Koedijkerweg 24	3816BV	6419	4.5	1	50	53		50	2.41	2.18	53	-3.01	50	
Koedijkerweg 24	3816BV	6418	4.5	1	50	53		50	2.53	2.16	53	-3.25	49	
Koedijkerweg 30	3816BV	6422	4.5	1	53	55		53	2.39	1.57	55	-2.69	52	
Koedijkerweg 31	3836PA	43876	4.5	1	51	53		51	2.86	1.89	53	-3.00	50	
Koedijkerweg 32	3836PA	43877	4.5	2	58	61		58	2.97	2.60	61	-2.97	58	
Koedijkerweg 34	3836PA	43877	4.5	2	58	61		58	2.97	2.60	61	-2.97	58	
Koedijkerweg 42	3836PA	43880	4.5	1	54	58		54	3.23	3.23	58	-3.34	54	
Koedijkerweg 46	3836PA	43881	4.5	1	60	63		60	3.32	2.93	63	-3.03	60	
Koedijkerweg 47	3836PA	43884	7.5	1	58	62		58	3.31	3.21	62	-2.75	59	X
Koedijkerweg 50	3836PA	43887	4.5	1	59	62		59	3.34	2.39	62	-2.70	59	
Koedijkerweg 53	3836PA	43889	4.5	2	59	63		59	3.32	3.31	63	-2.42	60	X
Koedijkerweg 55	3836PA	43889	4.5	2	59	63		59	3.32	3.31	63	-2.42	60	X
Koekoekstraat 1	3815SH	5322	10.5	2	46	52		50	2.28	1.78	53	-7.19	45	
Koekoekstraat 29	3815SH	5324	7.5	2	43	48		50	-1.94	-	50	-6.09	42	
Koekoekstraat 43	3815SH	5326	10.5	2	46	52		50	1.61	1.11	52	-6.95	45	
Koekoekstraat 45	3815SH	5325	10.5	2	46	52		50	1.61	1.11	52	-6.95	45	
Koekoekstraat 47	3815SH	5324	10.5	2	46	52		50	1.61	1.11	52	-6.95	45	
Koekoekstraat 49	3815SH	5324	10.5	2	46	52		50	1.61	1.11	52	-6.95	45	
Koekoekstraat 51	3815SH	5324	10.5	2	46	52		50	2.31	1.81	53	-7.24	45	
Koekoekstraat 52	3815SJ	5329	10.5	2	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.22	44	
Koekoekstraat 53	3815SH	5326	10.5	2	46	52		50	2.31	1.81	53	-7.24	45	
Koekoekstraat 54	3815SJ	5331	10.5	2	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.22	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Koekoekstraat 55	3815SH	5326	10.5	2	46	52		50	2.31	1.81	53	-7.24	45	
Koekoekstraat 56	3815SJ	5331	10.5	2	45	51		50	0.59	0.09	51	-6.22	44	
Koerierstersweg 1	3815NT	4459	4.5	1	47	51		50	0.59	0.09	51	-4.20	46	
Koerierstersweg 3	3815NT	4461	4.5	1	47	50		50	0.06	-	50	-4.20	46	
Koerierstersweg 5	3815NT	4463	4.5	1	46	50		50	-0.20	-	50	-4.79	45	
Koerierstersweg 7	3815NT	4466	7.5	1	47	55		50	4.51	4.01	55	-8.71	46	
Koerierstersweg 9	3815NT	4467	4.5	1	47	50		50	0.02	-	50	-4.06	46	
Koerierstersweg 11	3815NT	4469	4.5	1	46	50		50	-0.28	-	50	-4.23	45	
Koerierstersweg 13	3815NT	4472	7.5	1	53	59		53	5.44	5.03	59	-6.39	52	
Koerierstersweg 15	3815NT	4473	7.5	1	53	59		53	5.50	5.08	59	-6.52	52	
Koerierstersweg 17	3815NT	4474	7.5	1	53	59		53	5.68	5.32	59	-6.76	52	
Koerierstersweg 19	3815NT	4475	7.5	1	53	59		53	5.65	5.30	59	-6.75	52	
Koerierstersweg 21	3815NT	4476	7.5	1	53	59		53	5.88	5.35	59	-6.95	52	
Koerierstersweg 23	3815NT	4477	7.5	1	53	59		53	5.94	5.28	59	-6.89	52	
Koerierstersweg 25	3815NT	4480	7.5	1	53	59		53	5.38	5.32	59	-6.47	52	
Koerierstersweg 27	3815NT	4481	7.5	1	53	59		53	5.26	5.11	59	-6.35	52	
Koerierstersweg 29	3815NT	4482	7.5	1	53	59		53	5.41	5.07	59	-6.49	52	
Kraanvogelstraat 8	3815TP	5498	4.5	1	44	49		50	-0.77	-	50	-6.34	43	
Kraanvogelstraat 10	3815TP	5499	7.5	1	44	50		50	-0.02	-	51	-6.21	44	
Kraanvogelstraat 12	3815TP	5501	7.5	1	43	50		50	-0.30	-	50	-7.53	42	
Kraanvogelstraat 12	3815TP	5500	7.5	1	44	50		50	-0.11	-	51	-6.30	44	
Kraanvogelstraat 14	3815TP	5502	7.5	1	44	50		50	-0.11	-	51	-7.08	43	
Kraanvogelstraat 14	3815TP	5502	4.5	1	43	50		50	-0.50	-	50	-7.63	42	
Kraanvogelstraat 16	3815TP	5503	4.5	1	43	50		50	-0.50	-	50	-7.22	42	
Kraanvogelstraat 18	3815TP	5504	7.5	1	44	50		50	-0.28	-	51	-6.37	43	
Kraanvogelstraat 20	3815TP	5505	4.5	1	44	49		50	-0.74	-	50	-6.48	43	
Kraanvogelstraat 22	3815TP	5506	4.5	1	44	50		50	-0.46	-	50	-6.49	43	
Kraanvogelstraat 24	3815TP	5507	4.5	1	45	50		50	-0.07	-	51	-5.98	44	
Kraanvogelstraat 26	3815TP	5508	4.5	1	45	50		50	-0.24	-	51	-5.82	44	
Kraanvogelstraat 28	3815TP	5509	4.5	1	45	50		50	-0.47	-	51	-5.60	44	
Kraanvogelstraat 30	3815TP	5510	4.5	1	45	49		50	-0.53	-	50	-5.67	44	
Kraanvogelstraat 30	3815TP	5510	7.5	1	45	49		50	-0.62	-	50	-5.61	44	
Kraanvogelstraat 32	3815TP	5511	4.5	1	44	49		50	-0.69	-	50	-6.08	43	
Kraanvogelstraat 32	3815TP	5511	7.5	1	44	49		50	-1.11	-	50	-5.81	43	
Kraanvogelstraat 34	3815TP	5512	4.5	1	44	49		50	-1.08	-	50	-5.90	43	
Kransvederkruid 1	3824PB	26511	4.5	2	50	52		50	1.41	1.40	52	-1.40	50	
Kransvederkruid 1	3824PB	26511	7.5	2	51	52		51	1.14	0.52	53	-1.09	51	
Kransvederkruid 2	3824PB	26513	7.5	2	51	52		51	0.95	0.47	53	-0.95	51	
Kransvederkruid 3	3824PB	26511	7.5	2	51	52		51	1.14	0.52	53	-1.09	51	
Kransvederkruid 3	3824PB	26511	4.5	2	50	52		50	1.41	1.40	52	-1.40	50	
Kransvederkruid 4	3824PB	26513	7.5	2	51	52		51	0.95	0.47	53	-0.95	51	
Kransvederkruid 5	3824PB	26511	7.5	2	51	52		51	1.14	0.52	53	-1.09	51	
Kransvederkruid 5	3824PB	26511	4.5	2	50	52		50	1.41	1.40	52	-1.40	50	
Kransvederkruid 6	3824PB	26513	7.5	2	51	52		51	0.95	0.47	53	-0.95	51	
Kransvederkruid 7	3824PB	26511	7.5	2	51	52		51	1.14	0.52	53	-1.09	51	
Kransvederkruid 7	3824PB	26511	4.5	2	50	52		50	1.41	1.40	52	-1.40	50	
Kransvederkruid 8	3824PB	26513	7.5	2	51	52		51	0.95	0.47	53	-0.95	51	
Kransvederkruid 9	3824PB	26511	7.5	2	51	52		51	1.14	0.52	53	-1.09	51	
Kransvederkruid 9	3824PB	26511	4.5	2	50	52		50	1.41	1.40	52	-1.40	50	
Kransvederkruid 10	3824PB	26513	7.5	2	51	52		51	0.95	0.47	53	-0.95	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kransvederkruid 11	3824PB	26515	4.5	1	49	51	50	0.51	0.01	50	-1.46	49	
Kransvederkruid 12	3824PB	26516	4.5	1	49	51	50	0.53	0.03	50	-1.39	49	
Kransvederkruid 13	3824PB	26517	4.5	1	49	51	50	0.70	0.20	51	-1.53	49	
Kransvederkruid 14	3824PB	26518	4.5	1	49	51	50	0.62	0.12	51	-1.38	49	
Kransvederkruid 15	3824PB	26519	4.5	1	49	51	50	0.71	0.21	51	-1.57	49	
Kransvederkruid 16	3824PB	26520	4.5	1	49	51	50	0.58	0.08	51	-1.42	49	
Kransvederkruid 17	3824PB	26521	4.5	1	49	50	50	0.50	-	50	-1.59	49	
Kransvederkruid 18	3824PB	26522	4.5	1	49	50	50	0.37	-	50	-1.53	49	
Kransvederkruid 19	3824PB	26523	4.5	1	49	50	50	-0.30	-	50	-1.18	49	
Kransvederkruid 19	3824PB	26524	4.5	1	48	50	50	0.09	-	50	-1.65	48	
Kransvederkruid 20	3824PB	26526	4.5	1	49	50	50	0.25	-	50	-1.50	49	
Kroesstraat 2	3815PZ	5052	7.5	1	51	58	51	6.72	6.17	58	-8.23	49	
Kroesstraat 4	3815PZ	5053	7.5	1	52	58	52	6.24	5.78	58	-7.76	51	
Kroesstraat 6	3815PZ	5054	7.5	1	51	57	51	5.92	5.65	57	-7.17	50	
Kroesstraat 8	3815PZ	5055	7.5	1	51	57	51	6.27	5.64	57	-7.28	50	
Kroesstraat 10	3815PZ	5056	7.5	1	51	57	51	6.53	5.85	58	-7.57	50	
Kroesstraat 12	3815PZ	5057	7.5	1	51	57	51	6.68	5.98	58	-7.68	50	
Kroesstraat 14	3815PZ	5058	7.5	1	51	58	51	6.67	6.11	58	-7.89	50	
Kroesstraat 16	3815PZ	5059	7.5	1	51	58	51	6.51	6.07	58	-7.87	50	
Kruidendreef 2	3824NX	26421	1.5	2	50	51	50	1.09	0.59	50	-0.27	51	X
Kruidendreef 4	3824NX	26421	4.5	2	52	53	52	1.23	0.50	52	-0.43	53	X
Kruidendreef 6	3824NX	26421	7.5	2	54	56	54	1.15	1.13	55	-0.64	55	X
Kruidendreef 8	3824NX	26421	10.5	2	55	56	55	0.76	0.53	57	-0.62	55	
Kruidendreef 10	3824NX	26422	7.5	1	53	54	53	1.02	0.30	54	-1.01	53	
Kruidendreef 10	3824NX	26423	7.5	1	53	54	53	0.99	0.72	54	-0.46	54	X
Kruidendreef 12	3824NX	26424	7.5	1	53	54	53	0.96	0.11	54	-1.00	53	
Kruidendreef 14	3824NX	26425	7.5	1	52	53	52	1.01	0.96	54	-1.07	52	
Kruidendreef 16	3824NX	26426	7.5	1	53	54	53	0.93	0.01	54	-0.96	53	
Kruidendreef 18	3824NX	26427	7.5	1	53	53	53	0.87	-	54	-0.90	53	
Kruidendreef 20	3824NX	26428	7.5	1	52	53	52	0.83	0.75	53	-0.88	52	
Kruidendreef 22	3824NX	26429	7.5	1	52	53	52	0.81	0.66	53	-0.87	52	
Kruidendreef 24	3824NX	26430	7.5	1	52	53	52	0.83	0.56	53	-0.90	52	
Kruidendreef 26	3824NX	26431	7.5	1	52	53	52	0.85	0.50	53	-0.91	52	
Kruidendreef 28	3824NX	26432	7.5	1	52	53	52	0.82	0.54	53	-0.86	52	
Kruidendreef 30	3824NX	26433	7.5	1	52	53	52	0.81	0.46	53	-0.83	52	
Kruidendreef 32	3824NX	26435	7.5	1	51	52	51	0.87	0.62	52	-0.90	51	
Kruidendreef 34	3824NX	26436	7.5	1	51	52	51	0.89	0.38	52	-0.90	51	
Kruidendreef 36	3824NX	26437	7.5	1	51	52	51	0.78	0.57	52	-0.84	51	
Kruidendreef 38	3824NX	26438	7.5	1	51	52	51	0.80	0.36	52	-0.88	51	
Kruidendreef 40	3824NX	26439	7.5	1	51	52	51	0.81	0.39	52	-0.86	51	
Kruidendreef 42	3824NX	26440	7.5	1	51	52	51	0.85	0.23	52	-0.88	51	
Kruidendreef 44	3824NX	26441	7.5	1	51	52	51	0.86	0.29	52	-0.91	51	
Kruidendreef 46	3824NX	26442	7.5	1	51	52	51	0.93	0.69	52	-0.95	51	
Kruidendreef 48	3824NX	26443	7.5	1	51	52	51	0.96	0.67	52	-0.97	51	
Kruidendreef 50	3824NX	26444	7.5	1	51	52	51	1.01	0.71	52	-1.03	51	
Kruidendreef 52	3824NX	26445	7.5	1	51	52	51	0.91	0.80	52	-0.96	51	
Kruidendreef 54	3824NZ	26446	7.5	1	50	51	50	1.12	0.97	51	-0.63	51	X
Kruidendreef 56	3824NZ	26447	7.5	1	51	52	51	1.14	0.33	52	-0.62	51	
Kruidendreef 58	3824NZ	26448	7.5	1	50	51	50	1.05	0.97	51	-0.66	51	X
Kruidendreef 60	3824NZ	26449	7.5	1	50	51	50	1.05	0.83	51	-0.68	51	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kruidendreef 62	3824NZ	26450	7.5	1	50	51		50	0.97	0.92	52	-0.69	51	X
Kruidendreef 64	3824NZ	26452	7.5	1	51	52		51	1.13	0.17	52	-0.84	51	
Kruidendreef 66	3824NZ	26453	7.5	1	51	52		51	0.91	0.09	52	-0.88	51	
Kruidendreef 68	3824NZ	26455	7.5	1	50	51		50	0.93	0.62	52	-0.92	50	
Kruidendreef 70	3824NZ	26456	7.5	1	50	51		50	0.94	0.60	52	-0.99	50	
Kruidendreef 72	3824NZ	26457	7.5	1	50	51		50	1.00	0.67	52	-0.97	50	
Kruidendreef 74	3824NZ	26458	7.5	1	50	51		50	1.03	0.90	52	-0.99	50	
Kruidendreef 76	3824NZ	26459	7.5	1	50	51		50	1.01	0.73	52	-0.99	50	
Kruidendreef 78	3824NZ	26460	7.5	1	50	51		50	1.01	0.67	52	-1.00	50	
Kruidendreef 80	3824NZ	26461	7.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-1.03	50	
Kruidendreef 82	3824NZ	26462	7.5	1	50	51		50	1.08	0.58	52	-1.07	50	
Kruidendreef 84	3824NZ	26464	7.5	1	50	51		50	1.09	0.77	52	-1.07	50	
Kruidendreef 86	3824NZ	26465	7.5	1	50	51		50	1.17	0.89	52	-1.13	50	
Kruidendreef 88	3824NZ	26466	7.5	1	50	52		50	1.15	1.04	52	-1.10	50	
Kruidendreef 90	3824NZ	26467	7.5	1	51	52		51	1.15	0.27	52	-1.10	51	
Kruidendreef 92	3824NZ	26469	7.5	1	51	52		51	1.24	0.50	53	-1.15	51	
Kruidendreef 94	3824NZ	26470	7.5	1	51	52		51	1.24	0.56	53	-1.16	51	
Kruidendreef 96	3824NZ	26471	7.5	1	51	52		51	1.22	0.27	52	-1.17	51	
Kruidendreef 98	3824NZ	26473	7.5	1	50	52		50	1.34	1.06	52	-1.27	50	
Kruidendreef 100	3824NZ	26474	7.5	1	50	52		50	1.33	1.07	52	-1.26	50	
Kruidendreef 102	3824NZ	26475	7.5	1	51	52		51	1.30	0.38	52	-1.24	51	
Kruidendreef 104	3824NZ	26477	7.5	1	50	52		50	1.39	1.20	52	-1.32	50	
Kruidendreef 106	3824NZ	26480	7.5	1	50	52		50	1.36	1.30	52	-1.30	50	
Kruidendreef 108	3824NZ	26481	7.5	1	50	52		50	1.38	1.23	52	-1.32	50	
Kruidendreef 110	3824NZ	26482	7.5	1	50	52		50	1.37	1.18	52	-1.32	50	
Kruidendreef 112	3824NZ	26483	7.5	1	50	52		50	1.36	1.32	52	-1.34	50	
Kruidendreef 114	3824NZ	26484	7.5	1	51	52		51	1.49	0.86	53	-1.43	51	
Kruidendreef 116	3824NZ	26486	7.5	1	51	52		51	1.41	0.55	53	-1.42	51	
Kruidendreef 118	3824NZ	26488	7.5	1	51	52		51	1.57	0.68	53	-1.50	51	
Kruidendreef 120	3824NZ	26490	7.5	1	50	52		50	1.56	1.41	52	-1.45	50	
Kruidendreef 122	3824NZ	26492	7.5	1	51	52		51	1.57	0.89	53	-1.43	51	
Kruidendreef 124	3824NZ	26494	7.5	1	51	53		51	1.67	1.20	53	-1.56	51	
Kruidendreef 126	3824NZ	26495	7.5	1	51	52		51	1.55	0.77	53	-1.49	51	
Kruidendreef 128	3824NZ	26496	7.5	1	51	52		51	1.74	1.01	53	-1.63	51	
Kruidendreef 130	3824NZ	26497	7.5	1	51	53		51	1.77	1.08	53	-1.64	51	
Kruidendreef 132	3824NZ	26498	7.5	1	51	53		51	1.81	1.38	53	-1.65	51	
Kruidendreef 134	3824NZ	26499	7.5	1	51	53		51	1.68	1.42	53	-1.60	51	
Kruidendreef 136	3824NZ	26500	7.5	1	51	53		51	1.62	1.18	53	-1.53	51	
Kruidendreef 138	3824NZ	26501	7.5	1	51	53		51	1.66	1.09	53	-1.53	51	
Laan van Duurzaamheid 69	3824DZ	24143	7.5	1	49	50		50	-0.48	-	50	-0.17	49	
Laan van Duurzaamheid 71	3824DZ	24144	7.5	1	49	49		50	-0.82	-	50	-0.17	49	
Laan van Duurzaamheid 73	3824DZ	24145	7.5	1	49	49		50	-0.87	-	50	-0.18	49	
Laan van Duurzaamheid 75	3824DZ	24146	7.5	1	49	50		50	-0.37	-	50	-0.20	49	
Laan van Duurzaamheid 77	3824DZ	24147	7.5	1	49	50		50	-0.47	-	50	-0.20	49	
Laan van Duurzaamheid 79	3824DZ	24148	7.5	1	49	49		50	-0.52	-	50	-0.23	49	
Laan van Duurzaamheid 81	3824DZ	24149	7.5	1	49	50		50	-0.38	-	50	-0.23	49	
Laan van Duurzaamheid 83	3824DZ	24151	7.5	1	50	50		50	-0.10	-	50	-0.24	50	
Laan van Duurzaamheid 83	3824DZ	24150	7.5	1	50	50		50	0.32	-	51	-0.53	50	
Laan van Duurzaamheid 85	3824DZ	24153	7.5	1	50	51		50	0.32	0.01	51	-0.32	50	
Laan van Duurzaamheid 87	3824DZ	24155	7.5	1	51	51		51	0.35	-	51	-0.32	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laan van Duurzaamheid 89	3824DZ	24157	7.5	1	50	51	50	0.45	0.44	51	-0.43	51	X
Laan van Duurzaamheid 91	3824DZ	24159	7.5	1	50	51	50	0.45	0.43	51	-0.42	51	X
Laan van Duurzaamheid 93	3824DZ	24161	7.5	1	51	51	51	0.44	-	52	-0.42	51	
Laan van Duurzaamheid 95	3824DZ	24163	7.5	1	51	51	51	0.54	-	52	-0.52	51	
Laan van Duurzaamheid 97	3824DZ	24165	7.5	1	51	52	51	0.60	0.20	52	-0.58	51	
Laan van Duurzaamheid 99	3824DZ	24167	7.5	1	51	52	51	0.57	0.06	52	-0.58	51	
Laan van Duurzaamheid 10	3824DZ	24169	7.5	1	51	52	51	0.61	0.58	53	-0.58	51	
Laan van Duurzaamheid 10	3824DZ	24171	7.5	1	52	53	52	0.63	0.01	53	-0.60	52	
Laan van Duurzaamheid 10	3824DZ	24173	7.5	1	52	53	52	0.72	0.10	53	-0.71	52	
Laan van Duurzaamheid 10	3824DZ	24175	7.5	1	52	53	52	0.63	0.37	54	-0.64	52	
Laan van Duurzaamheid 10	3824DZ	24177	7.5	1	52	53	52	0.66	0.34	53	-0.63	52	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24179	7.5	1	52	53	52	0.68	0.56	54	-0.66	52	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24180	7.5	1	52	53	52	0.70	0.59	54	-0.66	52	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24181	7.5	1	53	53	53	0.69	-	54	-0.65	53	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24183	7.5	1	53	53	53	0.59	-	54	-0.55	53	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24185	7.5	1	53	53	53	0.39	-	53	-0.39	53	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24184	7.5	1	52	53	52	0.72	0.46	53	-0.72	52	
Laan van Duurzaamheid 11	3824DZ	24187	7.5	1	53	53	53	0.31	-	53	-0.30	53	
Laan van Duurzaamheid 12	3824DZ	24189	7.5	1	53	53	53	0.31	-	54	-0.29	53	
Laan van Duurzaamheid 12	3824DZ	24191	7.5	1	53	53	53	0.25	-	53	-0.24	53	
Laan van Duurzaamheid 12	3824DZ	24193	7.5	1	53	54	53	0.25	0.09	54	-0.30	53	
Laan van Duurzaamheid 12	3824DZ	24195	7.5	1	54	54	54	0.27	-	54	-0.27	54	
Laan van Duurzaamheid 12	3824DZ	24197	7.5	1	53	54	53	0.33	0.28	54	-0.28	53	
Laan van Duurzaamheid 13	3824DZ	24199	7.5	1	54	54	54	0.35	-	54	-0.30	54	
Laan van Duurzaamheid 13	3824DZ	24201	7.5	1	53	54	53	0.34	0.29	54	-0.32	53	
Laan van Duurzaamheid 13	3824DZ	24203	7.5	1	54	54	54	0.49	-	54	-0.34	54	
Laan van Duurzaamheid 13	3824DZ	24205	7.5	1	54	55	54	0.29	0.06	55	-0.25	54	
Laan van Duurzaamheid 13	3824DZ	24207	7.5	1	55	55	55	0.49	-	55	-0.40	55	
Lage Boog 41	3824EN	24365	16.5	2	48	49	50	-1.02	-	50	-1.36	48	
Lage Boog 43	3824EN	24365	16.5	2	48	49	50	-1.02	-	50	-1.36	48	
Lage Boog 45	3824EN	24365	16.5	2	48	49	50	-1.02	-	50	-1.36	48	
Lage Boog 47	3824EN	24365	16.5	2	48	49	50	-1.02	-	50	-1.36	48	
Lage Boog 49	3824EN	24365	19.5	2	48	49	50	-0.85	-	50	-1.42	48	
Lage Boog 51	3824EN	24365	19.5	2	48	49	50	-0.85	-	50	-1.42	48	
Lage Boog 53	3824EN	24365	19.5	2	48	49	50	-0.85	-	50	-1.42	48	
Lage Boog 55	3824EN	24365	19.5	2	48	49	50	-0.85	-	50	-1.42	48	
Lageweg 4	3815VG	5567	7.5	14	45	49	50	-0.94	-	52	-5.05	44	
Lageweg 18	3815VG	5571	4.5	2	48	54	50	4.25	3.75	55	-7.94	46	
Lageweg 18 B	3815VG	5571	4.5	1	48	54	50	4.25	3.75	55	-7.94	46	
Lageweg 18 C	3815VG	5571	4.5	1	48	54	50	4.25	3.75	55	-7.94	46	
Lageweg 18 D	3815VG	5571	4.5	1	48	54	50	4.25	3.75	55	-7.94	46	
Lageweg 20	3815VG	5573	4.5	1	46	52	50	2.12	1.62	54	-6.80	45	
Lageweg 22	3815VG	5575	4.5	1	46	53	50	2.53	2.03	54	-7.31	45	
Lageweg 24	3815VG	5576	4.5	1	46	53	50	2.68	2.18	53	-7.55	45	
Lageweg 26	3815VG	5578	4.5	1	46	53	50	2.65	2.15	53	-7.43	45	
Lageweg 27	3815VC	5542	7.5	1	45	49	50	-0.90	-	50	-5.14	44	
Lageweg 28	3815VG	5578	4.5	1	46	52	50	2.34	1.84	53	-7.02	45	
Lageweg 29	3815VC	5543	7.5	1	45	49	50	-0.78	-	50	-4.96	44	
Lageweg 30	3815VG	5581	4.5	1	47	53	50	2.87	2.37	53	-7.00	46	
Lageweg 31	3815VC	5544	7.5	1	45	49	50	-1.13	-	50	-4.80	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lageweg 32	3815VG	5582	4.5	1	49	55		50	4.98	4.48	56	-7.60	47	
Lageweg 33	3815VC	5545	7.5	1	45	49		50	-1.33	-	50	-4.64	44	
Lageweg 34	3815VG	5584	4.5	1	48	55		50	4.91	4.41	56	-7.81	47	
Lageweg 36	3815VG	5585	4.5	1	48	55		50	4.86	4.36	56	-7.83	47	
Lageweg 38	3815VG	5587	4.5	1	48	55		50	4.75	4.25	56	-7.81	47	
Lageweg 40	3815VG	5588	4.5	1	48	55		50	4.53	4.03	55	-7.86	47	
Lageweg 42	3815VG	5590	4.5	1	47	54		50	3.92	3.42	55	-7.62	46	
Lageweg 49	3815VD	5552	7.5	1	46	49		50	-0.62	-	51	-4.68	45	
Lageweg 51	3815VD	5553	7.5	1	45	49		50	-0.83	-	51	-4.57	45	
Lageweg 53	3815VD	5554	7.5	1	45	49		50	-1.26	-	50	-4.81	44	
Lageweg 55	3815VD	5555	7.5	1	44	49		50	-1.41	-	50	-4.89	44	
Lageweg 57	3815VD	5556	7.5	1	44	48		50	-1.68	-	50	-4.72	44	
Lageweg 59	3815VD	5557	7.5	1	48	53		50	2.54	2.04	53	-5.57	47	
Lageweg 61	3815VD	5559	7.5	1	44	47		50	-2.90	-	51	-3.91	43	
Lageweg 63	3815VD	5560	7.5	1	44	47		50	-3.25	-	51	-3.62	43	
Lageweg 65	3815VD	5562	7.5	1	44	47		50	-3.19	-	51	-3.79	43	
Lageweg 65	3815VD	5561	7.5	1	44	47		50	-3.35	-	51	-3.72	43	
Lageweg 67	3815VD	5563	7.5	1	44	47		50	-3.32	-	51	-3.74	43	
Lageweg 69	3815VD	5564	7.5	1	44	46		50	-3.51	-	51	-3.58	43	
Lageweg 71	3815VD	5565	7.5	1	47	51		50	1.20	0.70	52	-5.79	45	
Lambert Heijnricsstraat 10 A	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 B	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 C	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 D	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 E	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 F	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 G	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 10 H	3817ES	10060	1.5	1	39	49		50	-0.65	-	51	-10.59	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 A	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 A	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 B	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 B	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 C	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 C	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 D	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 D	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 E	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 E	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 F	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 F	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 G	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 G	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 12 H	3817ES	10061	4.5	1	41	50		50	0.02	-	52	-9.70	40	
Lambert Heijnricsstraat 12 H	3817ES	10060	4.5	1	40	50		50	-0.43	-	52	-10.31	39	
Lambert Heijnricsstraat 14 A	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 A	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 B	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 B	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 C	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 C	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lambert Heijnricsstraat 14 D	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 D	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 E	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 E	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 F	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 F	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 G	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 14 G	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 H	3817ES	10060	7.5	1	40	50		50	-0.25	-	52	-10.09	40	
Lambert Heijnricsstraat 14 H	3817ES	10061	7.5	1	41	50		50	0.39	-	52	-9.55	41	
Lambert Heijnricsstraat 16 A	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 B	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 C	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 D	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 E	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 F	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 G	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 16 H	3817ES	10061	10.5	1	42	51		50	0.95	0.45	53	-9.27	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 A	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 B	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 C	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 D	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 E	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 F	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 G	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 18 H	3817ES	10061	13.5	1	43	52		50	1.72	1.22	53	-9.56	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 A	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 B	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 C	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 D	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 E	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 F	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 G	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 20 H	3817ES	10061	16.5	1	43	51		50	1.19	0.69	53	-8.98	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 A	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 B	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 C	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 D	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 E	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 F	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 G	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 22 H	3817ES	10061	19.5	1	43	51		50	1.29	0.79	53	-8.79	42	
Lambert Heijnricsstraat 23	3817ER	10059	4.5	14	41	50		50	-0.14	-	52	-9.41	40	
Lambert Heijnricsstraat 23	3817ER	10058	4.5	14	40	50		50	0.44	-	53	-11.17	39	
Lambert Heijnricsstraat 24 A	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 B	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 C	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 D	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 E	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 F	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lambert Heijnricsstraat 24 G	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 24 H	3817ES	10061	22.5	1	43	51		50	1.47	0.97	53	-8.82	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 A	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 B	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 C	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 D	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 E	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 F	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 G	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Lambert Heijnricsstraat 26 H	3817ES	10061	25.5	1	43	52		50	1.58	1.08	53	-8.76	43	
Laurens Costerplein 17	3817HH	10615	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	50	-5.31	44	
Laurens Costerplein 18	3817HH	10616	7.5	1	45	49		50	-0.80	-	50	-5.11	44	
Leeuwerikstraat 2	3815EG	2922	7.5	1	44	49		50	-0.69	-	50	-5.61	44	
Leeuwerikstraat 4	3815EG	2923	7.5	1	44	49		50	-0.65	-	50	-5.95	43	
Leeuwerikstraat 8	3815EG	2925	7.5	1	44	50		50	-0.43	-	50	-6.19	43	
Leeuwerikstraat 10	3815EG	2926	7.5	1	44	49		50	-0.61	-	50	-6.43	43	
Leeuwerikstraat 16	3815EG	2929	7.5	1	45	50		50	-0.41	-	50	-5.15	44	
Leeuwerikstraat 18	3815EG	2930	7.5	1	45	49		50	-0.52	-	50	-5.01	44	
Leeuwerikstraat 20	3815EG	2931	7.5	1	45	49		50	-0.67	-	50	-5.07	44	
Leeuwerikstraat 26	3815EG	2934	7.5	1	45	50		50	-0.33	-	50	-5.48	44	
Leeuwerikstraat 28	3815EG	2935	7.5	1	45	50		50	-0.34	-	50	-5.63	44	
Leeuwerikstraat 30	3815EG	2936	7.5	1	44	49		50	-0.61	-	50	-5.54	44	
Leeuwerikstraat 32	3815EG	2937	7.5	1	44	49		50	-0.66	-	50	-5.73	44	
Leeuwerikstraat 34	3815EG	2938	7.5	1	44	49		50	-0.73	-	50	-5.66	44	
Leilat 1	3829ET	41682	7.5	1	53	54		53	0.57	0.44	62	-2.56	51	
Leilat 3	3829ET	41684	7.5	1	53	53		53	0.10	-	61	-2.53	51	
Leilat 5	3829ET	41685	7.5	1	52	53		52	0.50	0.50	60	-2.61	50	
Leilat 7	3829ET	41686	7.5	1	52	53		52	0.56	0.30	60	-2.47	50	
Leilat 9	3829ET	41687	7.5	1	52	53		52	0.65	0.49	60	-2.45	51	
Leilat 11	3829ET	41688	7.5	1	53	53		53	0.66	-	59	-2.42	51	
Leilat 13	3829ET	41689	7.5	1	54	54		54	0.60	-	59	-2.49	52	
Leilat 15	3829ET	41690	7.5	1	54	55		54	0.78	0.17	59	-2.50	52	
Leilat 17	3829ET	41692	7.5	1	54	55		54	1.03	0.88	59	-1.93	53	
Leilat 19	3829ET	41693	7.5	1	54	55		54	1.08	0.88	58	-1.96	53	
Leilat 21	3829ET	41694	7.5	1	54	55		54	0.81	0.69	58	-1.92	53	
Leilat 23	3829ET	41695	7.5	1	55	56		55	0.96	0.27	58	-2.09	54	
Leilat 25	3829ET	41696	7.5	1	55	56		55	1.01	0.27	58	-2.08	54	
Leilat 27	3829ET	41697	7.5	1	55	56		55	0.87	0.29	58	-2.06	54	
Leilat 29	3829ET	41698	7.5	1	55	56		55	0.93	0.78	58	-2.12	54	
Leilat 31	3829ET	41699	7.5	1	55	56		55	1.03	0.98	58	-2.08	54	
Leilat 33	3829ET	41700	7.5	1	56	57		56	1.38	0.38	58	-2.15	55	
Leilat 35	3829ET	41702	7.5	1	54	55		54	1.40	0.48	57	-1.78	53	
Leilat 35	3829ET	41703	7.5	1	54	55		54	0.80	0.78	57	-1.77	54	
Leilat 37	3829ET	41704	7.5	1	55	56		55	0.83	0.36	57	-1.54	54	
Leilat 39	3829ET	41705	7.5	1	55	56		55	0.76	0.70	58	-1.73	54	
Leilat 41	3829ET	41706	7.5	1	55	56		55	0.94	0.77	58	-1.91	54	
Leilat 43	3829ET	41707	7.5	1	55	56		55	1.12	0.59	58	-2.06	54	
Leilat 45	3829ET	41708	7.5	1	54	55		54	1.13	0.91	57	-2.07	53	
Leilat 47	3829ET	41709	7.5	1	54	55		54	1.35	0.53	57	-2.12	53	
Leilat 49	3829ET	41710	7.5	1	53	54		53	1.53	0.78	56	-2.48	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Leilat 51	3829ET	41713	7.5	1	55	56		55	1.04	0.12	57	-2.09	54	
Leilat 53	3829ET	41714	7.5	1	54	56		54	1.67	1.09	57	-2.33	53	
Leilat 55	3829ET	41716	7.5	1	54	55		54	1.49	0.98	57	-2.30	53	
Leilat 57	3829ET	41717	7.5	1	55	56		55	1.18	0.21	57	-2.24	53	
Leilat 59	3829ET	41718	7.5	1	55	56		55	1.15	0.62	58	-2.30	54	
Leilat 61	3829ET	41719	7.5	1	54	56		54	1.53	1.51	58	-2.31	54	
Leilat 63	3829ET	41720	7.5	1	54	56		54	1.64	1.40	58	-2.30	54	
Leilat 65	3829ET	41721	7.5	1	53	55		53	1.77	1.23	57	-2.22	52	
Leilat 67	3829ET	41724	7.5	1	54	55		54	1.23	0.49	57	-2.04	53	
Leilat 69	3829ET	41725	7.5	1	54	56		54	1.70	1.19	57	-2.13	54	
Leilat 69	3829ET	41726	7.5	1	55	56		55	0.89	0.03	57	-1.59	54	
Leilat 71	3829ET	41727	7.5	1	54	55		54	1.01	0.82	57	-1.88	53	
Leilat 73	3829ET	41728	7.5	1	53	55		53	1.32	1.27	56	-2.36	52	
Leilat 75	3829ET	41729	7.5	1	54	55		54	1.28	0.91	57	-2.06	53	
Leilat 77	3829ET	41730	7.5	1	55	56		55	1.16	0.67	57	-1.80	54	
Leilat 79	3829ET	41733	7.5	1	55	56		55	1.02	0.14	57	-1.79	54	
Leilat 81	3829ET	41734	7.5	1	55	56		55	1.04	0.53	57	-2.14	54	
Leilat 83	3829ET	41737	7.5	1	54	56		54	1.64	1.52	57	-1.98	54	
Leilat 85	3829ET	41738	7.5	1	55	56		55	1.04	0.22	57	-1.67	54	
Leilat 87	3829ET	41739	7.5	1	55	56		55	1.20	0.79	58	-1.76	55	
Leilat 89	3829ET	41740	7.5	1	55	57		55	1.41	1.25	58	-1.85	55	
Leilat 91	3829ET	41741	7.5	1	55	57		55	1.47	1.05	58	-1.88	55	
Leilat 93	3829ET	41742	7.5	1	55	56		55	1.27	0.48	57	-1.83	54	
Leilat 95	3829ET	41743	7.5	1	54	56		54	1.31	1.10	57	-1.82	54	
Leilat 97	3829ET	41745	7.5	1	55	56		55	1.46	0.63	58	-1.96	54	
Leusderweg 211	3818AD	13288	7.5	1	48	49		50	-0.56	-	50	-2.28	47	
Leusderweg 213	3818AD	13289	7.5	1	48	49		50	-0.61	-	50	-2.52	47	
Leusderweg 215	3818AD	13291	7.5	1	48	49		50	-0.66	-	50	-2.74	47	
Leusderweg 217	3818AE	13292	7.5	1	48	50		50	-0.10	-	50	-3.21	47	
Leusderweg 219	3818AE	13294	7.5	1	47	50		50	0.08	-	50	-3.66	46	
Leusderweg 219	3818AE	13293	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-3.28	47	
Leusderweg 221	3818AE	13295	7.5	1	48	50		50	0.08	-	50	-3.03	47	
Leusderweg 223	3818AE	13297	7.5	1	48	50		50	0.32	-	50	-3.23	47	
Leusderweg 223	3818AE	13296	7.5	1	48	50		50	0.47	-	50	-3.15	47	
Leusderweg 225	3818AE	13298	7.5	1	49	51		50	0.96	0.46	51	-3.53	47	
Leusderweg 227	3818AE	13299	7.5	1	49	51		50	1.23	0.73	51	-3.45	48	
Leusderweg 229	3818AE	13301	7.5	1	49	51		50	1.33	0.83	51	-3.27	48	
Leusderweg 229	3818AE	13300	7.5	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.77	48	
Leusderweg 231	3818AE	13302	7.5	1	49	51		50	1.12	0.62	51	-3.02	48	
Leusderweg 233	3818AE	13303	7.5	1	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.68	48	
Leusderweg 235	3818AE	13304	7.5	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-3.30	48	
Leusderweg 237	3818AE	13306	7.5	1	49	51		50	1.40	0.90	52	-3.39	48	
Leusderweg 237	3818AE	13305	7.5	1	49	51		50	0.70	0.20	51	-3.26	47	
Leusderweg 239	3818AE	13307	7.5	1	49	52		50	1.53	1.03	52	-3.33	48	
Leusderweg 241	3818AE	13309	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.23	48	
Leusderweg 243	3818AE	13310	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.26	48	
Leusderweg 245	3818AE	13312	7.5	1	49	51		50	1.31	0.81	51	-3.14	48	
Leusderweg 245	3818AE	13311	7.5	1	50	51		50	1.35	0.85	51	-2.70	49	
Leusderweg 251	3818AE	13318	7.5	1	50	52		50	1.73	1.23	52	-2.99	49	
Leusderweg 253	3818AE	13319	7.5	1	50	52		50	1.76	1.27	52	-3.00	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Leusderweg 255	3818AE	13321	7.5	1	50	52		50	1.82	1.59	52	-3.03	49	
Leusderweg 255	3818AE	13320	7.5	1	51	52		51	1.34	0.50	52	-2.33	50	
Leusderweg 257	3818AG	13322	7.5	1	50	52		50	1.95	1.83	52	-3.16	49	
Leusderweg 259	3818AG	13324	7.5	1	50	52		50	1.99	1.87	52	-3.15	49	
Leusderweg 259	3818AG	13324	4.5	1	50	52		50	1.69	1.19	52	-3.07	49	
Leusderweg 259	3818AG	13323	4.5	1	50	52		50	1.72	1.22	52	-3.09	49	
Leusderweg 259	3818AG	13323	7.5	1	50	52		50	1.91	1.86	52	-3.15	49	
Leusderweg 261	3818AG	13326	4.5	1	50	52		50	1.65	1.15	52	-3.16	48	
Leusderweg 261	3818AG	13326	7.5	1	50	52		50	1.93	1.79	52	-3.17	49	
Leusderweg 263	3818AG	13328	7.5	1	50	52		50	2.01	1.59	52	-3.24	49	
Leusderweg 263	3818AG	13327	4.5	1	50	52		50	1.68	1.18	52	-3.26	48	
Leusderweg 263	3818AG	13327	7.5	1	50	52		50	1.96	1.63	52	-3.24	49	
Leusderweg 263	3818AG	13328	4.5	1	50	52		50	1.64	1.14	52	-3.27	48	
Leusderweg 265	3818AG	13330	7.5	1	50	52		50	2.04	1.64	52	-3.27	49	
Leusderweg 265	3818AG	13329	7.5	1	51	52		51	1.15	0.29	52	-2.46	49	
Leusderweg 265	3818AG	13330	4.5	1	50	52		50	1.71	1.21	52	-3.28	48	
Leusderweg 267	3818AG	13331	4.5	1	50	52		50	1.78	1.28	52	-3.28	48	
Leusderweg 267	3818AG	13331	7.5	1	50	52		50	2.02	1.65	52	-3.21	49	
Leusderweg 269	3818AG	13332	7.5	1	51	52		51	1.05	0.32	52	-2.37	49	
Leusderweg 269	3818AG	13333	4.5	1	50	52		50	1.85	1.35	52	-3.25	49	
Leusderweg 269	3818AG	13333	7.5	1	50	52		50	2.01	1.78	52	-3.19	49	
Leusderweg 271	3818AG	13334	4.5	1	50	52		50	1.87	1.37	52	-3.23	49	
Leusderweg 271	3818AG	13334	7.5	1	50	52		50	2.03	1.82	52	-3.15	49	
Leusderweg 271	3818AG	13335	4.5	1	50	52		50	1.90	1.40	52	-3.23	49	
Leusderweg 271	3818AG	13335	7.5	1	50	52		50	2.01	1.81	52	-3.15	49	
Leusderweg 273	3818AG	13337	7.5	1	50	52		50	1.96	1.79	52	-3.14	49	
Leusderweg 273	3818AG	13336	7.5	1	51	52		51	1.06	0.63	52	-2.37	50	
Leusderweg 273	3818AG	13337	4.5	1	50	52		50	1.93	1.43	52	-3.21	49	
Leusderweg 275	3818AG	13338	4.5	1	50	52		50	1.95	1.54	52	-3.09	49	
Leusderweg 275	3818AG	13338	7.5	1	50	52		50	1.95	1.82	52	-3.11	49	
Leusderweg 276	3817KJ	11297	7.5	1	49	50		50	0.25	-	51	-2.76	47	
Leusderweg 277	3818AG	13340	4.5	1	50	52		50	1.93	1.62	52	-3.07	49	
Leusderweg 277	3818AG	13339	7.5	1	51	52		51	1.05	0.93	52	-2.37	50	
Leusderweg 277	3818AG	13340	7.5	1	50	52		50	1.89	1.84	52	-3.09	49	
Leusderweg 278	3817KJ	11299	7.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-3.12	47	
Leusderweg 279	3818AG	13341	4.5	1	50	52		50	1.91	1.62	52	-3.09	49	
Leusderweg 279	3818AG	13341	7.5	1	50	52		50	1.87	1.87	52	-3.08	49	
Leusderweg 280	3817KJ	11300	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-2.84	48	
Leusderweg 281	3818AG	13342	7.5	1	52	53		52	0.95	0.08	53	-2.26	50	
Leusderweg 282	3817KJ	11302	7.5	1	48	50		50	0.17	-	50	-2.81	47	
Leusderweg 282	3817KJ	11301	7.5	1	48	50		50	-0.17	-	50	-2.96	47	
Leusderweg 283	3818AG	13345	7.5	1	51	53		51	1.80	1.09	53	-3.00	50	
Leusderweg 284	3817KJ	11303	7.5	1	49	50		50	0.34	-	51	-2.38	48	
Leusderweg 285	3818AG	13346	4.5	1	51	53		51	1.66	1.42	53	-2.72	50	
Leusderweg 285	3818AG	13346	7.5	1	51	53		51	1.77	1.44	53	-2.93	50	
Leusderweg 286	3817KJ	11305	7.5	1	49	50		50	0.11	-	50	-2.29	48	
Leusderweg 286	3817KJ	11304	7.5	1	49	50		50	0.09	-	50	-2.28	48	
Leusderweg 287	3818AG	13348	7.5	1	51	53		51	1.81	1.54	53	-2.92	50	
Leusderweg 287	3818AG	13348	4.5	1	51	53		51	1.70	1.45	53	-2.73	50	
Leusderweg 288	3817KJ	11306	7.5	1	49	50		50	0.11	-	50	-2.29	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Leusderweg 289	3818AG	13350	7.5	1	51	53		51	1.82	1.66	53	-2.91	50	
Leusderweg 289	3818AG	13350	4.5	1	52	53		52	1.67	0.73	53	-2.62	51	
Leusderweg 289	3818AG	13349	7.5	1	52	53		52	1.08	0.34	53	-2.38	50	
Leusderweg 289	3818AG	13349	4.5	1	52	53		52	1.13	0.47	53	-2.15	51	
Leusderweg 290	3817KJ	11308	7.5	1	49	50		50	0.11	-	50	-2.23	48	
Leusderweg 291	3818AG	13352	7.5	1	52	54		52	1.71	1.38	54	-2.65	51	
Leusderweg 292	3817KJ	11310	7.5	1	48	50		50	-0.19	-	50	-2.65	47	
Leusderweg 292	3817KJ	11309	7.5	1	48	50		50	0.36	-	51	-2.82	48	
Leusderweg 293	3818AG	13353	7.5	1	52	54		52	1.70	1.54	54	-2.63	51	
Leusderweg 294	3817KJ	11311	7.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-3.06	47	
Leusderweg 295	3818AG	13355	7.5	1	52	54		52	1.73	1.71	54	-2.58	52	
Leusderweg 295	3818AG	13354	7.5	1	52	54		52	1.44	1.23	53	-2.26	51	
Leusderweg 296	3817KJ	11312	7.5	1	48	51		50	0.70	0.20	51	-3.32	47	
Leusderweg 297	3818AG	13356	7.5	1	53	54		53	1.74	0.78	54	-2.61	52	
Leusderweg 297	3818AG	13356	4.5	1	52	54		52	1.58	1.13	53	-2.60	51	
Leusderweg 299	3818AG	13357	7.5	1	54	56		54	1.18	1.10	55	-2.11	53	
Leusderweg 320	3817KJ	11315	4.5	1	54	56		54	1.53	1.09	55	-2.67	53	
Leverkruid 1	3824PC	26529	7.5	2	51	52		51	0.85	0.14	52	-0.90	51	
Leverkruid 1	3824PC	26528	7.5	2	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.68	50	
Leverkruid 1	3824PC	26527	4.5	2	51	52		51	1.63	0.69	52	-1.55	51	
Leverkruid 1	3824PC	26527	7.5	2	51	52		51	1.32	0.93	53	-1.24	51	
Leverkruid 2	3824PC	26530	7.5	2	51	52		51	1.25	0.42	52	-1.17	51	
Leverkruid 2	3824PC	26530	4.5	2	51	52		51	1.11	0.29	52	-1.11	51	
Leverkruid 3	3824PC	26527	4.5	2	51	52		51	1.63	0.69	52	-1.55	51	
Leverkruid 3	3824PC	26527	7.5	2	51	52		51	1.32	0.93	53	-1.24	51	
Leverkruid 3	3824PC	26528	7.5	2	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.68	50	
Leverkruid 3	3824PC	26529	7.5	2	51	52		51	0.85	0.14	52	-0.90	51	
Leverkruid 4	3824PC	26530	7.5	2	51	52		51	1.25	0.42	52	-1.17	51	
Leverkruid 4	3824PC	26530	4.5	2	51	52		51	1.11	0.29	52	-1.11	51	
Leverkruid 5	3824PC	26527	4.5	2	51	52		51	1.63	0.69	52	-1.55	51	
Leverkruid 5	3824PC	26527	7.5	2	51	52		51	1.32	0.93	53	-1.24	51	
Leverkruid 5	3824PC	26528	7.5	2	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.68	50	
Leverkruid 5	3824PC	26529	7.5	2	51	52		51	0.85	0.14	52	-0.90	51	
Leverkruid 6	3824PC	26530	7.5	2	51	52		51	1.25	0.42	52	-1.17	51	
Leverkruid 6	3824PC	26530	4.5	2	51	52		51	1.11	0.29	52	-1.11	51	
Leverkruid 7	3824PC	26527	4.5	2	51	52		51	1.63	0.69	52	-1.55	51	
Leverkruid 7	3824PC	26527	7.5	2	51	52		51	1.32	0.93	53	-1.24	51	
Leverkruid 7	3824PC	26528	7.5	2	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.68	50	
Leverkruid 7	3824PC	26529	7.5	2	51	52		51	0.85	0.14	52	-0.90	51	
Leverkruid 8	3824PC	26530	4.5	2	51	52		51	1.11	0.29	52	-1.11	51	
Leverkruid 8	3824PC	26530	7.5	2	51	52		51	1.25	0.42	52	-1.17	51	
Leverkruid 9	3824PC	26529	7.5	2	51	52		51	0.85	0.14	52	-0.90	51	
Leverkruid 9	3824PC	26528	7.5	2	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.68	50	
Leverkruid 9	3824PC	26527	7.5	2	51	52		51	1.32	0.93	53	-1.24	51	
Leverkruid 9	3824PC	26527	4.5	2	51	52		51	1.63	0.69	52	-1.55	51	
Leverkruid 10	3824PC	26530	4.5	2	51	52		51	1.11	0.29	52	-1.11	51	
Leverkruid 10	3824PC	26530	7.5	2	51	52		51	1.25	0.42	52	-1.17	51	
Leverkruid 11	3824PC	26533	4.5	1	50	52		50	1.29	1.13	52	-1.28	50	
Leverkruid 12	3824PC	26534	4.5	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-1.48	49	
Leverkruid 13	3824PC	26536	4.5	1	50	52		50	1.37	1.14	52	-1.40	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Leverkruid 14	3824PC	26537	4.5	1	49		50	0.77	0.27	51	-1.54	49	
Leverkruid 15	3824PC	26539	4.5	1	50		50	1.35	1.15	52	-1.38	50	
Leverkruid 16	3824PC	26540	4.5	1	49		50	0.65	0.15	51	-1.63	49	
Leverkruid 17	3824PC	26542	4.5	1	50		50	1.34	0.94	51	-1.31	50	
Leverkruid 18	3824PC	26543	4.5	1	49		50	0.41	-	50	-1.74	49	
Leverkruid 19	3824PC	26546	4.5	1	50		50	1.20	0.70	51	-1.26	50	
Leverkruid 20	3824PC	26547	4.5	1	48		50	-0.49	-	50	-1.43	48	
Leverkruid 20	3824PC	26548	4.5	1	48		50	0.11	-	50	-1.82	48	
Leverkruid 20	3824PC	26549	4.5	1	49		50	0.18	-	50	-1.14	49	
Libelle 1	3824HX	25277	22.5	2	53		53	2.15	2.07	58	-2.12	53	
Libelle 3	3824HX	25278	4.5	2	49		50	1.00	0.50	52	-2.15	49	
Libelle 5	3824HX	25280	4.5	2	49		50	0.96	0.46	51	-1.99	49	
Libelle 7	3824HX	25278	4.5	2	49		50	1.00	0.50	52	-2.15	49	
Libelle 7	3824HX	25280	4.5	2	49		50	0.96	0.46	51	-1.99	49	
Libelle 9	3824HX	25278	7.5	2	50		50	2.13	2.12	54	-2.11	51	X
Libelle 11	3824HX	25278	7.5	2	50		50	2.13	2.12	54	-2.11	51	X
Libelle 13	3824HX	25280	7.5	2	51		51	1.99	1.21	54	-1.95	51	
Libelle 15	3824HX	25281	7.5	2	51		51	2.02	1.10	53	-1.97	51	
Libelle 15	3824HX	25280	7.5	2	51		51	1.99	1.21	54	-1.95	51	
Libelle 17	3824HX	25278	10.5	2	51		51	2.23	1.58	55	-2.01	51	
Libelle 19	3824HX	25278	10.5	2	51		51	2.23	1.58	55	-2.01	51	
Libelle 21	3824HX	25280	10.5	2	51		51	1.88	1.44	54	-1.78	51	
Libelle 23	3824HX	25280	10.5	2	51		51	1.88	1.44	54	-1.78	51	
Libelle 25	3824HX	25278	13.5	2	51		51	2.32	2.23	56	-2.12	52	X
Libelle 27	3824HX	25278	13.5	2	51		51	2.32	2.23	56	-2.12	52	X
Libelle 29	3824HX	25280	13.5	2	51		51	2.11	1.97	55	-1.90	52	X
Libelle 31	3824HX	25280	13.5	2	51		51	2.11	1.97	55	-1.90	52	X
Libelle 33	3824HX	25278	16.5	2	52		52	2.20	1.24	57	-2.15	52	
Libelle 35	3824HX	25278	16.5	2	52		52	2.20	1.24	57	-2.15	52	
Libelle 37	3824HX	25280	16.5	2	51		51	2.05	1.94	56	-1.97	51	
Libelle 39	3824HX	25280	16.5	2	51		51	2.05	1.94	56	-1.97	51	
Libelle 41	3824HX	25278	19.5	2	53		53	2.10	1.21	58	-2.20	52	
Libelle 43	3824HX	25278	19.5	2	53		53	2.10	1.21	58	-2.20	52	
Libelle 45	3824HX	25280	19.5	2	52		52	2.03	1.89	57	-2.04	52	
Libelle 47	3824HX	25280	19.5	2	52		52	2.03	1.89	57	-2.04	52	
Libelle 49	3824HX	25278	22.5	2	54		54	2.23	1.42	59	-2.24	54	
Libelle 51	3824HX	25278	22.5	2	54		54	2.23	1.42	59	-2.24	54	
Libelle 53	3824HX	25280	22.5	2	53		53	2.17	2.07	58	-2.12	53	
Libelle 55	3824HX	25280	22.5	2	53		53	2.17	2.07	58	-2.12	53	
Liendertseweg 358	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 360	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 362	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 364	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 366	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 368	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 370	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 372	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 374	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 376	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 378	3815BR	2685	13.5	2	46		50	-0.17	-	50	-5.03	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Liendertseweg 380	3815BR	2685	13.5	2	46	50		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 382	3815BR	2685	13.5	2	46	50		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 384	3815BR	2685	13.5	2	46	50		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Liendertseweg 386	3815BR	2685	13.5	2	46	50		50	-0.17	-	50	-5.03	45	
Lient 15	3829EJ	41418	7.5	1	54	56		54	1.10	1.03	58	-2.18	53	
Lient 15	3829EJ	41419	7.5	1	54	56		54	1.69	1.19	58	-2.21	53	
Lient 17	3829EJ	41420	7.5	1	54	55		54	0.80	0.60	57	-1.97	53	
Lient 19	3829EJ	41421	7.5	1	54	55		54	0.96	0.82	58	-1.92	53	
Lient 21	3829EJ	41422	7.5	1	55	56		55	1.00	0.31	58	-1.96	54	
Lient 23	3829EJ	41423	7.5	1	54	56		54	1.37	1.24	58	-2.08	54	
Lient 25	3829EJ	41424	7.5	1	54	56		54	1.23	1.02	58	-2.11	53	
Lient 27	3829EJ	41425	7.5	1	54	55		54	1.02	0.58	58	-1.99	53	
Lient 29	3829EJ	41426	7.5	1	54	55		54	0.89	0.70	58	-2.02	53	
Lient 31	3829EJ	41427	7.5	1	54	55		54	0.83	0.79	58	-2.02	53	
Lient 31	3829EJ	41428	7.5	1	54	55		54	0.97	0.61	57	-2.11	53	
Lient 33	3829EJ	41430	7.5	1	54	55		54	1.15	0.43	57	-2.15	53	
Lient 35	3829EJ	41432	7.5	1	54	55		54	1.11	0.63	57	-2.28	53	
Lient 37	3829EJ	41433	7.5	1	55	56		55	0.86	0.05	57	-1.98	54	
Lient 39	3829EJ	41434	7.5	1	55	56		55	0.92	0.58	58	-2.02	54	
Lient 41	3829EJ	41435	7.5	1	55	56		55	1.17	0.67	58	-1.95	54	
Lient 43	3829EJ	41436	7.5	1	55	56		55	1.11	0.38	58	-1.90	54	
Lient 45	3829EJ	41437	7.5	1	55	56		55	1.03	0.06	58	-1.84	54	
Lient 47	3829EJ	41438	7.5	1	54	55		54	1.10	0.50	57	-1.58	53	
Lient 49	3829EJ	41440	7.5	1	54	55		54	0.89	0.82	57	-1.75	54	
Lient 49	3829EJ	41439	7.5	1	54	55		54	1.18	0.20	56	-2.21	52	
Lient 51	3829EJ	41443	7.5	1	55	56		55	0.82	0.40	58	-1.36	55	
Lient 53	3829EJ	41444	7.5	1	54	55		54	0.79	0.58	57	-1.61	53	
Lient 55	3829EJ	41445	7.5	1	55	56		55	0.75	0.48	58	-1.63	54	
Lient 57	3829EJ	41446	7.5	1	56	56		56	0.90	-	58	-1.73	55	
Lient 59	3829EJ	41447	7.5	1	55	56		55	1.06	0.82	58	-1.65	55	
Lient 61	3829EJ	41448	7.5	1	55	56		55	0.92	0.24	58	-1.54	54	
Lient 63	3829EJ	41449	7.5	1	54	55		54	0.86	0.42	57	-1.33	54	
Lient 65	3829EJ	41451	7.5	1	56	56		56	0.51	-	58	-1.16	55	
Lient 67	3829EJ	41453	7.5	1	56	56		56	0.92	-	58	-1.37	55	
Lient 69	3829EJ	41454	7.5	1	56	57		56	0.87	0.08	58	-1.42	55	
Lient 71	3829EJ	41455	7.5	1	56	57		56	0.81	0.23	58	-1.56	55	
Lient 73	3829EJ	41456	7.5	1	56	57		56	0.91	0.55	58	-1.43	56	
Lient 75	3829EJ	41459	7.5	1	54	55		54	1.41	0.47	56	-2.14	53	
Lient 77	3829EJ	41460	7.5	1	56	56		56	0.62	-	58	-1.12	55	
Lient 79	3829EJ	41462	7.5	1	55	56		55	0.80	0.03	57	-1.50	54	
Lient 81	3829EJ	41464	7.5	1	56	56		56	0.75	-	58	-1.23	55	
Lient 83	3829EJ	41465	7.5	1	55	56		55	0.73	0.67	58	-1.16	55	
Lient 85	3829EJ	41466	7.5	1	56	57		56	0.71	0.36	58	-1.36	56	
Lient 87	3829EJ	41467	7.5	1	56	57		56	1.00	0.77	59	-1.58	56	
Lient 89	3829EJ	41468	7.5	1	56	57		56	0.95	0.67	59	-1.58	56	
Lient 91	3829EJ	41469	7.5	1	56	57		56	0.91	0.22	58	-1.45	55	
Lient 93	3829EJ	41470	7.5	1	56	56		56	0.91	-	58	-1.35	55	
Lient 95	3829EJ	41472	7.5	1	56	57		56	0.94	0.05	58	-1.43	55	
Lient 97	3829EJ	41475	7.5	1	57	57		57	0.64	-	59	-1.26	56	
Lient 99	3829EJ	41478	7.5	1	57	57		57	0.58	-	59	-1.30	56	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lient 99	3829EJ	41476	7.5	1	57	57		57	0.51	-	59	-1.29	56	
Lient 105	3829GA	41808	7.5	1	57	57		57	0.81	-	59	-1.31	56	
Lient 105	3829GA	41809	7.5	1	56	57		56	0.74	0.21	59	-1.27	55	
Liezenbergpad 1	3815PC	4688	4.5	1	51	60		51	8.41	8.32	60	-10.79	49	
Liezenbergpad 1	3815PC	4687	4.5	1	54	60		54	6.15	5.65	60	-8.31	52	
Liezenbergpad 2	3815PD	4704	4.5	1	50	59		50	8.71	8.61	59	-11.27	48	
Liezenbergpad 3	3815PC	4689	4.5	1	54	59		54	5.63	4.72	59	-7.24	52	
Liezenbergpad 4	3815PD	4705	4.5	1	52	58		52	5.60	5.04	58	-7.96	50	
Liezenbergpad 5	3815PC	4690	4.5	1	53	59		53	5.96	5.71	59	-7.99	51	
Liezenbergpad 6	3815PD	4706	4.5	1	52	57		52	5.49	4.68	57	-7.65	50	
Liezenbergpad 7	3815PC	4691	4.5	1	53	59		53	6.35	5.79	59	-8.74	51	
Liezenbergpad 8	3815PD	4707	4.5	1	52	57		52	5.13	4.67	57	-7.24	50	
Liezenbergpad 9	3815PC	4692	4.5	1	53	59		53	6.38	5.74	59	-9.20	50	
Liezenbergpad 10	3815PD	4708	4.5	1	53	58		53	4.92	4.59	58	-6.85	51	
Liezenbergpad 11	3815PC	4693	4.5	1	53	59		53	6.41	5.68	59	-9.39	50	
Liezenbergpad 12	3815PD	4709	4.5	1	56	62		56	5.75	5.02	62	-7.67	54	
Liezenbergpad 13	3815PC	4693	1.5	1	52	56		52	3.77	3.14	56	-5.38	50	
Liezenbergpad 14	3815PD	4711	4.5	1	55	62		55	6.53	6.24	62	-7.81	54	
Liezenbergpad 15	3815PC	4694	1.5	1	53	56		53	2.72	2.51	56	-5.10	51	
Liezenbergpad 16	3815PD	4712	4.5	1	56	62		56	6.26	5.31	62	-7.72	54	
Liezenbergpad 17	3815PC	4695	1.5	1	53	56		53	3.10	2.31	56	-4.91	51	
Liezenbergpad 18	3815PD	4713	4.5	1	55	61		55	6.79	5.95	61	-8.44	53	
Liezenbergpad 19	3815PC	4696	1.5	1	51	56		51	4.76	4.67	56	-5.87	50	
Liezenbergpad 20	3815PD	4715	4.5	1	54	61		54	7.53	6.78	61	-8.88	52	
Liezenbergpad 21	3815PC	4698	1.5	1	51	56		51	4.57	4.19	56	-6.42	49	
Liezenbergpad 22	3815PD	4716	4.5	1	53	61		53	7.24	7.21	61	-8.79	52	
Liezenbergpad 23	3815PC	4699	1.5	1	49	56		50	5.77	5.27	56	-5.32	50	
Liezenbergpad 24	3815PD	4716	1.5	1	50	54		50	4.12	3.64	54	-5.72	48	
Liezenbergpad 25	3815PC	4701	1.5	1	50	56		50	6.17	5.67	56	-6.52	50	
Liezenbergpad 26	3815PD	4717	1.5	1	50	55		50	4.80	4.42	55	-6.59	48	
Liezenbergpad 28	3815PD	4718	1.5	1	50	57		50	6.55	6.17	57	-7.83	49	
Lisdodde 1	3824WD	27379	7.5	1	54	56		54	2.10	1.19	56	-2.00	54	
Lisdodde 2	3824WD	27381	7.5	1	55	57		55	2.19	1.76	58	-2.10	55	
Lisdodde 3	3824WD	27383	7.5	1	53	55		53	2.06	1.86	56	-1.95	53	
Lisdodde 4	3824WD	27384	7.5	1	55	57		55	2.24	1.68	58	-2.11	55	
Lisdodde 5	3824WD	27385	7.5	1	54	56		54	2.01	1.11	56	-1.94	54	
Lisdodde 6	3824WD	27386	7.5	1	55	57		55	2.19	1.69	58	-2.10	55	
Lisdodde 7	3824WD	27387	7.5	1	53	56		53	2.07	2.04	56	-1.96	54	X
Lisdodde 8	3824WD	27388	7.5	1	55	57		55	2.16	1.76	58	-2.10	55	
Lisdodde 9	3824WD	27389	7.5	1	54	56		54	1.99	1.18	56	-1.91	54	
Lisdodde 10	3824WD	27390	7.5	1	55	57		55	2.15	1.66	58	-2.09	55	
Lisdodde 11	3824WD	27391	7.5	1	54	56		54	1.97	1.19	56	-1.87	54	
Lisdodde 12	3824WD	27392	7.5	1	55	57		55	2.21	1.80	58	-2.11	55	
Lisdodde 13	3824WD	27393	7.5	1	54	56		54	1.98	1.13	56	-1.92	54	
Lisdodde 14	3824WD	27394	7.5	1	55	57		55	2.21	1.80	58	-2.09	55	
Lisdodde 15	3824WD	27395	7.5	1	54	56		54	2.04	1.20	56	-1.95	54	
Lisdodde 16	3824WD	27396	7.5	1	55	57		55	2.15	1.76	58	-2.09	55	
Lisdodde 17	3824WD	27397	7.5	1	54	56		54	2.07	1.25	56	-1.97	54	
Lisdodde 18	3824WD	27399	7.5	1	55	57		55	2.20	1.63	58	-2.09	55	
Lohengrinplein 1	3816RP	8098	7.5	1	45	50		50	0.28	-	52	-4.45	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mattenbies 19	3824WB	27266	7.5	1	53	56		53	2.08	2.02	56	-2.03	53	
Mattenbies 20	3824WC	27313	7.5	1	52	54		52	2.01	1.57	54	-1.94	52	
Mattenbies 21	3824WB	27267	7.5	1	54	56		54	2.07	1.34	56	-1.99	54	
Mattenbies 22	3824WC	27316	7.5	1	52	54		52	1.96	1.76	55	-1.88	52	
Mattenbies 23	3824WB	27268	7.5	1	53	55		53	1.99	1.10	55	-1.90	53	
Mattenbies 24	3824WC	27319	7.5	1	52	54		52	1.94	1.74	55	-1.88	52	
Mattenbies 25	3824WB	27269	7.5	1	53	55		53	2.02	1.75	56	-1.93	53	
Mattenbies 26	3824WC	27322	7.5	1	52	54		52	1.91	1.90	55	-1.86	53	X
Mattenbies 27	3824WB	27271	7.5	1	56	58		56	2.36	1.68	59	-2.17	56	
Mattenbies 28	3824WC	27325	7.5	1	53	55		53	1.98	1.20	55	-1.92	53	
Mattenbies 29	3824WB	27273	7.5	1	56	58		56	2.32	1.61	59	-2.16	56	
Mattenbies 30	3824WC	27329	7.5	1	51	53		51	2.01	1.71	54	-1.92	51	
Mattenbies 31	3824WB	27274	7.5	1	56	58		56	2.33	1.52	59	-2.15	56	
Mattenbies 32	3824WC	27331	7.5	1	51	53		51	2.01	1.79	54	-1.89	51	
Mattenbies 33	3824WB	27275	7.5	1	56	58		56	2.34	1.54	59	-2.14	56	
Mattenbies 34	3824WC	27333	7.5	1	52	54		52	2.08	1.43	54	-2.03	52	
Mattenbies 35	3824WB	27276	7.5	1	56	58		56	2.30	1.47	59	-2.13	56	
Mattenbies 36	3824WC	27335	7.5	1	52	54		52	2.12	1.50	55	-2.03	52	
Mattenbies 37	3824WB	27277	7.5	1	56	58		56	2.33	1.58	59	-2.14	56	
Mattenbies 38	3824WC	27337	7.5	1	52	54		52	2.21	1.23	54	-2.10	52	
Mattenbies 39	3824WB	27278	7.5	1	56	58		56	2.31	1.60	59	-2.14	56	
Mattenbies 40	3824WC	27339	7.5	1	52	54		52	2.03	1.35	54	-1.98	52	
Mattenbies 41	3824WB	27279	7.5	1	56	58		56	2.33	1.60	59	-2.16	56	
Mattenbies 42	3824WC	27341	7.5	1	52	54		52	2.21	1.79	55	-2.05	52	
Mattenbies 43	3824WB	27280	7.5	1	56	58		56	2.31	1.56	59	-2.13	56	
Mattenbies 44	3824WC	27343	7.5	1	52	54		52	2.22	1.46	54	-2.10	52	
Mattenbies 45	3824WB	27281	7.5	1	56	58		56	2.27	1.42	59	-2.12	56	
Mattenbies 46	3824WC	27345	7.5	1	52	54		52	2.19	1.91	55	-2.08	52	
Mattenbies 47	3824WB	27282	7.5	1	56	58		56	2.27	1.45	59	-2.12	56	
Mattenbies 48	3824WC	27347	7.5	1	53	56		53	2.27	2.13	56	-2.17	53	
Mattenbies 49	3824WB	27283	7.5	1	56	58		56	2.27	1.50	59	-2.11	56	
Mattenbies 50	3824WC	27349	7.5	1	54	56		54	2.26	1.30	56	-2.22	54	
Mattenbies 51	3824WB	27284	7.5	1	55	58		55	2.28	2.27	59	-2.10	56	X
Mattenbies 52	3824WC	27351	7.5	1	53	56		53	2.37	2.03	56	-2.22	53	
Mattenbies 54	3824WC	27353	7.5	1	53	55		53	2.29	1.55	56	-2.16	53	
Mattenbies 54	3824WC	27354	7.5	1	53	55		53	1.93	1.04	56	-1.79	53	
Mattenbies 56	3824WC	27355	7.5	1	53	56		53	2.26	2.26	57	-2.17	54	X
Mattenbies 58	3824WC	27357	7.5	1	54	56		54	2.36	1.89	57	-2.25	54	
Mattenbies 60	3824WC	27360	7.5	1	54	57		54	2.44	2.19	58	-2.25	54	
Mattenbies 62	3824WC	27362	7.5	1	54	57		54	2.45	2.17	58	-2.28	54	
Mattenbies 64	3824WC	27364	7.5	1	54	57		54	2.49	2.14	58	-2.28	54	
Mattenbies 66	3824WC	27366	7.5	1	55	58		55	2.43	2.38	59	-2.24	56	X
Mattenbies 68	3824WC	27369	4.5	1	50	52		50	2.23	1.93	53	-2.09	50	
Mattenbies 70	3824WC	27371	4.5	1	50	53		50	2.26	2.19	53	-2.07	51	X
Mattenbies 72	3824WC	27372	4.5	1	51	53		51	2.25	1.31	53	-2.07	51	
Mattenbies 74	3824WC	27373	4.5	1	50	53		50	2.20	2.15	53	-2.06	51	X
Mattenbies 76	3824WC	27374	4.5	1	50	53		50	2.29	2.12	53	-2.08	51	X
Mattenbies 78	3824WC	27375	4.5	1	50	53		50	2.24	2.08	53	-2.08	50	
Mattenbies 80	3824WC	27376	4.5	1	50	53		50	2.29	2.09	53	-2.11	50	
Mattenbies 82	3824WC	27378	4.5	1	52	54		52	1.92	1.64	54	-1.84	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mattenbies 82	3824WC	27377	4.5	1	52	54		52	2.17	1.65	54	-2.05	52	
Meerval 1	3824JJ	25333	7.5	2	50	52		50	1.95	1.89	53	-1.95	50	
Meerval 3	3824JJ	25332	7.5	2	48	50		50	-0.40	-	50	-2.15	47	
Meerval 5	3824JJ	25332	7.5	2	48	50		50	-0.40	-	50	-2.15	47	
Meerval 7	3824JJ	25332	7.5	2	48	50		50	-0.40	-	50	-2.15	47	
Meerval 9	3824JJ	25332	7.5	2	48	50		50	-0.40	-	50	-2.15	47	
Meerval 20	3824JN	25360	7.5	2	48	50		50	0.26	-	51	-1.81	48	
Meerval 21	3824JJ	25333	7.5	2	50	52		50	1.95	1.89	53	-1.95	50	
Meerval 23	3824JJ	25335	7.5	2	48	50		50	-0.14	-	50	-1.89	48	
Meerval 24	3824JN	25360	7.5	2	48	50		50	0.26	-	51	-1.81	48	
Meerval 25	3824JJ	25335	7.5	2	48	50		50	-0.14	-	50	-1.89	48	
Meerval 27	3824JJ	25335	7.5	2	48	50		50	-0.14	-	50	-1.89	48	
Meerval 28	3824JN	25360	7.5	2	48	50		50	0.26	-	51	-1.81	48	
Meerval 29	3824JJ	25335	7.5	2	48	50		50	-0.14	-	50	-1.89	48	
Meerval 31	3824JJ	25336	7.5	2	48	50		50	-0.23	-	50	-1.88	48	
Meerval 32	3824JN	25360	7.5	2	48	50		50	0.26	-	51	-1.81	48	
Meerval 33	3824JJ	25336	7.5	2	48	50		50	-0.23	-	50	-1.88	48	
Meerval 35	3824JJ	25336	7.5	2	48	50		50	-0.23	-	50	-1.88	48	
Meerval 36	3824JN	25361	7.5	2	49	51		50	0.73	0.23	51	-1.67	49	
Meerval 37	3824JJ	25336	7.5	2	48	50		50	-0.23	-	50	-1.88	48	
Meerval 39	3824JJ	25336	7.5	2	48	50		50	-0.23	-	50	-1.88	48	
Meerval 40	3824JN	25361	7.5	2	49	51		50	0.73	0.23	51	-1.67	49	
Meerval 41	3824JK	25338	7.5	2	50	51		50	1.33	0.83	52	-1.90	49	
Meerval 44	3824JN	25361	7.5	2	49	51		50	0.73	0.23	51	-1.67	49	
Meerval 48	3824JN	25361	7.5	2	49	51		50	0.73	0.23	51	-1.67	49	
Meerval 50	3824JN	25362	4.5	2	48	50		50	-0.07	-	50	-1.92	48	
Meerval 52	3824JN	25362	7.5	2	50	52		50	2.03	1.78	53	-2.11	50	
Meerval 56	3824JP	25363	7.5	2	48	50		50	0.14	-	52	-1.92	48	
Meerval 56	3824JP	25364	7.5	2	48	50		50	0.29	-	51	-1.97	48	
Meerval 59	3824JK	25338	7.5	2	50	51		50	1.33	0.83	52	-1.90	49	
Meerval 60	3824JP	25364	7.5	2	48	50		50	0.29	-	51	-1.97	48	
Meerval 60	3824JP	25363	7.5	2	48	50		50	0.14	-	52	-1.92	48	
Meerval 64	3824JP	25364	7.5	2	48	50		50	0.29	-	51	-1.97	48	
Meerval 64	3824JP	25363	7.5	2	48	50		50	0.14	-	52	-1.92	48	
Meerval 68	3824JP	25364	7.5	2	48	50		50	0.29	-	51	-1.97	48	
Meerval 68	3824JP	25363	7.5	2	48	50		50	0.14	-	52	-1.92	48	
Meerval 69	3824JK	25341	7.5	2	47	49		50	-0.83	-	50	-1.85	47	
Meerval 71	3824JK	25341	7.5	2	47	49		50	-0.83	-	50	-1.85	47	
Meerval 72	3824JP	25366	7.5	2	49	51		50	1.01	0.51	52	-2.07	49	
Meerval 73	3824JK	25341	7.5	2	47	49		50	-0.83	-	50	-1.85	47	
Meerval 75	3824JK	25341	7.5	2	47	49		50	-0.83	-	50	-1.85	47	
Meerval 76	3824JP	25366	7.5	2	49	51		50	1.01	0.51	52	-2.07	49	
Meerval 77	3824JL	25343	7.5	2	51	53		51	1.88	1.72	53	-2.05	51	
Meerval 79	3824JL	25342	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.72	49	
Meerval 80	3824JP	25366	7.5	2	49	51		50	1.01	0.51	52	-2.07	49	
Meerval 81	3824JL	25342	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.72	49	
Meerval 83	3824JL	25342	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.72	49	
Meerval 84	3824JP	25366	7.5	2	49	51		50	1.01	0.51	52	-2.07	49	
Meerval 85	3824JL	25342	7.5	2	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.72	49	
Meerval 86	3824JP	25367	4.5	2	48	50		50	-0.27	-	50	-2.18	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meerval 87	3824JL	25345	7.5	2	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.84	49	
Meerval 88	3824JP	25367	7.5	2	50	52		50	1.87	1.37	53	-2.22	50	
Meerval 89	3824JL	25345	7.5	2	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.84	49	
Meerval 91	3824JL	25345	7.5	2	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.84	49	
Meerval 92	3824JR	25368	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.01	48	
Meerval 92	3824JR	25369	7.5	2	48	50		50	0.10	-	50	-1.87	48	
Meerval 93	3824JL	25345	7.5	2	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.84	49	
Meerval 95	3824JL	25343	7.5	2	51	53		51	1.88	1.72	53	-2.05	51	
Meerval 96	3824JR	25369	7.5	2	48	50		50	0.10	-	50	-1.87	48	
Meerval 96	3824JR	25368	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.01	48	
Meerval 97	3824JL	25344	7.5	2	48	50		50	-0.29	-	51	-2.08	48	
Meerval 99	3824JL	25344	7.5	2	48	50		50	-0.29	-	51	-2.08	48	
Meerval 100	3824JR	25369	7.5	2	48	50		50	0.10	-	50	-1.87	48	
Meerval 100	3824JR	25368	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.01	48	
Meerval 101	3824JL	25344	7.5	2	48	50		50	-0.29	-	51	-2.08	48	
Meerval 103	3824JL	25344	7.5	2	48	50		50	-0.29	-	51	-2.08	48	
Meerval 104	3824JR	25369	7.5	2	48	50		50	0.10	-	50	-1.87	48	
Meerval 104	3824JR	25368	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.01	48	
Meerval 105	3824JL	25346	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.21	48	
Meerval 107	3824JL	25346	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.21	48	
Meerval 108	3824JR	25370	7.5	2	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.12	48	
Meerval 109	3824JL	25346	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.21	48	
Meerval 111	3824JL	25346	7.5	2	48	50		50	0.00	-	51	-2.21	48	
Meerval 112	3824JR	25370	7.5	2	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.12	48	
Meerval 113	3824JM	25348	7.5	2	52	54		52	1.96	1.07	54	-2.15	51	
Meerval 115	3824JM	25347	7.5	2	51	53		51	1.83	1.27	53	-1.88	51	
Meerval 116	3824JR	25370	7.5	2	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.12	48	
Meerval 117	3824JM	25347	7.5	2	51	53		51	1.83	1.27	53	-1.88	51	
Meerval 119	3824JM	25347	7.5	2	51	53		51	1.83	1.27	53	-1.88	51	
Meerval 120	3824JR	25370	7.5	2	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.12	48	
Meerval 121	3824JM	25347	7.5	2	51	53		51	1.83	1.27	53	-1.88	51	
Meerval 122	3824JR	25372	4.5	2	49	51		50	0.52	0.02	51	-1.77	49	
Meerval 123	3824JM	25349	7.5	2	50	52		50	1.93	1.46	53	-2.10	50	
Meerval 124	3824JR	25372	7.5	2	50	52		50	1.84	1.83	53	-1.90	50	
Meerval 125	3824JM	25349	7.5	2	50	52		50	1.93	1.46	53	-2.10	50	
Meerval 127	3824JM	25349	7.5	2	50	52		50	1.93	1.46	53	-2.10	50	
Meerval 128	3824JS	25373	7.5	2	50	52		50	1.55	1.05	52	-1.65	50	
Meerval 129	3824JM	25349	7.5	2	50	52		50	1.93	1.46	53	-2.10	50	
Meerval 131	3824JM	25348	7.5	2	52	54		52	1.96	1.07	54	-2.15	51	
Meerval 132	3824JS	25373	7.5	2	50	52		50	1.55	1.05	52	-1.65	50	
Meerval 133	3824JM	25350	7.5	2	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.20	49	
Meerval 135	3824JM	25350	7.5	2	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.20	49	
Meerval 136	3824JS	25373	7.5	2	50	52		50	1.55	1.05	52	-1.65	50	
Meerval 137	3824JM	25350	7.5	2	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.20	49	
Meerval 139	3824JM	25350	7.5	2	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.20	49	
Meerval 140	3824JS	25373	7.5	2	50	52		50	1.55	1.05	52	-1.65	50	
Meerval 144	3824JS	25375	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.21	49	
Meerval 148	3824JS	25375	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.21	49	
Meerval 152	3824JS	25375	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-2.21	49	
Meerval 154	3824JS	25377	4.5	2	49	51		50	1.20	0.70	52	-1.50	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meerval 156	3824JS	25377	7.5	2	52	53		52	1.75	0.98	54	-1.67	52	
Meerval 160	3824JT	25378	1.5	2	45	47		50	-3.46	-	51	-1.89	45	
Meerval 162	3824JT	25379	1.5	2	46	48		50	-2.48	-	53	-2.28	45	
Meerval 164	3824JT	25379	1.5	2	46	48		50	-2.48	-	53	-2.28	45	
Meerval 166	3824JT	25380	1.5	2	45	47		50	-2.62	-	53	-2.10	45	
Meerval 168	3824JT	25381	1.5	2	47	49		50	-1.44	-	52	-1.71	47	
Meerval 170	3824JT	25378	4.5	2	50	52		50	1.66	1.33	52	-2.08	50	
Meerval 172	3824JT	25378	4.5	2	50	52		50	1.66	1.33	52	-2.08	50	
Meerval 174	3824JT	25379	4.5	2	52	54		52	2.06	1.23	54	-2.40	51	
Meerval 176	3824JT	25379	4.5	2	52	54		52	2.06	1.23	54	-2.40	51	
Meerval 178	3824JT	25380	4.5	2	52	54		52	2.09	1.81	55	-2.18	52	
Meerval 180	3824JT	25380	4.5	2	52	54		52	2.09	1.81	55	-2.18	52	
Meerval 182	3824JT	25378	7.5	2	51	52		51	1.52	0.77	52	-2.13	50	
Meerval 184	3824JT	25378	7.5	2	51	52		51	1.52	0.77	52	-2.13	50	
Meerval 186	3824JT	25379	7.5	2	53	54		53	1.99	1.01	55	-2.35	52	
Meerval 188	3824JT	25379	7.5	2	53	54		53	1.99	1.01	55	-2.35	52	
Meerval 190	3824JT	25380	7.5	2	53	55		53	2.03	1.69	56	-2.16	53	
Meerval 192	3824JT	25380	7.5	2	53	55		53	2.03	1.69	56	-2.16	53	
Meerval 192	3824JT	25381	7.5	2	53	55		53	1.83	1.73	56	-1.56	54	X
Meetpuntlaan 27	3817LA	11487	13.5	2	43	50		50	-0.27	-	51	-7.31	42	
Meetpuntlaan 29	3817LA	11487	13.5	2	43	50		50	-0.27	-	51	-7.31	42	
Meetpuntlaan 31	3817LA	11487	13.5	2	43	50		50	-0.27	-	51	-7.31	42	
Meetpuntlaan 33	3817LA	11487	13.5	2	43	50		50	-0.27	-	51	-7.31	42	
Meeuwenstraat 2	3815JV	3338	7.5	1	45	51		50	1.45	0.95	53	-7.29	44	
Meeuwenstraat 3	3815JT	3322	7.5	1	42	49		50	-0.56	-	51	-7.29	42	
Meeuwenstraat 4	3815JV	3339	7.5	1	45	51		50	0.75	0.25	53	-6.60	44	
Meeuwenstraat 5	3815JT	3323	7.5	1	42	49		50	-0.68	-	51	-7.27	42	
Meeuwenstraat 6	3815JV	3340	7.5	1	45	51		50	0.79	0.29	53	-6.79	44	
Meeuwenstraat 7	3815JT	3324	7.5	1	42	48		50	-1.82	-	50	-6.45	42	
Meeuwenstraat 8	3815JV	3342	7.5	1	44	51		50	0.92	0.42	53	-7.40	44	
Meeuwenstraat 9	3815JT	3325	7.5	1	42	48		50	-1.98	-	50	-5.96	42	
Meeuwenstraat 10	3815JV	3344	7.5	1	44	51		50	1.40	0.90	53	-8.36	43	
Meeuwenstraat 12	3815JV	3346	7.5	1	44	52		50	1.51	1.01	53	-8.47	43	
Meeuwenstraat 13	3815JT	3328	7.5	1	45	52		50	1.74	1.24	53	-6.86	45	
Meeuwenstraat 14	3815JV	3348	7.5	1	43	51		50	1.45	0.95	53	-8.35	43	
Meeuwenstraat 15	3815JT	3329	7.5	1	45	51		50	0.78	0.28	52	-5.87	45	
Meeuwenstraat 16	3815JV	3350	7.5	1	43	51		50	1.28	0.78	53	-8.51	43	
Meeuwenstraat 17	3815JT	3330	7.5	1	45	50		50	-0.15	-	51	-5.13	45	
Meeuwenstraat 18	3815JV	3353	7.5	1	44	51		50	1.45	0.95	53	-7.88	44	
Meeuwenstraat 19	3815JT	3331	7.5	1	44	49		50	-0.86	-	50	-5.82	43	
Meeuwenstraat 21	3815JT	3332	7.5	1	43	50		50	-0.32	-	51	-6.74	43	
Meeuwenstraat 22	3815JV	3354	7.5	1	44	52		50	1.71	1.21	53	-7.95	44	
Meeuwenstraat 23	3815JT	3333	7.5	1	43	50		50	-0.10	-	51	-7.03	43	
Meeuwenstraat 24	3815JV	3355	7.5	1	44	52		50	1.65	1.15	53	-7.94	44	
Meeuwenstraat 25	3815JT	3334	7.5	1	43	50		50	-0.04	-	51	-7.35	43	
Meeuwenstraat 26	3815JV	3356	7.5	1	44	51		50	1.05	0.55	53	-7.29	44	
Meeuwenstraat 27	3815JT	3335	7.5	1	43	50		50	0.44	-	51	-8.03	42	
Meeuwenstraat 28	3815JV	3357	7.5	1	45	52		50	1.69	1.19	53	-7.65	44	
Meeuwenstraat 29	3815JT	3336	7.5	1	43	50		50	-0.04	-	51	-7.75	42	
Meeuwenstraat 30	3815JV	3358	7.5	1	45	52		50	2.15	1.65	53	-7.73	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meeuwenstraat 31	3815JT	3337	7.5	1	43	50		50	0.35	-	51	-7.91	42	
Meeuwenstraat 32	3815JV	3360	7.5	1	45	52		50	1.65	1.15	53	-7.40	44	
Meeuwenstraat 42	3815JW	3362	4.5	2	45	49		50	-0.83	-	50	-4.86	44	
Meeuwenstraat 44	3815JW	3364	4.5	2	45	49		50	-0.83	-	50	-4.86	44	
Meeuwenstraat 46	3815JW	3363	7.5	2	43	50		50	-0.03	-	52	-7.21	43	
Meeuwenstraat 48	3815JW	3361	7.5	2	43	50		50	-0.03	-	52	-7.21	43	
Meeuwenstraat 50	3815JW	3361	7.5	2	43	51		50	0.59	0.09	52	-7.70	43	
Meeuwenstraat 52	3815JW	3362	7.5	2	43	51		50	0.59	0.09	52	-7.70	43	
Meeuwenstraat 54	3815JW	3362	7.5	2	45	51		50	0.77	0.27	52	-6.10	45	
Meeuwenstraat 56	3815JW	3364	7.5	2	45	51		50	0.77	0.27	52	-6.10	45	
Meeuwenstraat 58	3815JW	3363	10.5	2	43	51		50	0.87	0.37	53	-8.40	42	
Meeuwenstraat 60	3815JW	3361	10.5	2	43	51		50	0.87	0.37	53	-8.40	42	
Meeuwenstraat 62	3815JW	3361	10.5	2	44	52		50	1.60	1.10	53	-8.31	43	
Meeuwenstraat 64	3815JW	3362	10.5	2	44	52		50	1.60	1.10	53	-8.31	43	
Meeuwenstraat 66	3815JW	3362	10.5	2	45	51		50	0.77	0.27	52	-6.17	45	
Meeuwenstraat 68	3815JW	3364	10.5	2	45	51		50	0.77	0.27	52	-6.17	45	
Mélisandepad 2	3816RM	8071	7.5	1	46	51		50	1.26	0.76	54	-5.09	46	
Mélisandepad 2	3816RM	8072	7.5	1	45	51		50	0.60	0.10	52	-4.49	46	
Mélisandepad 4	3816RM	8073	7.5	1	45	50		50	-0.18	-	52	-4.56	45	
Mélisandepad 6	3816RM	8074	7.5	1	44	49		50	-0.97	-	51	-4.65	44	
Mélisandepad 8	3816RM	8075	7.5	1	44	48		50	-1.65	-	51	-4.11	44	
Mélisandepad 10	3816RM	8076	7.5	1	44	47		50	-2.92	-	50	-3.82	43	
Mélisandepad 12	3816RM	8077	7.5	1	43	46		50	-3.83	-	50	-3.37	43	
Mélisandepad 14	3816RM	8078	7.5	1	43	46		50	-4.11	-	51	-3.38	43	
Mélisandepad 16	3816RM	8079	7.5	1	43	46		50	-4.32	-	51	-3.25	42	
Mélisandepad 18	3816RM	8080	7.5	1	43	46		50	-3.69	-	51	-3.75	43	
Mélisandepad 20	3816RM	8081	7.5	1	43	46		50	-4.10	-	50	-3.54	42	
Mélisandepad 22	3816RM	8082	7.5	1	43	46		50	-3.64	-	51	-3.90	42	
Mélisandepad 24	3816RM	8083	7.5	1	43	47		50	-3.46	-	51	-3.92	43	
Mélisandeplaats 1	3816RL	8057	7.5	1	45	49		50	-0.62	-	51	-4.55	45	
Mélisandeplaats 2	3816RL	8059	7.5	1	45	48		50	-1.68	-	50	-4.38	44	
Mélisandeplaats 3	3816RL	8061	7.5	1	45	49		50	-0.53	-	52	-4.86	45	
Mélisandeplaats 4	3816RL	8062	7.5	1	45	48		50	-1.76	-	50	-4.39	44	
Mélisandeplaats 5	3816RL	8063	7.5	1	45	49		50	-0.68	-	52	-4.69	45	
Mélisandeplaats 7	3816RL	8065	7.5	1	45	49		50	-0.79	-	52	-4.89	44	
Mélisandeplaats 9	3816RL	8067	7.5	1	44	49		50	-1.18	-	52	-5.12	44	
Mélisandeplaats 11	3816RL	8069	7.5	1	43	49		50	-1.25	-	51	-5.27	43	
Mélisandeplaats 12	3816RL	8070	7.5	1	43	49		50	-1.38	-	50	-5.04	44	
Mellegastraat 1	3815PB	4654	1.5	1	50	54		50	3.59	3.09	54	-5.25	48	
Mellegastraat 2	3815PB	4655	1.5	1	47	54		50	4.34	3.84	54	-8.28	46	
Mellegastraat 3	3815PB	4657	4.5	1	52	60		52	7.84	7.01	60	-9.23	50	
Mellegastraat 4	3815PB	4658	4.5	1	52	60		52	7.79	7.60	60	-9.97	50	
Mellegastraat 5	3815PB	4659	4.5	1	52	60		52	7.30	7.03	60	-9.38	50	
Mellegastraat 6	3815PB	4661	4.5	1	52	60		52	8.06	7.18	60	-10.36	49	
Mellegastraat 7	3815PB	4662	4.5	1	52	59		52	7.22	6.81	59	-9.15	50	
Mellegastraat 8	3815PB	4663	4.5	1	53	59		53	6.52	5.86	59	-8.65	51	
Mellegastraat 9	3815PB	4664	4.5	1	52	60		52	7.73	7.52	60	-9.99	50	
Mellegastraat 10	3815PB	4665	4.5	1	53	59		53	6.14	5.27	59	-9.00	50	
Mellegastraat 11	3815PB	4665	1.5	1	50	56		50	5.94	5.75	56	-7.50	49	
Mellegastraat 11	3815PB	4666	1.5	1	51	56		51	4.94	4.50	56	-5.99	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mellevastraat 12	3815PB	4669	4.5	1	51	59		51	8.04	7.13	59	-10.07	49	
Mellevastraat 13	3815PB	4670	1.5	1	49	59		50	8.62	8.12	59	-10.85	48	
Mellevastraat 13	3815PB	4669	1.5	1	49	59		50	9.23	8.73	59	-12.13	47	
Mellevastraat 14	3815PB	4672	4.5	1	53	62		53	9.35	8.86	62	-11.42	51	
Mellevastraat 15	3815PB	4674	4.5	1	52	62		52	10.61	9.97	63	-13.25	49	
Mellevastraat 16	3815PB	4674	1.5	1	50	59		50	8.74	8.37	59	-11.14	48	
Mellevastraat 17	3815PB	4677	4.5	1	51	62		51	10.95	10.93	62	-13.24	49	
Mellevastraat 18	3815PB	4678	4.5	1	54	62		54	7.47	7.39	62	-9.59	52	
Mellevastraat 19	3815PB	4680	4.5	1	52	62		52	10.80	9.84	62	-13.08	49	
Mellevastraat 20	3815PB	4681	4.5	1	54	62		54	7.47	7.34	62	-9.67	52	
Mellevastraat 21	3815PB	4682	4.5	1	51	62		51	10.86	10.84	62	-13.10	49	
Mellevastraat 22	3815PB	4683	4.5	1	54	62		54	7.53	7.29	62	-9.76	52	
Mellevastraat 23	3815PB	4684	4.5	1	52	62		52	10.40	9.75	62	-13.03	49	
Mellevastraat 25	3815PB	4685	4.5	1	54	63		54	8.35	8.33	63	-10.72	52	
Merelstraat 6	3815RG	5154	7.5	1	44	50		50	-0.44	-	50	-5.86	44	
Merelstraat 8	3815RG	5155	7.5	1	45	50		50	-0.12	-	50	-5.91	44	
Merelstraat 10	3815RG	5156	7.5	1	45	50		50	0.20	-	50	-6.11	44	
Merelstraat 12	3815RG	5157	7.5	1	45	50		50	0.18	-	50	-6.19	44	
Merelstraat 14	3815RG	5158	7.5	1	45	50		50	0.26	-	50	-5.82	44	
Merelstraat 15	3815RE	5138	7.5	1	46	50		50	0.48	-	51	-5.91	45	
Merelstraat 16	3815RG	5159	7.5	1	45	50		50	0.34	-	50	-5.78	45	
Merelstraat 18	3815RG	5160	7.5	1	45	50		50	0.36	-	50	-5.75	45	
Merelstraat 20	3815RG	5161	7.5	1	46	50		50	0.07	-	50	-5.27	45	
Merelstraat 22	3815RG	5162	7.5	1	45	50		50	-0.03	-	50	-5.78	44	
Merelstraat 24	3815RG	5163	7.5	1	45	50		50	-0.22	-	50	-5.95	44	
Mezenpad 1	3815RP	5251	7.5	1	44	50		50	0.27	-	50	-7.05	43	
Miereveldstraat 85	3817RM	11753	7.5	1	43	48		50	-1.61	-	50	-6.36	42	
Mignonpad 1	3816ES	7003	7.5	1	45	48		50	-1.95	-	55	-3.86	44	
Mignonpad 2	3816ET	7027	7.5	1	45	48		50	-2.36	-	58	-3.79	44	
Mignonpad 3	3816ES	7005	7.5	1	43	46		50	-4.46	-	56	-3.56	42	
Mignonpad 4	3816ET	7029	7.5	1	43	45		50	-4.56	-	59	-3.58	42	
Mignonpad 5	3816ES	7006	7.5	1	43	46		50	-3.85	-	55	-3.35	43	
Mignonpad 6	3816ET	7030	7.5	1	43	46		50	-3.91	-	58	-3.41	43	
Mignonpad 7	3816ES	7007	7.5	1	44	47		50	-3.15	-	53	-3.25	44	
Mignonpad 8	3816ET	7031	7.5	1	44	47		50	-3.37	-	57	-3.29	43	
Mignonpad 9	3816ES	7008	7.5	1	47	51		50	0.60	0.10	53	-3.74	47	
Mignonpad 10	3816ET	7032	7.5	1	44	47		50	-3.11	-	57	-3.25	44	
Mignonpad 11	3816ES	7010	7.5	1	45	48		50	-1.56	-	52	-3.91	45	
Mignonpad 12	3816ET	7033	7.5	1	45	47		50	-2.91	-	56	-3.20	44	
Mignonpad 13	3816ES	7011	7.5	1	44	48		50	-2.14	-	52	-4.01	44	
Mignonpad 14	3816ET	7034	7.5	1	44	47		50	-2.99	-	56	-3.22	44	
Mignonpad 15	3816ES	7012	7.5	1	43	47		50	-3.39	-	51	-4.03	43	
Mignonpad 16	3816ET	7035	7.5	1	45	47		50	-2.64	-	55	-3.24	44	
Mignonpad 17	3816ES	7013	7.5	1	43	46		50	-4.27	-	51	-3.73	42	
Mignonpad 18	3816ET	7036	7.5	1	45	48		50	-2.38	-	55	-3.27	44	
Mignonpad 19	3816ES	7014	7.5	1	43	46		50	-4.38	-	52	-3.40	42	
Mignonpad 20	3816ET	7037	7.5	1	45	48		50	-1.92	-	55	-3.48	45	
Mignonpad 21	3816ES	7015	7.5	1	45	48		50	-1.56	-	52	-3.99	44	
Mignonpad 22	3816ET	7038	7.5	1	46	49		50	-1.34	-	55	-3.71	45	
Mignonpad 23	3816ES	7016	7.5	1	44	48		50	-1.64	-	52	-4.49	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mignonpad 24	3816ET	7039	7.5	1	46	49		50	-0.94	-	55	-3.77	45	
Mignonpad 25	3816ES	7017	7.5	1	44	48		50	-1.81	-	52	-4.16	44	
Mignonpad 26	3816ET	7040	7.5	1	45	48		50	-1.71	-	52	-4.13	44	
Mignonpad 27	3816ES	7018	7.5	1	44	47		50	-2.69	-	52	-4.09	43	
Mignonpad 28	3816ET	7042	7.5	1	44	48		50	-2.31	-	51	-4.00	44	
Mignonpad 29	3816ES	7019	7.5	1	44	47		50	-2.74	-	52	-3.82	43	
Mignonpad 30	3816ET	7043	7.5	1	44	47		50	-2.86	-	51	-3.86	43	
Mignonpad 31	3816ES	7020	7.5	1	45	49		50	-1.06	-	53	-4.43	45	
Mignonpad 35	3816ES	7022	7.5	1	43	47		50	-2.86	-	51	-3.86	43	
Mignonpad 36	3816ET	7046	7.5	1	44	48		50	-1.88	-	51	-4.39	44	
Mignonpad 38	3816ET	7047	7.5	1	44	49		50	-1.44	-	51	-4.62	44	
Mignonpad 40	3816ET	7048	7.5	1	44	48		50	-1.65	-	51	-4.63	44	
Mignonpad 42	3816ET	7049	7.5	1	44	48		50	-2.01	-	52	-4.20	44	
Mignonpad 44	3816ET	7050	7.5	1	44	48		50	-2.44	-	51	-3.97	44	
Mignonpad 46	3816ET	7051	7.5	1	44	48		50	-1.95	-	52	-4.39	44	
Mignonpad 48	3816ET	7052	7.5	1	44	48		50	-1.76	-	52	-4.29	44	
Moerasslak 25	3824HS	25215	7.5	1	48	49		50	-0.53	-	50	-1.58	48	
Molpad 1	3817WS	12865	4.5	1	43	50		50	-0.14	-	50	-8.07	42	
Mozartweg 18 B	3816LR	7435	10.5	1	42	46		50	-3.96	-	50	-4.24	42	
Mozartweg 18 C	3816LR	7435	10.5	1	42	46		50	-3.96	-	50	-4.24	42	
Mozartweg 22 C	3816LR	7436	10.5	1	42	47		50	-3.45	-	50	-5.08	41	
Mozartweg 26 C	3816LR	7437	10.5	1	41	47		50	-2.58	-	50	-6.02	41	
Mozartweg 32 C	3816LS	7440	10.5	1	43	47		50	-2.56	-	51	-5.30	42	
Mozartweg 33 B	3816LK	7393	10.5	1	41	48		50	-1.69	-	50	-7.78	41	
Mozartweg 33 B	3816LK	7392	10.5	1	42	48		50	-2.13	-	50	-6.55	41	
Mozartweg 33 C	3816LK	7392	10.5	1	42	48		50	-2.13	-	50	-6.55	41	
Mozartweg 33 C	3816LK	7393	10.5	1	41	48		50	-1.69	-	50	-7.78	41	
Mozartweg 36 B	3816LS	7441	10.5	1	43	48		50	-2.24	-	51	-5.53	42	
Mozartweg 36 C	3816LS	7441	10.5	1	43	48		50	-2.24	-	51	-5.53	42	
Mozartweg 40 C	3816LS	7442	10.5	1	43	48		50	-1.87	-	51	-5.97	42	
Mozartweg 42 B	3816LT	7443	10.5	1	43	48		50	-1.89	-	50	-5.81	42	
Mozartweg 42 C	3816LT	7443	10.5	1	43	48		50	-1.89	-	50	-5.81	42	
Mozartweg 43 C	3816LK	7395	10.5	1	43	49		50	-0.98	-	51	-6.67	42	
Mozartweg 44 A	3816LT	7447	10.5	1	43	47		50	-2.52	-	50	-5.50	42	
Mozartweg 44 A	3816LT	7446	10.5	1	43	47		50	-3.19	-	50	-4.82	42	
Mozartweg 47 C	3816LK	7396	10.5	1	43	48		50	-1.70	-	50	-5.82	42	
Mozartweg 51 C	3816LL	7397	10.5	1	43	47		50	-2.66	-	50	-4.95	42	
Mozartweg 51 C	3816LL	7398	10.5	1	42	47		50	-2.92	-	50	-5.23	42	
Mozartweg 57 C	3816LL	7399	10.5	1	43	47		50	-3.26	-	50	-4.49	42	
Mozartweg 57 C	3816LL	7400	10.5	1	43	47		50	-2.96	-	50	-4.29	43	
Mozartweg 59 B	3816LL	7401	10.5	1	43	48		50	-2.36	-	51	-5.45	42	
Mozartweg 67 C	3816LM	7406	7.5	1	42	45		50	-4.68	-	50	-3.63	42	
Mozartweg 73 B	3816LM	7408	10.5	1	43	49		50	-1.26	-	53	-6.20	43	
Mozartweg 73 C	3816LM	7411	7.5	1	43	49		50	-1.27	-	50	-6.52	42	
Mozartweg 75 C	3816LM	7411	7.5	1	43	49		50	-1.27	-	50	-6.52	42	
Mozartweg 77 A	3816LM	7412	7.5	1	43	46		50	-4.35	-	51	-3.47	42	
Mozartweg 77 A	3816LM	7412	10.5	1	43	46		50	-4.15	-	52	-3.61	42	
Mozartweg 77 C	3816LM	7414	7.5	1	44	49		50	-1.19	-	50	-5.43	43	
Mozartweg 79 B	3816LM	7415	10.5	1	43	46		50	-4.32	-	53	-3.43	42	
Mozartweg 79 C	3816LM	7415	7.5	1	44	49		50	-1.19	-	50	-5.43	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mozartweg 81 A	3816LM	7416	10.5	1	44	50		50	-0.22	-	54	-6.18	44	
Mozartweg 81 C	3816LM	7419	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	51	-5.31	44	
Mozartweg 83 C	3816LN	7419	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	51	-5.31	44	
Mozartweg 85 C	3816LN	7420	7.5	1	44	49		50	-0.79	-	51	-5.31	44	
Mozartweg 87 B	3816LN	7423	10.5	1	45	48		50	-2.49	-	55	-3.09	44	
Mozartweg 87 C	3816LN	7423	7.5	1	44	47		50	-3.29	-	53	-2.98	44	
Mozartweg 93 C	3816LN	7422	7.5	1	44	47		50	-3.29	-	53	-2.98	44	
Mozartweg 95 B	3816LN	7424	7.5	1	44	47		50	-3.34	-	52	-2.93	44	
Mozartweg 95 B	3816LN	7424	10.5	1	45	47		50	-2.71	-	55	-2.86	44	
Mozartweg 95 B	3816LN	7426	10.5	1	44	47		50	-3.11	-	52	-3.72	43	
Mozartweg 95 C	3816LN	7426	7.5	1	44	47		50	-3.33	-	52	-2.90	44	
Mozartweg 99 C	3816LN	7425	7.5	1	44	47		50	-3.33	-	52	-2.90	44	
Mozartweg 101 C	3816LN	7425	7.5	1	44	47		50	-3.33	-	52	-2.90	44	
Mozartweg 103 A	3816LP	7427	10.5	1	45	48		50	-2.22	-	55	-3.06	45	
Mozartweg 103 C	3816LP	7428	7.5	1	44	47		50	-2.84	-	53	-3.06	44	
Mozartweg 105 B	3816LP	7429	7.5	1	45	48		50	-2.03	-	53	-3.29	45	
Mozartweg 105 B	3816LP	7429	10.5	1	45	48		50	-2.02	-	55	-2.93	45	
Mozartweg 105 C	3816LP	7428	7.5	1	44	47		50	-2.84	-	53	-3.06	44	
Mozartweg 107 A	3816LP	7430	7.5	1	45	48		50	-1.84	-	53	-3.31	45	
Mozartweg 107 A	3816LP	7430	10.5	1	46	48		50	-2.00	-	55	-2.96	45	
Mozartweg 107 C	3816LP	7431	7.5	1	45	48		50	-1.74	-	53	-3.45	45	
Mozartweg 109 C	3816LP	7431	7.5	1	45	48		50	-1.74	-	53	-3.45	45	
Mozartweg 111 C	3816LP	7433	7.5	1	45	48		50	-1.74	-	53	-3.45	45	
Muldersstraat 1	3815PA	4615	1.5	1	48	57		50	6.62	6.12	57	-10.41	46	
Muldersstraat 2	3815PA	4617	1.5	1	50	54		50	3.50	3.00	54	-4.96	49	
Muldersstraat 3	3815PA	4620	4.5	1	51	61		51	10.06	9.86	61	-12.13	49	
Muldersstraat 4	3815PA	4621	4.5	1	53	60		53	7.55	6.81	60	-9.80	50	
Muldersstraat 5	3815PA	4622	4.5	1	51	62		51	10.26	10.06	62	-12.21	49	
Muldersstraat 6	3815PA	4623	4.5	1	53	60		53	7.50	6.76	60	-9.86	50	
Muldersstraat 7	3815PA	4624	4.5	1	51	62		51	10.32	10.09	62	-12.38	49	
Muldersstraat 8	3815PA	4625	4.5	1	51	60		51	9.30	8.86	60	-11.25	49	
Muldersstraat 9	3815PA	4626	4.5	1	51	62		51	10.56	10.31	62	-12.51	49	
Muldersstraat 10	3815PA	4627	4.5	1	53	63		53	10.01	9.53	63	-12.49	51	
Muldersstraat 11	3815PA	4628	1.5	1	52	61		52	9.10	8.35	61	-11.24	50	
Muldersstraat 12	3815PA	4631	1.5	1	49	60		50	10.35	9.85	60	-13.14	47	
Muldersstraat 13	3815PA	4633	4.5	1	54	64		54	10.60	9.82	64	-13.18	51	
Muldersstraat 14	3815PA	4634	4.5	1	53	64		53	10.58	10.32	64	-13.23	51	
Muldersstraat 15	3815PA	4635	4.5	1	54	64		54	10.78	9.88	64	-13.27	51	
Muldersstraat 15	3815PA	4636	4.5	1	52	64		52	12.19	11.22	64	-14.31	49	
Muldersstraat 16	3815PA	4638	4.5	1	51	63		51	12.18	11.90	63	-14.67	49	
Muldersstraat 16	3815PA	4637	4.5	1	53	63		53	10.24	9.93	63	-12.60	51	
Muldersstraat 17	3815PA	4638	1.5	1	52	62		52	10.19	9.32	62	-12.31	50	
Muldersstraat 18	3815PA	4641	4.5	1	53	62		53	9.53	8.88	62	-11.61	51	
Muldersstraat 19	3815PA	4641	1.5	1	51	60		51	8.23	8.07	60	-10.09	49	
Muldersstraat 20	3815PA	4644	4.5	1	53	63		53	9.93	9.21	63	-12.16	51	
Muldersstraat 21	3815PA	4645	1.5	1	50	60		50	9.90	9.52	60	-11.91	48	
Muldersstraat 22	3815PA	4647	4.5	1	53	62		53	9.53	9.01	63	-11.87	51	
Muldersstraat 23	3815PA	4647	1.5	1	50	60		50	9.49	9.09	60	-11.65	48	
Muldersstraat 24	3815PA	4650	4.5	1	53	62		53	8.81	8.79	62	-11.08	51	
Muldersstraat 25	3815PA	4650	1.5	1	50	60		50	9.70	9.20	60	-11.92	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Muldersstraat 27	3815PA	4652	1.5	1	49	59		50	8.67	8.17	59	-11.17	48	
Nabuccostraat 1	3816TS	8628	7.5	1	47	49		50	-0.54	-	62	-3.17	46	
Nabuccostraat 1	3816TS	8629	7.5	1	46	49		50	-1.19	-	60	-3.24	46	
Nabuccostraat 1	3816TS	8630	7.5	1	47	49		50	-1.07	-	59	-3.06	46	
Nabuccostraat 2	3816TS	8631	7.5	1	47	50		50	-0.07	-	62	-3.31	47	
Nabuccostraat 2	3816TS	8633	7.5	1	47	50		50	0.30	-	61	-3.46	47	
Nabuccostraat 3	3816TS	8634	4.5	1	46	49		50	-0.72	-	59	-3.76	46	
Nabuccostraat 3	3816TS	8634	7.5	1	47	49		50	-0.64	-	60	-3.39	46	
Nabuccostraat 4	3816TS	8636	7.5	1	47	49		50	-0.56	-	61	-3.39	46	
Nabuccostraat 5	3816TS	8639	4.5	1	45	49		50	-1.43	-	57	-3.70	45	
Nabuccostraat 6	3816TS	8643	7.5	1	46	49		50	-1.44	-	58	-3.52	45	
Nabuccostraat 6	3816TS	8641	4.5	1	46	49		50	-1.21	-	58	-3.40	45	
Nabuccostraat 6	3816TS	8641	7.5	1	47	49		50	-0.60	-	59	-3.31	46	
Nabuccostraat 7	3816TS	8645	7.5	1	45	48		50	-2.40	-	57	-3.25	44	
Nabuccostraat 7	3816TS	8644	7.5	1	45	48		50	-1.58	-	58	-3.61	45	
Nabuccostraat 7	3816TS	8644	4.5	1	46	48		50	-1.68	-	57	-3.23	45	
Nabuccostraat 8	3816TS	8646	7.5	1	45	48		50	-2.03	-	57	-3.25	45	
Nabuccostraat 9	3816TS	8649	4.5	1	46	49		50	-1.37	-	56	-3.51	45	
Nabuccostraat 10	3816TS	8651	7.5	1	45	48		50	-2.44	-	57	-3.29	44	
Nabuccostraat 10	3816TS	8652	7.5	1	45	48		50	-2.41	-	57	-3.14	44	
Nabuccostraat 11	3816TS	8654	4.5	1	45	48		50	-1.70	-	55	-3.47	45	
Nabuccostraat 11	3816TS	8654	7.5	1	45	48		50	-2.36	-	57	-3.57	44	
Nabuccostraat 12	3816TS	8656	4.5	1	44	47		50	-3.20	-	54	-3.11	44	
Nabuccostraat 12	3816TS	8656	7.5	1	44	47		50	-3.04	-	55	-3.28	44	
Nabuccostraat 12	3816TS	8655	1.5	1	45	47		50	-3.12	-	53	-3.19	44	
Nagelkruid 1	3824PE	26578	7.5	1	54	56		54	1.81	1.70	57	-1.75	54	
Nagelkruid 2	3824PE	26580	7.5	1	55	57		55	2.11	1.75	58	-1.98	55	
Nagelkruid 3	3824PE	26581	7.5	1	54	56		54	1.92	1.25	57	-1.82	54	
Nagelkruid 4	3824PE	26582	7.5	1	55	57		55	2.19	1.58	58	-2.01	55	
Nagelkruid 5	3824PE	26583	7.5	1	54	55		54	1.88	0.97	56	-1.81	54	
Nagelkruid 6	3824PE	26584	7.5	1	55	57		55	2.09	1.34	57	-1.98	55	
Nagelkruid 7	3824PE	26585	7.5	1	54	56		54	1.98	1.03	56	-1.86	54	
Nagelkruid 8	3824PE	26586	7.5	1	54	56		54	2.17	1.83	57	-1.96	54	
Nagelkruid 9	3824PE	26587	7.5	1	53	55		53	1.95	1.89	56	-1.81	54	X
Nagelkruid 10	3824PE	26588	7.5	1	54	56		54	2.17	1.43	57	-1.97	54	
Nagelkruid 11	3824PE	26589	7.5	1	53	55		53	2.20	1.35	56	-2.01	53	
Nagelkruid 12	3824PE	26590	7.5	1	54	56		54	2.01	1.39	57	-1.89	54	
Nagelkruid 13	3824PE	26591	7.5	1	54	56		54	1.88	1.03	56	-1.83	54	
Nagelkruid 14	3824PE	26592	7.5	1	54	56		54	1.91	1.16	56	-1.72	54	
Nagelkruid 16	3824PE	26593	7.5	1	54	56		54	2.14	1.65	57	-1.97	54	
Nagelkruid 16	3824PE	26594	7.5	1	54	56		54	1.95	1.47	58	-1.86	54	
Nieuwbouw Bloedaal 1	9999BD	53992	7.5	1	56	59		56	2.57	2.04	59	-3.58	55	
Nieuwbouw Bloedaal 2	9999BD	53996	7.5	1	56	58		56	2.74	1.96	58	-3.74	55	
Nieuwbouw Bloedaal 3	9999BD	54003	7.5	1	55	57		55	2.18	1.43	57	-3.25	54	
Nieuwbouw Bloedaal 4	9999BD	54004	7.5	1	54	56		54	2.71	1.94	56	-3.73	53	
Nieuwbouw Bloedaal 5	9999BD	54011	7.5	1	54	57		54	2.22	2.09	57	-3.38	53	
Nieuwbouw Bloedaal 6	9999BD	54012	7.5	1	52	54		52	2.65	1.80	54	-3.80	50	
Nieuwbouw Bloedaal 6	9999BD	54013	7.5	1	51	54		51	2.29	2.26	54	-3.35	50	
Nieuwbouw Bloedaal 7	9999BD	54016	7.5	1	53	56		53	2.35	2.04	56	-3.29	52	
Nieuwbouw Bloedaal 8	9999BD	54020	7.5	1	52	55		52	2.54	2.47	55	-3.40	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Bloedaal 9	9999BD	54025	7.5	1	50		50	2.45	2.17	53	-3.07	50	
Nieuwbouw Bloedaal 9	9999BD	54024	7.5	1	50		50	2.49	2.35	53	-3.11	50	
Nieuwbouw Bloedaal 10	9999BD	54028	7.5	1	52		52	2.35	1.46	54	-3.09	51	
Nieuwbouw Bloedaal 11	9999BD	54032	7.5	1	54		54	2.71	2.61	57	-3.71	53	
Nieuwbouw Bloedaal 12	9999BD	54036	7.5	1	54		54	2.65	2.63	57	-3.65	53	
Nieuwbouw Bloedaal 13	9999BD	54040	7.5	1	53		53	2.58	2.27	56	-3.44	52	
Nieuwbouw Bloedaal 14	9999BD	54046	7.5	1	55		55	2.90	2.12	58	-4.16	53	
Nieuwbouw Bloedaal 15	9999BD	54050	7.5	1	55		55	2.82	1.97	57	-4.02	53	
Nieuwbouw Bloedaal 16	9999BD	54054	7.5	1	52		52	3.33	3.13	56	-4.09	52	
Nieuwbouw Bloedaal 16	9999BD	54057	7.5	1	53		53	2.97	2.33	56	-3.52	52	
Nieuwbouw Bloedaal 17	9999BD	54058	7.5	1	56		56	2.40	1.75	58	-3.23	55	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 21	9911cc	53938	16.5	2	43		50	-0.74	-	50	-7.01	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 22	9911cc	53938	16.5	2	43		50	-0.74	-	50	-7.01	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 23	9911cc	53938	16.5	2	43		50	-0.74	-	50	-7.01	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 24	9911cc	53938	16.5	2	43		50	-0.74	-	50	-7.01	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 25	9911cc	53938	16.5	2	43		50	-0.74	-	50	-7.01	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 26	9911cc	53938	19.5	2	44		50	-0.55	-	50	-6.79	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 27	9911cc	53938	19.5	2	44		50	-0.55	-	50	-6.79	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 28	9911cc	53938	19.5	2	44		50	-0.55	-	50	-6.79	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 29	9911cc	53938	19.5	2	44		50	-0.55	-	50	-6.79	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 30	9911cc	53938	19.5	2	44		50	-0.55	-	50	-6.79	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 31	9911cc	53938	22.5	2	44		50	-0.38	-	51	-6.81	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 32	9911cc	53938	22.5	2	44		50	-0.38	-	51	-6.81	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 33	9911cc	53938	22.5	2	44		50	-0.38	-	51	-6.81	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 34	9911cc	53938	22.5	2	44		50	-0.38	-	51	-6.81	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 35	9911cc	53938	22.5	2	44		50	-0.38	-	51	-6.81	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 36	9911cc	53938	25.5	2	44		50	0.09	-	51	-7.07	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 37	9911cc	53938	25.5	2	44		50	0.09	-	51	-7.07	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 38	9911cc	53938	25.5	2	44		50	0.09	-	51	-7.07	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 39	9911cc	53938	25.5	2	44		50	0.09	-	51	-7.07	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 40	9911cc	53938	25.5	2	44		50	0.09	-	51	-7.07	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 41	9911cc	53938	28.5	2	44		50	0.50	-	52	-7.19	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 42	9911cc	53938	28.5	2	44		50	0.50	-	52	-7.19	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 43	9911cc	53938	28.5	2	44		50	0.50	-	52	-7.19	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 44	9911cc	53938	28.5	2	44		50	0.50	-	52	-7.19	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 45	9911cc	53938	28.5	2	44		50	0.50	-	52	-7.19	43	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 46	9911cc	53938	31.5	2	44		50	0.71	0.21	52	-7.16	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 47	9911cc	53938	31.5	2	44		50	0.71	0.21	52	-7.16	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 48	9911cc	53938	31.5	2	44		50	0.71	0.21	52	-7.16	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 49	9911cc	53938	31.5	2	44		50	0.71	0.21	52	-7.16	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 50	9911cc	53938	31.5	2	44		50	0.71	0.21	52	-7.16	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 51	9911cc	53938	34.5	2	44		50	0.92	0.42	53	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 52	9911cc	53938	34.5	2	44		50	0.92	0.42	53	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 53	9911cc	53938	34.5	2	44		50	0.92	0.42	53	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 54	9911cc	53938	34.5	2	44		50	0.92	0.42	53	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 55	9911cc	53938	34.5	2	44		50	0.92	0.42	53	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 56	9911cc	53938	37.5	2	44		50	1.21	0.71	53	-6.92	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 57	9911cc	53938	37.5	2	44		50	1.21	0.71	53	-6.92	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 58	9911cc	53938	37.5	2	44		50	1.21	0.71	53	-6.92	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 59	9911cc	53938	37.5	2	44		50	1.21	0.71	53	-6.92	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 1c 60	9911cc	53938	37.5	2	44	51		50	1.21	0.71	53	-6.92	44	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 61	9911cc	53938	40.5	2	44	51		50	1.34	0.84	53	-6.77	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 62	9911cc	53938	40.5	2	44	51		50	1.34	0.84	53	-6.77	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 63	9911cc	53938	40.5	2	44	51		50	1.34	0.84	53	-6.77	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 64	9911cc	53938	40.5	2	44	51		50	1.34	0.84	53	-6.77	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 65	9911cc	53938	40.5	2	44	51		50	1.34	0.84	53	-6.77	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 66	9911cc	53938	43.5	2	45	51		50	1.45	0.95	53	-6.63	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 67	9911cc	53938	43.5	2	45	51		50	1.45	0.95	53	-6.63	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 68	9911cc	53938	43.5	2	45	51		50	1.45	0.95	53	-6.63	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 69	9911cc	53938	43.5	2	45	51		50	1.45	0.95	53	-6.63	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 70	9911cc	53938	43.5	2	45	51		50	1.45	0.95	53	-6.63	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 71	9911cc	53938	46.5	2	45	52		50	1.55	1.05	54	-6.53	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 72	9911cc	53938	46.5	2	45	52		50	1.55	1.05	54	-6.53	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 73	9911cc	53938	46.5	2	45	52		50	1.55	1.05	54	-6.53	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 74	9911cc	53938	46.5	2	45	52		50	1.55	1.05	54	-6.53	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 75	9911cc	53938	46.5	2	45	52		50	1.55	1.05	54	-6.53	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 76	9911cc	53938	49.5	2	45	52		50	1.66	1.16	54	-6.44	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 77	9911cc	53938	49.5	2	45	52		50	1.66	1.16	54	-6.44	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 78	9911cc	53938	49.5	2	45	52		50	1.66	1.16	54	-6.44	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 79	9911cc	53938	49.5	2	45	52		50	1.66	1.16	54	-6.44	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 80	9911cc	53938	49.5	2	45	52		50	1.66	1.16	54	-6.44	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 81	9911cc	53938	52.5	2	45	52		50	1.79	1.29	54	-6.32	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 82	9911cc	53938	52.5	2	45	52		50	1.79	1.29	54	-6.32	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 83	9911cc	53938	52.5	2	45	52		50	1.79	1.29	54	-6.32	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 84	9911cc	53938	52.5	2	45	52		50	1.79	1.29	54	-6.32	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 85	9911cc	53938	52.5	2	45	52		50	1.79	1.29	54	-6.32	45	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 86	9911cc	53938	55.5	2	45	52		50	1.92	1.42	54	-6.18	46	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 87	9911cc	53938	55.5	2	45	52		50	1.92	1.42	54	-6.18	46	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 88	9911cc	53938	55.5	2	45	52		50	1.92	1.42	54	-6.18	46	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 89	9911cc	53938	55.5	2	45	52		50	1.92	1.42	54	-6.18	46	
Nieuwbouw Hogeweg 1c 90	9911cc	53938	55.5	2	45	52		50	1.92	1.42	54	-6.18	46	
Nieuwbouw Hogeweg 1d 11	9911dd	53939	16.5	2	43	49		50	-1.05	-	50	-6.77	42	
Nieuwbouw Hogeweg 1d 12	9911dd	53939	16.5	2	43	49		50	-1.05	-	50	-6.77	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 14	9922aa	53941	13.5	2	43	47		50	-2.53	-	50	-5.81	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 15	9922aa	53941	13.5	2	43	47		50	-2.53	-	50	-5.81	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 16	9922aa	53941	13.5	2	43	47		50	-2.53	-	50	-5.81	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 17	9922aa	53941	13.5	2	43	47		50	-2.53	-	50	-5.81	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 18	9922aa	53941	16.5	2	43	48		50	-2.32	-	51	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 19	9922aa	53941	16.5	2	43	48		50	-2.32	-	51	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 20	9922aa	53941	16.5	2	43	48		50	-2.32	-	51	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 21	9922aa	53941	16.5	2	43	48		50	-2.32	-	51	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 22	9922aa	53941	19.5	2	43	47		50	-2.53	-	51	-5.45	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 23	9922aa	53941	19.5	2	43	47		50	-2.53	-	51	-5.45	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 24	9922aa	53941	19.5	2	43	47		50	-2.53	-	51	-5.45	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 25	9922aa	53941	19.5	2	43	47		50	-2.53	-	51	-5.45	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 26	9922aa	53941	22.5	2	43	48		50	-1.99	-	51	-5.59	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 27	9922aa	53941	22.5	2	43	48		50	-1.99	-	51	-5.59	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 28	9922aa	53941	22.5	2	43	48		50	-1.99	-	51	-5.59	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 29	9922aa	53941	22.5	2	43	48		50	-1.99	-	51	-5.59	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 30	9922aa	53941	22.5	2	43	48		50	-1.99	-	51	-5.59	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 2a 31	9922aa	53941	25.5	2	44	49		50	-1.30	-	52	-5.83	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 32	9922aa	53941	25.5	2	44	49		50	-1.30	-	52	-5.83	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 33	9922aa	53941	25.5	2	44	49		50	-1.30	-	52	-5.83	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 34	9922aa	53941	25.5	2	44	49		50	-1.30	-	52	-5.83	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 35	9922aa	53941	28.5	2	44	49		50	-0.77	-	52	-5.92	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 36	9922aa	53941	28.5	2	44	49		50	-0.77	-	52	-5.92	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 37	9922aa	53941	28.5	2	44	49		50	-0.77	-	52	-5.92	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 38	9922aa	53941	28.5	2	44	49		50	-0.77	-	52	-5.92	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 39	9922aa	53941	31.5	2	44	50		50	-0.14	-	53	-6.12	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 40	9922aa	53941	31.5	2	44	50		50	-0.14	-	53	-6.12	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 41	9922aa	53941	31.5	2	44	50		50	-0.14	-	53	-6.12	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 42	9922aa	53941	31.5	2	44	50		50	-0.14	-	53	-6.12	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 43	9922aa	53941	34.5	2	45	50		50	0.45	-	53	-6.42	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 44	9922aa	53941	34.5	2	45	50		50	0.45	-	53	-6.42	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 45	9922aa	53941	34.5	2	45	50		50	0.45	-	53	-6.42	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 46	9922aa	53941	34.5	2	45	50		50	0.45	-	53	-6.42	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 47	9922aa	53941	37.5	2	45	51		50	0.77	0.27	53	-6.40	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 48	9922aa	53941	37.5	2	45	51		50	0.77	0.27	53	-6.40	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 49	9922aa	53941	37.5	2	45	51		50	0.77	0.27	53	-6.40	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2a 50	9922aa	53941	37.5	2	45	51		50	0.77	0.27	53	-6.40	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 19	9922cc	53943	16.5	2	42	47		50	-3.22	-	50	-5.30	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 20	9922cc	53943	16.5	2	42	47		50	-3.22	-	50	-5.30	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 21	9922cc	53943	16.5	2	42	47		50	-3.22	-	50	-5.30	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 22	9922cc	53943	16.5	2	42	47		50	-3.22	-	50	-5.30	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 23	9922cc	53943	16.5	2	42	47		50	-3.22	-	50	-5.30	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 24	9922cc	53943	19.5	2	43	47		50	-2.74	-	50	-5.20	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 25	9922cc	53943	19.5	2	43	47		50	-2.74	-	50	-5.20	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 26	9922cc	53943	19.5	2	43	47		50	-2.74	-	50	-5.20	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 27	9922cc	53943	19.5	2	43	47		50	-2.74	-	50	-5.20	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 28	9922cc	53943	22.5	2	43	48		50	-2.13	-	51	-5.00	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 29	9922cc	53943	22.5	2	43	48		50	-2.13	-	51	-5.00	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 30	9922cc	53943	22.5	2	43	48		50	-2.13	-	51	-5.00	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 31	9922cc	53943	22.5	2	43	48		50	-2.13	-	51	-5.00	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 32	9922cc	53943	22.5	2	43	48		50	-2.13	-	51	-5.00	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 33	9922cc	53943	25.5	2	44	49		50	-1.24	-	51	-5.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 34	9922cc	53943	25.5	2	44	49		50	-1.24	-	51	-5.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 35	9922cc	53943	25.5	2	44	49		50	-1.24	-	51	-5.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 36	9922cc	53943	25.5	2	44	49		50	-1.24	-	51	-5.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 37	9922cc	53943	28.5	2	44	49		50	-0.57	-	52	-5.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 38	9922cc	53943	28.5	2	44	49		50	-0.57	-	52	-5.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 39	9922cc	53943	28.5	2	44	49		50	-0.57	-	52	-5.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 40	9922cc	53943	28.5	2	44	49		50	-0.57	-	52	-5.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 41	9922cc	53943	28.5	2	44	49		50	-0.57	-	52	-5.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 42	9922cc	53943	31.5	2	44	50		50	0.37	-	53	-6.21	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 43	9922cc	53943	31.5	2	44	50		50	0.37	-	53	-6.21	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 44	9922cc	53943	31.5	2	44	50		50	0.37	-	53	-6.21	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 45	9922cc	53943	31.5	2	44	50		50	0.37	-	53	-6.21	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 46	9922cc	53943	34.5	2	45	51		50	0.86	0.36	53	-6.45	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 47	9922cc	53943	34.5	2	45	51		50	0.86	0.36	53	-6.45	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 48	9922cc	53943	34.5	2	45	51		50	0.86	0.36	53	-6.45	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 2c 49	9922cc	53943	34.5	2	45	51		50	0.86	0.36	53	-6.45	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 50	9922cc	53943	34.5	2	45	51		50	0.86	0.36	53	-6.45	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 51	9922cc	53943	37.5	2	45	51		50	1.14	0.64	54	-6.48	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 52	9922cc	53943	37.5	2	45	51		50	1.14	0.64	54	-6.48	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 53	9922cc	53943	37.5	2	45	51		50	1.14	0.64	54	-6.48	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 54	9922cc	53943	37.5	2	45	51		50	1.14	0.64	54	-6.48	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 55	9922cc	53943	40.5	2	45	51		50	1.31	0.81	54	-6.37	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 56	9922cc	53943	40.5	2	45	51		50	1.31	0.81	54	-6.37	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 57	9922cc	53943	40.5	2	45	51		50	1.31	0.81	54	-6.37	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 58	9922cc	53943	40.5	2	45	51		50	1.31	0.81	54	-6.37	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 59	9922cc	53943	40.5	2	45	51		50	1.31	0.81	54	-6.37	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 60	9922cc	53943	43.5	2	45	51		50	1.44	0.94	54	-6.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 61	9922cc	53943	43.5	2	45	51		50	1.44	0.94	54	-6.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 62	9922cc	53943	43.5	2	45	51		50	1.44	0.94	54	-6.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 63	9922cc	53943	43.5	2	45	51		50	1.44	0.94	54	-6.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 64	9922cc	53943	46.5	2	46	52		50	1.58	1.08	54	-6.10	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 65	9922cc	53943	46.5	2	46	52		50	1.58	1.08	54	-6.10	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 66	9922cc	53943	46.5	2	46	52		50	1.58	1.08	54	-6.10	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 67	9922cc	53943	46.5	2	46	52		50	1.58	1.08	54	-6.10	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 68	9922cc	53943	46.5	2	46	52		50	1.58	1.08	54	-6.10	45	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 69	9922cc	53943	49.5	2	46	52		50	1.72	1.22	54	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 70	9922cc	53943	49.5	2	46	52		50	1.72	1.22	54	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 71	9922cc	53943	49.5	2	46	52		50	1.72	1.22	54	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 72	9922cc	53943	49.5	2	46	52		50	1.72	1.22	54	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 73	9922cc	53943	52.5	2	46	52		50	1.86	1.36	55	-5.93	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 74	9922cc	53943	52.5	2	46	52		50	1.86	1.36	55	-5.93	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 75	9922cc	53943	52.5	2	46	52		50	1.86	1.36	55	-5.93	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 76	9922cc	53943	52.5	2	46	52		50	1.86	1.36	55	-5.93	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 77	9922cc	53943	52.5	2	46	52		50	1.86	1.36	55	-5.93	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 78	9922cc	53943	55.5	2	46	52		50	2.12	1.62	55	-5.88	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 79	9922cc	53943	55.5	2	46	52		50	2.12	1.62	55	-5.88	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 80	9922cc	53943	55.5	2	46	52		50	2.12	1.62	55	-5.88	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 81	9922cc	53943	55.5	2	46	52		50	2.12	1.62	55	-5.88	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 82	9922cc	53943	58.5	2	47	52		50	2.45	1.95	55	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 83	9922cc	53943	58.5	2	47	52		50	2.45	1.95	55	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 84	9922cc	53943	58.5	2	47	52		50	2.45	1.95	55	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 85	9922cc	53943	58.5	2	47	52		50	2.45	1.95	55	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 86	9922cc	53943	58.5	2	47	52		50	2.45	1.95	55	-6.02	46	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 87	9922cc	53943	61.5	2	47	53		50	2.63	2.13	55	-6.00	47	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 88	9922cc	53943	61.5	2	47	53		50	2.63	2.13	55	-6.00	47	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 89	9922cc	53943	61.5	2	47	53		50	2.63	2.13	55	-6.00	47	
Nieuwbouw Hogeweg 2c 90	9922cc	53943	61.5	2	47	53		50	2.63	2.13	55	-6.00	47	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 10	9922ee	53945	13.5	2	42	47		50	-3.14	-	50	-5.83	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 11	9922ee	53945	13.5	2	42	47		50	-3.14	-	50	-5.83	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 12	9922ee	53945	13.5	2	42	47		50	-3.14	-	50	-5.83	41	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 13	9922ee	53945	16.5	2	42	48		50	-2.50	-	50	-5.71	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 14	9922ee	53945	16.5	2	42	48		50	-2.50	-	50	-5.71	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 15	9922ee	53945	16.5	2	42	48		50	-2.50	-	50	-5.71	42	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 16	9922ee	53945	19.5	2	43	48		50	-1.65	-	51	-5.64	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 17	9922ee	53945	19.5	2	43	48		50	-1.65	-	51	-5.64	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 2e 18	9922ee	53945	19.5	2	43	48		50	-1.65	-	51	-5.64	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 19	9922ee	53945	22.5	2	44	49		50	-0.99	-	52	-5.80	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 20	9922ee	53945	22.5	2	44	49		50	-0.99	-	52	-5.80	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 21	9922ee	53945	22.5	2	44	49		50	-0.99	-	52	-5.80	43	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 22	9922ee	53945	25.5	2	44	50		50	-0.31	-	52	-5.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 23	9922ee	53945	25.5	2	44	50		50	-0.31	-	52	-5.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 2e 24	9922ee	53945	25.5	2	44	50		50	-0.31	-	52	-5.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg 3a 7	9933aa	53946	13.5	2	44	50		50	-0.39	-	51	-6.18	43	
Nieuwbouw Hogeweg 3a 8	9933aa	53946	13.5	2	44	50		50	-0.39	-	51	-6.18	43	
Nieuwbouw Hogeweg 3b 5	9933bb	53947	10.5	2	46	50		50	-0.18	-	51	-5.54	44	
Nieuwbouw Hogeweg 3b 6	9933bb	53947	10.5	2	46	50		50	-0.18	-	51	-5.54	44	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 1	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 2	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 3	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 4	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 5	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 6	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 7	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 8	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 9	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4b 10	9944bb	53953	7.5	2	44	48		50	-1.58	-	50	-5.84	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 3	9944dd	53955	7.5	2	43	49		50	-0.94	-	50	-7.29	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 4	9944dd	53955	7.5	2	43	49		50	-0.94	-	50	-7.29	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 5	9944dd	53955	10.5	2	43	49		50	-0.76	-	51	-6.94	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 6	9944dd	53955	10.5	2	43	49		50	-0.76	-	51	-6.94	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 7	9944dd	53955	13.5	2	43	50		50	-0.38	-	51	-6.91	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4d 8	9944dd	53955	13.5	2	43	50		50	-0.38	-	51	-6.91	43	
Nieuwbouw Hogeweg 4e 5	9944ee	53956	7.5	2	42	49		50	-1.36	-	50	-7.14	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4e 6	9944ee	53956	7.5	2	42	49		50	-1.36	-	50	-7.14	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4e 7	9944ee	53956	10.5	2	43	49		50	-1.02	-	50	-6.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4e 8	9944ee	53956	10.5	2	43	49		50	-1.02	-	50	-6.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4f 7	9944ff	53957	10.5	2	42	48		50	-1.76	-	50	-6.42	42	
Nieuwbouw Hogeweg 4f 8	9944ff	53957	10.5	2	42	48		50	-1.76	-	50	-6.42	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6a 5	9966aa	53962	10.5	2	43	48		50	-2.16	-	50	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6a 6	9966aa	53962	10.5	2	43	48		50	-2.16	-	50	-5.82	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6a 7	9966aa	53962	13.5	2	43	48		50	-1.71	-	50	-6.11	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6a 8	9966aa	53962	13.5	2	43	48		50	-1.71	-	50	-6.11	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6d 5	9966dd	53965	10.5	2	43	48		50	-2.36	-	50	-5.72	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6d 6	9966dd	53965	10.5	2	43	48		50	-2.36	-	50	-5.72	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6d 7	9966dd	53965	13.5	2	43	48		50	-1.88	-	50	-5.91	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6d 8	9966dd	53965	13.5	2	43	48		50	-1.88	-	50	-5.91	42	
Nieuwbouw Hogeweg 6f 7	9966ff	53967	13.5	2	42	46		50	-3.57	-	50	-5.01	41	
Nieuwbouw Hogeweg 6f 8	9966ff	53967	13.5	2	42	46		50	-3.57	-	50	-5.01	41	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 3	9977aa	53973	7.5	2	43	48		50	-2.17	-	50	-5.18	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 4	9977aa	53973	7.5	2	43	48		50	-2.17	-	50	-5.18	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 5	9977aa	53973	10.5	2	44	49		50	-1.05	-	51	-5.34	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 6	9977aa	53973	10.5	2	44	49		50	-1.05	-	51	-5.34	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 7	9977aa	53973	13.5	2	44	49		50	-1.06	-	50	-5.95	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7a 8	9977aa	53973	13.5	2	44	49		50	-1.06	-	50	-5.95	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7b 5	9977bb	53974	7.5	2	43	48		50	-1.79	-	50	-5.39	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 7b 6	9977bb	53974	7.5	2	43	48		50	-1.79	-	50	-5.39	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7b 7	9977bb	53974	7.5	2	43	48		50	-1.79	-	50	-5.39	43	
Nieuwbouw Hogeweg 7b 8	9977bb	53974	10.5	2	44	49		50	-0.61	-	51	-5.74	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7b 9	9977bb	53974	10.5	2	44	49		50	-0.61	-	51	-5.74	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7b 10	9977bb	53974	10.5	2	44	49		50	-0.61	-	51	-5.74	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 3	9977cc	53975	7.5	2	45	49		50	-1.45	-	51	-4.58	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 4	9977cc	53975	7.5	2	45	49		50	-1.45	-	51	-4.58	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 5	9977cc	53975	10.5	2	46	50		50	0.04	-	52	-5.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 6	9977cc	53975	10.5	2	46	50		50	0.04	-	52	-5.23	45	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 7	9977cc	53975	13.5	2	45	49		50	-0.56	-	51	-5.02	44	
Nieuwbouw Hogeweg 7c 8	9977cc	53975	13.5	2	45	49		50	-0.56	-	51	-5.02	44	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 1	9988bb	53982	37.5	2	51	57		51	5.79	5.36	59	-5.92	51	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 1	9988bb	53982	40.5	2	52	57		52	5.49	4.51	59	-5.83	51	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 1	9988bb	53982	43.5	2	52	57		52	5.25	4.67	59	-5.72	51	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 2	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 3	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 4	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 5	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 6	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 7	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 8	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 9	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 10	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 11	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 12	9988bb	53980	13.5	2	46	52		50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 13	9988bb	53980	13.5	2	46	52		50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 14	9988bb	53980	13.5	2	46	52		50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 15	9988bb	53980	13.5	2	46	52		50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 16	9988bb	53980	16.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 17	9988bb	53980	16.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 18	9988bb	53980	16.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 19	9988bb	53980	16.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 20	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 21	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 22	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 23	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 24	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 25	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 26	9988bb	53980	4.5	2	45	51		50	1.18	0.68	53	-6.40	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 27	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 28	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 29	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 30	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 31	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 32	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 33	9988bb	53980	7.5	2	46	52		50	2.11	1.61	54	-6.72	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 34	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 35	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 36	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 37	9988bb	53980	10.5	2	46	52		50	2.02	1.52	54	-6.50	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 8b 38	9988bb	53980	10.5	2	46	52	50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 39	9988bb	53980	10.5	2	46	52	50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 40	9988bb	53980	10.5	2	46	52	50	2.02	1.52	54	-6.50	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 41	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 42	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 43	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 44	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 45	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 46	9988bb	53980	13.5	2	46	52	50	2.17	1.67	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 47	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 48	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 49	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 50	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 51	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8b 52	9988bb	53980	16.5	2	47	53	50	3.37	2.87	55	-6.38	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 1	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 2	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 3	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 4	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 5	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 6	9988cc	53983	7.5	2	47	53	50	3.13	2.63	54	-6.09	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 7	9988cc	53983	7.5	2	47	53	50	3.13	2.63	54	-6.09	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 8	9988cc	53983	7.5	2	47	53	50	3.13	2.63	54	-6.09	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 9	9988cc	53983	7.5	2	47	53	50	3.13	2.63	54	-6.09	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 10	9988cc	53983	10.5	2	47	53	50	3.26	2.76	54	-6.17	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 11	9988cc	53983	10.5	2	47	53	50	3.26	2.76	54	-6.17	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 12	9988cc	53983	10.5	2	47	53	50	3.26	2.76	54	-6.17	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 13	9988cc	53983	10.5	2	47	53	50	3.26	2.76	54	-6.17	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 14	9988cc	53983	13.5	2	46	53	50	2.85	2.35	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 15	9988cc	53983	13.5	2	46	53	50	2.85	2.35	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 16	9988cc	53983	13.5	2	46	53	50	2.85	2.35	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 17	9988cc	53983	13.5	2	46	53	50	2.85	2.35	54	-6.46	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 18	9988cc	53983	16.5	2	48	54	50	3.79	3.29	55	-6.23	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 19	9988cc	53983	16.5	2	48	54	50	3.79	3.29	55	-6.23	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 20	9988cc	53983	16.5	2	48	54	50	3.79	3.29	55	-6.23	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 21	9988cc	53983	16.5	2	48	54	50	3.79	3.29	55	-6.23	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 22	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 23	9988cc	53983	4.5	2	46	52	50	1.89	1.39	53	-6.36	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 24	9988cc	53984	19.5	2	48	54	50	4.46	3.96	56	-6.11	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 25	9988cc	53984	19.5	2	48	54	50	4.46	3.96	56	-6.11	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 26	9988cc	53984	19.5	2	48	54	50	4.46	3.96	56	-6.11	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 27	9988cc	53984	19.5	2	48	54	50	4.46	3.96	56	-6.11	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 28	9988cc	53984	22.5	2	49	56	50	6.02	5.52	58	-6.34	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 29	9988cc	53984	22.5	2	49	56	50	6.02	5.52	58	-6.34	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 30	9988cc	53984	22.5	2	49	56	50	6.02	5.52	58	-6.34	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 31	9988cc	53984	22.5	2	49	56	50	6.02	5.52	58	-6.34	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 32	9988cc	53984	25.5	2	50	57	50	6.77	6.36	58	-6.87	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 33	9988cc	53984	25.5	2	50	57	50	6.77	6.36	58	-6.87	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 34	9988cc	53984	25.5	2	50	57	50	6.77	6.36	58	-6.87	50	
Nieuwbouw Hogeweg 8c 35	9988cc	53984	25.5	2	50	57	50	6.77	6.36	58	-6.87	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg 8d 1	9988dd	53988	19.5	2	49	54	50	3.50	3.00	56	-5.37	48	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 5	9988dd	53985	7.5	2	47	50	50	-0.38	-	51	-3.70	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 6	9988dd	53985	7.5	2	47	50	50	-0.38	-	51	-3.70	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 7	9988dd	53985	7.5	2	47	50	50	-0.38	-	51	-3.70	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 8	9988dd	53985	10.5	2	48	51	50	0.96	0.46	53	-4.18	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 9	9988dd	53985	10.5	2	48	51	50	0.96	0.46	53	-4.18	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 10	9988dd	53985	10.5	2	48	51	50	0.96	0.46	53	-4.18	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 11	9988dd	53985	13.5	2	45	48	50	-2.50	-	52	-4.36	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 12	9988dd	53985	13.5	2	45	48	50	-2.50	-	52	-4.36	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 13	9988dd	53985	13.5	2	45	48	50	-2.50	-	52	-4.36	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 14	9988dd	53985	16.5	2	45	48	50	-2.39	-	53	-4.55	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 15	9988dd	53985	16.5	2	45	48	50	-2.39	-	53	-4.55	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 16	9988dd	53985	16.5	2	45	48	50	-2.39	-	53	-4.55	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 17	9988dd	53985	7.5	2	47	50	50	-0.38	-	51	-3.70	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 18	9988dd	53985	10.5	2	48	51	50	0.96	0.46	53	-4.18	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 19	9988dd	53985	13.5	2	45	48	50	-2.50	-	52	-4.36	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8d 20	9988dd	53985	16.5	2	45	48	50	-2.39	-	53	-4.55	43	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 1	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 2	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 3	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 4	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 5	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8e 6	9988ee	53989	7.5	2	47	50	50	0.22	-	52	-4.27	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 3	9988ff	53990	7.5	2	46	50	50	-0.03	-	52	-4.17	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 4	9988ff	53990	7.5	2	46	50	50	-0.03	-	52	-4.17	46	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 5	9988ff	53990	10.5	2	47	52	50	1.51	1.01	53	-4.70	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 6	9988ff	53990	10.5	2	47	52	50	1.51	1.01	53	-4.70	47	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 7	9988ff	53990	13.5	2	45	50	50	0.04	-	53	-5.41	45	
Nieuwbouw Hogeweg 8f 8	9988ff	53990	13.5	2	45	50	50	0.04	-	53	-5.41	45	
Nieuwlandsdreef 2	3824PZ	27015	7.5	1	54	55	54	0.66	0.34	55	-0.59	54	
Nieuwlandsdreef 3	3824PZ	27016	4.5	1	49	50	50	-0.05	-	51	-0.62	49	
Nieuwlandsdreef 4	3824PZ	27017	7.5	1	54	55	54	0.67	0.39	55	-0.59	54	
Nieuwlandsdreef 5	3824PZ	27019	4.5	1	49	50	50	-0.28	-	51	-0.89	49	
Nieuwlandsdreef 5	3824PZ	27018	4.5	1	49	50	50	0.02	-	51	-0.59	49	
Nieuwlandsdreef 6	3824PZ	27020	7.5	1	54	55	54	0.74	0.70	55	-0.58	55	X
Nieuwlandsdreef 7	3824PZ	27021	7.5	1	54	55	54	0.65	0.14	56	-0.70	54	
Nieuwlandsdreef 8	3824PZ	27022	7.5	1	54	54	54	0.39	-	54	-0.38	54	
Nieuwlandsdreef 9	3824PZ	27025	7.5	1	54	55	54	0.87	0.53	56	-0.90	54	
Nieuwlandsdreef 10	3824PZ	27026	7.5	1	54	55	54	0.52	0.23	55	-0.47	54	
Nieuwlandsdreef 11	3824PZ	27028	7.5	1	55	55	55	0.56	-	58	-0.63	54	
Nieuwlandsdreef 12	3824PZ	27029	7.5	1	54	55	54	0.48	0.25	55	-0.46	54	
Nieuwlandsdreef 13	3824PZ	27031	7.5	1	54	55	54	0.77	0.63	58	-0.90	54	
Nieuwlandsdreef 13	3824PZ	27030	7.5	1	55	55	55	0.38	-	58	-0.48	54	
Nieuwlandsdreef 14	3824PZ	27032	7.5	1	54	55	54	0.44	0.07	55	-0.42	54	
Nieuwlandsdreef 15	3824PZ	27033	7.5	1	56	57	56	0.93	0.43	61	-0.94	56	
Nieuwlandsdreef 16	3824PZ	27034	7.5	1	54	54	54	0.36	-	54	-0.36	54	
Nieuwlandsdreef 17	3824PZ	27035	7.5	1	56	57	56	0.80	0.41	61	-0.88	56	
Nieuwlandsdreef 18	3824PZ	27037	7.5	1	54	54	54	0.30	-	54	-0.30	54	
Nieuwlandsdreef 19	3824PZ	27038	7.5	1	57	58	57	0.64	0.09	63	-0.75	57	
Nieuwlandsdreef 20	3824PZ	27039	7.5	1	54	54	54	0.09	-	54	-0.11	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwlandsdreef 21	3824PZ	27040	7.5	1	57	58		57	0.63	0.16	64	-0.72	57	
Nieuwlandsdreef 22	3824PZ	27042	7.5	1	54	54		54	0.04	-	54	-0.04	54	
Nieuwlandsdreef 22	3824PZ	27043	7.5	1	53	54		53	0.20	0.05	54	-0.22	53	
Nieuwlandsdreef 23	3824PZ	27044	7.5	1	58	58		58	0.63	-	64	-0.71	58	
Nieuwlandsdreef 24	3824PZ	27045	7.5	1	54	54		54	0.10	-	54	-0.10	54	
Nieuwlandsdreef 25	3824PZ	27046	7.5	1	58	59		58	0.65	0.30	65	-0.67	58	
Nieuwlandsdreef 26	3824PZ	27048	7.5	1	54	54		54	0.08	-	54	-0.09	54	
Nieuwlandsdreef 27	3824PZ	27049	7.5	1	60	61		60	1.15	0.28	67	-1.13	60	
Nieuwlandsdreef 28	3824PZ	27052	7.5	1	54	55		54	0.09	0.09	55	-0.14	54	
Nieuwlandsdreef 29	3824PZ	27053	7.5	1	60	61		60	1.18	0.26	67	-1.14	60	
Nieuwlandsdreef 30	3824PZ	27055	7.5	1	54	55		54	0.28	0.26	55	-0.32	54	
Nieuwlandsdreef 31	3824PZ	27056	7.5	1	60	61		60	1.30	0.41	67	-1.22	60	
Nieuwlandsdreef 33	3824PZ	27058	7.5	1	60	61		60	1.33	0.43	67	-1.23	60	
Nieuwlandsdreef 35	3824PZ	27060	7.5	1	59	61		59	1.42	1.40	68	-1.29	60	X
Nieuwlandsdreef 37	3824PZ	27062	7.5	1	59	61		59	1.45	1.44	68	-1.31	60	X
Nieuwlandsdreef 39	3824PZ	27064	7.5	1	59	61		59	1.57	1.56	68	-1.42	60	X
Nieuwlandsdreef 41	3824PZ	27066	7.5	1	59	61		59	1.60	1.59	68	-1.42	60	X
Nieuwlandsdreef 43	3824PZ	27069	7.5	1	59	61		59	1.69	1.69	68	-1.49	60	X
Nieuwlandsdreef 45	3824PZ	27072	7.5	1	59	61		59	1.72	1.69	68	-1.52	60	X
Nieuwlandsdreef 47	3824PZ	27074	7.5	1	59	61		59	1.80	1.69	68	-1.56	60	X
Nieuwlandsdreef 49	3824PZ	27076	7.5	1	59	61		59	1.84	1.66	68	-1.60	60	X
Nieuwlandsdreef 51	3824PZ	27078	7.5	1	59	61		59	1.88	1.64	68	-1.62	60	X
Nieuwlandsdreef 53	3824PZ	27080	7.5	1	59	61		59	1.87	1.64	68	-1.63	60	X
Nieuwlandsdreef 55	3824PZ	27082	7.5	1	59	61		59	1.96	1.52	68	-1.70	59	
Nieuwlandsdreef 57	3824PZ	27084	7.5	1	59	61		59	2.00	1.49	68	-1.73	59	
Nieuwlandsdreef 59	3824PZ	27087	7.5	1	59	61		59	2.01	1.24	68	-1.74	59	
Nieuwlandsdreef 61	3824PZ	27090	7.5	1	59	61		59	2.00	1.25	68	-1.74	59	
Nieuwlandsdreef 63	3824PZ	27092	7.5	1	59	61		59	2.08	1.18	68	-1.82	59	
Nieuwlandsdreef 65	3824PZ	27094	7.5	1	58	61		58	2.12	2.09	68	-1.84	59	X
Nieuwlandsdreef 67	3824PZ	27096	7.5	1	58	61		58	2.11	2.05	68	-1.85	59	X
Nieuwlandsdreef 69	3824PZ	27098	7.5	1	58	61		58	2.15	2.02	68	-1.86	59	X
Nieuwlandsdreef 71	3824PZ	27100	7.5	1	58	60		58	2.23	1.96	67	-1.92	59	X
Nieuwlandsdreef 73	3824PZ	27102	7.5	1	58	60		58	2.22	1.93	67	-1.92	59	X
Nieuwlandsdreef 75	3824PZ	27104	7.5	1	58	60		58	2.24	1.79	67	-1.94	58	
Nieuwlandsdreef 77	3824PZ	27107	7.5	1	58	60		58	2.27	1.73	67	-1.97	58	
Nieuwlandsdreef 79	3824PZ	27109	7.5	1	58	60		58	2.29	1.71	67	-2.00	58	
Nieuwlandsdreef 81	3824PZ	27111	7.5	1	58	60		58	2.28	1.65	67	-1.99	58	
Nieuwlandsdreef 83	3824PZ	27113	7.5	1	58	60		58	2.34	1.53	67	-2.03	58	
Nieuwlandsdreef 85	3824PZ	27115	7.5	1	58	60		58	2.33	1.51	67	-2.03	58	
Nieuwlandsdreef 87	3824PZ	27117	7.5	1	57	60		57	2.40	2.35	66	-2.09	58	X
Nieuwlandsdreef 89	3824PZ	27119	7.5	1	57	60		57	2.41	2.32	66	-2.09	58	X
Nieuwlandsdreef 91	3824WX	27799	7.5	1	55	57		55	2.13	1.63	63	-1.89	55	
Nieuwlandsdreef 93	3824WX	27800	7.5	1	55	57		55	2.13	1.77	63	-1.88	55	
Nieuwlandsdreef 95	3824WX	27801	7.5	1	55	57		55	2.14	1.86	63	-1.89	55	
Nieuwlandsdreef 97	3824WX	27802	7.5	1	55	57		55	2.14	1.90	63	-1.89	56	X
Nieuwlandsdreef 99	3824WX	27803	7.5	1	55	58		55	2.30	2.15	63	-2.05	56	X
Nieuwlandsdreef 101	3824WX	27804	7.5	1	55	58		55	2.30	2.22	63	-2.05	56	X
Nieuwlandsdreef 103	3824WX	27805	7.5	1	55	58		55	2.28	2.20	63	-2.05	56	X
Nieuwlandsdreef 105	3824WX	27806	7.5	1	55	58		55	2.30	2.22	63	-2.05	56	X
Nieuwlandsdreef 107	3824WX	27807	7.5	1	55	58		55	2.29	2.19	63	-2.05	56	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwlandsdreef 109	3824WX	27808	7.5	1	55	58		55	2.33	2.18	63	-2.09	56	X
Nieuwlandsdreef 111	3824WX	27809	7.5	1	55	58		55	2.30	2.23	63	-2.06	56	X
Nieuwlandsdreef 113	3824WX	27810	7.5	1	55	58		55	2.29	2.25	63	-2.06	56	X
Nieuwlandsdreef 115	3824WX	27811	7.5	1	56	58		56	2.22	1.24	63	-2.01	56	
Nieuwlandsdreef 117	3824WX	27812	7.5	1	55	58		55	2.30	2.28	63	-2.06	56	X
Nieuwlandsdreef 119	3824WX	27813	7.5	1	55	58		55	2.28	2.17	63	-2.06	56	X
Nieuwlandsdreef 121	3824WX	27814	7.5	1	55	58		55	2.31	2.30	63	-2.05	56	X
Nieuwlandsdreef 123	3824WX	27815	7.5	1	56	58		56	2.22	1.26	63	-2.02	56	
Nieuwlandsdreef 125	3824WX	27816	7.5	1	56	58		56	2.29	1.30	63	-2.05	56	
Nieuwlandsdreef 127	3824WX	27817	7.5	1	56	58		56	2.28	1.28	63	-2.05	56	
Nieuwlandsdreef 129	3824WX	27819	7.5	1	56	58		56	2.38	1.74	63	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 131	3824WX	27821	7.5	1	56	58		56	2.37	1.70	63	-2.16	56	
Nieuwlandsdreef 133	3824WX	27822	7.5	1	56	58		56	2.38	1.79	63	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 135	3824WX	27823	7.5	1	56	58		56	2.39	1.79	63	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 137	3824WX	27824	7.5	1	56	58		56	2.39	1.83	62	-2.16	56	
Nieuwlandsdreef 139	3824WX	27825	7.5	1	56	58		56	2.38	1.83	62	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 141	3824WX	27826	7.5	1	56	58		56	2.37	1.82	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 143	3824WX	27827	7.5	1	56	58		56	2.38	1.81	62	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 145	3824WX	27828	7.5	1	56	58		56	2.37	1.78	62	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 147	3824WX	27829	7.5	1	56	58		56	2.39	1.78	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 149	3824WX	27830	7.5	1	56	58		56	2.39	1.75	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 151	3824WX	27831	7.5	1	56	58		56	2.40	1.74	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 153	3824WX	27832	7.5	1	56	58		56	2.39	1.72	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 155	3824WX	27833	7.5	1	56	58		56	2.41	1.69	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 157	3824WX	27834	7.5	1	56	58		56	2.38	1.87	62	-2.15	56	
Nieuwlandsdreef 159	3824WZ	27836	7.5	1	56	58		56	2.38	1.46	61	-2.21	56	
Nieuwlandsdreef 161	3824WZ	27838	7.5	1	56	58		56	2.39	1.46	61	-2.20	56	
Nieuwlandsdreef 163	3824WZ	27840	7.5	1	56	58		56	2.37	1.48	61	-2.21	56	
Nieuwlandsdreef 165	3824WZ	27842	7.5	1	56	58		56	2.38	1.46	61	-2.21	56	
Nieuwlandsdreef 167	3824WZ	27844	7.5	1	56	58		56	2.36	1.48	62	-2.21	56	
Nieuwlandsdreef 169	3824WZ	27846	7.5	1	56	58		56	2.35	1.50	62	-2.20	56	
Nieuwlandsdreef 171	3824WZ	27848	7.5	1	56	58		56	2.34	1.53	62	-2.19	56	
Nieuwlandsdreef 173	3824WZ	27850	7.5	1	56	58		56	2.36	1.54	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 175	3824WZ	27852	7.5	1	56	58		56	2.34	1.54	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 177	3824WZ	27854	7.5	1	56	58		56	2.31	1.55	62	-2.19	56	
Nieuwlandsdreef 179	3824WZ	27856	7.5	1	56	58		56	2.32	1.58	62	-2.18	56	
Nieuwlandsdreef 181	3824WZ	27858	7.5	1	56	58		56	2.30	1.57	62	-2.16	56	
Nieuwlandsdreef 183	3824WZ	27860	7.5	1	56	58		56	2.28	1.50	63	-2.16	56	
Nieuwlandsdreef 185	3824WZ	27862	7.5	1	56	58		56	2.26	1.50	63	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 187	3824WZ	27864	7.5	1	56	58		56	2.26	1.50	63	-2.16	56	
Nieuwlandsdreef 189	3824WZ	27866	7.5	1	56	58		56	2.25	1.51	63	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 191	3824WZ	27868	7.5	1	56	58		56	2.25	1.48	63	-2.17	56	
Nieuwlandsdreef 193	3824WZ	27870	7.5	1	55	58		55	2.27	2.27	63	-2.18	56	X
Nieuwlandsdreef 195	3824WZ	27872	7.5	1	55	58		55	2.27	2.25	63	-2.18	56	X
Nieuwlandsdreef 197	3824WZ	27874	7.5	1	55	57		55	2.31	1.98	63	-2.21	55	
Nieuwlandsdreef 199	3824WZ	27876	7.5	1	55	57		55	2.30	1.89	63	-2.21	55	
Nieuwlandsdreef 201	3824WZ	27878	7.5	1	55	57		55	2.29	1.63	62	-2.24	55	
Nieuwlandseweg 1	3824XP	28063	7.5	1	49	50		50	-0.22	-	50	-0.76	49	
Nieuwlandseweg 3	3824XP	28064	7.5	1	49	50		50	-0.03	-	50	-0.75	49	
Nieuwlandseweg 7	3824XP	28066	7.5	1	49	50		50	-0.09	-	50	-0.79	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwlandseweg 8	3824XT	28088	4.5	1	49	49		50	-0.81	-	50	-0.40	49	
Nieuwlandseweg 9	3824XP	28067	7.5	1	49	50		50	-0.22	-	50	-0.77	49	
Nieuwlandseweg 10	3824XT	28090	7.5	1	49	50		50	-0.32	-	50	-0.61	49	
Nieuwlandseweg 10	3824XT	28089	7.5	1	49	50		50	0.46	-	51	-1.13	49	
Nieuwlandseweg 11	3824XP	28068	7.5	1	49	50		50	-0.17	-	50	-0.77	49	
Nieuwlandseweg 12	3824XT	28091	7.5	1	50	51		50	0.69	0.19	51	-1.03	50	
Nieuwlandseweg 13	3824XP	28069	7.5	1	49	50		50	-0.11	-	50	-0.75	49	
Nieuwlandseweg 14	3824XT	28092	7.5	1	49	50		50	0.25	-	51	-1.14	49	
Nieuwlandseweg 15	3824XP	28070	7.5	1	49	50		50	-0.28	-	50	-0.71	49	
Nieuwlandseweg 16	3824XT	28093	7.5	1	49	50		50	0.17	-	51	-1.04	49	
Nieuwlandseweg 17	3824XP	28071	7.5	1	49	50		50	-0.28	-	50	-0.72	49	
Nieuwlandseweg 18	3824XT	28094	7.5	1	50	50		50	0.49	-	51	-0.97	50	
Nieuwlandseweg 19	3824XP	28072	7.5	1	49	50		50	-0.02	-	50	-0.75	49	
Nieuwlandseweg 20	3824XT	28095	7.5	1	50	51		50	0.54	0.04	51	-0.92	50	
Nieuwlandseweg 22	3824XT	28096	7.5	1	50	51		50	0.54	0.04	51	-0.85	50	
Nieuwlandseweg 23	3824XP	28073	7.5	1	49	50		50	0.18	-	50	-0.96	49	
Nieuwlandseweg 24	3824XT	28097	7.5	1	50	51		50	0.56	0.06	51	-0.86	50	
Nieuwlandseweg 25	3824XP	28075	7.5	1	49	50		50	-0.42	-	50	-1.04	49	
Nieuwlandseweg 26	3824XT	28098	7.5	1	50	50		50	0.47	-	51	-0.85	50	
Nieuwlandseweg 27	3824XP	28076	7.5	1	49	50		50	-0.23	-	50	-1.08	49	
Nieuwlandseweg 28	3824XT	28099	7.5	1	50	51		50	0.61	0.11	51	-0.77	50	
Nieuwlandseweg 29	3824XP	28077	7.5	1	48	50		50	-0.41	-	50	-1.07	49	
Nieuwlandseweg 30	3824XT	28100	7.5	1	50	51		50	0.57	0.07	51	-0.74	50	
Nieuwlandseweg 31	3824XP	28078	7.5	1	49	50		50	-0.28	-	50	-1.11	49	
Nieuwlandseweg 32	3824XT	28101	7.5	1	50	50		50	0.49	-	51	-0.71	50	
Nieuwlandseweg 33	3824XP	28079	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-1.11	48	
Nieuwlandseweg 35	3824XP	28081	7.5	1	48	50		50	-0.48	-	50	-1.06	48	
Nieuwlandseweg 37	3824XP	28082	7.5	1	48	50		50	-0.47	-	50	-1.02	49	
Nieuwlandseweg 38	3824XT	28102	7.5	1	49	50		50	-0.42	-	50	-0.91	49	
Nieuwlandseweg 38	3824XT	28103	7.5	1	49	50		50	-0.44	-	50	-0.44	49	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	16.5	2	43	49		50	-0.75	-	51	-6.65	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	16.5	2	43	49		50	-0.75	-	51	-6.65	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	16.5	2	43	49		50	-0.75	-	51	-6.65	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	19.5	2	44	50		50	-0.32	-	51	-6.38	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	19.5	2	44	50		50	-0.32	-	51	-6.38	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	19.5	2	44	50		50	-0.32	-	51	-6.38	43	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	22.5	2	44	50		50	-0.15	-	51	-6.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	22.5	2	44	50		50	-0.15	-	51	-6.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	22.5	2	44	50		50	-0.15	-	51	-6.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	22.5	2	44	50		50	-0.15	-	51	-6.26	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	25.5	2	44	50		50	0.44	-	52	-6.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	25.5	2	44	50		50	0.44	-	52	-6.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	25.5	2	44	50		50	0.44	-	52	-6.61	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	28.5	2	44	51		50	1.02	0.52	52	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	28.5	2	44	51		50	1.02	0.52	52	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	28.5	2	44	51		50	1.02	0.52	52	-6.98	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	31.5	2	44	51		50	1.24	0.74	53	-7.20	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	31.5	2	44	51		50	1.24	0.74	53	-7.20	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	31.5	2	44	51		50	1.24	0.74	53	-7.20	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	31.5	2	44	51		50	1.24	0.74	53	-7.20	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	34.5	2	45	51		50	1.39	0.89	53	-7.11	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	34.5	2	45	51		50	1.39	0.89	53	-7.11	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	34.5	2	45	51		50	1.39	0.89	53	-7.11	44	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	37.5	2	45	52		50	1.56	1.06	53	-6.98	45	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	37.5	2	45	52		50	1.56	1.06	53	-6.98	45	
Nieuwbouw Hogeweg blok 1a	9911aa	53936	37.5	2	45	52		50	1.56	1.06	53	-6.98	45	
Nijkerkerstraat 1 A	3821CD	14116	4.5	1	62	63		62	0.74	0.27	63	-6.83	56	
Nijkerkerstraat 1 B	3821CD	14116	4.5	1	62	63		62	0.74	0.27	63	-6.83	56	
Nijkerkerstraat 1 C	3821CD	14118	1.5	1	60	61		60	0.71	0.34	61	-6.66	54	
Nijkerkerstraat 1 D	3821CD	14119	1.5	1	60	61		60	0.71	0.23	61	-6.54	54	
Nijkerkerstraat 1 E	3821CD	14121	1.5	1	61	60		61	-1.68	-	60	-5.71	54	
Nijkerkerstraat 3	3821CD	14123	4.5	1	61	61		61	-0.08	-	61	-8.04	53	
Nijkerkerstraat 5	3821CD	14125	4.5	1	60	60		60	-0.54	-	60	-6.17	53	
Nijkerkerstraat 6 A	3821CE	14164	4.5	1	59	60		59	0.99	0.99	60	-6.11	54	
Nijkerkerstraat 7	3821CD	14127	4.5	1	61	60		61	-0.12	-	60	-6.13	54	
Nijkerkerstraat 9	3821CD	14129	4.5	1	60	60		60	-0.52	-	60	-6.42	53	
Nijkerkerstraat 10	3821CE	14167	4.5	1	59	60		59	1.65	0.72	60	-3.84	56	
Nijkerkerstraat 10	3821CE	14167	7.5	1	59	60		59	1.70	1.00	60	-3.89	57	
Nijkerkerstraat 11	3821CD	14131	7.5	1	61	62		61	0.45	0.36	62	-5.45	56	
Nijkerkerstraat 12	3821CE	14170	4.5	1	59	61		59	1.76	1.16	61	-4.15	56	
Nijkerkerstraat 13	3821CD	14133	4.5	1	61	61		61	-0.35	-	61	-4.55	56	
Nijkerkerstraat 14	3821CE	14173	7.5	1	59	61		59	1.89	1.58	61	-4.31	57	
Nijkerkerstraat 14	3821CE	14174	7.5	1	59	61		59	1.81	1.23	61	-4.38	56	
Nijkerkerstraat 14	3821CE	14173	4.5	1	59	61		59	1.55	1.18	61	-4.58	56	
Nijkerkerstraat 15	3821CD	14138	4.5	1	61	61		61	-0.22	-	61	-4.84	56	
Nijkerkerstraat 16	3821CE	14175	4.5	1	58	60		58	1.47	1.31	60	-3.40	56	
Nijkerkerstraat 16	3821CE	14175	7.5	1	59	60		59	1.54	0.61	60	-3.48	57	
Nijkerkerstraat 16 A	3821CE	14177	4.5	1	58	60		58	1.44	1.07	60	-3.99	56	
Nijkerkerstraat 18	3821CE	14179	7.5	1	64	67	A	60	7.46	6.96	68	-4.99	62	X
Nijkerkerstraat 18	3821CE	14179	4.5	1	63	67	A	60	6.84	6.34	67	-7.63	59	
Nijkerkerstraat 19	3821CD	14140	7.5	1	61	62		61	0.58	0.20	62	-4.70	57	
Nijkerkerstraat 21	3821CD	14141	7.5	1	61	62		61	0.60	0.03	62	-4.48	57	
Nijkerkerstraat 23	3821CD	14144	7.5	1	60	61		60	1.37	0.38	61	-3.02	58	
Nijkerkerstraat 25	3821CD	14146	7.5	1	60	61		60	0.83	0.68	61	-4.08	57	
Nijkerkerstraat 25 B	3821CD	14149	1.5	1	51	53		51	2.38	1.51	53	-3.36	50	
Nijkerkerstraat 27	3821CD	14151	4.5	1	57	58		57	1.64	0.75	58	-3.43	55	
Nijkerkerstraat 27	3821CD	14152	4.5	1	57	58		57	1.39	0.52	58	-4.12	54	
Nijkerkerstraat 29	3821CD	14155	4.5	1	58	59		58	1.24	0.25	59	-3.27	55	
Nijkerkerstraat 29	3821CD	14156	4.5	1	58	59		58	1.52	0.62	59	-3.82	55	
Nijkerkerstraat 31	3821CD	14159	4.5	1	59	61		59	1.81	1.49	61	-3.82	57	
Nijkerkerstraat 33	3821CD	14163	4.5	1	56	58		56	1.77	1.61	58	-3.40	55	
Nijkerkerstraat 33	3821CD	14161	4.5	1	57	58		57	1.69	0.75	58	-3.97	54	
Normapad 2	3816EZ	7074	7.5	1	45	48		50	-2.32	-	51	-3.89	44	
Normapad 4	3816EZ	7075	7.5	1	44	47		50	-2.98	-	50	-3.97	43	
Normapad 6	3816EZ	7076	7.5	1	44	47		50	-2.74	-	50	-3.62	44	
Normapad 8	3816EZ	7077	7.5	1	44	47		50	-2.96	-	50	-3.74	43	
Normapad 12	3816EZ	7080	7.5	1	43	47		50	-3.09	-	50	-3.86	43	
Normapad 12	3816EZ	7079	7.5	1	44	47		50	-3.05	-	50	-3.62	43	
Oberonpad 1	3816EN	6952	1.5	1	44	46		50	-3.74	-	59	-3.28	43	
Oberonpad 2	3816EN	6955	1.5	1	44	47		50	-3.40	-	60	-3.33	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oberonpad 3	3816EN	6957	1.5	1	44	46		50	-3.94	-	60	-3.30	43	
Oberonpad 4	3816EN	6960	4.5	1	45	48		50	-2.34	-	65	-3.56	44	
Oberonpad 5	3816EN	6961	1.5	1	45	47		50	-2.87	-	62	-3.36	44	
Oberonpad 6	3816EN	6963	1.5	1	46	48		50	-2.12	-	63	-3.43	44	
Oberonpad 7	3816EN	6965	1.5	1	46	48		50	-2.11	-	63	-3.39	44	
Oberonpad 8	3816EN	6967	1.5	1	46	48		50	-2.04	-	67	-3.16	45	
Operaplein 9	3816JB	7222	4.5	2	48	53		50	2.81	2.31	55	-5.76	47	
Operaplein 10	3816JB	7223	4.5	2	48	53		50	2.81	2.31	55	-5.76	47	
Operaplein 11	3816JB	7223	4.5	2	48	53		50	2.81	2.31	55	-5.76	47	
Operaplein 12	3816JB	7223	4.5	2	48	53		50	2.81	2.31	55	-5.76	47	
Operaplein 13	3816JB	7223	4.5	2	48	53		50	2.97	2.47	56	-6.22	47	
Operaplein 14	3816JB	7224	4.5	2	48	53		50	2.97	2.47	56	-6.22	47	
Operaplein 15	3816JB	7224	4.5	2	48	53		50	2.97	2.47	56	-6.22	47	
Operaplein 16	3816JB	7224	4.5	2	48	54		50	4.25	3.75	57	-6.78	47	
Operaweg 12	3816ED	6923	7.5	1	46	48		50	-1.87	-	50	-3.75	44	
Operaweg 14	3816ED	6924	7.5	1	46	50		50	-0.23	-	51	-4.42	45	
Operaweg 16	3816ED	6925	7.5	1	47	51		50	0.57	0.07	52	-5.03	46	
Operaweg 18	3816ED	6926	7.5	1	47	51		50	0.60	0.10	52	-4.56	46	
Operaweg 20	3816ED	6927	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	51	-3.79	46	
Operaweg 22	3816ED	6928	7.5	1	46	50		50	-0.17	-	51	-3.83	46	
Operaweg 24	3816ED	6929	7.5	1	46	49		50	-0.63	-	52	-3.86	46	
Operaweg 26	3816ED	6930	7.5	1	46	50		50	-0.16	-	52	-4.41	45	
Operaweg 28	3816ED	6931	7.5	1	46	50		50	0.28	-	52	-4.95	45	
Operaweg 30	3816ED	6932	7.5	1	46	50		50	0.40	-	52	-4.93	45	
Operaweg 32	3816ED	6933	7.5	1	46	50		50	0.00	-	52	-3.69	46	
Operaweg 34	3816EE	6934	7.5	1	48	54		50	4.00	3.50	55	-5.07	49	
Operaweg 65	3816EB	6902	7.5	1	47	50		50	-0.28	-	51	-3.59	46	
Operaweg 67	3816EB	6903	7.5	1	47	50		50	0.02	-	51	-3.30	47	
Operaweg 69	3816EB	6904	7.5	1	47	51		50	0.54	0.04	52	-3.57	47	
Operaweg 71	3816EB	6905	7.5	1	47	51		50	0.53	0.03	52	-3.64	47	
Operaweg 73	3816EB	6906	7.5	1	47	51		50	0.93	0.43	52	-4.13	47	
Operaweg 75	3816EB	6908	7.5	1	48	52		50	1.79	1.29	53	-3.90	48	
Operaweg 75	3816EB	6907	7.5	1	48	52		50	1.66	1.16	53	-3.89	48	
Operaweg 77	3816EC	6909	7.5	1	48	54		50	3.53	3.03	55	-5.96	48	
Operaweg 79	3816EC	6910	7.5	1	48	53		50	3.28	2.78	55	-6.04	47	
Operaweg 81	3816EC	6911	7.5	1	48	53		50	3.20	2.70	55	-6.91	46	
Operaweg 83	3816EC	6912	7.5	1	47	53		50	2.64	2.14	55	-6.49	46	
Operaweg 85	3816EC	6913	7.5	1	47	52		50	1.99	1.49	54	-6.52	45	
Operaweg 87	3816EC	6914	7.5	1	47	52		50	1.66	1.16	55	-6.44	45	
Operaweg 91	3816EC	6916	4.5	1	44	47		50	-3.15	-	52	-3.02	44	
Operaweg 91	3816EC	6916	7.5	1	44	47		50	-3.11	-	54	-3.29	44	
Operaweg 93	3816EC	6917	4.5	1	45	48		50	-2.38	-	52	-3.26	44	
Operaweg 93	3816EC	6917	7.5	1	45	48		50	-2.13	-	53	-3.59	44	
Operaweg 95	3816EC	6918	7.5	1	45	49		50	-1.40	-	54	-3.88	45	
Operaweg 97	3816EC	6919	7.5	1	46	49		50	-0.83	-	54	-4.13	45	
Operaweg 97	3816EC	6919	4.5	1	46	49		50	-1.32	-	52	-3.58	45	
Operaweg 99	3816EC	6920	7.5	1	46	49		50	-1.13	-	54	-3.80	45	
Operaweg 101	3816EC	6921	7.5	1	46	49		50	-1.13	-	54	-3.54	45	
Orpheuspad 1	3816RS	8120	4.5	1	44	46		50	-3.79	-	50	-3.38	43	
Orpheuspad 1	3816RS	8119	4.5	1	44	46		50	-3.69	-	50	-3.22	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Orpheuspad 2	3816RS	8122	4.5	1	45	49		50	-1.10	-	52	-4.54	44	
Orpheuspad 3	3816RS	8123	4.5	1	43	46		50	-3.89	-	50	-3.72	42	
Orpheuspad 4	3816RS	8124	4.5	1	43	47		50	-3.43	-	50	-4.01	43	
Orpheuspad 5	3816RS	8125	4.5	1	43	46		50	-3.93	-	50	-3.64	42	
Orpheuspad 6	3816RS	8126	4.5	1	44	47		50	-2.94	-	50	-3.86	43	
Orpheuspad 7	3816RS	8127	4.5	1	43	46		50	-3.97	-	50	-3.56	42	
Orpheuspad 9	3816RS	8129	4.5	1	43	46		50	-4.02	-	50	-3.56	42	
Orpheuspad 11	3816RS	8131	4.5	1	43	46		50	-4.01	-	50	-3.60	42	
Orpheuspad 15	3816RS	8135	4.5	1	43	46		50	-4.38	-	50	-3.33	42	
Orpheuspad 17	3816RS	8137	4.5	1	43	45		50	-4.63	-	50	-3.36	42	
Orpheuspad 19	3816RS	8139	4.5	1	43	46		50	-4.48	-	50	-3.22	42	
Ossenkamp 14	3829GV	42373	7.5	1	54	54		54	0.72	-	55	-1.21	53	
Ossenkamp 14	3829GV	42375	7.5	1	53	54		53	0.53	0.06	54	-1.09	52	
Ossenkamp 16	3829GV	42378	7.5	1	55	55		55	0.56	-	56	-1.05	54	
Ossenkamp 18	3829GV	42382	7.5	1	56	56		56	0.29	-	56	-0.57	55	
Ossenkamp 19	3829GV	42385	7.5	1	55	55		55	0.28	-	56	-0.73	54	
Ossenkamp 20	3829GV	42386	7.5	1	55	56		55	0.83	0.19	57	-1.37	54	
Ossenkamp 21	3829GV	42390	7.5	1	54	55		54	0.74	0.12	55	-1.17	53	
Ossenkamp 22	3829GV	42393	7.5	1	55	56		55	0.60	0.16	57	-1.21	54	
Ossenkamp 23	3829GV	42397	7.5	1	54	55		54	0.97	0.27	56	-1.56	53	
Ossenkamp 24	3829GV	42400	7.5	1	56	57		56	0.44	0.39	58	-0.74	56	
Ossenkamp 25	3829GV	42402	7.5	1	55	56		55	0.78	0.07	56	-1.34	54	
Ossenkamp 27	3829GV	42404	7.5	1	54	55		54	0.92	0.44	56	-1.65	53	
Ossenkamp 29	3829GV	42405	7.5	1	54	55		54	0.91	0.88	56	-1.49	54	
Ossenkamp 29	3829GV	42407	7.5	1	54	55		54	0.95	0.51	56	-1.53	53	
Ossenkamp 31	3829GV	42408	7.5	1	56	57		56	0.63	0.19	58	-0.95	56	
Otellopad 2	3816TN	8490	1.5	1	45	47		50	-2.53	-	55	-3.19	44	
Otellopad 4	3816TN	8492	1.5	1	45	48		50	-2.48	-	54	-3.24	44	
Otellopad 6	3816TN	8493	1.5	1	45	48		50	-2.21	-	53	-3.25	45	
Otellopad 8	3816TN	8495	1.5	1	46	48		50	-1.77	-	52	-3.07	45	
Otellopad 10	3816TN	8496	1.5	1	45	47		50	-2.65	-	54	-3.58	44	
Otellopad 12	3816TN	8498	1.5	1	45	47		50	-2.73	-	50	-3.58	44	
Otellopad 14	3816TN	8499	1.5	1	44	47		50	-2.94	-	53	-3.33	44	
Otellopad 16	3816TN	8500	1.5	1	44	47		50	-2.89	-	52	-3.57	44	
Otellopad 18	3816TN	8501	1.5	1	44	47		50	-3.20	-	50	-3.24	44	
Otellopad 20	3816TN	8503	1.5	1	45	47		50	-3.08	-	53	-3.16	44	
Otellopad 20	3816TN	8505	1.5	1	45	47		50	-2.71	-	53	-3.09	44	
Otellopad 22	3816TN	8506	1.5	1	44	47		50	-3.18	-	50	-3.24	44	
Otellopad 24	3816TN	8510	1.5	1	46	49		50	-1.17	-	52	-3.21	46	
Otellopad 26	3816TN	8515	1.5	1	46	48		50	-2.10	-	52	-3.10	45	
Otellopad 28	3816TN	8517	1.5	1	44	47		50	-3.45	-	52	-3.26	43	
Otellopad 30	3816TN	8518	1.5	1	44	47		50	-3.43	-	53	-3.28	43	
Otellopad 32	3816TN	8521	1.5	1	44	46		50	-3.55	-	52	-3.30	43	
Otellopad 32	3816TN	8520	1.5	1	44	46		50	-3.50	-	51	-3.26	43	
Otelloplaats 2	3816TT	8658	4.5	2	45	49		50	-1.36	-	60	-4.13	45	
Otelloplaats 2	3816TT	8657	4.5	2	46	49		50	-0.62	-	62	-3.82	46	
Otelloplaats 4	3816TT	8660	4.5	2	45	49		50	-1.36	-	60	-4.13	45	
Otelloplaats 6	3816TT	8660	7.5	2	48	50		50	0.48	-	62	-3.75	47	
Otelloplaats 6	3816TT	8658	7.5	2	47	50		50	-0.30	-	61	-3.96	46	
Otelloplaats 8	3816TT	8660	7.5	2	47	50		50	-0.30	-	61	-3.96	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parelvisserspad 7	3816EP	6974	7.5	1	43	46		50	-3.80	-	58	-3.88	42	
Parelvisserspad 9	3816EP	6975	7.5	1	44	47		50	-3.12	-	58	-3.68	43	
Parelvisserspad 11	3816EP	6976	7.5	1	44	47		50	-3.03	-	58	-3.82	43	
Parelvisserspad 13	3816EP	6977	7.5	1	44	47		50	-3.23	-	57	-3.89	43	
Parelvisserspad 15	3816EP	6978	7.5	1	43	46		50	-3.62	-	57	-3.85	43	
Parelvisserspad 17	3816EP	6979	7.5	1	43	46		50	-3.62	-	57	-3.90	42	
Parelvisserspad 19	3816EP	6980	7.5	1	43	46		50	-3.96	-	56	-4.05	42	
Parelvisserspad 21	3816EP	6981	7.5	1	42	46		50	-4.19	-	56	-4.03	42	
Parelvisserspad 23	3816EP	6982	7.5	1	43	46		50	-4.22	-	56	-4.06	42	
Parelvisserspad 25	3816EP	6983	7.5	1	45	49		50	-0.81	-	53	-4.56	45	
Parelvisserspad 27	3816EP	6985	7.5	1	44	48		50	-1.95	-	53	-4.68	43	
Parelvisserspad 29	3816EP	6986	7.5	1	43	47		50	-2.55	-	53	-4.69	43	
Parelvisserspad 31	3816EP	6987	7.5	1	43	48		50	-2.41	-	53	-4.50	43	
Parelvisserspad 33	3816EP	6988	7.5	1	44	48		50	-2.09	-	53	-4.57	43	
Parelvisserspad 35	3816EP	6989	7.5	1	44	48		50	-2.32	-	53	-4.75	43	
Parelvisserspad 37	3816EP	6990	7.5	1	43	47		50	-2.90	-	53	-4.69	42	
Parelvisserspad 39	3816EP	6991	4.5	1	43	48		50	-2.15	-	52	-4.80	43	
Parelvisserspad 41	3816EP	6992	4.5	1	43	48		50	-2.49	-	52	-4.40	43	
Parelvisserspad 43	3816EP	6993	4.5	1	43	48		50	-2.34	-	51	-4.78	43	
Parelvisserspad 45	3816EP	6994	4.5	1	43	48		50	-2.08	-	52	-4.72	43	
Parelvisserspad 47	3816EP	6995	4.5	1	44	48		50	-2.09	-	52	-4.58	43	
Parnaskruid 1	3824PG	26595	7.5	1	53	54		53	1.16	0.39	54	-1.09	53	
Parnaskruid 1	3824PG	26596	7.5	1	53	54		53	1.35	0.72	55	-1.34	53	
Parnaskruid 2	3824PH	26644	7.5	1	53	54		53	1.18	0.95	55	-1.15	53	
Parnaskruid 3	3824PG	26598	7.5	1	53	54		53	1.36	0.72	55	-1.36	53	
Parnaskruid 3	3824PG	26597	7.5	1	53	54		53	1.15	0.41	54	-1.11	53	
Parnaskruid 4	3824PH	26645	7.5	1	54	55		54	1.05	0.05	55	-1.05	54	
Parnaskruid 5	3824PG	26599	7.5	1	53	54		53	1.07	0.58	54	-1.03	53	
Parnaskruid 5	3824PG	26600	7.5	1	53	54		53	1.32	0.68	54	-1.29	53	
Parnaskruid 6	3824PH	26646	7.5	1	53	54		53	0.97	0.92	55	-1.01	53	
Parnaskruid 7	3824PG	26602	7.5	1	53	55		53	1.27	1.06	55	-1.23	53	
Parnaskruid 8	3824PH	26647	7.5	1	54	54		54	0.87	-	54	-0.90	54	
Parnaskruid 9	3824PG	26604	7.5	1	53	54		53	1.10	0.90	55	-1.14	53	
Parnaskruid 9	3824PG	26603	7.5	1	53	54		53	0.86	0.27	54	-0.87	53	
Parnaskruid 10	3824PH	26648	7.5	1	54	55		54	0.85	0.06	55	-0.89	54	
Parnaskruid 11	3824PG	26605	7.5	1	53	54		53	0.87	0.21	54	-0.86	53	
Parnaskruid 11	3824PG	26606	7.5	1	53	54		53	1.17	0.53	54	-1.16	53	
Parnaskruid 12	3824PH	26649	7.5	1	54	55		54	0.89	0.05	55	-0.91	54	
Parnaskruid 13	3824PG	26607	7.5	1	53	54		53	0.85	0.16	54	-0.82	53	
Parnaskruid 13	3824PG	26608	7.5	1	53	54		53	1.09	0.71	54	-1.03	53	
Parnaskruid 14	3824PH	26650	4.5	1	50	50		50	0.17	-	50	-0.68	49	
Parnaskruid 15	3824PG	26610	7.5	1	53	54		53	0.99	0.38	54	-1.01	53	
Parnaskruid 15	3824PG	26609	7.5	1	53	54		53	0.87	0.29	54	-0.83	53	
Parnaskruid 16	3824PH	26651	4.5	1	50	50		50	0.30	-	50	-0.68	50	
Parnaskruid 17	3824PG	26611	7.5	1	53	54		53	0.92	0.92	55	-0.90	54	X
Parnaskruid 17	3824PG	26612	7.5	1	53	54		53	1.11	0.86	55	-1.09	53	
Parnaskruid 18	3824PH	26653	7.5	1	52	53		52	1.33	0.49	53	-1.32	52	
Parnaskruid 18	3824PH	26652	7.5	1	53	53		53	0.81	-	54	-0.85	53	
Parnaskruid 19	3824PG	26614	7.5	1	53	54		53	1.11	0.86	55	-1.13	53	
Parnaskruid 19	3824PG	26613	7.5	1	53	54		53	0.95	0.64	54	-0.95	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parnaskruid 20	3824PH	26654	7.5	1	52	53	52	1.24	0.39	53	-1.23	52	
Parnaskruid 21	3824PG	26615	7.5	1	53	54	53	0.93	0.40	54	-0.95	53	
Parnaskruid 21	3824PG	26616	7.5	1	53	54	53	1.24	0.63	54	-1.26	53	
Parnaskruid 22	3824PH	26655	7.5	1	52	53	52	1.12	0.59	53	-1.13	52	
Parnaskruid 23	3824PG	26618	7.5	1	53	54	53	1.18	0.46	54	-1.18	53	
Parnaskruid 24	3824PH	26656	7.5	1	52	53	52	1.10	0.33	53	-1.08	52	
Parnaskruid 25	3824PG	26619	7.5	1	53	54	53	0.86	0.04	54	-0.86	53	
Parnaskruid 25	3824PG	26620	7.5	1	52	54	52	1.08	1.00	54	-1.10	52	
Parnaskruid 26	3824PH	26657	7.5	1	52	53	52	1.01	0.27	53	-1.05	52	
Parnaskruid 27	3824PG	26621	7.5	1	52	53	52	0.94	0.20	53	-0.93	52	
Parnaskruid 27	3824PG	26622	7.5	1	51	53	51	1.23	1.20	53	-1.23	51	
Parnaskruid 28	3824PH	26658	7.5	1	52	53	52	0.62	0.02	53	-0.62	52	
Parnaskruid 29	3824PG	26623	7.5	1	51	53	51	1.11	1.08	53	-1.07	52	X
Parnaskruid 29	3824PG	26624	7.5	1	51	53	51	1.38	1.14	53	-1.34	51	
Parnaskruid 30	3824PH	26659	7.5	1	52	53	52	0.66	0.36	53	-0.68	52	
Parnaskruid 31	3824PG	26626	7.5	1	52	53	52	1.28	0.43	53	-1.31	52	
Parnaskruid 31	3824PG	26625	7.5	1	52	53	52	1.01	0.47	53	-1.01	52	
Parnaskruid 32	3824PH	26660	7.5	1	52	53	52	0.67	0.36	53	-0.67	52	
Parnaskruid 33	3824PG	26627	7.5	1	52	53	52	0.82	0.10	53	-0.84	52	
Parnaskruid 33	3824PG	26628	7.5	1	52	53	52	1.25	0.57	53	-1.26	52	
Parnaskruid 34	3824PH	26661	7.5	1	52	53	52	0.60	0.50	53	-0.60	52	
Parnaskruid 35	3824PG	26629	7.5	1	52	53	52	0.84	0.42	54	-0.84	52	
Parnaskruid 35	3824PG	26630	7.5	1	52	53	52	1.16	0.76	54	-1.16	52	
Parnaskruid 36	3824PH	26662	7.5	1	52	53	52	0.58	0.55	53	-0.58	52	
Parnaskruid 37	3824PG	26632	7.5	1	52	53	52	1.17	0.89	54	-1.17	52	
Parnaskruid 37	3824PG	26631	7.5	1	53	53	53	0.95	-	54	-0.98	53	
Parnaskruid 38	3824PH	26663	7.5	1	53	53	53	0.57	-	54	-0.59	53	
Parnaskruid 39	3824PG	26634	7.5	1	52	54	52	1.18	1.18	54	-1.16	53	X
Parnaskruid 40	3824PH	26664	7.5	1	53	54	53	0.55	0.16	54	-0.59	53	
Parnaskruid 41	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 42	3824PH	26666	7.5	1	53	53	53	0.58	-	54	-0.58	53	
Parnaskruid 43	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 44	3824PH	26667	7.5	1	53	53	53	0.58	-	54	-0.58	53	
Parnaskruid 45	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 46	3824PH	26668	7.5	1	53	54	53	0.58	0.30	54	-0.60	53	
Parnaskruid 47	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 48	3824PH	26669	7.5	1	53	54	53	0.57	0.44	54	-0.62	53	
Parnaskruid 49	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 50	3824PH	26670	7.5	1	54	54	54	0.65	-	55	-0.71	53	
Parnaskruid 51	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 52	3824PH	26671	7.5	1	54	54	54	0.71	-	55	-0.77	53	
Parnaskruid 53	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 54	3824PH	26672	7.5	1	53	54	53	0.69	0.41	54	-0.73	53	
Parnaskruid 55	3824PG	26637	4.5	2	48	50	50	-0.50	-	49	-0.97	49	
Parnaskruid 56	3824PH	26673	7.5	1	53	54	53	0.76	0.38	54	-0.79	53	
Parnaskruid 57	3824PG	26636	7.5	2	51	51	51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 57	3824PG	26635	7.5	2	51	51	51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 58	3824PH	26674	7.5	1	53	54	53	0.76	0.37	54	-0.79	53	
Parnaskruid 59	3824PG	26636	7.5	2	51	51	51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 59	3824PG	26635	7.5	2	51	51	51	0.73	-	51	-0.56	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parnaskruid 60	3824PH	26675	7.5	1	53	54		53	0.75	0.70	54	-0.78	53	
Parnaskruid 61	3824PG	26636	7.5	2	51	51		51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 61	3824PG	26635	7.5	2	51	51		51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 62	3824PH	26677	7.5	1	53	54		53	0.95	0.68	55	-0.95	53	
Parnaskruid 63	3824PG	26636	7.5	2	51	51		51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 63	3824PG	26635	7.5	2	51	51		51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 64	3824PH	26679	7.5	1	53	54		53	0.99	0.87	55	-0.97	53	
Parnaskruid 65	3824PG	26636	7.5	2	51	51		51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 65	3824PG	26635	7.5	2	51	51		51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 66	3824PH	26680	7.5	1	53	54		53	1.07	0.87	55	-1.04	53	
Parnaskruid 67	3824PG	26636	7.5	2	51	51		51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 67	3824PG	26635	7.5	2	51	51		51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 68	3824PH	26681	7.5	1	53	54		53	1.07	0.91	55	-1.03	53	
Parnaskruid 69	3824PG	26635	7.5	2	51	51		51	0.73	-	51	-0.56	51	
Parnaskruid 69	3824PG	26636	7.5	2	51	51		51	0.32	-	51	-0.33	51	
Parnaskruid 70	3824PH	26682	7.5	1	53	54		53	1.10	1.00	55	-1.05	53	
Parnaskruid 71	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 72	3824PH	26683	7.5	1	53	55		53	1.11	1.09	55	-1.06	54	X
Parnaskruid 73	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 74	3824PH	26684	7.5	1	54	55		54	1.20	0.20	55	-1.13	54	
Parnaskruid 75	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 76	3824PH	26685	7.5	1	53	54		53	1.28	1.01	55	-1.23	53	
Parnaskruid 77	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 78	3824PH	26686	7.5	1	53	54		53	1.40	0.83	55	-1.31	53	
Parnaskruid 79	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 80	3824PH	26687	7.5	1	53	54		53	1.44	0.80	55	-1.35	53	
Parnaskruid 81	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 82	3824PH	26688	7.5	1	53	54		53	1.50	0.70	55	-1.39	53	
Parnaskruid 83	3824PG	26636	10.5	2	52	53		52	0.66	0.19	53	-0.31	52	
Parnaskruid 84	3824PH	26690	7.5	1	53	54		53	1.59	0.98	55	-1.55	53	
Parnaskruid 85	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 86	3824PH	26692	7.5	1	53	55		53	1.65	1.14	55	-1.61	53	
Parnaskruid 87	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 88	3824PH	26693	7.5	1	53	54		53	1.68	1.00	55	-1.63	53	
Parnaskruid 89	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 90	3824PH	26694	7.5	1	53	54		53	1.73	0.92	55	-1.68	53	
Parnaskruid 92	3824PH	26695	7.5	1	53	54		53	1.87	0.96	55	-1.76	53	
Parnaskruid 93	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 94	3824PH	26696	7.5	1	53	55		53	1.89	1.02	55	-1.75	53	
Parnaskruid 95	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 96	3824PH	26697	7.5	1	53	54		53	1.87	1.00	55	-1.76	53	
Parnaskruid 97	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 98	3824PH	26698	7.5	1	53	55		53	1.87	1.07	55	-1.77	53	
Parnaskruid 99	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 100	3824PH	26699	7.5	1	53	55		53	1.87	1.14	55	-1.78	53	
Parnaskruid 101	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 103	3824PG	26638	4.5	2	50	52		50	1.68	1.25	52	-1.69	50	
Parnaskruid 105	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 107	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 109	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Parnaskruid 111	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 113	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 115	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 117	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 119	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 121	3824PG	26639	7.5	2	53	55		53	1.83	1.06	55	-1.76	53	
Parnaskruid 123	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 125	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 127	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 129	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 131	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 133	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 135	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 137	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parnaskruid 139	3824PG	26639	10.5	2	53	55		53	2.44	1.56	57	-2.18	53	
Parsifalpad 2	3816HA	7097	7.5	1	44	48		50	-2.22	-	50	-3.87	44	
Parsifalpad 2	3816HA	7098	7.5	1	44	48		50	-1.89	-	50	-4.95	43	
Parsifalplaats 1	3816HE	7110	7.5	1	47	52		50	2.32	1.82	53	-4.62	48	
Parsifalplaats 2	3816HE	7112	7.5	1	47	51		50	1.37	0.87	52	-4.21	47	
Parsifalplaats 3	3816HE	7114	7.5	1	48	52		50	2.06	1.56	53	-4.49	48	
Parsifalplaats 4	3816HE	7115	7.5	1	47	52		50	1.57	1.07	53	-4.27	47	
Parsifalplaats 5	3816HE	7116	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	53	-3.73	47	
Parsifalplaats 6	3816HE	7117	7.5	1	47	50		50	0.11	-	52	-3.80	46	
Parsifalplaats 7	3816HE	7118	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	51	-3.29	47	
Parsifalplaats 8	3816HE	7119	7.5	1	46	49		50	-1.05	-	51	-3.14	46	
Parsifalplaats 9	3816HE	7120	7.5	1	46	49		50	-0.74	-	51	-3.85	45	
Parsifalplaats 10	3816HE	7121	7.5	1	46	49		50	-1.37	-	51	-3.37	45	
Parsifalplaats 11	3816HE	7122	7.5	1	46	50		50	-0.49	-	51	-3.96	46	
Parsifalplaats 12	3816HE	7123	7.5	1	46	48		50	-1.62	-	51	-3.38	45	
Pascalstraat 1	3817JH	10977	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-2.69	47	
Pascalstraat 3	3817JH	10979	7.5	1	47	49		50	-0.61	-	50	-2.83	47	
Pascalstraat 11	3817JH	10984	7.5	1	47	49		50	-0.64	-	50	-3.12	46	
Pascalstraat 13	3817JH	10987	7.5	1	47	49		50	-0.52	-	50	-3.03	46	
Pascalstraat 14	3817JJ	11012	10.5	1	47	50		50	0.29	-	51	-4.24	46	
Pascalstraat 14	3817JJ	11011	10.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-3.47	47	
Pascalstraat 29	3817JH	11000	10.5	1	47	50		50	0.45	-	51	-4.70	46	
Pasteurstraat 1	3817JL	11046	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	51	-3.01	48	
Pasteurstraat 2	3817JL	11047	7.5	1	48	50		50	-0.47	-	50	-2.80	47	
Pasteurstraat 3	3817JL	11050	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	52	-3.20	48	
Pasteurstraat 4	3817JL	11051	7.5	1	48	50		50	-0.39	-	50	-2.96	47	
Pasteurstraat 5	3817JL	11053	7.5	1	48	51		50	0.93	0.43	51	-3.52	47	
Pasteurstraat 7	3817JL	11055	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.40	48	
Pasteurstraat 8	3817JL	11057	7.5	1	48	50		50	-0.38	-	50	-3.00	47	
Pasteurstraat 8	3817JL	11058	7.5	1	48	50		50	-0.03	-	50	-2.63	47	
Pasteurstraat 9	3817JL	11059	7.5	1	49	51		50	1.27	0.77	51	-3.25	48	
Pasteurstraat 11	3817JL	11062	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	51	-3.36	47	
Pasteurstraat 13	3817JL	11066	7.5	1	49	51		50	1.07	0.57	51	-3.09	48	
Pasteurstraat 15	3817JL	11068	7.5	1	48	51		50	0.59	0.09	51	-3.04	48	
Pasteurstraat 15	3817JL	11069	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-2.96	48	
Pasteurstraat 17	3817JL	11072	7.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-3.03	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pasteurstraat 19	3817JL	11075	7.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-3.09	47	
Pasteurstraat 21	3817JL	11079	7.5	1	48	50		50	0.24	-	50	-3.04	47	
Pasteurstraat 23	3817JL	11081	7.5	1	48	50		50	0.07	-	50	-3.08	47	
Pasteurstraat 24	3817JL	11084	7.5	1	47	50		50	-0.47	-	50	-3.40	46	
Pasteurstraat 24	3817JL	11083	7.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.05	46	
Pelléaspad 1	3816RD	7980	7.5	1	46	50		50	0.02	-	52	-4.09	46	
Pelléaspad 1	3816RD	7981	7.5	1	46	50		50	-0.49	-	53	-4.18	45	
Pelléaspad 2	3816RE	7993	7.5	1	47	51		50	0.62	0.12	54	-3.84	47	
Pelléaspad 3	3816RD	7982	7.5	1	46	50		50	-0.10	-	53	-4.37	46	
Pelléaspad 5	3816RD	7983	7.5	1	45	50		50	-0.08	-	53	-4.64	45	
Pelléaspad 7	3816RD	7984	7.5	1	44	49		50	-0.84	-	52	-4.80	44	
Pelléaspad 8	3816RE	7997	7.5	1	46	49		50	-1.07	-	51	-3.95	45	
Pelléaspad 9	3816RD	7985	7.5	1	44	49		50	-1.13	-	52	-4.79	44	
Pelléaspad 10	3816RE	7998	7.5	1	46	50		50	-0.46	-	51	-4.03	46	
Pelléaspad 11	3816RD	7986	7.5	1	43	47		50	-2.55	-	52	-4.97	42	
Pelléaspad 12	3816RE	7999	7.5	1	46	49		50	-0.58	-	51	-4.08	45	
Pelléaspad 13	3816RD	7987	7.5	1	43	48		50	-2.17	-	52	-4.75	43	
Pelléaspad 14	3816RE	8000	7.5	1	46	50		50	-0.50	-	52	-4.00	46	
Pelléaspad 15	3816RD	7988	7.5	1	43	47		50	-2.56	-	52	-4.32	43	
Pelléaspad 16	3816RE	8001	7.5	1	46	49		50	-0.54	-	52	-3.83	46	
Pelléaspad 17	3816RD	7989	7.5	1	43	47		50	-3.25	-	52	-4.53	42	
Pelléaspad 18	3816RE	8002	7.5	1	46	50		50	-0.38	-	52	-3.76	46	
Pelléaspad 19	3816RD	7990	7.5	1	43	47		50	-3.17	-	51	-4.54	42	
Pelléaspad 20	3816RE	8003	7.5	1	46	50		50	-0.27	-	52	-3.76	46	
Pelléaspad 21	3816RD	7991	7.5	1	42	46		50	-3.77	-	51	-4.22	42	
Pelléaspad 22	3816RE	8004	7.5	1	46	50		50	0.08	-	52	-3.90	46	
Pelléaspad 23	3816RD	7992	7.5	1	42	46		50	-3.81	-	51	-3.57	43	
Pelléaspad 24	3816RE	8005	7.5	1	46	50		50	0.16	-	52	-3.90	46	
Pelléaspad 26	3816RE	8006	7.5	1	45	49		50	-1.31	-	52	-3.87	45	
Pelléaspad 28	3816RE	8008	7.5	1	43	47		50	-3.31	-	50	-3.98	43	
Pelléaspad 32	3816RE	8010	7.5	1	43	47		50	-3.06	-	50	-3.26	44	
Pelléaspad 34	3816RE	8011	7.5	1	44	46		50	-3.66	-	50	-3.39	43	
Pelléaspad 36	3816RE	8012	7.5	1	44	46		50	-3.59	-	50	-3.18	43	
Pelléaspad 40	3816RE	8014	7.5	1	44	47		50	-3.11	-	50	-3.67	43	
Pelléaspad 48	3816RE	8018	7.5	1	44	47		50	-2.93	-	50	-3.99	43	
Pelléasplaats 55	3816RJ	8042	4.5	1	45	48		50	-2.49	-	50	-3.23	44	
Penningkruid 2	3824PM	26780	7.5	1	53	54		53	1.38	0.97	54	-1.37	53	
Penningkruid 4	3824PM	26781	7.5	1	53	54		53	1.46	0.73	54	-1.43	53	
Penningkruid 6	3824PM	26782	7.5	1	53	54		53	1.45	0.54	54	-1.40	53	
Penningkruid 8	3824PM	26783	7.5	1	52	54		52	1.46	1.42	54	-1.41	53	X
Penningkruid 10	3824PM	26784	7.5	1	52	54		52	1.39	1.29	54	-1.37	52	
Penningkruid 11	3824PM	26777	1.5	2	48	49		50	-0.85	-	50	-1.44	48	
Penningkruid 12	3824PM	26785	7.5	1	53	55		53	1.72	1.02	55	-1.55	53	
Penningkruid 13	3824PM	26779	1.5	2	48	49		50	-0.80	-	50	-1.63	48	
Penningkruid 15	3824PM	26778	4.5	2	50	51		50	1.11	0.61	51	-1.35	50	
Penningkruid 17	3824PM	26778	4.5	2	50	51		50	1.11	0.61	51	-1.35	50	
Penningkruid 19	3824PM	26778	4.5	2	50	51		50	1.11	0.61	51	-1.35	50	
Penningkruid 21	3824PM	26779	4.5	2	49	51		50	1.18	0.68	53	-1.77	49	
Penningkruid 23	3824PM	26777	4.5	2	49	51		50	1.12	0.62	52	-1.60	50	
Penningkruid 25	3824PM	26776	4.5	2	49	51		50	0.97	0.47	51	-1.65	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Penningkruid 27	3824PM	26776	4.5	2	49		50	0.97	0.47	51	-1.65	49	
Penningkruid 29	3824PM	26776	4.5	2	49		50	0.97	0.47	51	-1.65	49	
Penningkruid 31	3824PM	26774	4.5	2	49		50	0.98	0.48	51	-1.70	49	
Penningkruid 33	3824PM	26772	4.5	2	49		50	1.00	0.50	51	-1.74	49	
Penningkruid 35	3824PM	26778	7.5	2	53		53	1.50	1.24	55	-1.37	53	
Penningkruid 37	3824PM	26778	7.5	2	53		53	1.50	1.24	55	-1.37	53	
Penningkruid 39	3824PM	26778	7.5	2	53		53	1.50	1.24	55	-1.37	53	
Penningkruid 41	3824PM	26779	7.5	2	53		53	1.92	0.98	56	-1.78	53	
Penningkruid 43	3824PM	26777	7.5	2	52		52	1.83	1.68	56	-1.71	52	
Penningkruid 45	3824PM	26776	7.5	2	53		53	1.84	1.71	55	-1.75	53	
Penningkruid 47	3824PM	26776	7.5	2	53		53	1.84	1.71	55	-1.75	53	
Penningkruid 49	3824PM	26776	7.5	2	53		53	1.84	1.71	55	-1.75	53	
Penningkruid 51	3824PM	26774	7.5	2	53		53	1.89	1.89	56	-1.78	54	X
Penningkruid 53	3824PM	26772	7.5	2	53		53	1.93	1.79	55	-1.83	53	
Pijlkruid 1	3824PL	26749	7.5	1	52		52	1.80	1.19	54	-1.69	52	
Pijlkruid 1	3824PL	26748	7.5	1	53		53	1.32	0.41	54	-1.32	53	
Pijlkruid 2	3824PL	26750	7.5	1	52		52	1.62	1.41	54	-1.54	52	
Pijlkruid 3	3824PL	26752	7.5	1	52		52	1.64	1.01	54	-1.58	52	
Pijlkruid 3	3824PL	26751	7.5	1	52		52	1.38	1.29	54	-1.35	52	
Pijlkruid 4	3824PL	26753	7.5	1	52		52	1.55	1.33	54	-1.48	52	
Pijlkruid 5	3824PL	26754	7.5	1	52		52	1.37	1.26	54	-1.33	52	
Pijlkruid 6	3824PL	26756	7.5	1	52		52	1.45	1.38	54	-1.40	52	
Pijlkruid 7	3824PL	26757	7.5	1	52		52	1.34	1.29	54	-1.30	52	
Pijlkruid 8	3824PL	26759	7.5	1	52		52	1.52	1.45	54	-1.44	53	X
Pijlkruid 9	3824PL	26760	7.5	1	52		52	1.35	1.21	54	-1.29	52	
Pijlkruid 10	3824PL	26762	7.5	1	52		52	1.56	1.32	54	-1.41	52	
Pijlkruid 11	3824PL	26763	7.5	1	52		52	1.29	1.26	54	-1.25	53	X
Pijlkruid 12	3824PL	26765	7.5	1	52		52	1.67	1.07	54	-1.54	52	
Pijlkruid 13	3824PL	26766	7.5	1	53		53	1.74	0.77	54	-1.62	53	
Pijlkruid 13	3824PL	26767	7.5	1	52		52	1.29	1.10	54	-1.24	52	
Pijlkruid 14	3824PL	26769	7.5	1	52		52	1.72	1.09	54	-1.63	52	
Pijlkruid 16	3824PL	26770	7.5	1	53		53	1.40	0.51	54	-1.29	53	
Pijlkruid 16	3824PL	26771	7.5	1	52		52	1.86	1.07	54	-1.74	52	
Pitrus 1	3824WE	27404	7.5	1	52		52	2.02	1.76	55	-1.92	52	
Pitrus 2	3824WG	27489	7.5	1	53		53	2.08	1.84	56	-1.98	53	
Pitrus 3	3824WE	27405	7.5	1	52		52	1.97	1.64	55	-1.94	52	
Pitrus 4	3824WG	27491	7.5	1	53		53	2.04	1.87	56	-1.96	53	
Pitrus 5	3824WE	27408	7.5	1	52		52	1.99	1.74	55	-1.95	52	
Pitrus 6	3824WG	27492	7.5	1	53		53	2.10	1.64	56	-2.01	53	
Pitrus 7	3824WE	27411	7.5	1	52		52	2.03	1.88	55	-1.96	52	
Pitrus 8	3824WG	27493	7.5	1	53		53	2.06	1.43	56	-2.00	53	
Pitrus 9	3824WE	27416	7.5	1	49		50	1.76	1.26	52	-2.10	50	
Pitrus 9	3824WE	27415	7.5	1	50		50	2.09	1.95	53	-2.02	50	
Pitrus 9	3824WE	27414	7.5	1	50		50	2.04	1.54	52	-2.13	50	
Pitrus 10	3824WG	27494	7.5	1	53		53	2.11	1.62	56	-2.01	53	
Pitrus 11	3824WE	27417	7.5	1	52		52	2.09	1.96	55	-2.00	52	
Pitrus 12	3824WG	27495	7.5	1	53		53	2.16	1.64	56	-2.02	53	
Pitrus 13	3824WE	27420	7.5	1	52		52	2.12	1.91	55	-2.02	52	
Pitrus 14	3824WG	27496	7.5	1	53		53	2.16	1.67	56	-2.05	53	
Pitrus 15	3824WE	27423	7.5	1	52		52	2.19	1.95	55	-2.06	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pitrus 16	3824WG	27497	7.5	1	53	55		53	2.17	1.69	56	-2.07	53	
Pitrus 17	3824WE	27426	7.5	1	52	54		52	2.16	1.88	55	-2.06	52	
Pitrus 18	3824WG	27498	7.5	1	53	55		53	2.20	1.61	56	-2.07	53	
Pitrus 19	3824WE	27429	7.5	1	51	53		51	1.94	1.27	53	-1.87	51	
Pitrus 19	3824WE	27430	7.5	1	50	53		50	2.33	2.31	53	-2.22	51	X
Pitrus 19	3824WE	27431	7.5	1	51	53		51	2.05	1.47	54	-1.90	51	
Pitrus 20	3824WG	27499	7.5	1	53	55		53	2.10	1.31	55	-2.02	53	
Pitrus 21	3824WE	27433	7.5	1	51	53		51	2.24	1.67	54	-2.19	51	
Pitrus 21	3824WE	27432	7.5	1	51	53		51	1.89	1.30	53	-1.78	51	
Pitrus 21	3824WE	27434	7.5	1	51	53		51	2.10	1.26	53	-1.93	51	
Pitrus 22	3824WG	27500	7.5	1	52	54		52	2.03	1.42	54	-1.99	52	
Pitrus 23	3824WE	27436	7.5	1	51	53		51	2.31	1.94	54	-2.17	51	
Pitrus 23	3824WE	27437	7.5	1	51	53		51	2.03	1.66	54	-1.88	51	
Pitrus 23	3824WE	27435	7.5	1	52	53		52	1.83	0.94	54	-1.80	52	
Pitrus 24	3824WG	27501	7.5	1	53	55		53	2.23	1.58	55	-2.10	53	
Pitrus 25	3824WE	27440	7.5	1	52	54		52	2.00	1.15	54	-1.94	52	
Pitrus 25	3824WE	27439	7.5	1	51	54		51	2.26	2.13	54	-2.17	51	
Pitrus 26	3824WG	27502	7.5	1	52	55		52	2.26	2.06	55	-2.18	52	
Pitrus 27	3824WE	27442	7.5	1	52	54		52	2.10	1.39	54	-2.05	52	
Pitrus 27	3824WE	27443	7.5	1	52	54		52	2.15	1.35	54	-2.04	52	
Pitrus 28	3824WG	27504	7.5	1	54	57		54	2.33	2.17	58	-2.16	55	X
Pitrus 29	3824WE	27444	7.5	1	54	56		54	2.25	1.74	57	-2.15	54	
Pitrus 30	3824WG	27506	7.5	1	55	57		55	2.24	1.34	58	-2.08	55	
Pitrus 31	3824WE	27448	7.5	1	53	55		53	1.98	1.09	55	-1.97	53	
Pitrus 31	3824WE	27447	7.5	1	52	55		52	2.25	2.14	55	-2.18	52	
Pitrus 32	3824WG	27507	7.5	1	55	57		55	2.07	1.52	58	-1.95	55	
Pitrus 33	3824WE	27453	7.5	1	53	55		53	2.22	1.41	55	-2.01	53	
Pitrus 34	3824WG	27508	7.5	1	55	57		55	2.14	1.51	58	-1.99	55	
Pitrus 35	3824WE	27457	7.5	1	53	55		53	2.19	1.92	56	-2.04	53	
Pitrus 35	3824WE	27456	7.5	1	53	55		53	1.99	1.29	55	-1.95	53	
Pitrus 36	3824WG	27509	7.5	1	55	57		55	2.18	1.63	58	-2.05	55	
Pitrus 37	3824WE	27461	7.5	1	53	55		53	2.00	1.41	55	-1.97	53	
Pitrus 37	3824WE	27460	7.5	1	53	55		53	2.25	1.58	56	-2.06	53	
Pitrus 38	3824WG	27510	7.5	1	55	57		55	2.25	1.57	58	-2.08	55	
Pitrus 39	3824WE	27463	7.5	1	52	55		52	2.30	2.05	56	-2.00	53	X
Pitrus 39	3824WE	27464	7.5	1	53	55		53	1.99	1.37	55	-1.92	53	
Pitrus 39	3824WE	27463	4.5	1	52	55		52	2.19	2.10	55	-2.10	52	
Pitrus 40	3824WG	27511	7.5	1	55	57		55	2.25	1.61	58	-2.08	55	
Pitrus 41	3824WE	27465	7.5	1	54	56		54	2.21	1.26	56	-2.15	54	
Pitrus 42	3824WG	27512	7.5	1	55	57		55	2.33	1.54	58	-2.10	55	
Pitrus 43	3824WE	27470	7.5	1	54	56		54	1.99	1.08	57	-1.84	54	
Pitrus 44	3824WG	27513	7.5	1	55	57		55	2.29	1.52	58	-2.11	55	
Pitrus 45	3824WE	27471	7.5	1	54	56		54	1.70	1.67	58	-1.57	55	X
Pitrus 45	3824WE	27472	7.5	1	54	56		54	2.13	1.65	57	-2.04	54	
Pitrus 46	3824WG	27514	7.5	1	55	57		55	2.31	1.56	58	-2.11	55	
Pitrus 47	3824WE	27473	7.5	1	54	57		54	2.09	2.04	57	-2.04	54	
Pitrus 48	3824WG	27515	7.5	1	55	57		55	2.33	1.57	58	-2.12	55	
Pitrus 49	3824WE	27474	7.5	1	54	56		54	2.41	1.65	57	-2.32	54	
Pitrus 50	3824WG	27516	7.5	1	55	57		55	2.31	1.73	58	-2.10	55	
Pitrus 51	3824WE	27477	7.5	1	56	58		56	2.08	1.45	58	-2.06	56	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pitrus 52	3824WG	27517	7.5	1	55	57		55	2.29	1.90	59	-2.09	55	
Pitrus 53	3824WE	27478	7.5	1	55	57		55	2.22	1.73	58	-2.07	55	
Pitrus 55	3824WE	27481	4.5	1	51	52		51	1.27	0.31	52	-1.29	51	
Pitrus 57	3824WE	27482	4.5	1	50	52		50	2.23	1.73	52	-2.16	50	
Pitrus 59	3824WE	27483	4.5	1	50	52		50	2.30	1.86	52	-2.13	50	
Pitrus 61	3824WE	27484	4.5	1	50	52		50	2.28	1.99	52	-2.11	50	
Pitrus 63	3824WE	27485	4.5	1	50	53		50	2.31	2.17	53	-2.12	51	X
Pitrus 65	3824WE	27486	4.5	1	50	52		50	2.30	1.99	53	-2.12	50	
Pitrus 67	3824WE	27487	4.5	1	50	53		50	2.27	2.05	53	-2.10	50	
Pitrus 67	3824WE	27488	4.5	1	51	53		51	2.27	1.62	53	-2.08	51	
Plevierstraat 2	3815KB	3386	7.5	1	46	51		50	1.00	0.50	52	-6.02	45	
Plevierstraat 3	3815KA	3366	7.5	1	43	50		50	0.50	-	53	-7.63	43	
Plevierstraat 3	3815KA	3365	7.5	1	46	50		50	0.26	-	51	-5.27	45	
Plevierstraat 4	3815KB	3388	7.5	1	46	51		50	0.84	0.34	52	-5.93	45	
Plevierstraat 5	3815KA	3368	7.5	1	43	51		50	0.59	0.09	52	-7.62	43	
Plevierstraat 6	3815KB	3390	7.5	1	44	50		50	-0.36	-	51	-6.25	43	
Plevierstraat 7	3815KA	3369	7.5	1	46	50		50	-0.35	-	51	-4.74	45	
Plevierstraat 7	3815KA	3370	7.5	1	43	50		50	0.27	-	52	-7.48	43	
Plevierstraat 8	3815KB	3391	7.5	1	46	50		50	0.20	-	51	-5.17	45	
Plevierstraat 8	3815KB	3392	7.5	1	43	50		50	0.10	-	52	-7.08	43	
Plevierstraat 9	3815KA	3371	7.5	1	46	50		50	0.10	-	51	-5.14	45	
Plevierstraat 9	3815KA	3373	7.5	1	43	50		50	-0.27	-	52	-6.92	43	
Plevierstraat 10	3815KB	3393	7.5	1	45	51		50	0.75	0.25	52	-6.33	44	
Plevierstraat 11	3815KA	3374	7.5	1	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.50	44	
Plevierstraat 12	3815KB	3396	7.5	1	43	50		50	0.29	-	52	-7.33	43	
Plevierstraat 12	3815KB	3395	7.5	1	45	50		50	0.30	-	51	-6.36	44	
Plevierstraat 14	3815KB	3398	7.5	1	43	50		50	0.16	-	52	-6.80	43	
Plevierstraat 14	3815KB	3397	7.5	1	45	50		50	0.05	-	50	-6.40	44	
Plevierstraat 16	3815KB	3399	7.5	1	44	50		50	-0.49	-	50	-6.24	43	
Plevierstraat 16	3815KB	3400	7.5	1	44	50		50	0.08	-	52	-6.65	43	
Plevierstraat 18	3815KB	3403	7.5	1	43	50		50	-0.17	-	52	-6.65	43	
Plevierstraat 22	3815KB	3404	7.5	1	45	50		50	0.07	-	52	-6.23	44	
Plevierstraat 24	3815KB	3405	7.5	1	44	49		50	-0.73	-	51	-5.92	43	
Plevierstraat 26	3815KB	3406	7.5	1	44	49		50	-1.02	-	51	-5.68	43	
Plevierstraat 27	3815KA	3383	7.5	1	42	47		50	-2.60	-	50	-6.36	41	
Plevierstraat 28	3815KB	3407	7.5	1	44	50		50	-0.39	-	51	-6.08	44	
Plevierstraat 29	3815KA	3384	7.5	1	41	48		50	-2.41	-	51	-6.59	41	
Plevierstraat 30	3815KB	3409	7.5	1	44	50		50	0.27	-	52	-6.76	44	
Plevierstraat 30	3815KB	3408	7.5	1	46	50		50	-0.35	-	50	-4.61	45	
Plevierstraat 31	3815KA	3385	7.5	1	41	46		50	-3.79	-	50	-5.46	41	
Plevierstraat 32	3815KB	3410	7.5	1	47	50		50	-0.10	-	50	-4.15	46	
Plevierstraat 32	3815KB	3412	7.5	1	44	50		50	-0.10	-	52	-6.37	44	
Plevierstraat 34	3815KC	3413	10.5	2	42	49		50	-0.65	-	50	-8.24	41	
Plompstraat 1	3815MV	3983	7.5	1	54	61		54	6.86	6.08	61	-8.08	52	
Plompstraat 3	3815MV	3984	1.5	1	48	54		50	3.84	3.34	54	-6.22	48	
Plompstraat 5	3815MV	3987	7.5	1	52	60		52	7.11	7.03	60	-8.27	51	
Plompstraat 7	3815MV	3988	7.5	1	53	60		53	7.03	6.25	60	-8.14	52	
Plompstraat 9	3815MV	3989	7.5	1	53	60		53	6.32	6.13	60	-7.82	52	
Plompstraat 11	3815MV	3990	7.5	1	53	59		53	6.60	5.97	59	-7.86	52	
Plompstraat 12	3815MX	3998	7.5	1	53	59		53	6.36	5.71	59	-7.99	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Plompstraat 13	3815MV	3991	7.5	1	52	59		52	6.39	6.25	59	-7.57	51	
Plompstraat 14	3815MX	4000	7.5	1	52	59		52	6.82	6.66	60	-8.31	51	
Plompstraat 14	3815MX	3999	7.5	1	52	59		52	6.18	6.07	59	-7.13	51	
Plompstraat 15	3815MV	3992	7.5	1	53	59		53	5.97	5.41	59	-7.79	51	
Plompstraat 16	3815MX	4002	7.5	1	52	59		52	6.83	6.63	59	-8.14	51	
Plompstraat 17	3815MV	3993	7.5	1	52	60		52	7.97	7.27	60	-9.40	50	
Plompstraat 18	3815MX	4003	7.5	1	53	60		53	7.08	6.24	60	-7.90	52	
Plompstraat 19	3815MV	3995	7.5	1	53	60		53	7.18	6.80	60	-8.48	52	
Plompstraat 20	3815MX	4005	7.5	1	54	60		54	6.24	5.48	60	-7.44	53	
Plompstraat 21	3815MV	3997	7.5	1	52	61		52	8.90	8.37	61	-10.14	51	
Plompstraat 22	3815MX	4006	7.5	1	54	60		54	5.96	5.47	60	-7.45	53	
Plompstraat 24	3815MX	4007	7.5	1	54	60		54	5.85	5.69	60	-7.08	53	
Plompstraat 26	3815MX	4008	7.5	1	54	60		54	6.24	5.44	60	-7.46	52	
Plompstraat 28	3815MX	4009	7.5	1	54	60		54	6.41	5.78	60	-7.63	53	
Plompstraat 30	3815MX	4010	7.5	1	54	60		54	6.99	5.99	61	-7.99	52	
Plompstraat 34	3815MZ	4013	7.5	1	53	60		53	6.99	6.39	60	-8.39	51	
Plompstraat 36	3815MZ	4015	7.5	1	53	60		53	7.36	6.40	60	-9.13	51	
Plompstraat 38	3815MZ	4016	7.5	1	52	61		52	8.22	8.17	61	-10.04	51	
Posthoornslak 2	3824HN	25137	7.5	1	48	50		50	-0.37	-	50	-1.78	48	
Posthoornslak 4	3824HN	25138	7.5	1	48	50		50	-0.48	-	50	-1.74	48	
Posthoornslak 6	3824HN	25139	7.5	1	48	49		50	-0.52	-	50	-1.70	48	
Postloperlaan 5	3829CA	40657	7.5	1	54	55		54	0.55	0.05	57	-1.37	53	
Postloperlaan 7	3829CA	40660	7.5	1	56	56		56	0.52	-	58	-1.15	55	
Postloperlaan 9	3829CA	40661	4.5	1	53	54		53	0.35	0.30	56	-0.88	53	
Pothovenplein 2	3815MZ	4011	7.5	1	55	62		55	6.95	6.05	62	-8.14	53	
Puccinistraat 1	3816VE	8817	7.5	1	45	47		50	-3.29	-	59	-2.87	44	
Puccinistraat 2	3816VE	8818	4.5	2	48	51		50	1.32	0.82	59	-3.56	48	
Puccinistraat 3	3816VE	8820	7.5	1	45	47		50	-3.16	-	60	-2.84	44	
Puccinistraat 4	3816VE	8818	4.5	2	48	51		50	1.32	0.82	59	-3.56	48	
Puccinistraat 5	3816VE	8821	4.5	1	48	50		50	0.02	-	64	-3.16	47	
Puccinistraat 5	3816VE	8821	7.5	1	47	50		50	0.02	-	65	-3.29	47	
Puccinistraat 6	3816VE	8818	4.5	2	48	51		50	1.32	0.82	59	-3.56	48	
Puccinistraat 7	3816VE	8823	7.5	1	47	50		50	-0.35	-	64	-3.25	46	
Puccinistraat 7	3816VE	8823	4.5	1	47	50		50	-0.41	-	64	-3.20	46	
Puccinistraat 8	3816VE	8818	4.5	2	48	51		50	1.32	0.82	59	-3.56	48	
Puccinistraat 9	3816VE	8825	4.5	1	47	50		50	-0.43	-	64	-3.22	46	
Puccinistraat 9	3816VE	8825	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	64	-3.33	46	
Puccinistraat 10	3816VE	8818	7.5	2	49	52		50	2.39	1.89	62	-3.41	49	
Puccinistraat 11	3816VE	8826	7.5	1	47	49		50	-0.56	-	64	-3.16	46	
Puccinistraat 11	3816VE	8826	4.5	1	47	49		50	-0.61	-	64	-3.13	46	
Puccinistraat 12	3816VE	8818	7.5	2	49	52		50	2.39	1.89	62	-3.41	49	
Puccinistraat 13	3816VE	8827	7.5	1	47	49		50	-0.57	-	64	-3.18	46	
Puccinistraat 13	3816VE	8827	4.5	1	47	49		50	-0.67	-	64	-3.19	46	
Puccinistraat 14	3816VE	8818	7.5	2	49	52		50	2.39	1.89	62	-3.41	49	
Puccinistraat 15	3816VE	8828	7.5	1	47	49		50	-0.56	-	64	-3.16	46	
Puccinistraat 15	3816VE	8828	4.5	1	47	49		50	-0.68	-	64	-3.20	46	
Puccinistraat 16	3816VE	8818	7.5	2	49	52		50	2.39	1.89	62	-3.41	49	
Puccinistraat 17	3816VE	8829	7.5	1	47	49		50	-0.51	-	64	-3.16	46	
Puccinistraat 17	3816VE	8829	4.5	1	46	49		50	-1.24	-	64	-3.26	46	
Puccinistraat 18	3816VE	8818	10.5	2	52	54		52	2.53	1.76	64	-3.17	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Puccinistraat 19	3816VE	8830	7.5	1	47	49		50	-0.57	-	64	-3.22	46	
Puccinistraat 19	3816VE	8830	4.5	1	46	49		50	-1.37	-	63	-3.27	45	
Puccinistraat 20	3816VE	8818	10.5	2	52	54		52	2.53	1.76	64	-3.17	51	
Puccinistraat 22	3816VE	8818	10.5	2	52	54		52	2.53	1.76	64	-3.17	51	
Puccinistraat 24	3816VE	8818	10.5	2	52	54		52	2.53	1.76	64	-3.17	51	
Puccinistraat 26	3816VE	8818	13.5	2	54	57		54	2.27	2.14	65	-2.85	54	
Puccinistraat 28	3816VE	8818	13.5	2	54	57		54	2.27	2.14	65	-2.85	54	
Puccinistraat 30	3816VE	8818	13.5	2	54	57		54	2.27	2.14	65	-2.85	54	
Puccinistraat 32	3816VE	8818	13.5	2	54	57		54	2.27	2.14	65	-2.85	54	
Randenbroekerweg 92 C	3816BL	6287	10.5	1	41	46		50	-4.44	-	50	-4.76	41	
Randenbroekerweg 92 C	3816BL	6288	10.5	1	43	46		50	-4.13	-	51	-3.49	42	
Randenbroekerweg 96 C	3816BL	6289	10.5	1	43	48		50	-1.80	-	51	-5.59	43	
Randenbroekerweg 98	3816BL	6290	7.5	1	43	48		50	-2.18	-	50	-4.82	43	
Randenbroekerweg 124	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 126	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 128	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 130	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 132	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 134	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 136	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 136 A	3816BL	6299	13.5	1	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Randenbroekerweg 138	3816BL	6299	13.5	2	40	45		50	-4.69	-	50	-5.31	40	
Ravelplantsoen 1	3816VH	8831	7.5	1	48	50		50	0.41	-	55	-3.10	47	
Ravelplantsoen 2	3816VH	8832	7.5	1	48	51		50	1.11	0.61	55	-3.12	48	
Ravelplantsoen 3	3816VH	8833	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	56	-3.06	48	
Ravelplantsoen 4	3816VH	8834	7.5	1	48	51		50	1.38	0.88	56	-3.19	48	
Ravelplantsoen 5	3816VH	8835	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	56	-2.94	48	
Ravelplantsoen 6	3816VH	8836	7.5	1	49	52		50	2.04	1.54	56	-3.67	48	
Ravelplantsoen 7	3816VH	8837	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	56	-2.90	48	
Ravelplantsoen 8	3816VH	8838	7.5	1	49	52		50	1.92	1.42	56	-3.55	48	
Ravelplantsoen 9	3816VH	8839	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	56	-2.86	48	
Ravelplantsoen 9	3816VH	8840	7.5	1	48	51		50	0.76	0.26	55	-2.84	48	
Ravelplantsoen 10	3816VH	8841	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	56	-3.14	48	
Ravelplantsoen 12	3816VH	8843	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	56	-2.72	48	
Ravelplantsoen 14	3816VH	8845	7.5	1	48	50		50	-0.02	-	55	-2.84	47	
Ravelplantsoen 14	3816VH	8844	7.5	1	48	50		50	0.36	-	56	-2.67	48	
Ravelplantsoen 15	3816VH	8846	7.5	1	48	51		50	0.99	0.49	55	-2.90	48	
Ravelplantsoen 17	3816VH	8848	7.5	1	49	52		50	2.27	1.77	57	-3.70	49	
Ravelplantsoen 19	3816VH	8850	7.5	1	50	53		50	3.45	2.95	57	-3.83	50	
Ravelplantsoen 21	3816VH	8851	7.5	1	49	52		50	2.00	1.50	58	-3.11	49	
Réaumurstraat 1 B	3817ZJ	13197	7.5	1	45	49		50	-0.87	-	50	-4.70	44	
Réaumurstraat 1 C	3817ZJ	13197	10.5	1	45	50		50	0.19	-	51	-6.40	44	
Réaumurstraat 3 B	3817ZJ	13198	7.5	1	45	49		50	-0.82	-	50	-4.58	45	
Réaumurstraat 3 C	3817ZJ	13198	10.5	1	45	50		50	0.23	-	51	-6.11	44	
Réaumurstraat 5 B	3817ZJ	13199	7.5	1	45	49		50	-0.70	-	50	-5.07	44	
Réaumurstraat 5 C	3817ZJ	13199	10.5	1	44	50		50	0.03	-	50	-6.56	43	
Réaumurstraat 7 B	3817ZJ	13200	7.5	1	45	49		50	-0.73	-	50	-5.20	44	
Réaumurstraat 7 C	3817ZJ	13200	10.5	1	44	50		50	0.10	-	51	-6.46	44	
Réaumurstraat 9 C	3817ZJ	13201	10.5	1	45	50		50	-0.01	-	50	-5.91	44	
Réaumurstraat 9 C	3817ZJ	13202	10.5	1	45	50		50	0.16	-	51	-6.19	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Réaumurstraat 13 C	3817ZK	13203	10.5	1	45	51		50	0.71	0.21	51	-6.16	45	
Réaumurstraat 15 C	3817ZK	13204	10.5	1	45	51		50	0.58	0.08	51	-5.98	45	
Réaumurstraat 17 B	3817ZK	13205	7.5	1	45	49		50	-0.79	-	50	-4.88	44	
Réaumurstraat 17 C	3817ZK	13205	10.5	1	45	50		50	0.30	-	51	-5.91	44	
Réaumurstraat 19 B	3817ZK	13206	7.5	1	45	49		50	-0.90	-	50	-5.42	44	
Réaumurstraat 19 C	3817ZK	13206	10.5	1	45	50		50	0.02	-	51	-6.25	44	
Réaumurstraat 21 B	3817ZK	13208	7.5	1	44	49		50	-0.85	-	50	-5.66	43	
Réaumurstraat 21 C	3817ZK	13207	10.5	1	46	50		50	-0.15	-	50	-5.30	45	
Réaumurstraat 21 C	3817ZK	13208	10.5	1	45	50		50	-0.15	-	50	-6.06	44	
Réaumurstraat 25 B	3817ZL	13209	7.5	1	46	50		50	-0.21	-	50	-5.08	45	
Réaumurstraat 25 C	3817ZL	13209	10.5	1	46	51		50	0.55	0.05	51	-5.56	45	
Réaumurstraat 27 B	3817ZL	13210	7.5	1	45	50		50	-0.32	-	50	-5.42	44	
Réaumurstraat 27 C	3817ZL	13210	10.5	1	46	50		50	-0.02	-	51	-5.34	45	
Réaumurstraat 29 B	3817ZL	13211	7.5	1	45	49		50	-0.55	-	50	-5.30	44	
Réaumurstraat 29 C	3817ZL	13211	10.5	1	46	50		50	-0.28	-	50	-5.14	45	
Réaumurstraat 31 B	3817ZL	13212	7.5	1	45	50		50	-0.39	-	50	-5.26	44	
Réaumurstraat 31 C	3817ZL	13212	10.5	1	46	50		50	-0.25	-	50	-4.86	45	
Réaumurstraat 33 A	3817ZL	13213	4.5	1	46	50		50	-0.17	-	50	-5.37	44	
Réaumurstraat 33 B	3817ZL	13214	7.5	1	46	50		50	0.02	-	50	-5.49	45	
Réaumurstraat 33 B	3817ZL	13213	7.5	1	46	50		50	0.47	-	50	-5.50	45	
Réaumurstraat 33 C	3817ZL	13213	10.5	1	47	51		50	0.60	0.10	51	-5.19	45	
Regelinkplein 1	3815MR	3919	4.5	1	52	65		52	12.57	12.27	65	-13.85	51	
Regelinkplein 1	3815MR	3919	7.5	1	55	65		55	10.60	9.87	65	-11.79	54	
Regelinkplein 2	3815MR	3920	4.5	1	53	65		53	12.35	11.37	65	-13.81	51	
Regelinkplein 2	3815MR	3920	7.5	1	55	65		55	10.64	9.93	65	-11.83	54	
Regelinkplein 3	3815MR	3921	7.5	1	55	66		55	10.59	10.04	66	-11.89	54	
Regelinkplein 4	3815MR	3922	7.5	1	55	66		55	10.69	10.12	66	-11.98	54	
Regelinkplein 5	3815MR	3925	4.5	1	51	65		51	13.66	13.12	65	-14.49	50	
Regelinkplein 5	3815MR	3925	7.5	1	54	65		54	11.46	10.74	65	-12.17	53	
Regelinkplein 6	3815MR	3926	7.5	1	52	64		52	12.06	11.68	64	-12.74	51	
Regelinkplein 7	3815MR	3927	7.5	1	52	64		52	11.93	11.29	64	-12.70	51	
Regelinkplein 8	3815MR	3928	7.5	1	52	63		52	11.12	10.72	63	-11.86	51	
Rehorstplein 1	3815MK	3826	7.5	1	54	60		54	6.20	5.52	61	-7.34	53	
Rehorstplein 2	3815MK	3828	7.5	1	53	59		53	5.68	5.68	60	-6.72	52	
Rehorstplein 3	3815MK	3830	7.5	1	53	59		53	5.82	5.80	60	-6.85	52	
Rehorstplein 4	3815MK	3831	7.5	1	53	59		53	5.81	5.69	60	-6.87	52	
Rehorstplein 5	3815MK	3833	7.5	1	53	58		53	5.49	4.78	59	-6.76	52	
Rehorstplein 6	3815MK	3834	7.5	1	53	59		53	5.19	5.02	59	-6.53	52	
Rehorstplein 7	3815MK	3836	7.5	1	53	58		53	5.23	5.00	59	-6.62	52	
Rehorstplein 8	3815MK	3837	7.5	1	53	59		53	5.53	5.05	59	-7.02	52	
Rehorstplein 9	3815MK	3840	7.5	1	53	59		53	5.80	5.02	59	-7.07	51	
Rehorstplein 10	3815MK	3841	7.5	1	51	58		51	6.90	6.89	59	-7.73	51	
Rehorstplein 11	3815MK	3843	7.5	1	51	58		51	6.77	6.66	59	-7.53	51	
Rehorstplein 12	3815MK	3846	7.5	1	51	58		51	7.00	6.51	59	-7.47	51	
Rehorstplein 14	3815MK	3847	7.5	1	52	59		52	6.65	6.48	60	-7.72	51	
Rehorstplein 15	3815MK	3848	7.5	1	53	59		53	6.17	5.32	59	-7.28	52	
Rehorstplein 16	3815MK	3849	7.5	1	52	59		52	6.27	6.02	59	-7.31	51	
Rehorstplein 17	3815MK	3850	7.5	1	52	59		52	7.05	6.05	59	-7.63	51	
Rehorstplein 18	3815MK	3851	7.5	1	51	58		51	7.15	6.91	59	-7.76	51	
Rehorstplein 19	3815MK	3852	7.5	1	51	58		51	7.14	6.99	59	-7.68	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rehorstplein 20	3815MK	3853	7.5	1	52	59		52	7.18	6.18	59	-7.82	51	
Rehorstplein 21	3815MK	3855	7.5	1	51	60		51	8.74	8.59	60	-9.41	51	
Reijmerinkstraat 1	3815ME	3724	7.5	1	47	55		50	5.49	4.99	57	-8.66	47	
Reijmerinkstraat 3	3815ME	3725	7.5	1	47	55		50	5.01	4.51	56	-8.47	47	
Reijmerinkstraat 4	3815MH	3766	7.5	1	49	57		50	7.17	6.67	58	-9.14	48	
Reijmerinkstraat 5	3815ME	3727	7.5	1	48	55		50	5.04	4.54	57	-7.46	48	
Reijmerinkstraat 5	3815ME	3726	7.5	1	47	55		50	4.94	4.44	56	-8.06	47	
Reijmerinkstraat 6	3815MH	3768	7.5	1	49	57		50	7.42	6.92	58	-9.15	48	
Reijmerinkstraat 6	3815MH	3769	7.5	1	49	57		50	6.77	6.27	57	-9.20	48	
Reijmerinkstraat 7	3815ME	3728	7.5	1	48	55		50	5.42	4.92	57	-7.47	48	
Reijmerinkstraat 8	3815MH	3770	7.5	1	50	58		50	7.54	7.04	59	-8.90	49	
Reijmerinkstraat 9	3815ME	3729	7.5	1	48	55		50	4.74	4.24	56	-7.10	48	
Reijmerinkstraat 10	3815MH	3772	7.5	1	50	58		50	7.28	7.23	59	-8.75	49	
Reijmerinkstraat 11	3815ME	3730	7.5	1	48	55		50	5.05	4.55	56	-7.49	48	
Reijmerinkstraat 12	3815MH	3774	7.5	1	50	58		50	7.83	7.41	59	-8.53	49	
Reijmerinkstraat 13	3815ME	3731	7.5	1	49	55		50	5.26	4.76	57	-7.07	48	
Reijmerinkstraat 13	3815ME	3733	7.5	1	49	55		50	4.99	4.49	56	-7.18	48	
Reijmerinkstraat 14	3815MH	3777	7.5	1	50	58		50	7.59	7.19	58	-8.73	49	
Reijmerinkstraat 14	3815MH	3776	7.5	1	51	58		51	7.37	6.49	59	-8.38	50	
Reijmerinkstraat 16	3815MH	3778	7.5	1	52	59		52	6.92	6.22	60	-7.95	51	
Reijmerinkstraat 17	3815ME	3734	7.5	1	50	56		50	6.28	5.87	57	-7.32	49	
Reijmerinkstraat 18	3815MH	3780	7.5	1	52	59		52	6.85	6.26	60	-8.20	51	
Reijmerinkstraat 19	3815ME	3735	7.5	1	51	56		51	5.58	4.94	57	-6.64	50	
Reijmerinkstraat 20	3815MH	3782	7.5	1	52	59		52	6.98	6.46	60	-8.28	51	
Reijmerinkstraat 21	3815ME	3736	7.5	1	51	56		51	5.56	4.98	58	-7.02	49	
Reijmerinkstraat 22	3815MH	3785	7.5	1	51	59		51	7.46	7.46	60	-8.86	50	
Reijmerinkstraat 22	3815MH	3784	7.5	1	52	59		52	7.00	6.52	60	-8.49	51	
Reijmerinkstraat 23	3815ME	3737	7.5	1	51	57		51	5.67	5.65	58	-7.01	50	
Reijmerinkstraat 24	3815MH	3786	7.5	1	52	59		52	6.93	6.86	60	-8.46	51	
Reijmerinkstraat 25	3815ME	3738	7.5	1	51	57		51	6.28	5.48	58	-7.34	50	
Reijmerinkstraat 26	3815MH	3788	7.5	1	52	59		52	7.32	6.99	60	-8.66	51	
Reijmerinkstraat 27	3815ME	3739	7.5	1	51	57		51	6.21	5.76	58	-7.34	50	
Reijmerinkstraat 27	3815ME	3740	7.5	1	50	57		50	7.02	6.79	59	-8.04	49	
Reijmerinkstraat 28	3815MH	3790	7.5	1	52	59		52	7.65	6.98	60	-8.94	51	
Reijmerinkstraat 30	3815MH	3792	7.5	1	52	60		52	7.44	7.22	60	-8.61	51	
Reijmerinkstraat 32	3815MH	3794	7.5	1	53	60		53	7.29	6.31	61	-8.41	51	
Reijmerinkstraat 34	3815MH	3796	7.5	1	53	60		53	7.05	6.37	61	-8.31	52	
Reijmerinkstraat 36	3815MJ	3798	7.5	1	54	60		54	6.62	5.97	61	-8.01	52	
Reijmerinkstraat 38	3815MJ	3799	7.5	1	54	60		54	6.90	5.90	61	-8.30	52	
Reijmerinkstraat 39	3815MG	3741	7.5	1	51	57		51	6.04	5.17	58	-6.77	50	
Reijmerinkstraat 40	3815MJ	3800	7.5	1	53	61		53	7.16	7.07	61	-8.50	52	
Reijmerinkstraat 41	3815MG	3744	7.5	1	51	56		51	5.74	4.78	58	-6.71	50	
Reijmerinkstraat 42	3815MJ	3801	7.5	1	53	61		53	7.18	7.06	61	-8.44	52	
Reijmerinkstraat 43	3815MG	3746	7.5	1	51	56		51	5.41	4.54	58	-6.09	50	
Reijmerinkstraat 44	3815MJ	3802	7.5	1	53	60		53	7.38	6.96	61	-8.44	52	
Reijmerinkstraat 45	3815MG	3749	7.5	1	51	56		51	5.34	4.49	58	-6.13	50	
Reijmerinkstraat 46	3815MJ	3804	7.5	1	53	61		53	7.85	7.24	61	-8.91	52	
Reijmerinkstraat 47	3815MG	3751	7.5	1	51	56		51	5.42	4.61	58	-6.10	50	
Reijmerinkstraat 48	3815MJ	3805	7.5	1	53	61		53	7.66	7.19	61	-8.84	52	
Reijmerinkstraat 49	3815MG	3754	7.5	1	51	56		51	5.53	4.55	58	-6.24	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Reijmerinkstraat 50	3815MJ	3806	7.5	1	53	61		53	7.32	7.03	61	-8.70	52	
Reijmerinkstraat 51	3815MG	3756	7.5	1	51	56		51	5.09	4.64	58	-5.94	50	
Reijmerinkstraat 52	3815MJ	3807	7.5	1	53	61		53	7.48	7.08	61	-8.63	52	
Reijmerinkstraat 53	3815MG	3759	7.5	1	51	56		51	5.01	4.48	58	-5.90	50	
Reijmerinkstraat 54	3815MJ	3808	7.5	1	53	60		53	7.47	6.91	61	-8.50	52	
Reijmerinkstraat 55	3815MG	3761	7.5	1	51	56		51	4.53	4.46	58	-5.54	50	
Reijmerinkstraat 56	3815MJ	3809	7.5	1	53	60		53	7.65	6.67	61	-8.57	52	
Reijmerinkstraat 57	3815MG	3764	7.5	1	51	56		51	4.61	4.32	58	-5.57	50	
Reijmerinkstraat 58	3815MJ	3811	7.5	1	53	60		53	7.17	6.71	61	-8.36	52	
Reijmerinkstraat 60	3815MJ	3812	7.5	1	53	60		53	6.80	6.67	61	-8.16	52	
Reijmerinkstraat 62	3815MJ	3813	7.5	1	53	60		53	6.99	6.67	61	-8.15	52	
Reijmerinkstraat 64	3815MJ	3814	7.5	1	53	60		53	7.07	6.63	61	-8.14	52	
Reijmerinkstraat 66	3815MJ	3815	7.5	1	53	60		53	6.31	6.09	60	-7.46	52	
Reijmerinkstraat 68	3815MJ	3818	7.5	1	50	57		50	6.60	6.22	57	-7.38	49	
Reijmerinkstraat 68	3815MJ	3817	7.5	1	52	57		52	5.65	4.88	58	-6.56	51	
Reijmerinkstraat 70	3815MJ	3819	7.5	1	50	56		50	6.31	5.95	57	-7.14	49	
Reijmerinkstraat 72	3815MJ	3820	7.5	1	49	56		50	6.07	5.57	56	-7.68	48	
Reijmerinkstraat 74	3815MJ	3821	7.5	1	48	54		50	4.34	3.84	55	-6.78	48	
Reijmerinkstraat 76	3815MJ	3822	7.5	1	49	56		50	5.69	5.19	56	-7.30	48	
Reijmerinkstraat 78	3815MJ	3823	7.5	1	49	56		50	6.20	5.70	57	-7.90	48	
Reijmerinkstraat 80	3815MJ	3824	7.5	1	50	56		50	6.31	5.81	57	-7.43	49	
Reijmerinkstraat 82	3815MJ	3825	7.5	1	50	56		50	6.10	5.89	57	-7.06	49	
Reurhout 1	3829EC	41344	7.5	1	54	55		54	0.52	0.50	57	-1.28	54	
Reurhout 2	3829EC	41346	7.5	1	53	54		53	0.82	0.81	56	-1.81	52	
Reurhout 2	3829EC	41345	7.5	1	53	54		53	0.89	0.51	56	-1.99	52	
Reurhout 2	3829EC	41348	7.5	1	54	54		54	0.53	-	56	-1.41	53	
Reurhout 3	3829EC	41349	7.5	1	53	54		53	1.00	0.42	56	-1.94	52	
Reurhout 4	3829EC	41351	7.5	1	53	54		53	0.88	0.77	56	-1.95	52	
Reurhout 5	3829EC	41354	7.5	1	53	54		53	1.10	0.98	56	-2.11	52	
Reurhout 5	3829EC	41355	7.5	1	53	54		53	1.35	0.74	56	-1.68	53	
Reurhout 6	3829EC	41357	7.5	1	54	55		54	0.87	0.10	56	-2.09	53	
Reurhout 7	3829EC	41361	7.5	1	53	54		53	1.06	0.88	56	-2.12	52	
Reurhout 7	3829EC	41362	7.5	1	53	54		53	1.07	0.23	56	-1.61	52	
Reurhout 8	3829EC	41363	7.5	1	54	55		54	0.88	0.06	56	-2.18	52	
Reurhout 9	3829EC	41366	7.5	1	54	55		54	1.14	0.27	56	-2.14	53	
Reurhout 10	3829EC	41369	7.5	1	53	54		53	0.62	0.41	55	-1.85	52	
Rietvoorn 2	3824JV	25382	10.5	2	49	51		50	1.23	0.73	52	-2.14	49	
Rietvoorn 4	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 6	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 8	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 10	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 12	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 14	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 16	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 18	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 20	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietvoorn 22	3824JV	25387	7.5	2	47	49		50	-0.77	-	50	-2.09	47	
Rietzangerstraat 30	3815EE	2910	10.5	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.89	44	
Rietzangerstraat 32	3815EE	2910	10.5	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.89	44	
Rietzangerstraat 34	3815EE	2910	10.5	2	44	49		50	-0.59	-	50	-5.89	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rietzangerstraat 43	3815EA	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 45	3815EA	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 47	3815EA	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 49	3815EA	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 51	3815EB	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 53	3815EB	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 55	3815EB	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 57	3815EB	2909	7.5	2	45	50		50	-0.41	-	50	-5.81	44	
Rietzangerstraat 59	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 61	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 63	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 65	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 67	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 69	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 71	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 73	3815EB	2907	10.5	2	46	51		50	0.66	0.16	51	-5.27	45	
Rietzangerstraat 75	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 75	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 75	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 77	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 77	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 77	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 79	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 79	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 79	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 81	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 81	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 81	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 83	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 83	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 83	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 85	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 85	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 85	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 87	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 87	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 87	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 89	3815EB	2909	13.5	2	46	50		50	0.45	-	51	-5.81	45	
Rietzangerstraat 89	3815EB	2908	13.5	2	45	50		50	0.00	-	50	-5.30	45	
Rietzangerstraat 89	3815EB	2907	13.5	2	46	50		50	0.15	-	50	-5.34	45	
Rietzangerstraat 91	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 91	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 91	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 93	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 93	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 93	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 95	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 95	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 95	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 97	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rietzangerstraat 97	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 97	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 99	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 99	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 99	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 101	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 101	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 101	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 103	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 103	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 103	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 105	3815EC	2908	16.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-4.66	45	
Rietzangerstraat 105	3815EC	2909	16.5	2	45	50		50	0.26	-	51	-6.01	44	
Rietzangerstraat 105	3815EC	2907	16.5	2	45	50		50	-0.19	-	50	-5.64	44	
Rietzangerstraat 107	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 107	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 107	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 109	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 109	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 109	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 111	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 111	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 111	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 113	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 113	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 113	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 115	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 115	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 115	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 117	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 117	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 117	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 119	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 119	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 119	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 121	3815EC	2909	19.5	2	46	50		50	0.24	-	51	-5.91	44	
Rietzangerstraat 121	3815EC	2907	19.5	2	46	50		50	-0.10	-	50	-5.53	44	
Rietzangerstraat 121	3815EC	2908	19.5	2	46	50		50	0.08	-	50	-4.60	45	
Rietzangerstraat 123	3815EC	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 123	3815EC	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 123	3815EC	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 125	3815EC	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 125	3815EC	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 125	3815EC	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 127	3815EC	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 127	3815EC	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 127	3815EC	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 129	3815EC	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 129	3815EC	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 129	3815EC	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rietzangerstraat 131	3815ED	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 131	3815ED	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 131	3815ED	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 133	3815ED	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 133	3815ED	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 133	3815ED	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 135	3815ED	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 135	3815ED	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 135	3815ED	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 137	3815ED	2909	22.5	2	46	50		50	0.40	-	51	-5.96	44	
Rietzangerstraat 137	3815ED	2907	22.5	2	46	50		50	0.21	-	51	-5.75	44	
Rietzangerstraat 137	3815ED	2908	22.5	2	46	50		50	0.03	-	50	-4.61	45	
Rietzangerstraat 139	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 141	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 143	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 145	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 147	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 149	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 151	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 153	3815ED	2909	25.5	2	46	51		50	0.55	0.05	51	-6.20	44	
Rietzangerstraat 155	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 155	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 157	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 157	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 159	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 159	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 161	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 161	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 163	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 163	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 165	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 165	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 167	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Rietzangerstraat 167	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 169	3815ED	2909	28.5	2	46	51		50	0.73	0.23	51	-6.36	44	
Rietzangerstraat 169	3815ED	2907	28.5	2	45	51		50	0.55	0.05	51	-6.22	44	
Riezebezem 1	3829EN	41527	7.5	1	54	55		54	1.07	0.58	56	-2.14	53	
Riezebezem 1	3829EN	41529	7.5	1	53	55		53	1.99	1.74	58	-2.41	53	
Riezebezem 2	3829EN	41531	7.5	1	56	57		56	1.13	0.57	58	-2.47	55	
Riezebezem 3	3829EN	41535	7.5	1	54	56		54	1.48	1.16	57	-2.33	53	
Riezebezem 3	3829EN	41536	7.5	1	54	56		54	1.82	1.19	58	-2.33	53	
Riezebezem 4	3829EN	41538	7.5	1	55	56		55	1.65	0.73	58	-2.28	54	
Riezebezem 4	3829EN	41537	7.5	1	55	56		55	1.09	0.96	57	-2.45	54	
Riezebezem 5	3829EN	41540	7.5	1	55	56		55	1.66	0.70	58	-2.28	54	
Riezebezem 5	3829EN	41539	7.5	1	54	56		54	1.64	1.47	57	-2.43	54	
Riezebezem 6	3829EN	41541	7.5	1	56	57		56	1.27	0.42	58	-2.54	54	
Riezebezem 7	3829EN	41545	7.5	1	55	56		55	1.93	0.96	58	-2.34	54	
Riezebezem 7	3829EN	41544	7.5	1	54	56		54	1.50	1.18	57	-2.34	53	
Riezebezem 8	3829EN	41546	7.5	1	56	57		56	1.37	0.56	58	-2.54	55	
Riezebezem 9	3829EN	41549	7.5	1	54	56		54	1.99	1.16	57	-2.38	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Riezebezem 9	3829EN	41548	7.5	1	55	56		55	1.66	0.80	57	-2.39	54	
Riezebezem 10	3829EN	41550	7.5	1	55	56		55	0.95	0.33	57	-2.00	54	
Riezebezem 11	3829EN	41553	7.5	1	55	57		55	1.49	1.20	57	-2.25	54	
Riezebezem 12	3829EN	41555	7.5	1	54	55		54	0.97	0.64	57	-2.15	53	
Riezebezem 13	3829EN	41557	7.5	1	54	55		54	1.07	0.47	57	-2.08	53	
Riezebezem 13	3829EN	41558	7.5	1	54	55		54	1.28	0.33	57	-1.51	53	
Riezebezem 13	3829EN	41559	7.5	1	54	55		54	0.58	0.38	58	-1.30	54	
Riezebezem 14	3829EN	41561	7.5	1	54	55		54	0.90	0.20	57	-1.34	53	
Riezebezem 14	3829EN	41560	7.5	1	54	55		54	1.15	0.99	57	-2.22	53	
Riezebezem 15	3829EN	41562	7.5	1	54	55		54	1.28	0.77	57	-2.14	53	
Riezebezem 15	3829EN	41563	7.5	1	53	55		53	1.54	1.10	57	-1.67	53	
Riezebezem 16	3829EN	41564	7.5	1	55	56		55	1.23	0.27	57	-2.20	54	
Riezebezem 17	3829EN	41566	7.5	1	54	56		54	1.22	1.04	57	-2.12	53	
Rigolettostraat 1	3816TR	8560	7.5	1	46	49		50	-1.35	-	58	-3.09	46	
Rigolettostraat 2	3816TR	8563	7.5	1	47	49		50	-0.51	-	60	-3.07	46	
Rigolettostraat 2	3816TR	8561	7.5	1	46	49		50	-1.04	-	62	-3.17	46	
Rigolettostraat 3	3816TR	8564	7.5	1	46	49		50	-1.14	-	51	-3.24	46	
Rigolettostraat 4	3816TR	8568	7.5	1	46	49		50	-1.25	-	58	-3.26	45	
Rigolettostraat 4	3816TR	8569	7.5	1	46	49		50	-0.86	-	60	-3.22	46	
Rigolettostraat 4	3816TR	8567	7.5	1	46	49		50	-1.34	-	51	-3.20	45	
Rigolettostraat 5	3816TR	8572	7.5	1	46	49		50	-1.31	-	58	-3.20	45	
Rigolettostraat 6	3816TR	8575	7.5	1	46	48		50	-1.71	-	53	-3.13	45	
Rigolettostraat 6	3816TR	8574	7.5	1	45	48		50	-1.98	-	57	-3.40	45	
Rigolettostraat 6	3816TR	8574	4.5	1	45	48		50	-1.60	-	56	-3.99	44	
Rigolettostraat 6	3816TR	8573	7.5	1	46	48		50	-1.58	-	57	-3.24	45	
Rigolettostraat 6	3816TR	8573	1.5	1	45	48		50	-2.30	-	55	-3.47	44	
Rigolettostraat 7	3816TR	8576	7.5	1	45	48		50	-2.21	-	51	-3.62	44	
Rigolettostraat 7	3816TR	8577	7.5	1	45	48		50	-2.43	-	58	-3.23	44	
Rigolettostraat 7	3816TR	8578	7.5	1	45	48		50	-1.82	-	57	-3.31	45	
Rigolettostraat 8	3816TR	8580	4.5	1	45	49		50	-1.01	-	56	-4.04	45	
Rigolettostraat 8	3816TR	8580	7.5	1	46	49		50	-1.35	-	57	-3.63	45	
Rigolettostraat 9	3816TR	8582	7.5	1	46	49		50	-1.13	-	56	-3.43	45	
Rigolettostraat 10	3816TR	8584	7.5	1	46	49		50	-0.86	-	57	-3.38	46	
Rigolettostraat 10	3816TR	8585	4.5	1	45	49		50	-1.02	-	56	-4.08	45	
Rigolettostraat 11	3816TR	8587	7.5	1	46	49		50	-1.44	-	57	-3.23	45	
Rigolettostraat 12	3816TR	8590	4.5	1	45	49		50	-1.12	-	55	-4.19	45	
Rigolettostraat 15	3816TR	8591	1.5	1	45	48		50	-1.95	-	51	-3.52	45	
Rigolettostraat 15	3816TR	8593	1.5	1	45	48		50	-2.15	-	51	-3.14	45	
Rigolettostraat 16	3816TR	8596	4.5	1	44	48		50	-1.99	-	54	-4.25	44	
Rigolettostraat 17	3816TR	8597	1.5	1	46	48		50	-1.63	-	51	-3.28	45	
Rigolettostraat 17	3816TR	8598	1.5	1	45	48		50	-2.16	-	51	-3.19	45	
Rigolettostraat 18	3816TR	8601	4.5	1	44	48		50	-2.46	-	54	-4.27	43	
Rigolettostraat 19	3816TR	8603	1.5	1	45	48		50	-2.06	-	51	-3.25	45	
Rigolettostraat 20	3816TR	8606	4.5	1	43	47		50	-2.98	-	54	-4.24	43	
Rigolettostraat 21	3816TR	8607	1.5	1	45	48		50	-2.09	-	51	-3.37	45	
Rigolettostraat 22	3816TR	8610	4.5	1	43	46		50	-3.98	-	53	-3.93	42	
Rigolettostraat 23	3816TR	8612	1.5	1	46	48		50	-1.83	-	52	-3.24	45	
Rigolettostraat 24	3816TR	8615	4.5	1	43	47		50	-3.05	-	53	-4.17	43	
Rigolettostraat 25	3816TR	8616	1.5	1	45	48		50	-2.32	-	51	-3.14	45	
Rigolettostraat 27	3816TR	8618	1.5	1	45	48		50	-2.26	-	52	-3.57	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rigolettostraat 29	3816TR	8620	1.5	1	44	47		50	-2.98	-	52	-3.47	44	
Rigolettostraat 31	3816TR	8621	1.5	1	44	47		50	-2.84	-	51	-3.42	44	
Rigolettostraat 33	3816TR	8622	1.5	1	44	47		50	-3.27	-	51	-3.35	43	
Rigolettostraat 35	3816TR	8623	1.5	1	44	47		50	-3.43	-	51	-3.42	43	
Rigolettostraat 37	3816TR	8624	1.5	1	44	46		50	-3.72	-	50	-3.35	43	
Rigolettostraat 39	3816TR	8625	1.5	1	44	47		50	-3.42	-	50	-3.22	43	
Rigolettostraat 41	3816TR	8626	1.5	1	44	46		50	-3.90	-	51	-3.32	43	
Ringweg-Randenbroek 2 C	3816CG	6498	10.5	1	41	44		50	-6.25	-	51	-3.94	40	
Ringweg-Randenbroek 2 C	3816CG	6497	10.5	1	41	44		50	-5.55	-	50	-4.09	40	
Ringweg-Randenbroek 2 D	3816CG	6498	13.5	1	41	45		50	-5.44	-	52	-3.99	41	
Ringweg-Randenbroek 2 E	3816CG	6498	16.5	1	42	45		50	-5.11	-	52	-3.91	41	
Ringweg-Randenbroek 2 F	3816CG	6499	19.5	1	43	47		50	-3.02	-	53	-4.03	43	
Ringweg-Randenbroek 4 C	3816CG	6498	10.5	1	41	44		50	-6.25	-	51	-3.94	40	
Ringweg-Randenbroek 4 C	3816CG	6497	10.5	1	41	44		50	-5.55	-	50	-4.09	40	
Ringweg-Randenbroek 4 D	3816CG	6498	13.5	1	41	45		50	-5.44	-	52	-3.99	41	
Ringweg-Randenbroek 4 E	3816CG	6498	16.5	1	42	45		50	-5.11	-	52	-3.91	41	
Ringweg-Randenbroek 4 F	3816CG	6499	19.5	1	43	47		50	-3.02	-	53	-4.03	43	
Ringweg-Randenbroek 6 A	3816CG	6500	4.5	1	40	44		50	-5.57	-	51	-4.26	40	
Ringweg-Randenbroek 6 C	3816CG	6501	10.5	1	42	45		50	-4.92	-	50	-4.77	40	
Ringweg-Randenbroek 6 D	3816CG	6501	13.5	1	41	45		50	-5.26	-	50	-4.89	40	
Ringweg-Randenbroek 6 D	3816CG	6502	13.5	1	41	45		50	-5.08	-	53	-4.27	41	
Ringweg-Randenbroek 6 E	3816CG	6501	16.5	1	41	45		50	-5.19	-	50	-4.80	40	
Ringweg-Randenbroek 6 E	3816CG	6502	16.5	1	42	45		50	-4.94	-	53	-3.98	41	
Ringweg-Randenbroek 6 F	3816CG	6503	19.5	1	43	47		50	-2.96	-	53	-3.80	43	
Ringweg-Randenbroek 7 A	3816CA	6462	10.5	1	42	45		50	-4.70	-	50	-3.84	41	
Ringweg-Randenbroek 7 C	3816CA	6464	7.5	1	41	44		50	-6.08	-	50	-3.77	40	
Ringweg-Randenbroek 8 A	3816CG	6504	4.5	1	40	44		50	-5.57	-	51	-4.26	40	
Ringweg-Randenbroek 8 C	3816CG	6501	10.5	1	42	45		50	-4.92	-	50	-4.77	40	
Ringweg-Randenbroek 8 D	3816CG	6502	13.5	1	41	45		50	-5.08	-	53	-4.27	41	
Ringweg-Randenbroek 8 D	3816CG	6501	13.5	1	41	45		50	-5.26	-	50	-4.89	40	
Ringweg-Randenbroek 8 E	3816CG	6502	16.5	1	42	45		50	-4.94	-	53	-3.98	41	
Ringweg-Randenbroek 8 E	3816CG	6501	16.5	1	41	45		50	-5.19	-	50	-4.80	40	
Ringweg-Randenbroek 8 F	3816CG	6503	19.5	1	43	47		50	-2.96	-	53	-3.80	43	
Ringweg-Randenbroek 9 C	3816CA	6464	7.5	1	41	43		50	-6.57	-	51	-3.28	40	
Ringweg-Randenbroek 10 A	3816CG	6504	4.5	1	40	44		50	-5.57	-	51	-4.26	40	
Ringweg-Randenbroek 10 C	3816CG	6501	10.5	1	42	45		50	-4.92	-	50	-4.77	40	
Ringweg-Randenbroek 10 D	3816CG	6502	13.5	1	41	45		50	-5.08	-	53	-4.27	41	
Ringweg-Randenbroek 10 D	3816CG	6501	13.5	1	41	45		50	-5.26	-	50	-4.89	40	
Ringweg-Randenbroek 10 E	3816CG	6502	16.5	1	42	45		50	-4.94	-	53	-3.98	41	
Ringweg-Randenbroek 10 E	3816CG	6501	16.5	1	41	45		50	-5.19	-	50	-4.80	40	
Ringweg-Randenbroek 10 F	3816CG	6503	19.5	1	43	47		50	-2.96	-	53	-3.80	43	
Ringweg-Randenbroek 11 C	3816CA	6464	7.5	1	41	43		50	-6.57	-	51	-3.28	40	
Ringweg-Randenbroek 12 A	3816CG	6505	4.5	1	42	45		50	-5.20	-	51	-3.99	41	
Ringweg-Randenbroek 12 B	3816CG	6506	7.5	1	42	46		50	-3.68	-	50	-4.35	42	
Ringweg-Randenbroek 12 C	3816CG	6506	10.5	1	42	46		50	-4.30	-	50	-4.21	41	
Ringweg-Randenbroek 12 D	3816CG	6506	13.5	1	42	46		50	-4.40	-	50	-4.27	41	
Ringweg-Randenbroek 12 E	3816CG	6506	16.5	1	42	46		50	-4.32	-	51	-4.20	41	
Ringweg-Randenbroek 12 F	3816CG	6506	19.5	1	42	46		50	-4.20	-	51	-4.22	42	
Ringweg-Randenbroek 12 F	3816CG	6507	19.5	1	43	46		50	-3.65	-	54	-3.83	43	
Ringweg-Randenbroek 13 C	3816CA	6464	7.5	1	41	43		50	-6.57	-	51	-3.28	40	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 14 A	3816CG	6505	4.5	1	45	49	50	-0.72	-	53	-4.38	45	
Ringweg-Randenbroek 14 B	3816CG	6505	7.5	1	44	48	50	-1.81	-	54	-4.25	44	
Ringweg-Randenbroek 14 C	3816CG	6505	10.5	1	45	49	50	-1.43	-	55	-4.20	44	
Ringweg-Randenbroek 14 D	3816CG	6505	13.5	1	45	49	50	-1.40	-	55	-4.23	44	
Ringweg-Randenbroek 14 E	3816CG	6505	16.5	1	45	49	50	-1.20	-	56	-4.23	45	
Ringweg-Randenbroek 14 F	3816CG	6507	19.5	1	45	49	50	-1.06	-	56	-4.21	45	
Ringweg-Randenbroek 15 A	3816CA	6466	7.5	1	41	45	50	-5.33	-	51	-4.14	41	
Ringweg-Randenbroek 15 A	3816CA	6466	10.5	1	42	45	50	-5.10	-	52	-4.03	41	
Ringweg-Randenbroek 15 A	3816CA	6468	10.5	1	42	45	50	-5.17	-	50	-3.96	41	
Ringweg-Randenbroek 15 B	3816CA	6468	4.5	1	41	45	50	-5.24	-	50	-4.08	41	
Ringweg-Randenbroek 15 C	3816CA	6467	7.5	1	42	45	50	-4.63	-	52	-4.09	41	
Ringweg-Randenbroek 16 A	3816CH	6508	4.5	1	39	41	50	-9.25	-	50	-2.96	38	
Ringweg-Randenbroek 16 B	3816CH	6511	7.5	1	40	43	50	-7.40	-	50	-3.82	39	
Ringweg-Randenbroek 16 C	3816CH	6511	10.5	1	39	43	50	-7.28	-	51	-4.04	39	
Ringweg-Randenbroek 16 D	3816CH	6512	13.5	1	40	43	50	-7.14	-	52	-3.07	40	
Ringweg-Randenbroek 16 E	3816CH	6512	16.5	1	41	43	50	-6.54	-	52	-3.26	40	
Ringweg-Randenbroek 16 E	3816CH	6511	16.5	1	39	43	50	-7.48	-	51	-3.87	39	
Ringweg-Randenbroek 16 F	3816CH	6513	19.5	1	43	46	50	-3.74	-	53	-3.79	42	
Ringweg-Randenbroek 17 B	3816CA	6467	4.5	1	41	45	50	-5.24	-	50	-4.08	41	
Ringweg-Randenbroek 17 C	3816CA	6467	7.5	1	42	45	50	-4.63	-	52	-4.09	41	
Ringweg-Randenbroek 18 A	3816CH	6514	4.5	1	39	41	50	-9.25	-	50	-2.96	38	
Ringweg-Randenbroek 18 B	3816CH	6511	7.5	1	40	43	50	-7.40	-	50	-3.82	39	
Ringweg-Randenbroek 18 C	3816CH	6511	10.5	1	39	43	50	-7.28	-	51	-4.04	39	
Ringweg-Randenbroek 18 D	3816CH	6512	13.5	1	40	43	50	-7.14	-	52	-3.07	40	
Ringweg-Randenbroek 18 E	3816CH	6512	16.5	1	41	43	50	-6.54	-	52	-3.26	40	
Ringweg-Randenbroek 18 E	3816CH	6511	16.5	1	39	43	50	-7.48	-	51	-3.87	39	
Ringweg-Randenbroek 18 F	3816CH	6513	19.5	1	43	46	50	-3.74	-	53	-3.79	42	
Ringweg-Randenbroek 19 A	3816CB	6469	10.5	1	43	45	50	-5.01	-	53	-3.45	42	
Ringweg-Randenbroek 19 A	3816CB	6469	7.5	1	42	45	50	-5.48	-	52	-3.48	41	
Ringweg-Randenbroek 19 B	3816CB	6469	4.5	1	41	45	50	-5.24	-	50	-4.08	41	
Ringweg-Randenbroek 19 C	3816CB	6467	7.5	1	42	45	50	-4.63	-	52	-4.09	41	
Ringweg-Randenbroek 20 A	3816CH	6514	4.5	1	40	44	50	-5.63	-	51	-4.67	40	
Ringweg-Randenbroek 20 B	3816CH	6516	7.5	1	41	45	50	-4.94	-	52	-4.57	40	
Ringweg-Randenbroek 20 C	3816CH	6516	10.5	1	42	46	50	-4.00	-	53	-4.32	42	
Ringweg-Randenbroek 20 D	3816CH	6516	13.5	1	43	46	50	-3.64	-	53	-4.39	42	
Ringweg-Randenbroek 20 E	3816CH	6516	16.5	1	43	46	50	-3.53	-	54	-4.31	42	
Ringweg-Randenbroek 20 F	3816CH	6517	19.5	1	44	48	50	-2.42	-	54	-4.10	43	
Ringweg-Randenbroek 21 A	3816CB	6470	10.5	1	42	45	50	-5.14	-	52	-3.11	42	
Ringweg-Randenbroek 21 C	3816CB	6471	7.5	1	41	44	50	-6.06	-	51	-3.15	41	
Ringweg-Randenbroek 22 A	3816CH	6518	4.5	1	40	44	50	-5.63	-	51	-4.67	40	
Ringweg-Randenbroek 22 B	3816CH	6516	7.5	1	41	45	50	-4.94	-	52	-4.57	40	
Ringweg-Randenbroek 22 C	3816CH	6516	10.5	1	42	46	50	-4.00	-	53	-4.32	42	
Ringweg-Randenbroek 22 D	3816CH	6516	13.5	1	43	46	50	-3.64	-	53	-4.39	42	
Ringweg-Randenbroek 22 E	3816CH	6516	16.5	1	43	46	50	-3.53	-	54	-4.31	42	
Ringweg-Randenbroek 22 F	3816CH	6517	19.5	1	44	48	50	-2.42	-	54	-4.10	43	
Ringweg-Randenbroek 23 C	3816CB	6471	7.5	1	41	44	50	-6.06	-	51	-3.15	41	
Ringweg-Randenbroek 24 A	3816CH	6518	4.5	1	40	44	50	-5.63	-	51	-4.67	40	
Ringweg-Randenbroek 24 B	3816CH	6516	7.5	1	41	45	50	-4.94	-	52	-4.57	40	
Ringweg-Randenbroek 24 C	3816CH	6516	10.5	1	42	46	50	-4.00	-	53	-4.32	42	
Ringweg-Randenbroek 24 D	3816CH	6516	13.5	1	43	46	50	-3.64	-	53	-4.39	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 24 E	3816CH	6516	16.5	1	43	46	50	-3.53	-	54	-4.31	42	
Ringweg-Randenbroek 24 F	3816CH	6517	19.5	1	44	48	50	-2.42	-	54	-4.10	43	
Ringweg-Randenbroek 25 C	3816CB	6471	7.5	1	41	44	50	-6.06	-	51	-3.15	41	
Ringweg-Randenbroek 26 A	3816CH	6518	4.5	1	41	46	50	-4.27	-	50	-4.70	41	
Ringweg-Randenbroek 26 B	3816CH	6520	7.5	1	42	46	50	-3.61	-	51	-4.73	42	
Ringweg-Randenbroek 26 C	3816CH	6520	10.5	1	42	47	50	-3.15	-	52	-4.90	42	
Ringweg-Randenbroek 26 D	3816CH	6520	13.5	1	43	47	50	-3.45	-	52	-4.57	42	
Ringweg-Randenbroek 26 E	3816CH	6520	16.5	1	43	47	50	-3.20	-	52	-4.47	42	
Ringweg-Randenbroek 26 F	3816CH	6520	19.5	1	43	48	50	-2.08	-	52	-4.77	43	
Ringweg-Randenbroek 27 A	3816CB	6472	7.5	1	42	47	50	-3.04	-	51	-5.78	41	
Ringweg-Randenbroek 27 A	3816CB	6472	4.5	1	42	47	50	-3.35	-	50	-5.20	41	
Ringweg-Randenbroek 27 A	3816CB	6472	10.5	1	42	47	50	-2.57	-	52	-5.76	42	
Ringweg-Randenbroek 27 B	3816CB	6475	4.5	1	43	48	50	-1.78	-	50	-4.86	43	
Ringweg-Randenbroek 27 C	3816CB	6475	7.5	1	43	48	50	-1.68	-	51	-5.37	43	
Ringweg-Randenbroek 28 A	3816CH	6519	4.5	1	43	48	50	-2.07	-	53	-5.31	43	
Ringweg-Randenbroek 28 B	3816CH	6519	7.5	1	44	48	50	-1.67	-	53	-5.19	43	
Ringweg-Randenbroek 28 C	3816CH	6519	10.5	1	44	49	50	-1.44	-	54	-5.15	43	
Ringweg-Randenbroek 28 D	3816CH	6519	13.5	1	44	49	50	-1.28	-	55	-5.09	44	
Ringweg-Randenbroek 28 E	3816CH	6519	16.5	1	44	49	50	-0.98	-	55	-5.04	44	
Ringweg-Randenbroek 28 F	3816CH	6521	19.5	1	44	49	50	-1.29	-	56	-4.64	44	
Ringweg-Randenbroek 29 B	3816CB	6473	4.5	1	43	48	50	-1.78	-	50	-4.86	43	
Ringweg-Randenbroek 29 C	3816CB	6473	7.5	1	43	48	50	-1.68	-	51	-5.37	43	
Ringweg-Randenbroek 30 A	3816CJ	6522	4.5	1	41	44	50	-6.09	-	50	-3.59	40	
Ringweg-Randenbroek 30 B	3816CJ	6526	7.5	1	41	43	50	-7.06	-	51	-2.72	40	
Ringweg-Randenbroek 30 C	3816CJ	6526	10.5	1	42	45	50	-5.40	-	52	-3.28	41	
Ringweg-Randenbroek 30 D	3816CJ	6526	13.5	1	41	43	50	-6.61	-	52	-3.40	40	
Ringweg-Randenbroek 30 E	3816CJ	6526	16.5	1	41	44	50	-6.19	-	53	-3.15	41	
Ringweg-Randenbroek 30 F	3816CJ	6526	19.5	1	42	46	50	-4.37	-	52	-3.94	42	
Ringweg-Randenbroek 30 F	3816CJ	6527	19.5	1	43	46	50	-3.61	-	54	-3.68	43	
Ringweg-Randenbroek 31 A	3816CC	6476	10.5	1	44	49	50	-1.23	-	53	-5.48	43	
Ringweg-Randenbroek 31 B	3816CC	6473	4.5	1	43	48	50	-1.78	-	50	-4.86	43	
Ringweg-Randenbroek 31 C	3816CC	6473	7.5	1	43	48	50	-1.68	-	51	-5.37	43	
Ringweg-Randenbroek 32 A	3816CJ	6528	4.5	1	41	44	50	-6.09	-	50	-3.59	40	
Ringweg-Randenbroek 32 B	3816CJ	6526	7.5	1	41	43	50	-7.06	-	51	-2.72	40	
Ringweg-Randenbroek 32 C	3816CJ	6526	10.5	1	42	45	50	-5.40	-	52	-3.28	41	
Ringweg-Randenbroek 32 D	3816CJ	6526	13.5	1	41	43	50	-6.61	-	52	-3.40	40	
Ringweg-Randenbroek 32 E	3816CJ	6526	16.5	1	41	44	50	-6.19	-	53	-3.15	41	
Ringweg-Randenbroek 32 F	3816CJ	6527	19.5	1	43	46	50	-3.61	-	54	-3.68	43	
Ringweg-Randenbroek 32 F	3816CJ	6526	19.5	1	42	46	50	-4.37	-	52	-3.94	42	
Ringweg-Randenbroek 33 B	3816CC	6473	4.5	1	43	48	50	-1.78	-	50	-4.86	43	
Ringweg-Randenbroek 33 C	3816CC	6473	7.5	1	43	48	50	-1.68	-	51	-5.37	43	
Ringweg-Randenbroek 34 A	3816CJ	6528	4.5	1	44	47	50	-3.35	-	52	-3.33	43	
Ringweg-Randenbroek 34 B	3816CJ	6530	7.5	1	44	46	50	-3.98	-	52	-3.11	43	
Ringweg-Randenbroek 34 C	3816CJ	6530	10.5	1	44	47	50	-3.06	-	53	-3.39	44	
Ringweg-Randenbroek 34 D	3816CJ	6530	13.5	1	43	46	50	-4.19	-	54	-3.36	42	
Ringweg-Randenbroek 34 E	3816CJ	6530	16.5	1	43	46	50	-4.22	-	54	-3.15	43	
Ringweg-Randenbroek 34 F	3816CJ	6531	19.5	1	44	48	50	-2.40	-	55	-3.81	44	
Ringweg-Randenbroek 35 A	3816CC	6477	10.5	1	44	49	50	-0.71	-	53	-5.39	44	
Ringweg-Randenbroek 35 B	3816CC	6478	4.5	1	42	47	50	-3.42	-	50	-4.12	42	
Ringweg-Randenbroek 35 C	3816CC	6478	7.5	1	43	48	50	-1.87	-	51	-4.81	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 36 A	3816CJ	6532	4.5	1	44	47	50	-3.35	-	52	-3.33	43	
Ringweg-Randenbroek 36 B	3816CJ	6530	7.5	1	44	46	50	-3.98	-	52	-3.11	43	
Ringweg-Randenbroek 36 C	3816CJ	6530	10.5	1	44	47	50	-3.06	-	53	-3.39	44	
Ringweg-Randenbroek 36 D	3816CJ	6530	13.5	1	43	46	50	-4.19	-	54	-3.36	42	
Ringweg-Randenbroek 36 E	3816CJ	6530	16.5	1	43	46	50	-4.22	-	54	-3.15	43	
Ringweg-Randenbroek 36 F	3816CJ	6531	19.5	1	44	48	50	-2.40	-	55	-3.81	44	
Ringweg-Randenbroek 37 B	3816CC	6478	4.5	1	42	47	50	-3.42	-	50	-4.12	42	
Ringweg-Randenbroek 37 C	3816CC	6478	7.5	1	43	48	50	-1.87	-	51	-4.81	43	
Ringweg-Randenbroek 38 A	3816CJ	6532	4.5	1	44	47	50	-3.35	-	52	-3.33	43	
Ringweg-Randenbroek 38 B	3816CJ	6530	7.5	1	44	46	50	-3.98	-	52	-3.11	43	
Ringweg-Randenbroek 38 C	3816CJ	6530	10.5	1	44	47	50	-3.06	-	53	-3.39	44	
Ringweg-Randenbroek 38 D	3816CJ	6530	13.5	1	43	46	50	-4.19	-	54	-3.36	42	
Ringweg-Randenbroek 38 E	3816CJ	6530	16.5	1	43	46	50	-4.22	-	54	-3.15	43	
Ringweg-Randenbroek 38 F	3816CJ	6531	19.5	1	44	48	50	-2.40	-	55	-3.81	44	
Ringweg-Randenbroek 39 A	3816CC	6479	10.5	1	44	50	50	0.39	-	54	-6.38	44	
Ringweg-Randenbroek 39 B	3816CC	6482	4.5	1	43	48	50	-2.17	-	50	-5.74	42	
Ringweg-Randenbroek 39 C	3816CC	6482	7.5	1	44	49	50	-1.15	-	52	-5.51	43	
Ringweg-Randenbroek 40 A	3816CJ	6533	4.5	1	43	47	50	-2.52	-	52	-4.32	43	
Ringweg-Randenbroek 40 B	3816CJ	6533	7.5	1	44	48	50	-2.12	-	54	-4.29	44	
Ringweg-Randenbroek 40 C	3816CJ	6533	10.5	1	45	49	50	-1.16	-	54	-4.36	44	
Ringweg-Randenbroek 40 D	3816CJ	6533	13.5	1	44	48	50	-1.72	-	55	-4.29	44	
Ringweg-Randenbroek 40 E	3816CJ	6533	16.5	1	44	48	50	-1.84	-	55	-4.13	44	
Ringweg-Randenbroek 40 F	3816CJ	6535	19.5	1	45	49	50	-1.12	-	56	-4.48	44	
Ringweg-Randenbroek 41 A	3816CC	6483	10.5	1	45	51	50	0.58	0.08	53	-6.21	44	
Ringweg-Randenbroek 41 B	3816CC	6483	4.5	1	43	48	50	-2.17	-	50	-5.74	42	
Ringweg-Randenbroek 41 C	3816CC	6480	7.5	1	44	49	50	-1.15	-	52	-5.51	43	
Ringweg-Randenbroek 42 A	3816CJ	6534	4.5	1	44	48	50	-1.65	-	53	-5.19	43	
Ringweg-Randenbroek 42 B	3816CJ	6534	7.5	1	45	49	50	-0.89	-	55	-5.00	44	
Ringweg-Randenbroek 42 C	3816CJ	6534	10.5	1	45	49	50	-0.58	-	56	-4.81	45	
Ringweg-Randenbroek 42 C	3816CJ	6533	10.5	1	45	49	50	-1.16	-	54	-4.36	44	
Ringweg-Randenbroek 42 D	3816CJ	6534	13.5	1	45	50	50	-0.32	-	56	-4.72	45	
Ringweg-Randenbroek 42 E	3816CJ	6534	16.5	1	46	50	50	-0.15	-	57	-4.65	45	
Ringweg-Randenbroek 42 F	3816CJ	6535	19.5	1	45	49	50	-1.12	-	56	-4.48	44	
Ringweg-Randenbroek 43 B	3816CC	6480	4.5	1	43	48	50	-2.17	-	50	-5.74	42	
Ringweg-Randenbroek 43 C	3816CC	6480	7.5	1	44	49	50	-1.15	-	52	-5.51	43	
Ringweg-Randenbroek 44 B	3816CK	6540	7.5	1	43	45	50	-4.52	-	50	-3.22	42	
Ringweg-Randenbroek 44 C	3816CK	6540	10.5	1	44	46	50	-3.61	-	51	-3.47	43	
Ringweg-Randenbroek 44 D	3816CK	6540	13.5	1	43	45	50	-4.56	-	51	-3.24	42	
Ringweg-Randenbroek 44 E	3816CK	6540	16.5	1	42	44	50	-5.53	-	53	-2.82	42	
Ringweg-Randenbroek 44 E	3816CK	6539	16.5	1	42	44	50	-5.89	-	53	-2.93	41	
Ringweg-Randenbroek 44 F	3816CK	6541	19.5	1	43	47	50	-3.20	-	54	-3.93	43	
Ringweg-Randenbroek 44 F	3816CK	6540	19.5	1	43	47	50	-2.67	-	54	-4.04	43	
Ringweg-Randenbroek 45 A	3816CD	6484	10.5	1	44	49	50	-0.59	-	53	-6.37	43	
Ringweg-Randenbroek 45 C	3816CD	6485	7.5	1	43	48	50	-2.37	-	51	-5.48	42	
Ringweg-Randenbroek 46 B	3816CK	6540	7.5	1	43	45	50	-4.52	-	50	-3.22	42	
Ringweg-Randenbroek 46 C	3816CK	6540	10.5	1	44	46	50	-3.61	-	51	-3.47	43	
Ringweg-Randenbroek 46 D	3816CK	6540	13.5	1	43	45	50	-4.56	-	51	-3.24	42	
Ringweg-Randenbroek 46 E	3816CK	6540	16.5	1	42	44	50	-5.53	-	53	-2.82	42	
Ringweg-Randenbroek 46 E	3816CK	6539	16.5	1	42	44	50	-5.89	-	53	-2.93	41	
Ringweg-Randenbroek 46 F	3816CK	6540	19.5	1	43	47	50	-2.67	-	54	-4.04	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 46 F	3816CK	6541	19.5	1	43	47	50	-3.20	-	54	-3.93	43	
Ringweg-Randenbroek 47 C	3816CD	6485	7.5	1	43	48	50	-2.37	-	51	-5.48	42	
Ringweg-Randenbroek 48 A	3816CK	6542	4.5	1	44	48	50	-2.24	-	50	-3.88	44	
Ringweg-Randenbroek 48 B	3816CK	6544	7.5	1	45	49	50	-1.27	-	51	-3.98	45	
Ringweg-Randenbroek 48 C	3816CK	6544	10.5	1	45	49	50	-0.83	-	52	-4.10	45	
Ringweg-Randenbroek 48 D	3816CK	6544	13.5	1	45	49	50	-1.41	-	53	-3.95	45	
Ringweg-Randenbroek 48 E	3816CK	6544	16.5	1	44	48	50	-1.86	-	54	-3.89	44	
Ringweg-Randenbroek 48 F	3816CK	6545	19.5	1	44	49	50	-1.10	-	55	-4.32	45	
Ringweg-Randenbroek 49 A	3816CD	6486	10.5	1	43	48	50	-1.58	-	52	-5.74	43	
Ringweg-Randenbroek 49 C	3816CD	6489	7.5	1	42	46	50	-4.36	-	50	-4.37	41	
Ringweg-Randenbroek 50 A	3816CK	6546	4.5	1	44	48	50	-2.24	-	50	-3.88	44	
Ringweg-Randenbroek 50 B	3816CK	6544	7.5	1	45	49	50	-1.27	-	51	-3.98	45	
Ringweg-Randenbroek 50 C	3816CK	6544	10.5	1	45	49	50	-0.83	-	52	-4.10	45	
Ringweg-Randenbroek 50 D	3816CK	6544	13.5	1	45	49	50	-1.41	-	53	-3.95	45	
Ringweg-Randenbroek 50 E	3816CK	6544	16.5	1	44	48	50	-1.86	-	54	-3.89	44	
Ringweg-Randenbroek 50 F	3816CK	6545	19.5	1	44	49	50	-1.10	-	55	-4.32	45	
Ringweg-Randenbroek 51 C	3816CD	6487	7.5	1	42	46	50	-4.36	-	50	-4.37	41	
Ringweg-Randenbroek 52 A	3816CK	6546	4.5	1	44	48	50	-2.24	-	50	-3.88	44	
Ringweg-Randenbroek 52 B	3816CK	6544	7.5	1	45	49	50	-1.27	-	51	-3.98	45	
Ringweg-Randenbroek 52 C	3816CK	6544	10.5	1	45	49	50	-0.83	-	52	-4.10	45	
Ringweg-Randenbroek 52 D	3816CK	6544	13.5	1	45	49	50	-1.41	-	53	-3.95	45	
Ringweg-Randenbroek 52 E	3816CK	6544	16.5	1	44	48	50	-1.86	-	54	-3.89	44	
Ringweg-Randenbroek 52 F	3816CK	6545	19.5	1	44	49	50	-1.10	-	55	-4.32	45	
Ringweg-Randenbroek 53 A	3816CD	6490	10.5	1	43	48	50	-1.53	-	53	-5.99	42	
Ringweg-Randenbroek 53 C	3816CD	6487	7.5	1	42	46	50	-4.36	-	50	-4.37	41	
Ringweg-Randenbroek 54 A	3816CK	6547	4.5	1	44	48	50	-2.10	-	50	-4.28	44	
Ringweg-Randenbroek 54 B	3816CK	6547	7.5	1	45	49	50	-0.65	-	52	-4.54	45	
Ringweg-Randenbroek 54 C	3816CK	6547	10.5	1	45	50	50	-0.17	-	53	-4.65	45	
Ringweg-Randenbroek 54 D	3816CK	6547	13.5	1	45	49	50	-0.74	-	53	-4.61	45	
Ringweg-Randenbroek 54 E	3816CK	6547	16.5	1	45	49	50	-0.84	-	54	-4.54	45	
Ringweg-Randenbroek 54 F	3816CK	6548	19.5	1	45	49	50	-0.87	-	54	-4.75	44	
Ringweg-Randenbroek 54 F	3816CK	6549	19.5	1	45	49	50	-0.57	-	55	-4.71	45	
Ringweg-Randenbroek 55 A	3816CD	6491	10.5	1	43	48	50	-2.28	-	52	-5.58	42	
Ringweg-Randenbroek 56 A	3816CK	6547	4.5	1	45	50	50	-0.46	-	52	-5.04	44	
Ringweg-Randenbroek 56 B	3816CK	6547	7.5	1	45	50	50	0.17	-	53	-5.27	45	
Ringweg-Randenbroek 56 C	3816CK	6547	10.5	1	45	50	50	-0.19	-	55	-5.14	45	
Ringweg-Randenbroek 56 C	3816CK	6551	10.5	1	45	50	50	-0.17	-	53	-4.65	45	
Ringweg-Randenbroek 56 D	3816CK	6547	13.5	1	45	50	50	-0.16	-	56	-5.07	45	
Ringweg-Randenbroek 56 E	3816CK	6547	16.5	1	45	50	50	-0.15	-	57	-4.99	45	
Ringweg-Randenbroek 56 F	3816CK	6549	19.5	1	45	50	50	-0.18	-	57	-4.88	45	
Ringweg-Randenbroek 58 B	3816CL	6554	7.5	1	44	49	50	-0.68	-	51	-5.71	44	
Ringweg-Randenbroek 58 C	3816CL	6554	10.5	1	44	50	50	-0.37	-	52	-5.37	44	
Ringweg-Randenbroek 58 D	3816CL	6554	13.5	1	43	48	50	-2.00	-	52	-5.08	43	
Ringweg-Randenbroek 58 E	3816CL	6554	16.5	1	42	48	50	-2.41	-	52	-4.98	43	
Ringweg-Randenbroek 58 F	3816CL	6555	19.5	1	43	48	50	-1.98	-	53	-5.07	43	
Ringweg-Randenbroek 58 F	3816CL	6554	19.5	1	44	48	50	-1.87	-	55	-4.04	44	
Ringweg-Randenbroek 60 B	3816CL	6554	7.5	1	44	49	50	-0.68	-	51	-5.71	44	
Ringweg-Randenbroek 60 C	3816CL	6554	10.5	1	44	50	50	-0.37	-	52	-5.37	44	
Ringweg-Randenbroek 60 D	3816CL	6554	13.5	1	43	48	50	-2.00	-	52	-5.08	43	
Ringweg-Randenbroek 60 E	3816CL	6554	16.5	1	42	48	50	-2.41	-	52	-4.98	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 60 F	3816CL	6555	19.5	1	43	48		50	-1.98	-	53	-5.07	43	
Ringweg-Randenbroek 60 F	3816CL	6554	19.5	1	44	48		50	-1.87	-	55	-4.04	44	
Ringweg-Randenbroek 62 B	3816CL	6558	7.5	1	44	50		50	-0.39	-	51	-6.24	43	
Ringweg-Randenbroek 62 C	3816CL	6558	10.5	1	44	50		50	0.04	-	52	-5.98	44	
Ringweg-Randenbroek 62 D	3816CL	6558	13.5	1	44	49		50	-0.80	-	52	-5.60	44	
Ringweg-Randenbroek 62 E	3816CL	6558	16.5	1	43	49		50	-0.92	-	53	-5.50	44	
Ringweg-Randenbroek 62 F	3816CL	6559	19.5	1	44	49		50	-0.66	-	53	-5.27	44	
Ringweg-Randenbroek 64 B	3816CL	6558	7.5	1	44	50		50	-0.39	-	51	-6.24	43	
Ringweg-Randenbroek 64 C	3816CL	6558	10.5	1	44	50		50	0.04	-	52	-5.98	44	
Ringweg-Randenbroek 64 D	3816CL	6558	13.5	1	44	49		50	-0.80	-	52	-5.60	44	
Ringweg-Randenbroek 64 E	3816CL	6558	16.5	1	43	49		50	-0.92	-	53	-5.50	44	
Ringweg-Randenbroek 64 F	3816CL	6559	19.5	1	44	49		50	-0.66	-	53	-5.27	44	
Ringweg-Randenbroek 66 B	3816CL	6558	7.5	1	44	50		50	-0.39	-	51	-6.24	43	
Ringweg-Randenbroek 66 C	3816CL	6558	10.5	1	44	50		50	0.04	-	52	-5.98	44	
Ringweg-Randenbroek 66 D	3816CL	6558	13.5	1	44	49		50	-0.80	-	52	-5.60	44	
Ringweg-Randenbroek 66 E	3816CL	6558	16.5	1	43	49		50	-0.92	-	53	-5.50	44	
Ringweg-Randenbroek 66 F	3816CL	6559	19.5	1	44	49		50	-0.66	-	53	-5.27	44	
Ringweg-Randenbroek 68 B	3816CL	6561	7.5	1	43	50		50	-0.43	-	51	-6.30	43	
Ringweg-Randenbroek 68 C	3816CL	6561	10.5	1	44	50		50	-0.20	-	52	-6.07	44	
Ringweg-Randenbroek 68 D	3816CL	6561	13.5	1	44	49		50	-0.75	-	53	-5.51	44	
Ringweg-Randenbroek 68 E	3816CL	6561	16.5	1	44	49		50	-0.89	-	53	-5.40	44	
Ringweg-Randenbroek 68 F	3816CL	6563	19.5	1	44	49		50	-0.52	-	54	-5.13	44	
Ringweg-Randenbroek 70 B	3816CL	6565	7.5	1	43	50		50	-0.43	-	51	-6.30	43	
Ringweg-Randenbroek 70 C	3816CL	6565	10.5	1	44	50		50	-0.20	-	52	-6.07	44	
Ringweg-Randenbroek 70 D	3816CL	6561	13.5	1	45	49		50	-0.88	-	56	-4.25	45	
Ringweg-Randenbroek 70 D	3816CL	6565	13.5	1	44	49		50	-0.75	-	53	-5.51	44	
Ringweg-Randenbroek 70 E	3816CL	6561	16.5	1	44	49		50	-1.39	-	56	-4.26	44	
Ringweg-Randenbroek 70 E	3816CL	6565	16.5	1	44	49		50	-0.89	-	53	-5.40	44	
Ringweg-Randenbroek 70 F	3816CL	6566	19.5	1	44	49		50	-0.52	-	54	-5.13	44	
Ringweg-Randenbroek 72 A	3816CM	6567	4.5	1	43	48		50	-1.84	-	50	-5.16	43	
Ringweg-Randenbroek 72 B	3816CM	6568	7.5	1	43	49		50	-1.29	-	51	-5.69	43	
Ringweg-Randenbroek 72 C	3816CM	6568	10.5	1	44	50		50	-0.46	-	52	-5.80	44	
Ringweg-Randenbroek 72 D	3816CM	6568	13.5	1	42	49		50	-1.46	-	52	-6.44	42	
Ringweg-Randenbroek 72 E	3816CM	6567	16.5	1	43	48		50	-2.08	-	54	-4.97	43	
Ringweg-Randenbroek 72 E	3816CM	6568	16.5	1	42	48		50	-1.50	-	51	-6.55	42	
Ringweg-Randenbroek 72 F	3816CM	6568	19.5	1	44	49		50	-0.69	-	55	-5.12	44	
Ringweg-Randenbroek 74 A	3816CM	6567	4.5	1	43	48		50	-1.84	-	50	-5.16	43	
Ringweg-Randenbroek 74 B	3816CM	6568	7.5	1	43	49		50	-1.29	-	51	-5.69	43	
Ringweg-Randenbroek 74 C	3816CM	6568	10.5	1	44	50		50	-0.46	-	52	-5.80	44	
Ringweg-Randenbroek 74 D	3816CM	6568	13.5	1	42	49		50	-1.46	-	52	-6.44	42	
Ringweg-Randenbroek 74 E	3816CM	6568	16.5	1	42	48		50	-1.50	-	51	-6.55	42	
Ringweg-Randenbroek 74 E	3816CM	6567	16.5	1	43	48		50	-2.08	-	54	-4.97	43	
Ringweg-Randenbroek 74 F	3816CM	6568	19.5	1	44	49		50	-0.69	-	55	-5.12	44	
Ringweg-Randenbroek 76 B	3816CM	6572	7.5	1	43	49		50	-1.18	-	51	-6.16	43	
Ringweg-Randenbroek 76 C	3816CM	6572	10.5	1	44	50		50	0.35	-	53	-6.54	44	
Ringweg-Randenbroek 76 D	3816CM	6572	13.5	1	42	49		50	-1.32	-	52	-6.43	42	
Ringweg-Randenbroek 76 E	3816CM	6572	16.5	1	42	49		50	-1.30	-	52	-6.56	42	
Ringweg-Randenbroek 76 F	3816CM	6572	19.5	1	43	48		50	-2.48	-	55	-5.15	42	
Ringweg-Randenbroek 76 F	3816CM	6573	19.5	1	42	48		50	-1.69	-	51	-6.12	42	
Ringweg-Randenbroek 78 B	3816CM	6572	7.5	1	43	49		50	-1.18	-	51	-6.16	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ringweg-Randenbroek 78 C	3816CM	6572	10.5	1	44		50	0.35	-	53	-6.54	44	
Ringweg-Randenbroek 78 D	3816CM	6572	13.5	1	42		50	-1.32	-	52	-6.43	42	
Ringweg-Randenbroek 78 E	3816CM	6572	16.5	1	42		50	-1.30	-	52	-6.56	42	
Ringweg-Randenbroek 78 F	3816CM	6573	19.5	1	42		50	-1.69	-	51	-6.12	42	
Ringweg-Randenbroek 78 F	3816CM	6572	19.5	1	43		50	-2.48	-	55	-5.15	42	
Ringweg-Randenbroek 79 A	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 79 B	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 79 C	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 80 B	3816CM	6572	7.5	1	43		50	-1.18	-	51	-6.16	43	
Ringweg-Randenbroek 80 C	3816CM	6572	10.5	1	44		50	0.35	-	53	-6.54	44	
Ringweg-Randenbroek 80 D	3816CM	6572	13.5	1	42		50	-1.32	-	52	-6.43	42	
Ringweg-Randenbroek 80 E	3816CM	6572	16.5	1	42		50	-1.30	-	52	-6.56	42	
Ringweg-Randenbroek 80 F	3816CM	6572	19.5	1	43		50	-2.48	-	55	-5.15	42	
Ringweg-Randenbroek 80 F	3816CM	6573	19.5	1	42		50	-1.69	-	51	-6.12	42	
Ringweg-Randenbroek 81 A	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 81 B	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 81 C	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 82 B	3816CM	6575	7.5	1	43		50	-1.79	-	50	-5.78	42	
Ringweg-Randenbroek 82 C	3816CM	6575	10.5	1	44		50	0.12	-	52	-6.64	43	
Ringweg-Randenbroek 82 D	3816CM	6575	13.5	1	42		50	-1.19	-	52	-6.43	42	
Ringweg-Randenbroek 82 E	3816CM	6575	16.5	1	42		50	-1.24	-	52	-6.60	42	
Ringweg-Randenbroek 82 F	3816CM	6577	19.5	1	42		50	-1.67	-	52	-6.16	42	
Ringweg-Randenbroek 83 B	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 83 C	3816CE	6494	10.5	1	43		50	-1.99	-	51	-6.23	42	
Ringweg-Randenbroek 84 A	3816CM	6575	4.5	1	43		50	-3.54	-	50	-3.45	43	
Ringweg-Randenbroek 84 B	3816CM	6575	7.5	1	45		50	-0.65	-	53	-5.20	44	
Ringweg-Randenbroek 84 C	3816CM	6579	10.5	1	44		50	0.12	-	52	-6.64	43	
Ringweg-Randenbroek 84 D	3816CM	6575	13.5	1	44		50	-0.72	-	55	-5.51	44	
Ringweg-Randenbroek 84 D	3816CM	6579	13.5	1	42		50	-1.19	-	52	-6.43	42	
Ringweg-Randenbroek 84 E	3816CM	6579	16.5	1	42		50	-1.24	-	52	-6.60	42	
Ringweg-Randenbroek 84 E	3816CM	6575	16.5	1	44		50	-0.77	-	56	-5.46	44	
Ringweg-Randenbroek 84 F	3816CM	6577	19.5	1	44		50	-0.73	-	56	-5.35	44	
Ringweg-Randenbroek 86 B	3816CN	6578	10.5	1	44		50	-0.04	-	52	-6.89	43	
Ringweg-Randenbroek 86 B	3816CN	6584	10.5	1	44		50	-0.50	-	52	-6.36	43	
Ringweg-Randenbroek 86 C	3816CN	6584	10.5	1	44		50	-0.50	-	52	-6.36	43	
Ringweg-Randenbroek 86 C	3816CN	6586	10.5	1	44		50	-0.04	-	52	-6.89	43	
Ringweg-Randenbroek 122	3816CP	6587	4.5	1	43		50	-0.69	-	51	-7.58	42	
Ringweg-Randenbroek 123	3816CE	6495	7.5	1	42		50	-0.14	-	52	-8.06	42	
Ringweg-Randenbroek 123	3816CE	6495	4.5	1	42		50	-0.23	-	51	-8.38	41	
Robert Kochstraat 1	3817JM	11085	7.5	1	47		50	-0.60	-	50	-3.43	46	
Robert Kochstraat 3	3817JM	11087	7.5	1	48		50	-0.33	-	50	-3.10	47	
Robert Kochstraat 5	3817JM	11088	7.5	1	47		50	-0.58	-	50	-3.11	46	
Robertskruid 1	3824PK	26718	7.5	1	53		53	1.35	0.75	54	-1.30	53	
Robertskruid 2	3824PK	26721	7.5	1	53		53	1.18	0.46	54	-1.14	53	
Robertskruid 3	3824PK	26722	7.5	1	52		52	1.23	0.76	53	-1.19	52	
Robertskruid 3	3824PK	26723	7.5	1	52		52	0.91	0.77	54	-0.93	52	
Robertskruid 4	3824PK	26724	7.5	1	53		53	1.04	0.13	54	-1.04	53	
Robertskruid 5	3824PK	26725	7.5	1	52		52	1.26	1.07	54	-1.20	52	
Robertskruid 6	3824PK	26727	7.5	1	52		52	1.08	0.94	54	-1.09	52	
Robertskruid 7	3824PK	26730	7.5	1	53		53	1.01	0.15	54	-1.04	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Roberts kruid 7	3824PK	26729	7.5	1	52	54	52	1.31	1.02	54	-1.24	52	
Roberts kruid 7	3824PK	26728	7.5	1	52	54	52	1.50	1.35	54	-1.40	52	
Roberts kruid 8	3824PK	26731	7.5	1	52	53	52	1.16	0.69	53	-1.18	52	
Roberts kruid 9	3824PK	26733	7.5	1	53	54	53	1.01	0.15	54	-1.02	53	
Roberts kruid 10	3824PK	26734	7.5	1	52	53	52	0.60	0.06	52	-0.56	52	
Roberts kruid 10	3824PK	26735	7.5	1	52	53	52	1.15	0.92	54	-1.16	52	
Roberts kruid 11	3824PK	26738	7.5	1	53	54	53	0.97	0.37	54	-0.98	53	
Roberts kruid 12	3824PK	26739	7.5	1	52	53	52	1.25	0.86	53	-1.27	52	
Roberts kruid 13	3824PK	26741	7.5	1	53	54	53	1.00	0.36	54	-1.02	53	
Roberts kruid 14	3824PK	26742	7.5	1	52	53	52	1.31	0.91	53	-1.30	52	
Roberts kruid 15	3824PK	26743	7.5	1	53	54	53	1.34	0.37	54	-1.30	53	
Roberts kruid 15	3824PK	26745	7.5	1	53	54	53	0.97	0.61	55	-1.04	53	
Roberts kruid 16	3824PK	26747	7.5	1	52	54	52	1.30	1.06	54	-1.29	52	
Robijnweg 1	3817GE	10228	4.5	1	46	60	50	9.59	9.09	60	-14.58	45	
Robijnweg 2	3817GE	10230	4.5	1	48	60	50	9.96	9.46	60	-12.91	47	
Robijnweg 2	3817GE	10229	4.5	1	48	60	50	9.63	9.13	60	-12.06	48	
Robijnweg 3	3817GE	10231	4.5	1	47	59	50	8.66	8.16	59	-11.97	47	
Robijnweg 4	3817GE	10234	4.5	1	48	59	50	9.37	8.87	59	-12.14	47	
Robijnweg 5	3817GE	10236	4.5	1	47	61	50	10.62	10.12	61	-14.08	47	
Robijnweg 5	3817GE	10235	4.5	1	48	61	50	11.18	10.68	61	-13.66	48	
Robijnweg 6	3817GE	10237	4.5	1	48	62	50	11.59	11.09	62	-14.11	47	
Robijnweg 7	3817GE	10239	4.5	1	49	60	50	9.69	9.19	60	-11.36	48	
Robijnweg 8	3817GE	10241	4.5	1	51	62	51	10.74	10.13	62	-11.55	50	
Robijnweg 9	3817GE	10244	4.5	1	49	64	50	13.51	13.01	64	-15.34	48	
Robijnweg 10	3817GE	10245	4.5	1	50	65	50	15.36	14.86	65	-16.36	49	
Robijnweg 11	3817GE	10247	4.5	1	50	66	50	15.61	15.56	66	-16.40	50	
Robijnweg 12	3817GE	10250	4.5	1	50	66	50	15.44	15.31	66	-16.52	49	
Robijnweg 12	3817GE	10251	7.5	1	51	66	51	15.17	14.97	67	-15.79	51	
Robijnweg 12	3817GE	10250	7.5	1	51	66	51	15.23	14.95	66	-15.85	51	
Robijnweg 12	3817GE	10251	4.5	1	50	66	50	15.54	15.32	66	-16.60	49	
Robijnweg 13	3817GE	10253	4.5	1	50	61	50	10.84	10.78	61	-11.56	50	
Robijnweg 14	3817GE	10255	4.5	1	50	62	50	11.13	11.05	62	-11.79	50	
Robijnweg 15	3817GE	10257	4.5	1	50	66	50	15.72	15.43	66	-16.61	49	
Robijnweg 16	3817GE	10260	4.5	1	50	66	50	15.67	15.26	66	-16.46	49	
Robijnweg 17	3817GE	10263	4.5	1	51	63	51	11.92	11.05	63	-12.56	50	
Robijnweg 18	3817GE	10267	1.5	1	46	60	50	10.04	9.54	60	-14.37	46	
Rogaarplein 1	3815MD	3700	7.5	1	52	60	52	7.08	7.03	61	-7.87	52	
Rogaarplein 2	3815MD	3701	7.5	1	53	59	53	6.97	6.00	61	-7.83	52	
Rogaarplein 3	3815MD	3702	7.5	1	52	59	52	6.89	6.89	60	-7.76	52	
Rogaarplein 4	3815MD	3703	7.5	1	53	59	53	6.41	5.66	60	-7.57	52	
Rogaarplein 5	3815MD	3705	7.5	1	53	60	53	7.15	6.41	61	-7.94	52	
Rogaarplein 6	3815MD	3707	7.5	1	51	59	51	8.35	7.42	61	-9.02	50	
Rogaarplein 7	3815MD	3708	7.5	1	50	59	50	8.29	8.20	61	-9.17	50	
Rogaarplein 8	3815MD	3709	7.5	1	51	59	51	8.17	7.57	61	-9.24	50	
Rogaarplein 9	3815MD	3710	7.5	1	50	57	50	6.83	6.33	60	-7.72	49	
Rogaarplein 10	3815MD	3711	7.5	1	50	58	50	8.20	7.70	60	-8.87	49	
Rogaarplein 11	3815MD	3712	7.5	1	50	58	50	8.21	7.71	60	-9.22	49	
Rogaarplein 12	3815MD	3713	7.5	1	50	58	50	8.05	7.55	60	-8.82	49	
Rom @ostraat 26	3816SE	8190	7.5	1	44	48	50	-2.48	-	50	-4.95	43	
Rom @ostraat 26	3816SE	8189	7.5	1	44	48	50	-1.93	-	51	-4.64	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rom	Roestraat 28	3816SE	8191	7.5	1	43	47	50	-2.79	-	50	-4.95	42	
Rom	Roestraat 30	3816SE	8192	7.5	1	43	47	50	-3.02	-	50	-5.03	42	
Rom	Roestraat 32	3816SE	8193	7.5	1	43	47	50	-3.09	-	50	-4.91	42	
Rom	Roestraat 34	3816SE	8194	7.5	1	43	47	50	-3.34	-	50	-4.73	42	
Rom	Roestraat 36	3816SE	8195	7.5	1	43	47	50	-3.37	-	50	-4.80	42	
Rom	Roestraat 38	3816SE	8196	7.5	1	43	47	50	-3.21	-	50	-4.71	42	
Rom	Roestraat 40	3816SE	8197	7.5	1	43	47	50	-3.39	-	50	-4.76	42	
Rom	Roestraat 42	3816SE	8198	7.5	1	43	46	50	-3.50	-	50	-4.74	42	
Rom	Roestraat 44	3816SE	8199	7.5	1	43	46	50	-3.56	-	50	-4.83	42	
Rom	Roestraat 46	3816SE	8200	7.5	1	43	46	50	-3.54	-	50	-4.96	42	
Rom	Roestraat 48	3816SE	8201	7.5	1	42	46	50	-3.80	-	50	-4.96	41	
Rom	Roestraat 54	3816SE	8204	7.5	1	43	47	50	-3.40	-	50	-4.43	42	
Rom	Roestraat 1	3816SB	8143	7.5	1	45	48	50	-1.64	-	51	-4.35	44	
Rom	Roestraat 2	3816SC	8176	7.5	1	49	54	50	3.64	3.14	55	-4.58	49	
Rom	Roestraat 2	3816SC	8177	7.5	1	49	54	50	3.85	3.35	55	-4.77	49	
Rom	Roestraat 3	3816SB	8145	7.5	1	44	47	50	-2.83	-	51	-4.63	43	
Rom	Roestraat 4	3816SC	8178	4.5	1	48	53	50	2.64	2.14	54	-4.83	48	
Rom	Roestraat 4	3816SC	8178	7.5	1	48	53	50	3.39	2.89	55	-4.87	49	
Rom	Roestraat 5	3816SB	8146	7.5	1	44	47	50	-3.11	-	50	-4.31	43	
Rom	Roestraat 6	3816SC	8179	7.5	1	47	53	50	2.84	2.34	54	-4.91	48	
Rom	Roestraat 6	3816SC	8179	4.5	1	47	53	50	2.74	2.24	54	-4.95	48	
Rom	Roestraat 7	3816SB	8147	7.5	1	43	46	50	-3.76	-	50	-4.54	42	
Rom	Roestraat 8	3816SC	8180	7.5	1	46	52	50	2.05	1.55	54	-4.75	47	
Rom	Roestraat 8	3816SC	8180	4.5	1	47	52	50	2.25	1.75	54	-5.04	47	
Rom	Roestraat 9	3816SB	8148	7.5	1	42	46	50	-4.17	-	50	-4.58	41	
Rom	Roestraat 10	3816SC	8181	4.5	1	46	52	50	1.60	1.10	53	-5.03	47	
Rom	Roestraat 12	3816SC	8182	4.5	1	46	51	50	1.44	0.94	53	-5.40	46	
Rom	Roestraat 14	3816SC	8183	4.5	1	46	51	50	0.69	0.19	53	-6.04	45	
Rom	Roestraat 16	3816SC	8184	4.5	1	46	50	50	0.00	-	52	-5.85	44	
Rom	Roestraat 18	3816SC	8185	4.5	1	46	50	50	0.36	-	52	-5.97	44	
Rom	Roestraat 20	3816SC	8186	4.5	1	46	50	50	0.09	-	52	-6.06	44	
Rom	Roestraat 21	3816SB	8154	7.5	1	41	45	50	-5.46	-	50	-4.45	40	
Rom	Roestraat 22	3816SC	8187	4.5	1	46	50	50	-0.26	-	52	-5.74	44	
Rom	Roestraat 24	3816SC	8188	4.5	1	46	50	50	-0.26	-	52	-5.61	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8162	22.5	2	44	50	50	0.43	-	52	-6.69	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8171	22.5	2	45	50	50	0.01	-	51	-6.22	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8166	22.5	2	45	50	50	-0.05	-	52	-5.96	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8162	19.5	2	44	50	50	-0.41	-	51	-6.47	43	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8159	22.5	2	44	50	50	0.05	-	51	-6.39	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8156	22.5	2	44	50	50	0.27	-	53	-6.67	44	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8156	19.5	2	44	50	50	-0.29	-	53	-6.46	43	
Rom	Roestraat 25	3816SB	8168	22.5	2	44	50	50	-0.04	-	52	-6.39	44	
Rom	Roestraat 37	3816SB	8172	7.5	2	44	48	50	-2.14	-	50	-5.18	43	
Rom	Roestraat 45	3816SB	8172	10.5	2	43	48	50	-2.08	-	51	-5.58	42	
Rom	Roestraat 47	3816SB	8163	10.5	2	41	45	50	-4.90	-	50	-4.86	40	
Rom	Roestraat 49	3816SB	8163	10.5	2	41	45	50	-4.90	-	50	-4.86	40	
Rom	Roestraat 53	3816SB	8172	13.5	2	44	49	50	-1.49	-	52	-5.86	43	
Rom	Roestraat 55	3816SB	8163	13.5	2	41	46	50	-4.29	-	51	-4.76	41	
Rom	Roestraat 57	3816SB	8163	13.5	2	41	46	50	-4.29	-	51	-4.76	41	
Rom	Roestraat 59	3816SB	8163	13.5	2	41	46	50	-4.25	-	50	-5.03	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Roméostraat 61	3816SB	8172	16.5	2	44	49		50	-0.88	-	52	-6.23	43	
Roméostraat 63	3816SB	8163	16.5	2	41	46		50	-4.09	-	51	-4.83	41	
Roméostraat 65	3816SB	8163	16.5	2	41	46		50	-4.09	-	51	-4.83	41	
Roméostraat 67	3816SB	8163	16.5	2	41	46		50	-4.10	-	50	-5.08	41	
Roméostraat 69	3816SB	8173	19.5	2	44	50		50	-0.34	-	53	-6.43	43	
Roméostraat 71	3816SB	8174	19.5	2	41	46		50	-4.19	-	51	-4.90	41	
Roméostraat 73	3816SB	8173	19.5	2	41	46		50	-4.19	-	51	-4.90	41	
Roméostraat 75	3816SB	8173	19.5	2	41	46		50	-4.28	-	50	-5.26	40	
Roméostraat 77	3816SB	8175	22.5	2	41	46		50	-4.36	-	51	-4.99	41	
Roméostraat 79	3816SB	8173	22.5	2	41	46		50	-4.36	-	51	-4.99	41	
Roméostraat 109	3816SB	8172	13.5	2	41	46		50	-4.25	-	50	-5.03	41	
Roméostraat 111	3816SB	8172	13.5	2	41	46		50	-4.25	-	50	-5.03	41	
Roméostraat 113	3816SB	8172	13.5	2	41	46		50	-4.25	-	50	-5.03	41	
Roméostraat 115	3816SB	8172	13.5	2	41	46		50	-4.25	-	50	-5.03	41	
Roméostraat 117	3816SB	8172	16.5	2	41	46		50	-4.10	-	50	-5.08	41	
Roméostraat 119	3816SB	8172	16.5	2	41	46		50	-4.10	-	50	-5.08	41	
Roméostraat 121	3816SB	8172	16.5	2	41	46		50	-4.10	-	50	-5.08	41	
Roméostraat 123	3816SB	8172	16.5	2	41	46		50	-4.10	-	50	-5.08	41	
Roméostraat 125	3816SB	8172	19.5	2	41	46		50	-4.28	-	50	-5.26	40	
Roméostraat 127	3816SB	8175	19.5	2	41	46		50	-4.28	-	50	-5.26	40	
Roméostraat 129	3816SB	8175	19.5	2	41	46		50	-4.28	-	50	-5.26	40	
Roméostraat 131	3816SB	8175	19.5	2	41	46		50	-4.28	-	50	-5.26	40	
Roméostraat 133	3816SB	8175	22.5	2	41	46		50	-4.48	-	50	-5.37	40	
Roméostraat 135	3816SB	8175	22.5	2	41	46		50	-4.48	-	50	-5.37	40	
Ronhaarstraat 2	3815MB	3628	7.5	1	51	58		51	6.45	6.21	59	-7.09	51	
Ronhaarstraat 4	3815MB	3630	7.5	1	51	58		51	6.76	6.35	59	-7.44	50	
Ronhaarstraat 5	3815MA	3611	7.5	1	51	57		51	5.79	5.51	58	-6.85	50	
Ronhaarstraat 6	3815MB	3631	7.5	1	52	58		52	6.01	5.69	59	-7.19	51	
Ronhaarstraat 7	3815MA	3612	7.5	1	51	57		51	5.31	5.03	58	-6.32	50	
Ronhaarstraat 8	3815MB	3634	7.5	1	52	58		52	6.14	5.46	59	-7.42	51	
Ronhaarstraat 9	3815MA	3613	7.5	1	51	56		51	4.83	4.43	57	-5.92	50	
Ronhaarstraat 10	3815MB	3635	7.5	1	52	58		52	6.35	5.79	59	-7.59	51	
Ronhaarstraat 11	3815MA	3614	7.5	1	51	56		51	4.66	4.12	58	-5.72	50	
Ronhaarstraat 12	3815MB	3637	7.5	1	52	59		52	6.42	6.14	60	-7.62	51	
Ronhaarstraat 13	3815MA	3615	7.5	1	50	55		50	5.21	4.78	57	-6.03	49	
Ronhaarstraat 14	3815MB	3639	7.5	1	52	58		52	6.29	5.83	59	-7.25	51	
Ronhaarstraat 15	3815MA	3616	7.5	1	50	56		50	5.51	5.05	57	-6.27	49	
Ronhaarstraat 16	3815MB	3641	7.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.59	47	
Ronhaarstraat 17	3815MA	3617	7.5	1	51	56		51	5.36	4.89	58	-6.47	50	
Ronhaarstraat 18	3815MB	3643	7.5	1	52	58		52	5.57	5.15	59	-6.70	51	
Ronhaarstraat 19	3815MA	3618	7.5	1	51	57		51	5.37	5.22	58	-6.55	50	
Ronhaarstraat 20	3815MB	3644	7.5	1	51	58		51	6.31	6.25	59	-7.58	50	
Ronhaarstraat 21	3815MA	3619	7.5	1	51	57		51	5.58	5.41	58	-6.74	50	
Ronhaarstraat 22	3815MB	3645	7.5	1	52	58		52	5.98	5.27	59	-7.27	50	
Ronhaarstraat 23	3815MA	3620	7.5	1	51	57		51	6.10	5.82	58	-7.20	50	
Ronhaarstraat 24	3815MB	3646	7.5	1	51	57		51	6.35	5.57	58	-7.42	50	
Ronhaarstraat 26	3815MB	3648	7.5	1	50	57		50	6.55	6.22	58	-7.37	49	
Ronhaarstraat 28	3815MC	3660	7.5	1	50	57		50	6.18	6.02	58	-6.98	50	
Ronhaarstraat 30	3815MC	3662	7.5	1	50	56		50	5.91	5.82	58	-7.07	49	
Ronhaarstraat 32	3815MC	3664	7.5	1	50	56		50	5.94	5.78	58	-6.99	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ronhaarstraat 34	3815MC	3666	7.5	1	51	57		51	6.15	5.19	58	-7.26	49	
Ronhaarstraat 35	3815MA	3622	7.5	1	49	58		50	7.72	7.22	58	-9.65	48	
Ronhaarstraat 36	3815MC	3669	7.5	1	51	57		51	6.57	5.88	58	-7.78	50	
Ronhaarstraat 37	3815MA	3623	7.5	1	49	57		50	7.04	6.54	58	-8.61	48	
Ronhaarstraat 38	3815MC	3670	7.5	1	51	57		51	6.68	6.00	59	-7.93	50	
Ronhaarstraat 39	3815MA	3624	7.5	1	50	57		50	6.79	6.29	58	-8.00	49	
Ronhaarstraat 40	3815MC	3672	7.5	1	51	58		51	6.78	6.19	59	-7.90	50	
Ronhaarstraat 41	3815MA	3625	7.5	1	50	56		50	6.47	5.97	58	-7.84	49	
Ronhaarstraat 42	3815MC	3676	7.5	1	51	58		51	6.72	6.38	59	-7.92	50	
Ronhaarstraat 43	3815MA	3626	7.5	1	49	56		50	6.50	6.00	58	-7.97	49	
Ronhaarstraat 44	3815MC	3678	7.5	1	51	58		51	7.02	6.78	59	-8.11	50	
Ronhaarstraat 45	3815MA	3627	7.5	1	49	56		50	6.50	6.00	58	-8.05	48	
Ronhaarstraat 46	3815MC	3679	7.5	1	51	58		51	7.22	6.82	59	-8.30	50	
Ronhaarstraat 48	3815MC	3681	7.5	1	51	58		51	6.79	6.78	59	-8.09	50	
Ronhaarstraat 49	3815MB	3650	7.5	1	49	56		50	5.81	5.31	57	-8.21	48	
Ronhaarstraat 50	3815MC	3683	7.5	1	51	58		51	6.85	6.72	59	-8.18	50	
Ronhaarstraat 51	3815MB	3651	7.5	1	48	56		50	6.39	5.89	57	-8.99	47	
Ronhaarstraat 52	3815MC	3685	7.5	1	51	57		51	6.48	5.85	58	-7.77	50	
Ronhaarstraat 53	3815MB	3652	7.5	1	49	57		50	7.05	6.55	58	-9.21	48	
Ronhaarstraat 54	3815MC	3687	7.5	1	51	57		51	6.52	5.96	58	-8.18	49	
Ronhaarstraat 55	3815MB	3654	7.5	1	49	57		50	6.59	6.09	58	-8.15	48	
Ronhaarstraat 56	3815MC	3688	7.5	1	50	57		50	7.01	6.51	58	-8.18	49	
Ronhaarstraat 57	3815MB	3655	7.5	1	49	56		50	6.07	5.57	57	-8.18	48	
Ronhaarstraat 58	3815MC	3689	7.5	1	50	57		50	6.71	6.27	58	-8.03	49	
Ronhaarstraat 59	3815MB	3656	7.5	1	49	56		50	6.12	5.62	57	-8.12	48	
Ronhaarstraat 60	3815MC	3690	7.5	1	49	56		50	6.38	5.88	58	-8.14	48	
Ronhaarstraat 61	3815MB	3657	7.5	1	49	56		50	6.01	5.51	57	-8.16	48	
Ronhaarstraat 62	3815MC	3691	7.5	1	49	56		50	6.50	6.00	58	-8.31	48	
Ronhaarstraat 63	3815MB	3659	7.5	1	48	56		50	6.37	5.87	57	-8.60	48	
Ronhaarstraat 64	3815MC	3692	7.5	1	49	57		50	6.75	6.25	58	-8.58	48	
Ronhaarstraat 66	3815MC	3693	7.5	1	49	56		50	6.37	5.87	57	-7.87	48	
Ronhaarstraat 68	3815MC	3695	7.5	1	49	56		50	6.37	5.87	57	-8.19	48	
Ronhaarstraat 70	3815MC	3696	7.5	1	49	57		50	6.53	6.03	57	-8.34	48	
Ronhaarstraat 72	3815MC	3697	7.5	1	50	57		50	6.79	6.29	58	-8.01	49	
Ronhaarstraat 74	3815MC	3698	7.5	1	50	57		50	6.59	6.53	58	-7.74	49	
Ronhaarstraat 76	3815MC	3699	7.5	1	50	57		50	7.08	6.59	58	-8.06	49	
Ronhaarstraat 78	3815MD	3714	7.5	1	49	57		50	6.64	6.14	57	-8.08	49	
Ronhaarstraat 80	3815MD	3716	7.5	1	49	56		50	6.43	5.93	57	-8.35	48	
Ronhaarstraat 82	3815MD	3717	7.5	1	48	56		50	6.49	5.99	57	-8.72	48	
Ronhaarstraat 84	3815MD	3718	7.5	1	48	56		50	5.96	5.46	57	-8.61	47	
Ronhaarstraat 86	3815MD	3719	7.5	1	48	56		50	5.74	5.24	57	-8.65	47	
Ronhaarstraat 90	3815MD	3720	7.5	1	47	55		50	4.52	4.02	56	-7.85	47	
Ronhaarstraat 92	3815MD	3721	7.5	1	47	55		50	4.66	4.16	56	-7.92	47	
Ronhaarstraat 94	3815MD	3722	7.5	1	48	55		50	4.86	4.36	56	-7.80	47	
Ronhaarstraat 96	3815MD	3723	7.5	1	48	55		50	5.17	4.67	56	-7.62	48	
Rossinistraat 4	3816LZ	7532	7.5	1	44	46		50	-3.63	-	50	-3.48	43	
Rossinistraat 6	3816LZ	7533	7.5	1	44	46		50	-3.73	-	50	-3.15	43	
Rossinistraat 8	3816LZ	7535	7.5	1	44	47		50	-3.36	-	50	-3.11	44	
Rossinistraat 10	3816LZ	7536	7.5	1	44	47		50	-2.96	-	51	-3.29	44	
Rossinistraat 12	3816LZ	7537	7.5	1	44	47		50	-2.93	-	51	-3.13	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rossinistraat 14	3816LZ	7539	7.5	1	45	48		50	-1.92	-	51	-3.73	44	
Rossinistraat 16	3816LZ	7540	7.5	1	46	48		50	-1.91	-	53	-2.94	45	
Rossinistraat 18	3816LZ	7541	7.5	1	46	48		50	-2.05	-	52	-2.93	45	
Rossinistraat 20	3816LZ	7542	7.5	1	45	48		50	-2.24	-	52	-2.85	45	
Rossinistraat 22	3816LZ	7543	7.5	1	45	48		50	-2.09	-	52	-2.90	45	
Rossinistraat 24	3816LZ	7544	7.5	1	45	48		50	-2.49	-	52	-2.93	45	
Rossinistraat 26	3816LZ	7545	7.5	1	45	48		50	-2.13	-	52	-3.10	45	
Rossinistraat 28	3816LZ	7546	7.5	1	45	48		50	-2.23	-	52	-3.03	45	
Rossinistraat 30	3816LZ	7547	7.5	1	45	48		50	-2.24	-	52	-3.03	45	
Rossinistraat 32	3816LZ	7549	7.5	1	45	48		50	-2.14	-	52	-2.99	45	
Rossinistraat 34	3816LZ	7550	7.5	1	45	48		50	-2.22	-	52	-2.94	45	
Rossinistraat 36	3816LZ	7551	7.5	1	45	48		50	-2.11	-	52	-2.97	45	
Rossinistraat 38	3816LZ	7552	7.5	1	45	48		50	-2.26	-	51	-2.92	45	
Rossinistraat 40	3816LZ	7553	7.5	1	45	48		50	-2.41	-	51	-2.96	45	
Rubensstraat 95	3817EB	9982	10.5	1	39	49		50	-1.34	-	51	-10.27	38	
Rubensstraat 97	3817EB	9983	10.5	1	39	48		50	-1.75	-	51	-10.03	38	
Rustenburgerweg 1	3815NA	4017	7.5	1	49	55		50	4.97	4.47	56	-6.54	48	
Rustenburgerweg 2	3815ND	4085	7.5	1	50	56		50	6.17	5.67	57	-7.69	48	
Rustenburgerweg 3	3815NA	4018	7.5	1	49	55		50	4.67	4.17	56	-6.23	48	
Rustenburgerweg 4	3815ND	4086	7.5	1	49	56		50	5.63	5.13	57	-7.40	48	
Rustenburgerweg 5	3815NA	4019	7.5	1	49	54		50	3.97	3.47	55	-5.67	48	
Rustenburgerweg 6	3815ND	4087	7.5	1	49	55		50	5.31	4.81	56	-7.02	48	
Rustenburgerweg 7	3815NA	4020	7.5	1	49	54		50	3.58	3.08	55	-5.71	48	
Rustenburgerweg 8	3815ND	4088	7.5	1	50	57		50	6.55	6.05	58	-7.88	49	
Rustenburgerweg 9	3815NA	4021	7.5	1	49	53		50	3.16	2.66	55	-5.43	48	
Rustenburgerweg 10	3815ND	4089	7.5	1	49	56		50	6.40	5.90	58	-8.12	48	
Rustenburgerweg 11	3815NA	4022	7.5	1	48	54		50	3.71	3.21	55	-6.08	48	
Rustenburgerweg 12	3815ND	4090	7.5	1	50	57		50	7.14	6.67	58	-7.97	49	
Rustenburgerweg 13	3815NA	4023	7.5	1	52	58		52	6.35	5.42	59	-7.25	51	
Rustenburgerweg 14	3815ND	4091	7.5	1	50	57		50	6.86	6.73	58	-7.96	49	
Rustenburgerweg 16	3815ND	4092	7.5	1	51	58		51	7.09	6.94	60	-8.06	50	
Rustenburgerweg 18	3815ND	4094	7.5	1	55	65		55	10.22	9.46	66	-11.32	54	
Rustenburgerweg 20	3815ND	4096	7.5	1	55	65		55	10.18	9.50	66	-11.29	54	
Rustenburgerweg 22	3815ND	4097	7.5	1	55	65		55	10.22	9.52	66	-11.43	54	
Rustenburgerweg 24	3815ND	4098	7.5	1	55	65		55	10.15	9.63	66	-11.31	54	
Rustenburgerweg 24	3815ND	4098	4.5	1	53	65		53	11.54	11.14	65	-13.07	52	
Rustenburgerweg 26	3815ND	4099	7.5	1	55	65		55	10.25	9.66	66	-11.47	54	
Rustenburgerweg 26	3815ND	4099	4.5	1	53	65		53	11.57	11.13	65	-13.14	51	
Rustenburgerweg 28	3815ND	4100	7.5	1	55	65		55	10.22	9.63	66	-11.52	54	
Rustenburgerweg 28	3815ND	4100	4.5	1	53	65		53	11.54	11.11	65	-13.15	51	
Rustenburgerweg 30	3815ND	4101	7.5	1	55	65		55	10.26	9.70	66	-11.47	54	
Rustenburgerweg 30	3815ND	4101	4.5	1	53	65		53	11.67	11.19	65	-13.25	51	
Rustenburgerweg 32	3815ND	4102	7.5	1	55	65		55	10.36	9.74	66	-11.58	54	
Rustenburgerweg 32	3815ND	4102	4.5	1	53	65		53	11.69	11.22	65	-13.25	51	
Rustenburgerweg 34	3815ND	4103	4.5	1	53	65		53	11.68	11.25	65	-13.21	52	
Rustenburgerweg 34	3815ND	4103	7.5	1	55	65		55	10.23	9.77	66	-11.39	54	
Rustenburgerweg 35	3815NB	4025	4.5	1	54	65		54	11.05	10.09	65	-13.64	51	
Rustenburgerweg 37	3815NB	4027	4.5	1	51	64		51	12.73	12.05	64	-14.56	49	
Rustenburgerweg 38	3815ND	4106	7.5	1	55	64		55	9.20	8.36	64	-10.93	53	
Rustenburgerweg 38	3815ND	4106	4.5	1	53	64		53	10.56	10.45	64	-12.89	51	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rustenburgerweg 39	3815NB	4028	4.5	1	51	63		51	12.76	11.90	63	-14.46	49	
Rustenburgerweg 40	3815ND	4108	4.5	1	53	64		53	10.66	10.48	64	-13.02	51	
Rustenburgerweg 40	3815ND	4108	7.5	1	55	64		55	9.09	8.42	64	-11.07	53	
Rustenburgerweg 41	3815NB	4029	1.5	1	46	59		50	8.88	8.38	59	-13.53	45	
Rustenburgerweg 42	3815ND	4109	4.5	1	53	64		53	10.62	10.19	64	-12.83	51	
Rustenburgerweg 42	3815ND	4109	7.5	1	55	64		55	8.74	8.11	64	-10.74	53	
Rustenburgerweg 43	3815NB	4031	4.5	1	55	63		55	8.38	7.40	63	-10.99	52	
Rustenburgerweg 44	3815ND	4110	4.5	1	52	63		52	11.01	10.80	63	-12.96	50	
Rustenburgerweg 44	3815ND	4110	7.5	1	54	63		54	9.07	8.95	63	-10.78	53	
Rustenburgerweg 45	3815NB	4033	4.5	1	54	63		54	8.30	8.29	63	-10.77	52	
Rustenburgerweg 46	3815NE	4111	4.5	1	52	63		52	10.32	10.23	63	-12.18	51	
Rustenburgerweg 46	3815NE	4111	7.5	1	54	63		54	8.71	8.71	63	-10.45	53	
Rustenburgerweg 47	3815NB	4034	4.5	1	54	63		54	8.48	8.20	63	-11.02	52	
Rustenburgerweg 48	3815NE	4113	7.5	1	54	63		54	8.61	8.61	63	-10.25	53	
Rustenburgerweg 49	3815NB	4035	4.5	1	52	62		52	9.65	9.62	62	-12.01	50	
Rustenburgerweg 50	3815NE	4114	7.5	1	54	63		54	8.49	8.36	63	-10.11	53	
Rustenburgerweg 51	3815NB	4037	4.5	1	52	62		52	9.88	9.86	62	-12.29	50	
Rustenburgerweg 52	3815NE	4115	7.5	1	54	63		54	8.33	8.27	63	-9.96	53	
Rustenburgerweg 53	3815NB	4038	4.5	1	52	62		52	9.35	9.21	62	-11.70	50	
Rustenburgerweg 54	3815NE	4116	7.5	1	55	63		55	7.94	7.17	63	-9.73	53	
Rustenburgerweg 55	3815NB	4039	4.5	1	54	60		54	6.25	5.94	60	-8.11	52	
Rustenburgerweg 56	3815NE	4117	7.5	1	55	63		55	7.77	7.13	63	-9.57	53	
Rustenburgerweg 57	3815NB	4041	4.5	1	54	61		54	6.11	6.02	61	-8.10	52	
Rustenburgerweg 58	3815NE	4118	7.5	1	55	62		55	7.54	6.97	62	-9.32	53	
Rustenburgerweg 59	3815NB	4042	4.5	1	54	61		54	6.29	6.09	61	-8.11	52	
Rustenburgerweg 60	3815NE	4120	7.5	1	54	62		54	7.75	7.69	62	-9.20	53	
Rustenburgerweg 61	3815NB	4043	4.5	1	53	60		53	7.47	6.85	60	-9.23	51	
Rustenburgerweg 62	3815NE	4122	7.5	1	55	62		55	7.32	6.64	62	-8.85	53	
Rustenburgerweg 63	3815NB	4045	4.5	1	53	60		53	7.72	6.82	60	-9.36	51	
Rustenburgerweg 64	3815NE	4124	7.5	1	55	62		55	7.38	6.45	62	-8.87	53	
Rustenburgerweg 66	3815NE	4126	7.5	1	54	62		54	7.46	7.37	62	-8.86	53	
Rustenburgerweg 68	3815NE	4127	7.5	1	54	62		54	7.62	7.37	62	-9.04	53	
Rustenburgerweg 69	3815NB	4047	4.5	1	53	61		53	7.73	7.66	61	-10.10	51	
Rustenburgerweg 69	3815NB	4047	7.5	1	53	61		53	8.88	7.96	62	-10.54	51	
Rustenburgerweg 69	3815NB	4046	7.5	1	53	61		53	7.37	7.35	61	-9.12	52	
Rustenburgerweg 70	3815NE	4128	7.5	1	54	62		54	7.72	7.27	62	-9.14	53	
Rustenburgerweg 71	3815NB	4048	7.5	1	53	60		53	7.60	6.67	60	-9.21	51	
Rustenburgerweg 72	3815NE	4129	7.5	1	54	62		54	7.74	7.20	62	-9.11	53	
Rustenburgerweg 73	3815NB	4049	7.5	1	52	60		52	7.26	7.10	60	-8.91	51	
Rustenburgerweg 74	3815NE	4130	7.5	1	54	62		54	8.01	7.11	62	-9.28	52	
Rustenburgerweg 75	3815NB	4050	7.5	1	52	59		52	7.03	6.82	59	-8.65	51	
Rustenburgerweg 76	3815NE	4131	7.5	1	54	61		54	7.83	6.97	62	-9.26	52	
Rustenburgerweg 77	3815NB	4051	7.5	1	52	59		52	6.96	6.49	59	-8.60	50	
Rustenburgerweg 78	3815NE	4132	7.5	1	53	61		53	7.53	7.12	61	-8.99	52	
Rustenburgerweg 79	3815NB	4052	7.5	1	53	59		53	6.46	5.54	59	-7.82	51	
Rustenburgerweg 80	3815NE	4134	7.5	1	53	60		53	7.63	6.67	60	-8.88	51	
Rustenburgerweg 81	3815NB	4053	7.5	1	52	59		52	7.10	6.81	59	-8.40	51	
Rustenburgerweg 82	3815NE	4135	7.5	1	52	60		52	7.55	7.44	60	-8.71	51	
Rustenburgerweg 84	3815NE	4136	7.5	1	52	60		52	7.38	7.25	60	-8.61	51	
Rustenburgerweg 86	3815NE	4137	7.5	1	53	60		53	7.28	6.32	60	-8.19	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rustenburgerweg 87	3815NC	4055	4.5	1	50	56		50	5.75	5.25	56	-7.68	48	
Rustenburgerweg 88	3815NG	4138	7.5	1	53	60		53	6.86	6.19	60	-8.06	52	
Rustenburgerweg 89	3815NC	4058	4.5	1	49	54		50	3.81	3.31	54	-5.95	48	
Rustenburgerweg 90	3815NG	4140	7.5	1	51	58		51	7.06	6.81	59	-8.28	50	
Rustenburgerweg 91	3815NC	4060	4.5	1	50	55		50	5.43	4.93	56	-6.48	49	
Rustenburgerweg 91	3815NC	4062	4.5	1	51	55		51	4.68	3.85	56	-6.08	49	
Rustenburgerweg 92	3815NG	4141	7.5	1	51	58		51	6.73	6.70	58	-7.96	50	
Rustenburgerweg 93	3815NC	4065	4.5	1	50	56		50	5.33	5.24	56	-6.14	50	
Rustenburgerweg 94	3815NG	4142	7.5	1	51	58		51	6.91	6.51	58	-8.40	50	
Rustenburgerweg 95	3815NC	4068	4.5	1	51	57		51	6.06	5.23	57	-6.66	50	
Rustenburgerweg 96	3815NG	4143	7.5	1	51	58		51	6.88	6.31	58	-8.24	50	
Rustenburgerweg 97	3815NC	4071	4.5	1	50	57		50	6.37	6.32	57	-7.18	50	
Rustenburgerweg 98	3815NG	4144	7.5	1	50	57		50	6.61	6.50	57	-7.61	49	
Rustenburgerweg 99	3815NC	4073	4.5	1	49	54		50	3.55	3.05	54	-5.39	48	
Rustenburgerweg 100	3815NG	4145	7.5	1	53	59		53	6.11	5.37	59	-6.92	52	
Rustenburgerweg 101	3815NC	4076	4.5	1	49	54		50	4.24	3.74	55	-6.25	48	
Rustenburgerweg 102	3815NG	4147	7.5	1	50	56		50	5.75	5.25	56	-6.83	49	
Rustenburgerweg 103	3815NC	4080	4.5	1	51	57		51	5.98	5.31	57	-6.83	50	
Rustenburgerweg 104	3815NG	4148	7.5	1	50	56		50	6.23	5.92	57	-7.16	49	
Rustenburgerweg 105	3815NC	4083	4.5	1	51	56		51	5.51	4.58	56	-6.53	50	
Rustenburgerweg 106	3815NG	4149	7.5	1	51	57		51	6.34	5.44	57	-7.49	49	
Rustenburgerweg 108	3815NG	4150	7.5	1	51	57		51	6.26	5.29	57	-7.64	49	
Rustenburgerweg 110	3815NG	4151	7.5	1	49	56		50	6.25	5.75	56	-7.83	48	
Rustenburgerweg 112	3815NG	4152	7.5	1	50	56		50	5.85	5.35	56	-7.09	49	
Rustenburgerweg 114	3815NG	4154	7.5	1	52	58		52	6.04	5.70	58	-6.60	52	
Rustenburgerweg 116	3815NG	4156	7.5	1	52	56		52	3.88	3.35	56	-4.82	51	
Rustenburgerweg 116	3815NG	4157	7.5	1	48	56		50	6.36	5.86	57	-9.02	47	
Rustenburgerweg 118	3815NG	4158	7.5	1	52	57		52	4.14	4.03	57	-4.91	52	
Rustenburgerweg 120	3815NG	4161	7.5	1	48	56		50	6.41	5.91	57	-9.48	47	
Rustenburgerweg 120	3815NG	4160	7.5	1	52	56		52	4.32	3.87	57	-5.07	51	
Rustenburgerweg 122	3815NG	4162	7.5	1	52	57		52	4.58	4.13	57	-5.27	51	
Rustenburgerweg 124	3815NG	4164	7.5	1	52	57		52	4.56	4.14	57	-5.32	51	
Rustenburgerweg 126	3815NG	4166	7.5	1	52	57		52	4.55	4.25	57	-5.38	51	
's Gravesandestraat 1	3817SZ	12206	7.5	1	49	51		50	0.75	0.25	51	-2.34	48	
's Gravesandestraat 1	3817SZ	12205	7.5	1	50	51		50	1.45	0.95	51	-2.44	49	
's Gravesandestraat 2	3817SZ	12207	7.5	1	50	52		50	1.99	1.49	52	-2.99	49	
's Gravesandestraat 3	3817SZ	12209	7.5	1	50	51		50	1.21	0.71	51	-2.49	49	
's Gravesandestraat 4	3817SZ	12211	7.5	1	49	51		50	1.21	0.71	51	-2.62	49	
's Gravesandestraat 5	3817SZ	12213	7.5	1	49	50		50	0.14	-	50	-2.23	48	
's Gravesandestraat 6	3817SZ	12215	7.5	1	49	51		50	0.64	0.14	51	-2.71	48	
's Gravesandestraat 7	3817SZ	12217	7.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.09	48	
's Gravesandestraat 8	3817SZ	12219	7.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-2.78	48	
's Gravesandestraat 10	3817SZ	12222	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-2.86	48	
's Gravesandestraat 11	3817SZ	12224	7.5	1	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.70	48	
's Gravesandestraat 12	3817SZ	12226	7.5	1	50	52		50	1.55	1.05	52	-2.66	49	
's Gravesandestraat 13	3817SZ	12228	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-3.10	48	
's Gravesandestraat 13	3817SZ	12229	7.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-3.03	48	
's Gravesandestraat 15	3817SZ	12231	7.5	1	48	51		50	0.57	0.07	51	-3.32	47	
's Gravesandestraat 17	3817SZ	12232	7.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-2.70	48	
's Gravesandestraat 19	3817SZ	12234	7.5	1	51	53		51	1.42	1.40	53	-2.51	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
's Gravesandestraat 21	3817SZ	12236	7.5	1	51	53		51	1.29	1.08	53	-2.32	50	
's Gravesandestraat 23	3817SZ	12239	7.5	1	51	53		51	1.23	1.07	53	-2.33	50	
's Gravesandestraat 25	3817SZ	12242	7.5	1	51	53		51	1.22	1.15	53	-2.33	50	
's Gravesandestraat 27	3817SZ	12245	4.5	1	51	53		51	1.30	1.12	53	-2.30	50	
's Gravesandestraat 27	3817SZ	12245	7.5	1	52	53		52	1.32	0.39	53	-2.33	51	
's Gravesandestraat 29	3817SZ	12248	7.5	1	52	53		52	1.31	0.41	53	-2.34	51	
's Gravesandestraat 29	3817SZ	12248	4.5	1	51	53		51	1.32	1.08	53	-2.36	50	
's Gravesandestraat 31	3817SZ	12251	7.5	1	52	53		52	1.33	0.63	53	-2.35	51	
's Gravesandestraat 31	3817SZ	12251	4.5	1	51	53		51	1.37	1.36	53	-2.43	50	
's Gravesandestraat 33	3817SZ	12254	7.5	1	52	54		52	1.68	1.17	54	-2.65	51	
's Gravesandestraat 33	3817SZ	12255	7.5	1	51	54		51	2.10	2.08	54	-3.10	50	
Schapendriest 22	3829GM	42062	7.5	1	56	57		56	0.34	0.06	58	-1.04	56	
Schapendriest 22	3829GM	42063	7.5	1	56	57		56	0.65	0.60	59	-1.24	56	
Schapendriest 24	3829GM	42068	7.5	1	58	58		58	0.46	-	59	-0.90	57	
Schapendriest 24	3829GM	42070	7.5	1	57	58		57	0.61	0.01	59	-1.12	56	
Schapendriest 26	3829GM	42071	7.5	1	56	57		56	0.83	0.11	58	-1.41	55	
Schapendriest 26	3829GM	42072	7.5	1	57	57		57	0.64	-	59	-1.18	56	
Scheltemalaan 7	3817KR	11452	7.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.76	46	
Scheltemalaan 9	3817KR	11454	7.5	1	47	49		50	-0.70	-	50	-3.79	46	
Scheltemalaan 10	3817KS	11474	10.5	2	47	50		50	0.12	-	50	-3.93	46	
Scheltemalaan 11 A	3817KR	11456	7.5	1	46	50		50	-0.19	-	50	-4.65	45	
Scheltemalaan 11 B	3817KR	11459	7.5	1	47	50		50	-0.09	-	50	-4.32	46	
Scheltemalaan 11 B	3817KR	11458	7.5	1	46	50		50	0.05	-	50	-4.74	45	
Scheltemalaan 11 C	3817KR	11460	7.5	1	46	50		50	0.13	-	50	-4.96	45	
Scheltemalaan 12	3817KS	11474	10.5	2	47	50		50	0.12	-	50	-3.93	46	
Scheltemalaan 13	3817KR	11463	7.5	1	47	51		50	0.84	0.34	51	-4.97	46	
Scheltemalaan 15	3817KR	11465	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-4.13	46	
Scheltemalaan 17	3817KR	11467	7.5	1	46	49		50	-0.83	-	50	-4.63	45	
Scheltemalaan 21	3817KR	11470	7.5	1	46	49		50	-0.65	-	50	-4.04	45	
Scheltemalaan 22	3817KS	11476	10.5	2	47	51		50	0.60	0.10	51	-4.57	46	
Scheltemalaan 24	3817KS	11476	10.5	2	47	51		50	0.60	0.10	51	-4.57	46	
Scheltemalaan 27	3817KR	11471	7.5	2	46	50		50	0.11	-	50	-4.73	45	
Scheltemalaan 27	3817KR	11472	7.5	2	47	50		50	-0.32	-	50	-3.61	46	
Scheltemalaan 29	3817KR	11471	7.5	2	46	50		50	0.11	-	50	-4.73	45	
Scheltemalaan 29	3817KR	11472	7.5	2	47	50		50	-0.32	-	50	-3.61	46	
Scheltemalaan 31	3817KR	11471	10.5	2	47	51		50	1.39	0.89	51	-4.65	47	
Scheltemalaan 31	3817KR	11472	10.5	2	47	51		50	0.66	0.16	51	-4.54	46	
Scheltemalaan 33	3817KR	11472	10.5	2	47	51		50	0.66	0.16	51	-4.54	46	
Scheltemalaan 33	3817KR	11471	10.5	2	47	51		50	1.39	0.89	51	-4.65	47	
Scheltemalaan 34	3817KS	11479	10.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-5.00	45	
Scheltemalaan 36	3817KS	11479	10.5	2	46	50		50	0.14	-	50	-5.00	45	
Scheltemalaan 43	3817KR	11473	10.5	2	47	50		50	-0.03	-	50	-3.77	46	
Scheltemalaan 45	3817KR	11473	10.5	2	47	50		50	-0.03	-	50	-3.77	46	
Scheltemalaan 87	3817KT	11485	7.5	2	47	49		50	-0.61	-	50	-3.13	46	
Scheltemalaan 89	3817KT	11485	7.5	2	47	49		50	-0.61	-	50	-3.13	46	
Scheltemalaan 91	3817KT	11485	10.5	2	47	50		50	-0.35	-	50	-3.72	46	
Scheltemalaan 93	3817KT	11485	10.5	2	47	50		50	-0.35	-	50	-3.72	46	
Schoeimes 1	3829ED	41372	7.5	1	54	55		54	0.97	0.14	56	-1.44	53	
Schoeimes 1	3829ED	41373	7.5	1	55	55		55	0.72	-	58	-1.24	54	
Schoeimes 2	3829ED	41374	7.5	1	55	56		55	0.80	0.05	57	-1.66	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Schoeimes 3	3829ED	41378	7.5	1	54	55		54	1.22	0.40	56	-1.72	53	
Schoeimes 4	3829ED	41380	7.5	1	53	54		53	1.00	0.44	56	-1.61	52	
Schoeimes 4	3829ED	41379	7.5	1	53	54		53	1.03	0.61	56	-2.00	52	
Schoeimes 5	3829ED	41383	7.5	1	54	55		54	0.59	0.08	56	-1.18	53	
Schoeimes 5	3829ED	41382	7.5	1	54	55		54	0.99	0.02	56	-1.49	53	
Schoeimes 6	3829ED	41384	7.5	1	55	55		55	0.75	-	57	-1.66	54	
Schoeimes 8	3829ED	41387	7.5	1	54	55		54	0.92	0.71	57	-1.81	53	
Schoeimes 8	3829ED	41388	7.5	1	53	55		53	1.19	1.08	57	-1.58	53	
Schoeimes 10	3829ED	41389	7.5	1	54	55		54	0.69	0.67	56	-1.41	54	
Scholeksterstraat 1	3815HJ	3125	7.5	1	48	53		50	2.56	2.06	53	-5.63	47	
Scholeksterstraat 2	3815HJ	3128	7.5	1	46	52		50	1.69	1.19	52	-6.71	45	
Scholeksterstraat 3	3815HJ	3129	7.5	1	48	52		50	2.30	1.80	53	-5.44	47	
Scholeksterstraat 4	3815HJ	3132	7.5	1	46	52		50	2.01	1.51	53	-6.99	45	
Scholeksterstraat 5	3815HJ	3133	7.5	1	48	52		50	2.17	1.67	53	-5.39	47	
Scholeksterstraat 6	3815HJ	3136	7.5	1	46	52		50	2.36	1.86	53	-7.02	45	
Scholeksterstraat 7	3815HJ	3137	7.5	1	48	52		50	2.32	1.82	52	-5.43	47	
Scholeksterstraat 8	3815HJ	3140	7.5	1	46	52		50	2.25	1.75	53	-7.28	45	
Scholeksterstraat 9	3815HJ	3141	7.5	1	48	52		50	2.37	1.87	52	-5.32	47	
Scholeksterstraat 10	3815HJ	3144	7.5	1	46	53		50	2.57	2.07	53	-7.56	45	
Scholeksterstraat 11	3815HJ	3145	7.5	1	48	52		50	2.21	1.71	53	-5.13	47	
Scholeksterstraat 12	3815HJ	3150	7.5	1	45	53		50	2.60	2.10	53	-7.89	45	
Schorrekruid 1	3824PJ	26701	7.5	1	52	53		52	1.16	0.99	54	-1.19	52	
Schorrekruid 2	3824PJ	26702	7.5	1	52	53		52	0.99	0.48	53	-0.98	52	
Schorrekruid 3	3824PJ	26703	7.5	1	52	53		52	1.06	0.89	53	-1.04	52	
Schorrekruid 4	3824PJ	26704	7.5	1	52	53		52	1.00	0.15	53	-1.01	52	
Schorrekruid 5	3824PJ	26705	7.5	1	52	53		52	1.02	0.63	53	-1.02	52	
Schorrekruid 6	3824PJ	26706	7.5	1	51	52		51	1.00	0.96	53	-0.98	51	
Schorrekruid 7	3824PJ	26707	7.5	1	52	53		52	1.09	0.39	53	-1.10	52	
Schorrekruid 8	3824PJ	26708	7.5	1	51	52		51	1.04	0.85	52	-1.03	51	
Schorrekruid 9	3824PJ	26709	7.5	1	52	53		52	1.13	0.27	53	-1.15	52	
Schorrekruid 10	3824PJ	26710	7.5	1	51	52		51	1.08	0.71	52	-1.09	51	
Schorrekruid 11	3824PJ	26711	7.5	1	51	53		51	1.18	1.06	52	-1.18	51	
Schorrekruid 12	3824PJ	26712	7.5	1	51	52		51	1.12	0.60	52	-1.11	51	
Schorrekruid 13	3824PJ	26713	7.5	1	51	52		51	1.26	0.89	52	-1.26	51	
Schorrekruid 14	3824PJ	26714	7.5	1	53	54		53	0.97	0.13	54	-0.97	53	
Schorrekruid 15	3824PJ	26716	7.5	1	53	54		53	0.70	0.08	53	-0.74	53	
Schrijverhof 1	3815XC	5638	4.5	1	52	62		52	9.61	9.50	65	-10.31	52	
Schrijverhof 1	3815XC	5638	7.5	1	54	62		54	8.73	7.95	66	-9.51	53	
Schrijverhof 3	3815XC	5639	7.5	1	54	62		54	8.60	7.93	66	-9.43	53	
Schrijverhof 3	3815XC	5639	4.5	1	53	62		53	9.25	8.49	65	-10.20	52	
Schrijverhof 5	3815XC	5640	4.5	1	53	62		53	9.24	8.50	65	-10.26	52	
Schrijverhof 5	3815XC	5640	7.5	1	54	62		54	8.58	7.89	66	-9.45	53	
Schrijverhof 7	3815XC	5641	7.5	1	54	62		54	8.54	7.96	66	-9.35	53	
Schrijverhof 7	3815XC	5641	4.5	1	53	62		53	9.24	8.60	66	-10.21	52	
Schrijverhof 9	3815XC	5643	7.5	1	52	60		52	8.25	7.70	66	-8.69	52	
Schrijverhof 9	3815XC	5643	4.5	1	50	60		50	9.27	9.08	65	-9.88	50	
Schrijverhof 11	3815XC	5644	4.5	1	51	61		51	9.51	9.15	66	-10.07	51	
Schrijverhof 11	3815XC	5644	7.5	1	53	61		53	8.64	7.71	66	-9.08	52	
Schrijverhof 13	3815XC	5646	7.5	1	53	62		53	8.92	8.44	66	-9.38	53	
Schrijverhof 13	3815XC	5645	7.5	1	53	62		53	8.84	8.03	66	-9.24	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Schrijverhof 15	3815XC	5647	7.5	1	54	62		54	8.57	7.62	66	-9.35	53	
Schrijverhof 15	3815XC	5647	4.5	1	53	62		53	9.15	8.23	66	-10.11	52	
Schuilburgerplein 1 A10	3816TD	8363	1.5	1	43	45		50	-4.71	-	62	-2.99	42	
Schuilburgerplein 1 A11	3816TD	8369	1.5	1	43	45		50	-5.09	-	62	-3.02	42	
Schuilburgerplein 1 A12	3816TD	8370	1.5	1	43	45		50	-5.09	-	62	-3.02	42	
Schuilburgerplein 1 A13	3816TD	8370	1.5	1	42	44		50	-5.55	-	61	-2.99	41	
Schuilburgerplein 1 A14	3816TD	8371	1.5	1	42	44		50	-5.55	-	61	-2.99	41	
Schuilburgerplein 1 A19	3816TD	8372	4.5	1	47	50		50	-0.22	-	67	-3.55	46	
Schuilburgerplein 1 A20	3816TD	8373	4.5	1	45	48		50	-2.12	-	65	-3.61	44	
Schuilburgerplein 1 A21	3816TD	8369	4.5	1	45	47		50	-2.68	-	64	-3.50	44	
Schuilburgerplein 1 A22	3816TD	8370	4.5	1	45	47		50	-2.68	-	64	-3.50	44	
Schuilburgerplein 1 A23	3816TD	8370	4.5	1	44	47		50	-3.45	-	63	-3.44	43	
Schuilburgerplein 1 A24	3816TD	8371	4.5	1	44	47		50	-3.45	-	63	-3.44	43	
Schuilburgerplein 1 A29	3816TD	8372	7.5	1	51	53		51	2.49	1.57	68	-3.18	50	
Schuilburgerplein 1 A30	3816TD	8373	7.5	1	51	53		51	2.49	1.57	68	-3.18	50	
Schuilburgerplein 1 A31	3816TD	8369	7.5	1	47	49		50	-0.88	-	66	-3.58	46	
Schuilburgerplein 1 A32	3816TD	8370	7.5	1	47	49		50	-0.88	-	66	-3.58	46	
Schuilburgerplein 1 A33	3816TD	8370	7.5	1	46	48		50	-1.69	-	65	-3.52	45	
Schuilburgerplein 1 A34	3816TD	8371	7.5	1	46	48		50	-1.69	-	65	-3.52	45	
Schuilburgerplein 1 A39	3816TD	8373	13.5	1	53	56		53	3.10	2.87	69	-3.40	53	
Schuilburgerplein 1 A40	3816TD	8373	10.5	1	49	52		50	1.52	1.02	67	-3.70	48	
Schuilburgerplein 1 A41	3816TD	8369	10.5	1	48	51		50	0.78	0.28	66	-3.65	47	
Schuilburgerplein 1 A42	3816TD	8370	10.5	1	48	51		50	0.78	0.28	66	-3.65	47	
Schuilburgerplein 1 A43	3816TD	8370	10.5	1	47	50		50	-0.09	-	66	-3.60	46	
Schuilburgerplein 1 A44	3816TD	8371	10.5	1	47	50		50	-0.09	-	66	-3.60	46	
Schuilburgerplein 1 A50	3816TD	8371	13.5	1	50	53		50	3.30	2.80	67	-3.82	49	
Schuilburgerplein 1 A51	3816TD	8369	13.5	1	49	52		50	2.44	1.94	67	-3.76	49	
Schuilburgerplein 1 A52	3816TD	8370	13.5	1	49	52		50	2.44	1.94	67	-3.76	49	
Schuilburgerplein 1 A53	3816TD	8370	13.5	1	48	51		50	1.36	0.86	66	-3.68	48	
Schuilburgerplein 1 A54	3816TD	8371	13.5	1	48	51		50	1.36	0.86	66	-3.68	48	
Schuilburgerplein 1 B10	3816TD	8371	4.5	1	48	51		50	1.08	0.58	66	-3.38	48	
Schuilburgerplein 1 B101	3816TD	8374	31.5	1	63	65		63	2.05	1.51	69	-3.84	61	
Schuilburgerplein 1 B102	3816TD	8376	31.5	1	63	65		63	2.05	1.51	69	-3.84	61	
Schuilburgerplein 1 B103	3816TD	8375	31.5	1	61	63		61	2.73	1.88	68	-3.78	60	
Schuilburgerplein 1 B104	3816TD	8377	31.5	1	61	63		61	2.73	1.88	68	-3.78	60	
Schuilburgerplein 1 B11	3816TD	8377	4.5	1	48	51		50	1.08	0.58	66	-3.38	48	
Schuilburgerplein 1 B12	3816TD	8374	4.5	1	48	51		50	1.08	0.58	66	-3.38	48	
Schuilburgerplein 1 B13	3816TD	8374	4.5	1	46	49		50	-0.69	-	65	-3.58	46	
Schuilburgerplein 1 B14	3816TD	8378	4.5	1	46	49		50	-0.69	-	65	-3.58	46	
Schuilburgerplein 1 B15	3816TD	8378	4.5	1	46	49		50	-0.69	-	65	-3.58	46	
Schuilburgerplein 1 B16	3816TD	8378	4.5	1	46	49		50	-1.40	-	65	-3.69	45	
Schuilburgerplein 1 B17	3816TD	8379	4.5	1	46	49		50	-1.40	-	65	-3.69	45	
Schuilburgerplein 1 B18	3816TD	8379	4.5	1	46	49		50	-1.40	-	65	-3.69	45	
Schuilburgerplein 1 B20	3816TD	8379	7.5	1	50	53		50	2.91	2.74	68	-3.40	50	
Schuilburgerplein 1 B21	3816TD	8374	7.5	1	50	53		50	2.91	2.74	68	-3.40	50	
Schuilburgerplein 1 B22	3816TD	8374	7.5	1	50	53		50	2.91	2.74	68	-3.40	50	
Schuilburgerplein 1 B23	3816TD	8374	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	67	-3.54	48	
Schuilburgerplein 1 B24	3816TD	8378	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	67	-3.54	48	
Schuilburgerplein 1 B25	3816TD	8378	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	67	-3.54	48	
Schuilburgerplein 1 B26	3816TD	8378	7.5	1	47	50		50	0.24	-	66	-3.68	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Schuilburgerweg 32	3816TB	8363	16.5	2	44	48		50	-2.16	-	54	-4.51	43	
Schuilburgerweg 34	3816TB	8365	19.5	2	43	47		50	-3.02	-	54	-4.66	42	
Schuilburgerweg 36	3816TB	8366	19.5	2	44	48		50	-2.17	-	54	-4.62	43	
Schuilburgerweg 36	3816TB	8367	19.5	2	44	48		50	-2.02	-	55	-4.42	44	
Schuilburgerweg 38	3816TB	8368	19.5	2	44	48		50	-2.02	-	55	-4.42	44	
Schuilburgerweg 40	3816TC	8365	22.5	2	43	47		50	-2.87	-	54	-4.74	42	
Schuilburgerweg 42	3816TC	8366	22.5	2	44	48		50	-1.97	-	54	-4.53	44	
Schuilburgerweg 42	3816TC	8367	22.5	2	44	48		50	-1.77	-	55	-4.36	44	
Schuilburgerweg 44	3816TC	8368	22.5	2	44	48		50	-1.77	-	55	-4.36	44	
Schuilburgerweg 46	3816TC	8365	25.5	2	42	46		50	-3.67	-	54	-4.61	42	
Schuilburgerweg 48	3816TC	8367	25.5	2	45	49		50	-1.40	-	55	-4.43	44	
Schuilburgerweg 50	3816TC	8368	25.5	2	45	49		50	-1.40	-	55	-4.43	44	
Schuilburgerweg 52	3816TC	8365	28.5	2	42	46		50	-3.63	-	54	-4.52	42	
Schuilburgerweg 54	3816TC	8366	28.5	2	45	49		50	-1.31	-	54	-4.73	44	
Schuilburgerweg 54	3816TC	8367	28.5	2	45	49		50	-1.11	-	56	-4.58	44	
Schulk 1	3829EP	41568	7.5	1	54	55		54	1.33	0.59	56	-2.29	53	
Schulk 2	3829EP	41571	7.5	1	56	57		56	1.07	0.09	58	-2.20	54	
Schulk 3	3829EP	41575	7.5	1	54	56		54	1.55	1.54	57	-2.15	54	
Schulk 4	3829EP	41576	7.5	1	55	56		55	1.11	0.81	57	-2.43	54	
Schulk 5	3829EP	41579	7.5	1	54	56		54	1.66	1.29	57	-2.08	54	
Schulk 6	3829EP	41580	7.5	1	55	57		55	1.21	1.11	57	-2.52	54	
Schulk 7	3829EP	41583	7.5	1	54	56		54	1.08	1.02	57	-1.83	54	
Schulk 8	3829EP	41586	7.5	1	55	56		55	1.11	0.99	57	-2.40	54	
Schulk 9	3829EP	41589	7.5	1	54	55		54	1.60	0.90	56	-1.81	54	
Schulk 10	3829EP	41590	7.5	1	56	57		56	1.04	0.51	58	-2.04	55	
Schulk 11	3829EP	41593	7.5	1	54	55		54	1.63	0.96	57	-1.85	54	
Schulk 12	3829EP	41595	7.5	1	54	55		54	0.77	0.71	57	-2.17	53	
Schulk 12	3829EP	41596	7.5	1	54	55		54	1.11	0.93	57	-1.25	54	
Schulk 12	3829EP	41597	7.5	1	54	55		54	0.72	0.46	57	-1.39	54	
Schulk 13	3829EP	41598	7.5	1	54	55		54	1.24	0.49	56	-2.11	53	
Schulk 13	3829EP	41599	7.5	1	54	55		54	1.62	0.90	56	-1.84	54	
Schulk 14	3829EP	41600	7.5	1	54	55		54	0.90	0.33	56	-2.12	53	
Schulk 16	3829EP	41603	7.5	1	54	55		54	1.13	0.14	56	-2.17	52	
Schulk 16	3829EP	41604	7.5	1	54	55		54	1.11	0.47	56	-1.39	54	
Schulk 18	3829EP	41606	7.5	1	54	55		54	1.36	0.71	57	-1.51	54	
Schulk 18	3829EP	41605	7.5	1	54	55		54	0.99	0.83	56	-2.15	53	
Schup 1	3829EE	41393	7.5	1	55	55		55	0.56	-	57	-1.11	54	
Schup 1	3829EE	41394	7.5	1	54	55		54	1.13	0.41	57	-1.56	53	
Schup 2	3829EE	41398	7.5	1	55	55		55	0.87	-	58	-1.50	54	
Schup 2	3829EE	41396	7.5	1	54	55		54	0.63	0.07	56	-1.75	53	
Schup 3	3829EE	41400	7.5	1	53	54		53	1.37	0.67	56	-1.55	53	
Schup 4	3829EE	41402	7.5	1	53	54		53	1.17	0.49	56	-1.55	52	
Schup 4	3829EE	41401	7.5	1	54	54		54	0.63	-	56	-1.84	52	
Schup 5	3829EE	41404	7.5	1	53	54		53	0.82	0.76	56	-1.06	53	
Schup 6	3829EE	41407	7.5	1	54	55		54	1.43	0.73	57	-1.47	54	
Schup 6	3829EE	41408	7.5	1	54	55		54	0.56	0.51	57	-1.09	54	
Senffpad 1	3815XB	5627	7.5	1	54	61		54	7.10	6.17	62	-8.12	53	
Senffpad 3	3815XB	5628	7.5	1	54	61		54	7.28	6.45	63	-8.27	53	
Senffpad 5	3815XB	5629	7.5	1	53	61		53	7.33	7.27	62	-8.27	52	
Senffpad 7	3815XB	5630	7.5	1	53	61		53	7.53	7.34	63	-8.36	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Senffpad 9	3815XB	5631	7.5	1	53	61		53	7.48	7.21	62	-8.32	52	
Senffpad 11	3815XB	5632	7.5	1	53	60		53	6.55	6.46	62	-7.60	52	
Senffpad 13	3815XB	5634	7.5	1	54	61		54	6.67	6.06	62	-7.77	53	
Senffpad 15	3815XB	5635	7.5	1	54	61		54	6.63	6.34	62	-7.82	53	
Senffpad 17	3815XB	5636	7.5	1	54	61		54	6.71	6.39	62	-7.76	53	
Senffpad 19	3815XB	5637	7.5	1	54	61		54	6.98	6.57	62	-8.04	53	
Sikkelkruid 1	3824PN	26787	7.5	1	54	55		54	0.51	0.04	55	-0.57	54	
Sikkelkruid 2	3824PN	26788	7.5	1	52	53		52	1.01	0.59	53	-1.04	52	
Sikkelkruid 3	3824PN	26789	7.5	1	53	54		53	0.50	0.50	54	-0.54	53	
Sikkelkruid 4	3824PN	26790	7.5	1	54	54		54	0.90	-	55	-0.92	54	
Sikkelkruid 5	3824PN	26791	7.5	1	54	54		54	0.58	-	55	-0.64	54	
Sikkelkruid 6	3824PN	26793	7.5	1	53	53		53	0.75	-	54	-0.81	53	
Sikkelkruid 7	3824PN	26794	7.5	1	53	54		53	0.53	0.27	54	-0.58	53	
Sikkelkruid 8	3824PN	26795	7.5	1	55	55		55	0.46	-	55	-0.54	54	
Sikkelkruid 8	3824PN	26796	7.5	1	55	55		55	0.88	-	56	-0.88	55	
Sikkelkruid 9	3824PN	26797	7.5	1	53	54		53	0.43	0.19	54	-0.49	53	
Sikkelkruid 10	3824PN	26798	7.5	1	53	53		53	0.14	-	53	-0.20	53	
Sikkelkruid 11	3824PN	26799	7.5	1	54	54		54	0.46	-	54	-0.55	53	
Sikkelkruid 12	3824PN	26801	7.5	1	55	56		55	0.90	0.63	57	-0.88	55	
Sikkelkruid 13	3824PN	26802	7.5	1	53	53		53	0.45	-	53	-0.51	53	
Sikkelkruid 14	3824PN	26803	4.5	1	50	51		50	0.61	0.57	52	-0.72	50	
Sikkelkruid 15	3824PN	26805	7.5	1	52	54		52	1.12	1.11	54	-1.08	53	X
Sikkelkruid 16	3824PN	26807	4.5	1	51	52		51	0.61	0.61	54	-0.65	51	
Sikkelkruid 16	3824PN	26806	4.5	1	51	52		51	0.39	0.31	54	-0.42	51	
Sikkelkruid 17	3824PN	26808	7.5	1	54	54		54	0.41	-	55	-0.45	54	
Sikkelkruid 18	3824PN	26809	7.5	1	55	55		55	0.59	-	56	-0.62	55	
Sikkelkruid 19	3824PN	26810	7.5	1	54	54		54	0.29	-	55	-0.38	54	
Sikkelkruid 20	3824PN	26811	7.5	1	56	57		56	0.93	0.47	58	-0.97	56	
Sikkelkruid 21	3824PN	26812	7.5	1	55	55		55	0.45	-	55	-0.47	55	
Sikkelkruid 22	3824PN	26814	4.5	1	51	52		51	0.88	0.71	53	-0.91	51	
Sikkelkruid 23	3824PN	26815	7.5	1	54	55		54	0.55	0.28	55	-0.57	54	
Sikkelkruid 24	3824PN	26816	4.5	1	51	52		51	0.74	0.29	53	-0.96	51	
Sikkelkruid 25	3824PN	26818	7.5	1	54	55		54	0.48	0.08	55	-0.50	54	
Sikkelkruid 26	3824PN	26819	7.5	1	54	55		54	1.08	0.82	55	-1.10	54	
Sikkelkruid 26	3824PN	26820	7.5	1	54	55		54	1.38	0.94	56	-1.35	54	
Sikkelkruid 27	3824PN	26821	7.5	1	54	55		54	0.55	0.35	55	-0.59	54	
Sikkelkruid 28	3824PN	26823	7.5	1	54	56		54	1.82	1.34	56	-1.63	54	
Sikkelkruid 28	3824PN	26824	7.5	1	54	56		54	1.44	1.11	56	-1.38	54	
Sikkelkruid 29	3824PN	26825	7.5	1	54	55		54	0.65	0.46	55	-0.65	54	
Sikkelkruid 30	3824PN	26826	7.5	1	54	56		54	1.54	1.42	56	-1.44	54	
Sikkelkruid 30	3824PN	26827	7.5	1	55	56		55	1.52	0.65	56	-1.46	55	
Sikkelkruid 31	3824PN	26828	7.5	1	54	55		54	0.54	0.35	55	-0.57	54	
Sikkelkruid 32	3824PN	26830	7.5	1	54	56		54	1.74	1.14	56	-1.59	54	
Sikkelkruid 32	3824PN	26829	7.5	1	54	56		54	2.19	1.44	56	-1.97	54	
Sikkelkruid 33	3824PN	26831	7.5	1	55	55		55	0.61	-	56	-0.66	55	
Sikkelkruid 34	3824PN	26833	7.5	1	54	56		54	1.86	1.53	56	-1.71	54	
Sikkelkruid 34	3824PN	26834	7.5	1	54	56		54	1.85	1.64	56	-1.69	54	
Sikkelkruid 35	3824PN	26835	7.5	1	55	55		55	0.84	-	56	-0.91	54	
Sikkelkruid 36	3824PN	26836	7.5	1	52	55		52	2.12	2.10	55	-1.96	53	X
Sikkelkruid 37	3824PN	26837	7.5	1	55	56		55	0.76	0.06	56	-0.82	55	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sikkelkruid 39	3824PN	26839	7.5	1	54	55	54	0.89	0.72	55	-0.94	54	
Sikkelkruid 41	3824PN	26840	7.5	1	54	55	54	0.88	0.72	55	-0.90	54	
Sikkelkruid 43	3824PN	26841	7.5	1	55	56	55	1.18	0.21	56	-1.14	55	
Sikkelkruid 45	3824PN	26843	7.5	1	54	55	54	1.43	0.99	56	-1.34	54	
Sikkelkruid 47	3824PN	26844	7.5	1	54	55	54	1.23	0.95	56	-1.22	54	
Sikkelkruid 49	3824PN	26845	7.5	1	54	56	54	1.44	1.24	56	-1.39	54	
Sikkelkruid 51	3824PN	26848	7.5	1	54	55	54	1.71	0.89	56	-1.56	54	
Sikkelkruid 53	3824PN	26849	7.5	1	54	55	54	1.39	0.87	56	-1.34	54	
Sikkelkruid 55	3824PN	26850	7.5	1	54	56	54	1.68	1.06	56	-1.56	54	
Sikkelkruid 57	3824PN	26853	7.5	1	54	56	54	2.00	1.15	56	-1.90	54	
Sikkelkruid 59	3824PN	26854	7.5	1	54	56	54	1.88	1.16	56	-1.79	54	
Sikkelkruid 61	3824PN	26856	7.5	1	54	56	54	1.74	1.00	56	-1.56	54	
Sikkelkruid 63	3824PN	26858	7.5	1	54	55	54	1.57	0.75	55	-1.40	54	
Sikkelkruid 65	3824PN	26859	7.5	1	54	56	54	1.94	1.48	56	-1.79	54	
Sikkelkruid 67	3824PN	26862	7.5	1	53	56	53	2.17	2.01	56	-1.98	54	X
Sikkelkruid 69	3824PN	26863	7.5	1	53	55	53	1.86	1.74	55	-1.70	54	X
Sikkelkruid 71	3824PN	26864	7.5	1	54	56	54	2.00	1.49	56	-1.83	54	
Sikkelkruid 73	3824PN	26866	7.5	1	54	56	54	2.15	1.58	56	-2.02	54	
Sikkelkruid 75	3824PN	26867	7.5	1	54	56	54	2.09	1.52	56	-1.92	54	
Sikkemapad 1	3815XP	5778	7.5	1	52	61	52	8.90	8.68	65	-9.36	52	
Sikkemapad 1	3815XP	5778	4.5	1	51	61	51	9.54	9.07	65	-10.09	50	
Sikkemapad 3	3815XP	5779	7.5	1	52	61	52	9.22	8.95	66	-9.66	52	
Sikkemapad 3	3815XP	5779	4.5	1	51	61	51	9.80	9.41	65	-10.42	50	
Sikkemapad 5	3815XP	5781	7.5	1	53	62	53	8.94	8.39	66	-9.59	52	
Sikkemapad 5	3815XP	5780	7.5	1	53	62	53	8.95	8.09	66	-9.40	52	
Sikkemapad 7	3815XP	5782	7.5	1	53	62	53	8.71	8.41	66	-9.49	52	
Sikkemapad 9	3815XP	5784	7.5	1	52	61	52	8.66	8.14	65	-9.36	51	
Sikkemapad 11	3815XP	5786	7.5	1	52	62	52	9.42	9.29	66	-10.15	52	
Sikkemapad 13	3815XP	5788	7.5	1	53	63	53	9.96	9.19	66	-10.56	52	
Sikkemapad 15	3815XP	5789	7.5	1	53	63	53	9.65	9.59	66	-10.53	53	
Sisselaarpad 1	3815XM	5752	7.5	1	52	56	52	3.98	3.29	58	-4.75	51	
Sisselaarpad 2	3815XN	5764	7.5	1	51	56	51	5.15	4.88	59	-5.81	51	
Sisselaarpad 3	3815XM	5754	7.5	1	51	55	51	4.17	3.80	58	-4.98	50	
Sisselaarpad 4	3815XN	5765	7.5	1	51	56	51	4.81	4.51	59	-5.48	51	
Sisselaarpad 5	3815XM	5756	7.5	1	51	55	51	4.20	3.58	58	-5.18	50	
Sisselaarpad 6	3815XN	5766	7.5	1	51	56	51	4.57	4.27	59	-5.21	51	
Sisselaarpad 7	3815XM	5757	7.5	1	50	55	50	4.86	4.49	58	-5.79	49	
Sisselaarpad 8	3815XN	5767	7.5	1	51	55	51	3.97	3.69	59	-4.62	51	
Sisselaarpad 9	3815XM	5758	7.5	1	50	56	50	5.73	5.23	58	-6.58	49	
Sisselaarpad 10	3815XN	5768	7.5	1	51	55	51	3.76	3.29	59	-4.48	50	
Sisselaarpad 11	3815XM	5759	7.5	1	50	56	50	6.37	5.94	59	-7.10	49	
Sisselaarpad 12	3815XN	5769	7.5	1	50	54	50	3.93	3.68	59	-4.44	50	
Sisselaarpad 13	3815XM	5760	7.5	1	50	57	50	6.61	6.48	59	-7.53	49	
Sisselaarpad 14	3815XN	5770	7.5	1	50	54	50	3.72	3.26	59	-4.35	49	
Sisselaarpad 15	3815XM	5761	7.5	1	51	57	51	6.00	5.20	58	-7.33	49	
Sisselaarpad 16	3815XN	5771	7.5	1	52	58	52	6.06	5.07	59	-6.75	51	
Sisselaarpad 17	3815XM	5762	7.5	1	52	58	52	6.20	5.47	60	-6.80	51	
Sisselaarpad 18	3815XN	5773	7.5	1	51	56	51	5.04	4.57	61	-5.90	50	
Sisselaarpad 20	3815XN	5774	7.5	1	51	56	51	5.19	4.57	61	-6.05	50	
Sisselaarpad 22	3815XN	5775	7.5	1	50	56	50	5.69	5.48	62	-6.38	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sisselaarpad 24	3815XN	5776	7.5	1	51	58		51	7.40	6.90	61	-8.04	50	
Smaragdweg 2	3817GM	10368	7.5	1	46	54		50	3.63	3.13	54	-8.68	45	
Smaragdweg 4	3817GM	10370	7.5	1	46	53		50	2.82	2.32	54	-7.77	45	
Smaragdweg 4	3817GM	10371	7.5	1	47	53		50	2.90	2.40	53	-7.03	46	
Smetanastraat 1	3816VP	9003	7.5	1	50	53		50	3.01	2.51	57	-3.48	50	
Smetanastraat 2	3816VP	9004	7.5	1	49	52		50	2.45	1.95	56	-3.84	49	
Smetanastraat 3	3816VP	9005	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	57	-3.56	48	
Smetanastraat 4	3816VP	9006	7.5	1	48	52		50	2.40	1.90	56	-4.37	48	
Smetanastraat 5	3816VP	9008	7.5	1	48	51		50	1.32	0.82	57	-3.52	48	
Smetanastraat 6	3816VP	9009	7.5	1	48	51		50	1.24	0.74	55	-3.81	47	
Smetanastraat 7	3816VP	9010	7.5	1	49	52		50	2.13	1.63	58	-3.44	49	
Smetanastraat 8	3816VP	9011	7.5	1	47	51		50	0.78	0.28	54	-3.64	47	
Smetanastraat 8	3816VP	9012	7.5	1	48	51		50	0.87	0.37	54	-3.18	48	
Smetanastraat 9	3816VP	9013	7.5	1	49	52		50	2.38	1.88	57	-3.37	49	
Smetanastraat 10	3816VP	9014	7.5	1	48	50		50	0.18	-	53	-2.92	47	
Smetanastraat 11	3816VP	9015	7.5	1	50	52		50	2.45	1.95	58	-2.96	49	
Smetanastraat 12	3816VP	9017	7.5	1	48	51		50	0.75	0.25	55	-2.77	48	
Smetanastraat 13	3816VP	9019	7.5	1	49	53		50	3.18	2.68	58	-3.81	49	
Smetanastraat 15	3816VP	9021	7.5	1	50	53		50	2.53	2.07	60	-2.75	50	
Smetanastraat 16	3816VP	9022	7.5	1	49	52		50	1.93	1.43	57	-3.39	49	
Smetanastraat 17	3816VP	9023	7.5	1	49	52		50	1.85	1.35	61	-2.98	49	
Smetanastraat 18	3816VP	9025	7.5	1	50	53		50	2.77	2.27	58	-3.68	49	
Smetanastraat 19	3816VP	9026	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	61	-3.45	49	
Smetanastraat 20	3816VP	9027	7.5	1	49	51		50	0.83	0.33	57	-2.75	48	
Smetanastraat 21	3816VP	9028	7.5	1	49	51		50	1.34	0.84	61	-3.03	48	
Smetanastraat 22	3816VP	9030	7.5	1	48	51		50	0.58	0.08	57	-2.73	48	
Smetanastraat 22	3816VP	9029	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	59	-2.55	49	
Smetanastraat 23	3816VP	9031	7.5	1	52	55		52	2.88	2.58	63	-3.16	52	
Snoeckgensheuvel 2	3817HM	10723	7.5	1	42	49		50	-0.66	-	50	-7.70	42	
Snoeckgensheuvel 4	3817HM	10725	7.5	1	43	51		50	0.54	0.04	52	-7.91	43	
Snoeckgensheuvel 5	3817HK	10650	7.5	1	43	49		50	-0.81	-	50	-7.07	42	
Snoeckgensheuvel 5	3817HK	10650	4.5	1	43	49		50	-1.33	-	50	-6.97	42	
Snoeckgensheuvel 6	3817HM	10726	7.5	1	43	49		50	-1.42	-	50	-5.91	43	
Snoeckgensheuvel 7	3817HK	10653	7.5	1	43	49		50	-0.79	-	50	-7.36	42	
Snoeckgensheuvel 7	3817HK	10655	7.5	1	44	49		50	-0.89	-	50	-6.48	43	
Snoeckgensheuvel 7	3817HK	10652	7.5	1	43	49		50	-0.77	-	50	-7.34	42	
Snoeckgensheuvel 7	3817HK	10653	4.5	1	43	49		50	-1.21	-	50	-7.09	42	
Snoeckgensheuvel 7	3817HK	10652	4.5	1	43	49		50	-1.26	-	50	-7.05	42	
Snoeckgensheuvel 8	3817HM	10727	7.5	1	45	52		50	2.11	1.61	53	-8.70	43	
Snoeckgensheuvel 9	3817HK	10656	7.5	1	42	49		50	-1.24	-	50	-7.35	41	
Snoeckgensheuvel 10	3817HM	10729	7.5	1	43	48		50	-1.94	-	50	-5.22	43	
Snoeckgensheuvel 12	3817HM	10730	7.5	1	45	51		50	1.24	0.74	52	-7.58	44	
Snoeckgensheuvel 13	3817HK	10659	7.5	1	45	51		50	0.98	0.48	51	-6.45	45	
Snoeckgensheuvel 14	3817HM	10732	7.5	1	45	50		50	0.48	-	51	-6.77	44	
Snoeckgensheuvel 15	3817HK	10662	7.5	1	44	50		50	-0.42	-	50	-6.60	43	
Snoeckgensheuvel 16	3817HM	10733	7.5	1	43	49		50	-0.72	-	50	-6.62	43	
Snoeckgensheuvel 17	3817HK	10663	7.5	1	44	49		50	-1.14	-	50	-6.27	43	
Snoeckgensheuvel 18	3817HM	10734	7.5	1	43	51		50	1.14	0.64	51	-8.18	43	
Snoeckgensheuvel 19	3817HK	10665	7.5	1	44	50		50	0.15	-	51	-7.13	43	
Snoeckgensheuvel 20	3817HM	10736	7.5	1	43	51		50	0.61	0.11	51	-8.57	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Snoeckgensheuvel 21	3817HK	10666	7.5	1	44	50		50	-0.42	-	51	-6.48	43	
Snoeckgensheuvel 22	3817HM	10738	7.5	1	43	51		50	0.74	0.24	51	-7.79	43	
Snoeckgensheuvel 23	3817HK	10668	7.5	1	44	51		50	0.62	0.12	51	-7.10	44	
Snoeckgensheuvel 24	3817HM	10739	7.5	1	43	52		50	1.68	1.18	52	-9.62	42	
Snoeckgensheuvel 25	3817HK	10670	4.5	1	45	51		50	0.62	0.12	51	-7.08	44	
Snoeckgensheuvel 25	3817HK	10670	7.5	1	44	51		50	0.84	0.34	51	-7.58	43	
Snoeckgensheuvel 26	3817HM	10741	7.5	1	43	51		50	1.41	0.91	52	-9.36	42	
Snoeckgensheuvel 27	3817HK	10671	7.5	1	45	52		50	1.69	1.19	52	-7.55	44	
Snoeckgensheuvel 29	3817HK	10674	4.5	1	45	52		50	1.58	1.08	52	-7.89	44	
Snoeckgensheuvel 29	3817HK	10674	7.5	1	45	52		50	1.77	1.27	52	-8.08	44	
Snoeckgensheuvel 31	3817HK	10676	7.5	1	45	52		50	2.28	1.78	52	-8.41	44	
Snoeckgensheuvel 31	3817HK	10676	4.5	1	45	52		50	1.60	1.10	52	-8.17	43	
Snoeckgensheuvel 31	3817HK	10675	7.5	1	45	52		50	2.05	1.55	52	-8.14	44	
Snoeckgensheuvel 33	3817HK	10677	7.5	1	45	52		50	2.36	1.86	53	-8.60	44	
Snoeckgensheuvel 33	3817HK	10677	4.5	1	44	52		50	1.77	1.27	52	-8.52	43	
Snoeckgensheuvel 35	3817HK	10678	7.5	1	44	53		50	2.90	2.40	53	-10.04	43	
Snoeckgensheuvel 37	3817HK	10680	4.5	1	44	53		50	2.62	2.12	53	-9.52	43	
Snoeckgensheuvel 37	3817HK	10680	7.5	1	45	53		50	2.95	2.45	54	-9.11	44	
Snoeckgensheuvel 38	3817HM	10743	7.5	1	42	51		50	1.25	0.75	52	-9.58	42	
Snoeckgensheuvel 39	3817HK	10681	7.5	1	45	53		50	3.07	2.57	54	-9.35	44	
Snoeckgensheuvel 39	3817HK	10681	4.5	1	44	53		50	2.82	2.32	53	-9.86	43	
Snoeckgensheuvel 39	3817HK	10682	7.5	1	43	53		50	2.72	2.22	53	-10.15	43	
Snoeckgensheuvel 40	3817HN	10745	7.5	1	42	51		50	1.10	0.60	52	-9.20	42	
Snoeckgensheuvel 41	3817HK	10683	4.5	1	44	54		50	3.86	3.36	54	-10.80	43	
Snoeckgensheuvel 41	3817HK	10683	7.5	1	45	54		50	3.85	3.35	54	-10.22	44	
Snoeckgensheuvel 42	3817HN	10747	7.5	1	42	49		50	-0.97	-	50	-7.80	41	
Snoeckgensheuvel 42	3817HN	10746	7.5	1	43	49		50	-1.05	-	50	-6.78	42	
Snoeckgensheuvel 43	3817HK	10684	4.5	1	44	54		50	4.02	3.52	54	-10.97	43	
Snoeckgensheuvel 43	3817HK	10684	7.5	1	45	54		50	4.00	3.50	55	-10.33	44	
Snoeckgensheuvel 44	3817HN	10748	7.5	1	42	50		50	-0.08	-	52	-8.71	41	
Snoeckgensheuvel 45	3817HK	10687	7.5	1	44	54		50	3.58	3.08	54	-10.66	43	
Snoeckgensheuvel 45	3817HK	10686	7.5	1	44	54		50	3.76	3.26	54	-10.52	43	
Snoeckgensheuvel 46	3817HN	10749	7.5	1	43	49		50	-1.26	-	50	-6.25	42	
Snoeckgensheuvel 48	3817HN	10753	7.5	1	43	48		50	-2.24	-	50	-5.05	43	
Snoeckgensheuvel 50	3817HN	10754	7.5	1	43	50		50	0.00	-	51	-7.26	43	
Snoeckgensheuvel 52	3817HN	10756	7.5	1	44	49		50	-0.93	-	50	-6.05	43	
Snoeckgensheuvel 54	3817HN	10757	7.5	1	42	50		50	0.15	-	50	-8.81	41	
Snoeckgensheuvel 55	3817HL	10690	7.5	1	43	51		50	1.22	0.72	52	-8.98	42	
Snoeckgensheuvel 55	3817HL	10690	1.5	1	41	51		50	1.00	0.50	51	-10.77	40	
Snoeckgensheuvel 55	3817HL	10691	7.5	1	43	51		50	0.59	0.09	51	-7.82	43	
Snoeckgensheuvel 56	3817HN	10759	7.5	1	43	49		50	-1.35	-	50	-5.99	43	
Snoeckgensheuvel 57	3817HL	10692	7.5	1	42	50		50	0.45	-	51	-9.09	41	
Snoeckgensheuvel 57	3817HL	10692	4.5	1	41	50		50	-0.39	-	50	-9.25	40	
Snoeckgensheuvel 60	3817HN	10762	7.5	1	42	49		50	-1.47	-	50	-6.33	42	
Snoeckgensheuvel 63	3817HL	10697	7.5	1	42	49		50	-1.46	-	51	-6.85	42	
Snoeckgensheuvel 67	3817HL	10700	7.5	1	43	48		50	-1.61	-	50	-6.02	42	
Snoeckgensheuvel 67	3817HL	10702	7.5	1	41	48		50	-1.94	-	50	-7.51	41	
Snoeckgensheuvel 69	3817HL	10704	7.5	1	41	48		50	-1.68	-	50	-7.83	40	
Snoeckgensheuvel 69	3817HL	10703	7.5	1	42	48		50	-2.41	-	50	-5.47	42	
Snoeckgensheuvel 71	3817HL	10705	7.5	1	41	49		50	-1.18	-	50	-8.07	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Snoeckgensheuvel 73	3817HL	10707	7.5	1	40	48		50	-1.58	-	50	-9.14	39	
Soembastraat 3	3818AL	13443	7.5	1	50	51		50	1.36	0.86	52	-2.04	49	
Soembastraat 4	3818AM	13454	7.5	1	50	52		50	1.49	1.06	52	-2.62	49	
Soembastraat 5	3818AL	13445	7.5	1	47	49		50	-0.62	-	50	-2.67	47	
Soembastraat 6	3818AM	13455	7.5	1	50	52		50	1.43	1.19	52	-2.63	49	
Soembastraat 7	3818AL	13446	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	51	-2.62	47	
Soembastraat 8	3818AM	13456	7.5	1	50	51		50	1.47	0.97	52	-2.92	49	
Soembastraat 8	3818AM	13457	7.5	1	49	51		50	0.91	0.41	51	-2.97	48	
Soembastraat 9	3818AL	13447	7.5	1	48	50		50	0.21	-	51	-2.65	48	
Soembastraat 10	3818AM	13458	7.5	1	49	50		50	-0.10	-	50	-2.27	48	
Soembastraat 11	3818AL	13448	7.5	1	49	51		50	0.90	0.40	52	-2.48	48	
Soembastraat 12	3818AM	13460	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-2.71	49	
Softwareweg 9 C	3821BN	14043	10.5	1	51	55		51	3.78	3.22	55	-4.80	50	
Softwareweg 9 C	3821BN	14044	10.5	1	51	55		51	3.82	3.22	55	-4.71	50	
Spechtstraat 1	3815VA	5516	13.5	2	44	50		50	0.21	-	51	-6.81	43	
Spechtstraat 1	3815VA	5516	10.5	2	44	50		50	-0.40	-	51	-6.43	43	
Spechtstraat 1	3815VA	5514	13.5	2	44	50		50	0.24	-	51	-7.45	43	
Spechtstraat 1	3815VA	5514	10.5	2	43	50		50	-0.35	-	51	-7.00	43	
Spechtstraat 7	3815VA	5515	7.5	2	44	48		50	-1.73	-	50	-5.19	43	
Spechtstraat 11	3815VA	5515	13.5	2	44	50		50	0.31	-	51	-7.27	43	
Spechtstraat 11	3815VA	5515	10.5	2	44	50		50	-0.21	-	51	-6.88	43	
Spechtstraat 13	3815VA	5517	10.5	2	44	50		50	-0.21	-	51	-6.88	43	
Spechtstraat 13	3815VA	5515	13.5	2	44	50		50	0.31	-	51	-7.27	43	
Spechtstraat 17	3815VA	5519	13.5	2	44	51		50	0.54	0.04	51	-7.25	43	
Spechtstraat 23	3815VA	5515	13.5	2	44	50		50	0.31	-	51	-7.27	43	
Spechtstraat 23	3815VA	5520	10.5	2	44	50		50	-0.21	-	51	-6.88	43	
Spechtstraat 25	3815VA	5520	13.5	2	44	51		50	0.55	0.05	52	-7.22	43	
Spechtstraat 26	3815VB	5526	13.5	2	43	49		50	-1.45	-	50	-6.05	42	
Spechtstraat 37	3815VA	5520	13.5	2	44	51		50	0.55	0.05	52	-7.22	43	
Spechtstraat 38	3815VB	5526	13.5	2	43	49		50	-1.45	-	50	-6.05	42	
Spechtstraat 39	3815VA	5520	13.5	2	44	51		50	0.55	0.05	52	-7.22	43	
Spechtstraat 40	3815VB	5526	13.5	2	43	49		50	-1.45	-	50	-6.05	42	
Speenkruid 1	3824PX	26996	7.5	1	55	57		55	2.10	1.80	59	-1.87	55	
Speenkruid 2	3824PX	26998	7.5	1	53	56		53	2.27	2.16	58	-2.05	54	X
Speenkruid 2	3824PX	26999	7.5	1	54	56		54	1.79	1.69	56	-1.64	55	X
Speenkruid 3	3824PX	27000	7.5	1	55	57		55	2.09	1.71	59	-1.89	55	
Speenkruid 4	3824PX	27001	7.5	1	54	56		54	2.05	1.22	56	-1.86	54	
Speenkruid 5	3824PX	27002	7.5	1	55	57		55	2.11	1.77	59	-1.89	55	
Speenkruid 6	3824PX	27003	7.5	1	54	56		54	2.03	1.08	56	-1.88	54	
Speenkruid 7	3824PX	27004	7.5	1	55	57		55	2.18	1.79	59	-1.96	55	
Speenkruid 8	3824PX	27005	7.5	1	54	56		54	1.99	1.06	56	-1.84	54	
Speenkruid 9	3824PX	27006	7.5	1	55	57		55	2.20	1.83	59	-1.95	55	
Speenkruid 10	3824PX	27007	7.5	1	54	56		54	1.99	1.19	56	-1.86	54	
Speenkruid 11	3824PX	27008	7.5	1	54	57		54	2.33	2.19	58	-1.90	55	X
Speenkruid 12	3824PX	27009	7.5	1	53	55		53	1.96	1.83	55	-1.82	54	X
Speenkruid 13	3824PX	27010	7.5	1	54	56		54	2.26	1.30	57	-1.87	54	
Speenkruid 14	3824PX	27011	7.5	1	54	57		54	2.51	2.20	60	-2.21	54	
Speenkruid 15	3824PX	27014	7.5	1	55	57		55	2.12	1.56	60	-1.88	55	
Sperwerhorst 51	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 53	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sperwerhorst 55	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 57	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 59	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 61	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 63	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 65	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 67	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 69	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Sperwerhorst 71	3815AR	2652	19.5	2	47	50		50	-0.11	-	51	-4.27	46	
Spreeuwenstraat 1	3815SM	5375	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 1 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 1 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 1 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 3	3815SM	5376	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 3 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 3 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 3 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 5	3815SM	5376	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 5 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 5 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 5 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 7	3815SM	5376	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 7 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 7 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 7 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 9	3815SM	5376	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 9 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 9 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 9 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 10	3815SZ	5394	7.5	1	45	50		50	-0.43	-	50	-4.67	45	
Spreeuwenstraat 11	3815SM	5376	1.5	2	42	49		50	-0.56	-	50	-8.45	41	
Spreeuwenstraat 11 A	3815SM	5376	4.5	1	43	50		50	-0.05	-	51	-8.25	42	
Spreeuwenstraat 11 B	3815SM	5376	7.5	1	44	51		50	0.60	0.10	51	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 11 C	3815SM	5376	10.5	1	44	51		50	0.54	0.04	51	-8.10	42	
Spreeuwenstraat 13	3815SM	5376	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 13 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 13 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	
Spreeuwenstraat 13 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 15	3815SM	5377	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 15 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 15 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	
Spreeuwenstraat 15 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 17	3815SM	5377	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 17 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 17 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	
Spreeuwenstraat 17 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 18	3815SZ	5399	7.5	1	45	50		50	-0.49	-	50	-5.54	44	
Spreeuwenstraat 19	3815SM	5377	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 19 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 19 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Spreeuwenstraat 19 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 21	3815SM	5377	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 21 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 21 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	
Spreeuwenstraat 21 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 23	3815SM	5377	1.5	2	43	50		50	0.41	-	51	-8.19	42	
Spreeuwenstraat 23 A	3815SM	5377	4.5	1	43	51		50	1.02	0.52	52	-8.02	43	
Spreeuwenstraat 23 B	3815SM	5377	7.5	1	44	52		50	1.56	1.06	53	-7.73	44	
Spreeuwenstraat 23 C	3815SM	5377	10.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-7.34	44	
Spreeuwenstraat 24	3815SZ	5402	7.5	1	44	49		50	-0.51	-	50	-6.07	43	
Spreeuwenstraat 25 A	3815SM	5378	4.5	1	43	51		50	1.31	0.81	53	-9.15	42	
Spreeuwenstraat 25 B	3815SM	5378	7.5	1	44	52		50	1.82	1.32	53	-8.85	43	
Spreeuwenstraat 25 C	3815SM	5378	10.5	1	44	52		50	2.01	1.51	53	-8.50	44	
Spreeuwenstraat 26	3815SZ	5403	7.5	1	44	51		50	1.03	0.53	51	-7.45	44	
Spreeuwenstraat 26	3815SZ	5403	4.5	1	44	51		50	0.58	0.08	51	-7.64	43	
Spreeuwenstraat 27 A	3815SM	5378	4.5	1	43	51		50	1.31	0.81	53	-9.15	42	
Spreeuwenstraat 27 B	3815SM	5378	7.5	1	44	52		50	1.82	1.32	53	-8.85	43	
Spreeuwenstraat 27 C	3815SM	5378	10.5	1	44	52		50	2.01	1.51	53	-8.50	44	
Spreeuwenstraat 28	3815SZ	5404	7.5	1	45	52		50	2.00	1.50	52	-8.03	44	
Spreeuwenstraat 29 A	3815SM	5378	4.5	1	43	51		50	1.31	0.81	53	-9.15	42	
Spreeuwenstraat 29 B	3815SM	5378	7.5	1	44	52		50	1.82	1.32	53	-8.85	43	
Spreeuwenstraat 29 C	3815SM	5378	10.5	1	44	52		50	2.01	1.51	53	-8.50	44	
Spreeuwenstraat 30	3815SZ	5405	4.5	1	45	52		50	1.52	1.02	52	-7.53	44	
Spreeuwenstraat 30	3815SZ	5405	7.5	1	45	52		50	2.16	1.66	53	-7.82	44	
Spreeuwenstraat 31 A	3815SM	5378	4.5	1	43	51		50	1.31	0.81	53	-9.15	42	
Spreeuwenstraat 31 B	3815SM	5378	7.5	1	44	52		50	1.82	1.32	53	-8.85	43	
Spreeuwenstraat 31 C	3815SM	5378	10.5	1	44	52		50	2.01	1.51	53	-8.50	44	
Spreeuwenstraat 32	3815SZ	5406	7.5	1	45	51		50	0.78	0.28	53	-6.84	44	
Spreeuwenstraat 33 A	3815SM	5378	4.5	1	43	51		50	1.31	0.81	53	-9.15	42	
Spreeuwenstraat 33 B	3815SM	5378	7.5	1	44	52		50	1.82	1.32	53	-8.85	43	
Spreeuwenstraat 33 C	3815SM	5378	10.5	1	44	52		50	2.01	1.51	53	-8.50	44	
Spreeuwenstraat 34	3815SZ	5408	7.5	1	43	49		50	-1.29	-	52	-6.78	42	
Spreeuwenstraat 35 A	3815SM	5378	4.5	1	45	52		50	2.28	1.78	53	-9.17	43	
Spreeuwenstraat 35 B	3815SM	5378	7.5	1	46	53		50	2.88	2.38	54	-8.94	44	
Spreeuwenstraat 35 C	3815SM	5378	10.5	1	46	53		50	3.06	2.56	54	-8.29	45	
Spreeuwenstraat 36	3815SZ	5409	7.5	1	44	50		50	0.12	-	52	-6.73	43	
Spreeuwenstraat 38	3815SZ	5410	7.5	1	45	51		50	0.76	0.26	51	-6.68	44	
Spreeuwenstraat 111	3815SR	5380	4.5	2	50	56		50	6.37	5.87	57	-7.28	49	
Spreeuwenstraat 113	3815SR	5381	4.5	2	50	56		50	6.37	5.87	57	-7.28	49	
Spreeuwenstraat 115	3815SR	5380	7.5	2	50	57		50	6.56	6.21	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 117	3815SR	5381	7.5	2	50	57		50	6.56	6.21	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 119	3815SR	5380	10.5	2	51	57		51	6.26	5.36	58	-6.77	50	
Spreeuwenstraat 121	3815SR	5381	10.5	2	51	57		51	6.26	5.36	58	-6.77	50	
Spreeuwenstraat 123	3815SR	5380	13.5	2	51	57		51	6.07	5.52	58	-6.44	51	
Spreeuwenstraat 125	3815SR	5381	13.5	2	51	57		51	6.07	5.52	58	-6.44	51	
Spreeuwenstraat 127	3815SR	5380	16.5	2	51	57		51	6.00	5.76	58	-6.18	51	
Spreeuwenstraat 129	3815SR	5381	16.5	2	51	57		51	6.00	5.76	58	-6.18	51	
Spreeuwenstraat 131	3815SR	5380	19.5	2	52	58		52	5.99	5.28	59	-6.26	52	
Spreeuwenstraat 133	3815SR	5382	19.5	2	52	58		52	5.99	5.28	59	-6.26	52	
Spreeuwenstraat 135	3815SR	5380	22.5	2	53	58		53	5.76	4.78	60	-5.99	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Spreeuwenstraat 137	3815SR	5382	22.5	2	53	58		53	5.76	4.78	60	-5.99	52	
Spreeuwenstraat 139	3815SR	5380	25.5	2	53	59		53	5.59	5.12	60	-5.74	53	
Spreeuwenstraat 141	3815SR	5382	25.5	2	53	59		53	5.59	5.12	60	-5.74	53	
Spreeuwenstraat 143	3815ST	5382	4.5	2	50	57		50	6.58	6.08	57	-7.23	49	
Spreeuwenstraat 145	3815ST	5383	4.5	2	50	57		50	6.58	6.08	57	-7.23	49	
Spreeuwenstraat 147	3815ST	5383	7.5	2	50	57		50	6.74	6.48	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 149	3815ST	5383	7.5	2	50	57		50	6.74	6.48	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 151	3815ST	5383	10.5	2	51	57		51	6.28	5.61	58	-6.82	50	
Spreeuwenstraat 153	3815ST	5383	10.5	2	51	57		51	6.28	5.61	58	-6.82	50	
Spreeuwenstraat 155	3815ST	5383	13.5	2	51	57		51	6.02	5.77	58	-6.49	51	
Spreeuwenstraat 157	3815ST	5383	13.5	2	51	57		51	6.02	5.77	58	-6.49	51	
Spreeuwenstraat 159	3815ST	5383	16.5	2	52	57		52	5.94	4.97	59	-6.21	51	
Spreeuwenstraat 161	3815ST	5383	16.5	2	52	57		52	5.94	4.97	59	-6.21	51	
Spreeuwenstraat 163	3815ST	5383	19.5	2	52	58		52	5.86	5.36	59	-6.09	52	
Spreeuwenstraat 165	3815ST	5384	19.5	2	52	58		52	5.86	5.36	59	-6.09	52	
Spreeuwenstraat 167	3815ST	5384	22.5	2	52	58		52	5.70	5.70	60	-5.93	52	
Spreeuwenstraat 169	3815ST	5384	22.5	2	52	58		52	5.70	5.70	60	-5.93	52	
Spreeuwenstraat 171	3815ST	5384	25.5	2	53	58		53	5.66	4.95	60	-5.78	53	
Spreeuwenstraat 173	3815ST	5384	25.5	2	53	58		53	5.66	4.95	60	-5.78	53	
Spreeuwenstraat 175	3815SV	5384	4.5	2	50	57		50	6.58	6.08	57	-7.23	49	
Spreeuwenstraat 177	3815SV	5383	4.5	2	50	57		50	6.58	6.08	57	-7.23	49	
Spreeuwenstraat 179	3815SV	5383	7.5	2	50	57		50	6.74	6.48	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 181	3815SV	5383	7.5	2	50	57		50	6.74	6.48	58	-7.19	50	
Spreeuwenstraat 183	3815SV	5383	10.5	2	51	57		51	6.28	5.61	58	-6.82	50	
Spreeuwenstraat 185	3815SV	5383	10.5	2	51	57		51	6.28	5.61	58	-6.82	50	
Spreeuwenstraat 187	3815SV	5383	13.5	2	51	57		51	6.02	5.77	58	-6.49	51	
Spreeuwenstraat 189	3815SV	5383	13.5	2	51	57		51	6.02	5.77	58	-6.49	51	
Spreeuwenstraat 191	3815SV	5383	16.5	2	52	57		52	5.94	4.97	59	-6.21	51	
Spreeuwenstraat 193	3815SV	5383	16.5	2	52	57		52	5.94	4.97	59	-6.21	51	
Spreeuwenstraat 195	3815SV	5383	19.5	2	52	58		52	5.86	5.36	59	-6.09	52	
Spreeuwenstraat 197	3815SV	5384	19.5	2	52	58		52	5.86	5.36	59	-6.09	52	
Spreeuwenstraat 199	3815SV	5384	22.5	2	52	58		52	5.70	5.70	60	-5.93	52	
Spreeuwenstraat 201	3815SV	5384	22.5	2	52	58		52	5.70	5.70	60	-5.93	52	
Spreeuwenstraat 203	3815SV	5384	25.5	2	53	58		53	5.66	4.95	60	-5.78	53	
Spreeuwenstraat 205	3815SV	5384	25.5	2	53	58		53	5.66	4.95	60	-5.78	53	
Spreeuwenstraat 207	3815SW	5384	4.5	2	50	56		50	6.35	5.85	57	-7.25	49	
Spreeuwenstraat 209	3815SW	5385	4.5	2	50	56		50	6.35	5.85	57	-7.25	49	
Spreeuwenstraat 211	3815SW	5385	7.5	2	50	57		50	6.76	6.49	58	-7.52	49	
Spreeuwenstraat 213	3815SW	5385	7.5	2	50	57		50	6.76	6.49	58	-7.52	49	
Spreeuwenstraat 215	3815SW	5385	10.5	2	51	57		51	6.41	5.62	58	-7.22	50	
Spreeuwenstraat 217	3815SW	5385	10.5	2	51	57		51	6.41	5.62	58	-7.22	50	
Spreeuwenstraat 219	3815SW	5385	13.5	2	51	57		51	6.16	5.78	58	-6.91	50	
Spreeuwenstraat 221	3815SW	5385	13.5	2	51	57		51	6.16	5.78	58	-6.91	50	
Spreeuwenstraat 223	3815SW	5385	16.5	2	51	57		51	6.07	5.97	59	-6.64	51	
Spreeuwenstraat 225	3815SW	5385	16.5	2	51	57		51	6.07	5.97	59	-6.64	51	
Spreeuwenstraat 227	3815SW	5385	19.5	2	52	58		52	5.99	5.24	59	-6.42	51	
Spreeuwenstraat 229	3815SW	5386	19.5	2	52	58		52	5.99	5.24	59	-6.42	51	
Spreeuwenstraat 231	3815SW	5386	22.5	2	52	58		52	5.89	5.54	59	-6.18	52	
Spreeuwenstraat 233	3815SW	5386	22.5	2	52	58		52	5.89	5.54	59	-6.18	52	
Spreeuwenstraat 235	3815SW	5386	25.5	2	52	58		52	5.85	5.78	60	-6.02	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Spreeuwenstraat 237	3815SW	5386	25.5	2	52	58		52	5.85	5.78	60	-6.02	52	
Spreeuwenstraat 241	3815SW	5386	7.5	2	50	57		50	6.47	6.35	58	-7.47	49	
Spreeuwenstraat 241	3815SW	5387	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 243	3815SW	5387	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 243	3815SW	5389	7.5	2	50	57		50	6.47	6.35	58	-7.47	49	
Spreeuwenstraat 245	3815SW	5389	7.5	2	50	57		50	6.47	6.35	58	-7.47	49	
Spreeuwenstraat 245	3815SW	5387	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 247	3815SW	5389	7.5	2	50	57		50	6.47	6.35	58	-7.47	49	
Spreeuwenstraat 247	3815SW	5387	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 249	3815SW	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 249	3815SW	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 251	3815SW	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 251	3815SW	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 255	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 255	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 257	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 257	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 259	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 259	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 261	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 261	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 263	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 263	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 265	3815SX	5387	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 265	3815SX	5389	10.5	2	50	57		50	6.50	6.41	58	-7.41	50	
Spreeuwenstraat 267	3815SX	5389	1.5	2	46	50		50	-0.41	-	50	-4.73	45	
Spreeuwenstraat 269	3815SX	5388	4.5	2	50	56		50	5.61	5.22	56	-6.75	49	
Spreeuwenstraat 271	3815SX	5388	4.5	2	50	56		50	5.61	5.22	56	-6.75	49	
Spreeuwenstraat 273	3815SX	5388	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 275	3815SX	5388	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 277	3815SX	5388	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 279	3815SX	5388	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 283	3815SX	5388	4.5	2	50	56		50	5.61	5.22	56	-6.75	49	
Spreeuwenstraat 285	3815SX	5388	4.5	2	50	56		50	5.61	5.22	56	-6.75	49	
Spreeuwenstraat 287	3815SX	5388	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 289	3815SX	5388	7.5	2	50	57		50	6.34	6.29	58	-7.32	49	
Spreeuwenstraat 291	3815SX	5388	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Spreeuwenstraat 293	3815SX	5388	10.5	2	51	57		51	6.32	5.39	58	-7.26	50	
Stalkruid 1	3824PW	26975	7.5	1	54	56		54	2.17	1.39	56	-1.94	54	
Stalkruid 1	3824PW	26976	7.5	1	54	56		54	1.92	1.20	56	-1.81	54	
Stalkruid 2	3824PW	26977	7.5	1	53	56		53	2.30	2.25	56	-2.08	54	X
Stalkruid 3	3824PW	26979	7.5	1	54	56		54	2.11	1.46	56	-1.88	54	
Stalkruid 4	3824PW	26980	7.5	1	55	57		55	1.95	1.02	57	-1.77	55	
Stalkruid 5	3824PW	26982	7.5	1	54	56		54	2.03	1.55	56	-1.84	54	
Stalkruid 6	3824PW	26983	7.5	1	55	57		55	1.86	1.12	57	-1.76	55	
Stalkruid 7	3824PW	26985	7.5	1	54	56		54	2.00	1.17	56	-1.86	54	
Stalkruid 8	3824PW	26986	7.5	1	55	57		55	1.87	1.26	57	-1.77	55	
Stalkruid 9	3824PW	26988	7.5	1	54	56		54	2.03	1.09	56	-1.86	54	
Stalkruid 10	3824PW	26989	7.5	1	55	57		55	1.90	1.26	57	-1.80	55	
Stalkruid 11	3824PW	26991	7.5	1	55	57		55	2.29	1.31	57	-2.12	55	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stalkruid 12	3824PW	26993	7.5	1	55	57		55	2.19	1.99	58	-2.00	55	
Stalkruid 12	3824PW	26994	7.5	1	55	57		55	1.85	1.28	57	-1.71	55	
Stephensonstraat 15	3817JA	10824	7.5	1	42	49		50	-0.57	-	50	-7.84	42	
Stephensonstraat 65	3817JB	10859	7.5	1	47	50		50	0.09	-	50	-3.77	46	
Stephensonstraat 67	3817JB	10861	7.5	1	47	50		50	0.19	-	50	-4.04	46	
Stephensonstraat 69	3817JB	10862	7.5	1	48	51		50	1.14	0.64	51	-4.45	47	
Stephensonstraat 71	3817JB	10864	7.5	1	47	51		50	0.98	0.48	51	-4.97	46	
Stephensonstraat 73	3817JB	10865	7.5	1	47	51		50	1.20	0.70	51	-4.94	46	
Stephensonstraat 75	3817JB	10867	7.5	1	47	51		50	1.34	0.84	51	-5.02	46	
Stephensonstraat 77	3817JB	10868	4.5	1	47	51		50	0.57	0.07	51	-5.31	45	
Stephensonstraat 77	3817JB	10868	7.5	1	47	51		50	1.44	0.94	52	-5.23	46	
Stephensonstraat 79	3817JB	10870	7.5	1	47	51		50	1.40	0.90	52	-5.14	46	
Stephensonstraat 79	3817JB	10870	4.5	1	47	51		50	0.68	0.18	51	-5.27	45	
Stephensonstraat 81	3817JB	10871	7.5	1	47	51		50	1.06	0.56	51	-5.52	46	
Stephensonstraat 83	3817JB	10873	7.5	1	47	52		50	1.64	1.14	52	-5.53	46	
Stephensonstraat 85	3817JB	10875	7.5	1	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.43	46	
Stephensonstraat 87	3817JB	10877	7.5	1	47	52		50	1.58	1.08	52	-5.37	46	
Stephensonstraat 87	3817JB	10876	7.5	1	47	52		50	1.90	1.40	52	-5.56	46	
Sterrenkroos 1	3824WL	27624	4.5	1	51	53		51	2.19	1.28	53	-2.12	51	
Sterrenkroos 3	3824WL	27626	4.5	1	50	53		50	2.21	2.19	53	-2.20	50	
Sterrenkroos 5	3824WL	27627	4.5	1	51	53		51	2.17	1.29	53	-2.17	51	
Sterrenkroos 7	3824WL	27628	4.5	1	51	53		51	2.24	1.43	53	-2.23	51	
Sterrenkroos 9	3824WL	27629	4.5	1	51	53		51	2.10	1.49	53	-2.11	51	
Sterrenkroos 11	3824WL	27630	4.5	1	51	53		51	2.06	1.50	53	-2.11	51	
Sterrenkroos 13	3824WL	27631	4.5	1	51	53		51	2.29	1.36	53	-2.21	51	
Sterrenkroos 15	3824WL	27632	4.5	1	51	53		51	2.25	1.46	53	-2.23	51	
Sterrenkroos 17	3824WL	27633	4.5	1	51	53		51	2.14	1.66	53	-2.14	51	
Sterrenkroos 19	3824WL	27635	4.5	1	51	53		51	1.93	1.06	53	-2.03	51	
Sterrenkroos 19	3824WL	27636	4.5	1	51	53		51	2.01	1.30	53	-2.00	51	
Sterrenkroos 21	3824WL	27637	4.5	1	50	52		50	1.94	1.44	52	-2.13	50	
Sterrenkroos 23	3824WL	27638	4.5	1	50	52		50	2.01	1.51	52	-2.13	50	
Sterrenkroos 25	3824WL	27639	4.5	1	50	52		50	1.70	1.20	52	-2.11	50	
Sterrenkroos 27	3824WL	27640	4.5	1	49	52		50	1.57	1.07	52	-2.12	49	
Sterrenkroos 29	3824WL	27641	4.5	1	50	52		50	1.57	1.07	52	-2.09	49	
Sterrenkroos 31	3824WL	27642	4.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-2.06	49	
Sterrenkroos 33	3824WL	27643	4.5	1	49	52		50	1.50	1.00	52	-2.06	49	
Sterrenkroos 35	3824WL	27644	7.5	1	52	54		52	2.05	1.11	55	-2.05	52	
Sterrenkroos 37	3824WL	27646	7.5	1	52	54		52	2.08	1.27	55	-2.08	52	
Sterrenkroos 39	3824WL	27648	7.5	1	51	53		51	2.13	1.84	55	-2.10	51	
Sterrenkroos 41	3824WL	27649	7.5	1	51	53		51	2.12	1.80	55	-2.10	51	
Sterrenkroos 43	3824WL	27650	7.5	1	51	53		51	2.13	1.94	55	-2.07	51	
Sterrenkroos 45	3824WL	27651	4.5	1	50	52		50	1.91	1.81	53	-1.88	50	
Sterrenkroos 47	3824WL	27652	4.5	1	50	52		50	1.95	1.92	53	-1.90	51	X
Sterrenkroos 49	3824WL	27653	4.5	1	50	52		50	2.05	1.81	53	-1.97	50	
Sterrenkroos 51	3824WL	27654	7.5	1	52	54		52	1.87	1.76	56	-1.86	52	
Sterrenkroos 53	3824WL	27655	4.5	1	50	52		50	2.09	1.97	53	-2.05	50	
Stoutenburgerlaan 9 B	3836PB	43897	4.5	1	47	50		50	0.29	-	50	-2.96	47	
Stoutenburgerlaan 10	3836PB	43898	7.5	1	48	51		50	1.40	0.90	51	-3.20	48	
Stoutenburgerlaan 11	3836PB	43901	7.5	1	48	51		50	1.26	0.76	51	-3.04	48	
Stoutenburgerlaan 11	3836PB	43901	4.5	1	48	51		50	1.14	0.64	51	-3.08	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stoutenburgerlaan 12	3836PB	43903	4.5	1	49	52		50	2.38	1.88	52	-3.27	49	
Stoutenburgerlaan 12 A	3836PB	43907	4.5	1	48	51		50	1.42	0.92	51	-3.51	48	
Stoutenburgerlaan 13	3836PC	43909	4.5	1	50	53		50	3.03	2.53	53	-3.21	50	
Stoutenburgerlaan 13	3836PC	43909	7.5	1	50	53		50	3.16	2.98	53	-3.25	50	
Stoutenburgerlaan 13 A	3836PC	43912	4.5	1	51	54		51	3.20	2.50	54	-3.21	51	
Stoutenburgerlaan 14	3836PC	43915	4.5	1	50	53		50	3.01	2.51	53	-2.90	50	
Stoutenburgerlaan 15	3836PC	43918	7.5	1	54	57		54	3.07	2.22	57	-3.30	53	
Stoutenburgerlaan 15 A	3836PC	43920	7.5	1	54	57		54	3.14	2.94	57	-3.12	54	
Stoutenburgerlaan 16	3836PC	43923	7.5	1	54	57		54	3.12	2.82	57	-3.34	54	
Stoutenburgerlaan 16 A	3836PC	43927	7.5	1	57	60		57	2.97	2.55	60	-3.33	57	
Stoutenburgerlaan 17	3836PC	43928	4.5	1	53	56		53	2.98	2.54	56	-2.93	53	
Stoutenburgerlaan 17 A	3836PC	43931	7.5	1	56	59		56	3.12	2.14	59	-3.11	56	
Stoutenburgerlaan 19	3836PC	43934	4.5	1	58	61		58	2.97	2.37	61	-3.76	57	
Stoutenburgerlaan 19	3836PC	43936	4.5	1	58	61		58	3.02	2.67	61	-3.70	57	
Stoutenburgerlaan 20	3836PC	43937	4.5	1	59	62		59	3.13	2.69	62	-3.02	59	
Stoutenburgerlaan 21	3836PC	43942	4.5	1	60	63		60	3.00	2.20	63	-3.40	59	
Stoutenburgerlaan 22	3836PC	43943	4.5	1	66	70		66	3.56	3.07	70	-3.79	66	
Streekssel 1	3829ER	41608	7.5	1	54	56		54	1.76	1.72	58	-1.96	54	
Streekssel 2	3829ER	41610	7.5	1	56	57		56	1.16	0.24	58	-2.27	54	
Streekssel 3	3829ER	41614	7.5	1	54	56		54	1.48	1.04	57	-1.73	54	
Streekssel 4	3829ER	41615	7.5	1	55	56		55	0.88	0.88	58	-2.26	54	
Streekssel 5	3829ER	41619	7.5	1	54	56		54	1.27	1.16	57	-1.56	54	
Streekssel 6	3829ER	41620	7.5	1	55	56		55	0.85	0.62	57	-2.15	54	
Streekssel 7	3829ER	41623	7.5	1	55	56		55	1.43	0.63	57	-1.96	54	
Streekssel 7	3829ER	41622	7.5	1	55	56		55	0.82	0.20	57	-1.61	54	
Streekssel 8	3829ER	41627	7.5	1	54	55		54	0.97	0.60	57	-1.71	53	
Streekssel 8	3829ER	41625	7.5	1	54	55		54	1.04	0.86	56	-2.13	53	
Streekssel 9	3829ER	41628	7.5	1	54	55		54	1.04	0.95	57	-1.94	54	
Streekssel 9	3829ER	41629	7.5	1	54	55		54	1.32	0.73	56	-1.72	54	
Streekssel 10	3829ER	41630	7.5	1	54	55		54	1.07	0.96	56	-2.31	53	
Streekssel 11	3829ER	41633	7.5	1	53	55		53	1.65	1.61	56	-1.76	53	
Streekssel 11	3829ER	41632	7.5	1	54	55		54	0.98	0.76	57	-2.08	53	
Streekssel 12	3829ER	41635	7.5	1	53	55		53	1.46	1.08	56	-1.64	53	
Streekssel 12	3829ER	41634	7.5	1	54	55		54	1.16	0.87	56	-2.30	53	
Streekssel 13	3829ER	41637	7.5	1	53	55		53	1.60	1.35	56	-1.72	53	
Streekssel 13	3829ER	41636	7.5	1	54	55		54	1.04	0.99	57	-2.05	53	
Streekssel 14	3829ER	41639	7.5	1	53	55		53	1.48	1.15	56	-1.52	53	
Streekssel 14	3829ER	41638	7.5	1	54	55		54	1.05	0.56	56	-2.24	53	
Streekssel 15	3829ER	41641	7.5	1	55	56		55	1.07	0.85	57	-1.78	55	
Streekssel 16	3829ER	41643	7.5	1	54	55		54	1.07	0.59	56	-2.22	53	
Streekssel 16	3829ER	41644	7.5	1	54	55		54	1.47	0.56	56	-1.61	53	
Talingstraat 2	3815JS	3292	7.5	1	44	50		50	-0.01	-	51	-6.28	44	
Talingstraat 4	3815JS	3294	7.5	1	44	51		50	0.76	0.26	51	-6.72	44	
Talingstraat 6	3815JS	3295	7.5	1	45	51		50	0.90	0.40	52	-6.72	44	
Talingstraat 8	3815JS	3296	7.5	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.80	45	
Talingstraat 8	3815JS	3297	7.5	1	45	51		50	1.31	0.81	52	-6.50	45	
Talingstraat 10	3815JS	3298	7.5	1	45	51		50	1.10	0.60	53	-6.52	45	
Talingstraat 12	3815JS	3301	7.5	1	45	51		50	0.74	0.24	53	-6.23	45	
Talingstraat 14	3815JS	3302	7.5	1	45	51		50	0.66	0.16	53	-6.53	44	
Talingstraat 16	3815JS	3304	7.5	1	45	52		50	1.80	1.30	53	-7.67	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Talingstraat 18	3815JS	3306	7.5	1	45	52		50	1.71	1.21	53	-6.96	45	
Talingstraat 20	3815JS	3307	7.5	1	45	50		50	0.19	-	52	-5.61	45	
Talingstraat 22	3815JS	3309	7.5	1	46	51		50	1.40	0.90	52	-5.91	45	
Talingstraat 24	3815JS	3311	7.5	1	46	52		50	1.81	1.31	52	-6.28	46	
Talingstraat 30	3815JS	3312	7.5	1	45	51		50	0.94	0.44	53	-6.46	44	
Talingstraat 30	3815JS	3313	7.5	1	44	51		50	0.67	0.17	53	-6.94	44	
Talingstraat 32	3815JS	3314	7.5	1	44	51		50	1.14	0.64	52	-7.33	44	
Talingstraat 34	3815JS	3316	7.5	1	45	51		50	1.15	0.65	52	-6.95	44	
Talingstraat 36	3815JS	3317	7.5	1	46	51		50	1.34	0.84	53	-6.45	45	
Talingstraat 38	3815JS	3319	7.5	1	46	51		50	1.30	0.80	52	-6.24	45	
Talingstraat 40	3815JS	3321	7.5	1	46	51		50	1.14	0.64	52	-5.67	45	
Tasjeskruid 1	3824PV	26950	7.5	1	54	56		54	1.72	1.05	56	-1.59	54	
Tasjeskruid 1	3824PV	26949	7.5	1	54	56		54	1.76	1.64	56	-1.65	54	
Tasjeskruid 2	3824PV	26951	7.5	1	54	56		54	1.89	1.81	57	-1.77	55	X
Tasjeskruid 2	3824PV	26952	7.5	1	54	56		54	1.63	1.02	56	-1.54	54	
Tasjeskruid 3	3824PV	26953	7.5	1	54	56		54	1.83	1.53	56	-1.72	54	
Tasjeskruid 3	3824PV	26954	7.5	1	54	56		54	1.69	1.50	56	-1.56	54	
Tasjeskruid 4	3824PV	26956	7.5	1	54	56		54	1.64	1.53	56	-1.57	54	
Tasjeskruid 4	3824PV	26955	7.5	1	55	56		55	1.68	0.72	56	-1.59	55	
Tasjeskruid 5	3824PV	26958	7.5	1	54	56		54	1.66	1.33	56	-1.57	54	
Tasjeskruid 5	3824PV	26957	7.5	1	54	56		54	1.87	1.86	57	-1.68	55	X
Tasjeskruid 6	3824PV	26960	7.5	1	55	56		55	1.68	0.84	57	-1.54	55	
Tasjeskruid 6	3824PV	26959	7.5	1	55	56		55	1.62	0.68	56	-1.54	55	
Tasjeskruid 7	3824PV	26961	7.5	1	54	56		54	1.81	1.73	57	-1.64	55	X
Tasjeskruid 7	3824PV	26962	7.5	1	54	56		54	1.64	1.46	56	-1.54	54	
Tasjeskruid 8	3824PV	26963	7.5	1	55	56		55	1.60	0.74	56	-1.54	55	
Tasjeskruid 8	3824PV	26964	7.5	1	54	56		54	1.58	1.37	56	-1.46	54	
Tasjeskruid 9	3824PV	26965	7.5	1	54	56		54	1.76	1.72	57	-1.66	55	X
Tasjeskruid 9	3824PV	26966	7.5	1	54	56		54	1.76	1.30	56	-1.61	54	
Tasjeskruid 10	3824PV	26967	7.5	1	54	56		54	1.61	1.61	56	-1.53	55	X
Tasjeskruid 10	3824PV	26968	7.5	1	54	56		54	1.72	1.45	56	-1.51	54	
Tasjeskruid 11	3824PV	26969	7.5	1	55	57		55	1.95	1.50	57	-1.82	55	
Tasjeskruid 12	3824PV	26972	7.5	1	55	57		55	1.80	1.21	57	-1.62	55	
Tenorplaats 1	3816JA	7217	7.5	1	48	54		50	3.60	3.10	55	-5.32	48	
Tenorplaats 2	3816JA	7218	7.5	1	48	54		50	3.53	3.03	55	-5.67	48	
Tenorplaats 3	3816JA	7219	7.5	1	48	54		50	3.76	3.26	56	-5.76	48	
Tenorplaats 4	3816JA	7220	7.5	1	48	54		50	3.54	3.04	56	-5.68	48	
Tenorplaats 5	3816JA	7221	7.5	1	48	54		50	4.29	3.79	56	-6.41	48	
Tenorplaats 6	3816JA	7222	7.5	1	48	54		50	4.36	3.86	56	-6.48	48	
Ternatestraat 1	3818CP	13775	7.5	1	47	49		50	-0.98	-	50	-2.57	46	
Ternatestraat 2	3818CR	13786	7.5	1	50	52		50	1.74	1.35	52	-2.84	49	
Ternatestraat 2	3818CR	13787	7.5	1	50	52		50	1.76	1.40	52	-2.79	49	
Ternatestraat 4	3818CR	13788	7.5	1	50	52		50	1.74	1.36	52	-2.80	49	
Ternatestraat 6	3818CR	13789	7.5	1	50	52		50	1.72	1.36	52	-2.81	49	
Ternatestraat 6	3818CR	13790	7.5	1	50	52		50	1.71	1.21	52	-2.86	49	
Ternatestraat 8	3818CR	13791	7.5	1	50	52		50	1.68	1.18	52	-2.78	49	
Ternatestraat 12	3818CR	13792	7.5	1	50	52		50	1.72	1.22	52	-2.78	49	
Ternatestraat 13	3818CP	13785	7.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-2.35	47	
Ternatestraat 14	3818CR	13794	7.5	1	50	52		50	1.75	1.72	52	-2.70	50	
Ternatestraat 14	3818CR	13793	7.5	1	50	52		50	1.80	1.62	52	-2.74	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ternatestraat 16	3818CR	13796	7.5	1	50	52		50	1.79	1.50	52	-2.77	49	
Ternatestraat 18	3818CR	13797	7.5	1	50	52		50	1.89	1.39	52	-2.97	49	
Ternatestraat 18	3818CR	13798	7.5	1	50	52		50	1.79	1.37	52	-2.97	49	
Ternatestraat 20	3818CR	13800	7.5	1	50	52		50	1.74	1.40	52	-2.84	49	
Ternatestraat 20	3818CR	13799	7.5	1	50	52		50	1.79	1.54	52	-2.81	49	
Ternatestraat 22	3818CR	13802	7.5	1	50	52		50	1.94	1.47	52	-2.98	49	
Ternatestraat 22	3818CR	13801	7.5	1	50	52		50	1.84	1.48	52	-2.91	49	
Ternatestraat 24	3818CR	13803	7.5	1	50	52		50	1.92	1.57	52	-2.98	49	
Ternatestraat 26	3818CR	13804	7.5	1	50	52		50	1.81	1.34	52	-3.01	49	
Ternatestraat 26	3818CR	13805	7.5	1	50	52		50	1.78	1.42	52	-3.00	49	
Ternatestraat 28	3818CR	13807	7.5	1	50	52		50	1.91	1.54	52	-3.00	49	
Ternatestraat 30	3818CR	13808	7.5	1	50	52		50	2.06	1.73	52	-3.08	49	
Ternatestraat 30	3818CR	13809	7.5	1	51	52		51	1.60	0.86	53	-2.53	50	
Ternatestraat 32	3818CR	13810	7.5	1	50	52		50	1.89	1.69	52	-2.99	49	
Ternatestraat 34	3818CR	13811	7.5	1	50	52		50	2.24	1.85	53	-3.01	49	
Ternatestraat 34	3818CR	13812	7.5	1	50	52		50	2.12	1.84	53	-3.02	49	
Ternatestraat 36	3818CR	13813	7.5	1	50	52		50	1.93	1.59	52	-3.04	49	
Ternatestraat 38	3818CR	13814	7.5	1	51	52		51	1.00	0.18	52	-2.20	49	
Ternatestraat 38	3818CR	13815	7.5	1	50	52		50	1.72	1.47	52	-2.98	49	
Timorstraat 1 A	3818CK	13689	7.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-1.95	48	
Timorstraat 1 B	3818CK	13689	7.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-1.95	48	
Timorstraat 3	3818CK	13691	7.5	1	49	50		50	0.14	-	50	-2.03	48	
Timorstraat 5	3818CK	13692	7.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.92	48	
Timorstraat 7	3818CK	13694	7.5	1	48	50		50	-0.02	-	50	-2.04	48	
Timorstraat 9	3818CK	13695	7.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-2.28	48	
Timorstraat 11	3818CK	13696	7.5	1	48	50		50	-0.23	-	50	-2.14	48	
Timorstraat 13	3818CK	13697	7.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-2.03	48	
Timorstraat 14	3818CL	13720	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-2.49	47	
Timorstraat 15	3818CK	13699	7.5	1	49	50		50	0.39	-	51	-2.17	48	
Timorstraat 16	3818CL	13722	7.5	1	49	51		50	0.81	0.31	51	-2.73	48	
Timorstraat 16	3818CL	13721	7.5	1	49	51		50	1.13	0.63	51	-2.48	49	
Timorstraat 17	3818CK	13701	7.5	1	50	51		50	1.46	0.96	52	-2.61	49	
Timorstraat 18	3818CL	13723	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-2.23	48	
Timorstraat 19	3818CK	13702	7.5	1	50	51		50	0.92	0.42	51	-2.32	49	
Timorstraat 20	3818CL	13724	7.5	1	48	50		50	0.02	-	50	-2.47	48	
Timorstraat 21	3818CK	13703	7.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-2.38	48	
Timorstraat 22	3818CL	13726	7.5	1	48	50		50	-0.41	-	50	-2.69	47	
Timorstraat 23	3818CK	13705	7.5	1	49	51		50	0.67	0.17	51	-2.43	48	
Timorstraat 24	3818CL	13727	7.5	1	48	50		50	0.10	-	50	-2.58	48	
Timorstraat 25	3818CK	13707	7.5	1	50	51		50	1.09	0.59	51	-2.22	49	
Timorstraat 25	3818CK	13706	7.5	1	49	51		50	0.71	0.21	51	-2.35	48	
Timorstraat 26	3818CL	13728	7.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-2.70	48	
Timorstraat 27	3818CK	13708	7.5	1	50	51		50	1.13	0.63	51	-2.05	49	
Timorstraat 28	3818CL	13729	7.5	1	49	51		50	0.59	0.09	51	-2.47	48	
Timorstraat 29	3818CK	13709	7.5	1	50	51		50	0.95	0.45	51	-2.14	49	
Timorstraat 30	3818CL	13731	7.5	1	49	50		50	0.11	-	50	-2.65	47	
Timorstraat 31	3818CK	13711	7.5	1	49	50		50	0.00	-	50	-1.74	48	
Timorstraat 32	3818CL	13732	7.5	1	49	50		50	0.43	-	51	-2.56	48	
Timorstraat 33	3818CK	13712	7.5	1	49	49		50	-0.64	-	50	-1.69	48	
Timorstraat 33	3818CK	13713	7.5	1	48	49		50	-0.68	-	50	-2.50	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Timorstraat 34	3818CL	13733	7.5	1	49	51		50	1.01	0.51	51	-2.37	49	
Timorstraat 36	3818CL	13734	7.5	1	50	51		50	1.42	0.92	52	-2.25	49	
Timorstraat 36	3818CL	13735	7.5	1	50	51		50	1.09	0.59	51	-2.52	49	
Toscastraat 1	3816TH	8405	4.5	1	43	46		50	-4.01	-	50	-3.69	42	
Toscastraat 1	3816TH	8406	4.5	1	43	46		50	-3.68	-	51	-4.04	42	
Toscastraat 2	3816TH	8408	4.5	1	44	48		50	-1.74	-	51	-4.60	44	
Toscastraat 2	3816TH	8407	4.5	1	44	48		50	-1.87	-	52	-4.00	44	
Toscastraat 2	3816TH	8407	7.5	1	44	48		50	-2.15	-	53	-4.56	43	
Toscastraat 3	3816TH	8410	4.5	1	43	47		50	-2.82	-	51	-4.67	43	
Toscastraat 4	3816TH	8411	4.5	1	44	48		50	-2.15	-	51	-4.10	44	
Toscastraat 4	3816TH	8411	7.5	1	44	48		50	-2.21	-	54	-4.55	43	
Toscastraat 5	3816TH	8413	4.5	1	42	45		50	-5.41	-	52	-3.64	41	
Toscastraat 6	3816TH	8415	4.5	1	44	48		50	-2.37	-	51	-3.77	44	
Traviatastraat 1	3816TP	8524	7.5	1	45	48		50	-2.22	-	57	-3.00	45	
Traviatastraat 1	3816TP	8525	7.5	1	45	48		50	-2.07	-	60	-3.19	45	
Traviatastraat 2	3816TP	8527	7.5	1	46	49		50	-1.15	-	60	-3.09	46	
Traviatastraat 3	3816TP	8531	7.5	1	45	48		50	-2.08	-	59	-3.28	45	
Traviatastraat 3	3816TP	8529	4.5	1	45	48		50	-1.52	-	56	-4.04	44	
Traviatastraat 3	3816TP	8529	7.5	1	46	48		50	-1.79	-	58	-3.33	45	
Traviatastraat 3	3816TP	8531	4.5	1	45	48		50	-1.61	-	57	-4.21	44	
Traviatastraat 3	3816TP	8530	7.5	1	45	48		50	-2.04	-	57	-3.00	45	
Traviatastraat 4	3816TP	8532	7.5	1	46	49		50	-0.92	-	51	-3.41	46	
Traviatastraat 4	3816TP	8533	7.5	1	46	49		50	-1.07	-	57	-3.13	46	
Traviatastraat 4	3816TP	8533	1.5	1	45	49		50	-1.38	-	56	-3.98	45	
Traviatastraat 5	3816TP	8535	7.5	1	46	49		50	-1.34	-	57	-3.32	45	
Traviatastraat 6	3816TP	8538	7.5	1	46	49		50	-0.88	-	58	-3.30	46	
Traviatastraat 6	3816TP	8539	7.5	1	47	49		50	-0.80	-	59	-3.12	46	
Traviatastraat 6	3816TP	8539	1.5	1	46	49		50	-0.94	-	56	-3.79	45	
Traviatastraat 7	3816TP	8543	4.5	1	44	48		50	-1.97	-	54	-4.08	44	
Traviatastraat 7	3816TP	8541	7.5	1	45	48		50	-1.93	-	50	-3.53	45	
Traviatastraat 7	3816TP	8542	7.5	1	46	48		50	-1.70	-	56	-3.08	45	
Traviatastraat 8	3816TP	8545	1.5	1	46	49		50	-1.39	-	56	-3.67	45	
Traviatastraat 8	3816TP	8544	7.5	1	46	49		50	-1.11	-	58	-3.22	46	
Traviatastraat 9	3816TP	8547	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	54	-3.44	46	
Traviatastraat 10	3816TP	8550	7.5	1	46	50		50	-0.41	-	54	-3.44	46	
Traviatastraat 11	3816TP	8554	7.5	1	46	49		50	-1.39	-	54	-3.22	45	
Traviatastraat 11	3816TP	8553	4.5	1	44	49		50	-1.11	-	52	-5.28	44	
Traviatastraat 11	3816TP	8555	4.5	1	45	49		50	-1.33	-	55	-4.32	44	
Traviatastraat 12	3816TP	8556	1.5	1	46	48		50	-1.67	-	54	-3.35	45	
Traviatastraat 12	3816TP	8557	4.5	1	44	48		50	-2.13	-	54	-3.86	44	
Traviatastraat 12	3816TP	8556	7.5	1	45	48		50	-1.91	-	56	-3.21	45	
Trekerbergje 1	3817KK	11317	7.5	1	50	52		50	2.05	1.55	52	-3.31	49	
Trekerbergje 2	3817KK	11318	7.5	1	50	52		50	1.96	1.50	52	-2.80	49	
Trekerbergje 3	3817KK	11320	7.5	1	50	52		50	1.68	1.18	52	-3.01	49	
Trekerbergje 4	3817KK	11322	7.5	1	50	52		50	1.96	1.46	52	-2.95	49	
Trekerbergje 5	3817KK	11324	7.5	1	50	51		50	0.99	0.49	51	-2.11	49	
Trekerbergje 6	3817KK	11326	7.5	1	51	53		51	1.90	1.38	53	-2.69	50	
Trekerbergje 7	3817KK	11328	7.5	1	51	53		51	1.80	1.03	53	-2.56	50	
Trekerbergje 8	3817KK	11330	7.5	1	49	52		50	1.78	1.28	52	-3.22	49	
Trekerbergje 9	3817KK	11332	7.5	1	50	51		50	1.28	0.78	51	-2.33	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Trekerbergje 10	3817KK	11334	7.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-2.89	48	
Trekerbergje 11	3817KK	11336	7.5	1	49	51		50	0.87	0.37	51	-3.07	48	
Trekerbergje 12	3817KK	11339	7.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-3.07	48	
Trekerbergje 12	3817KK	11338	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	52	-3.51	48	
Trekerbergje 13	3817KK	11340	7.5	1	50	52		50	1.69	1.34	52	-2.59	49	
Trekerbergje 14	3817KK	11342	7.5	1	51	53		51	2.00	1.29	53	-3.06	50	
Trekvogelweg 3	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 3	3815LA	3490	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 4	3815LM	3515	7.5	1	46	51		50	1.48	0.98	52	-6.67	45	
Trekvogelweg 5	3815LA	3492	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 5	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 7	3815LA	3492	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 7	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 8	3815LM	3517	7.5	1	45	49		50	-1.00	-	50	-4.37	45	
Trekvogelweg 9	3815LA	3492	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 9	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 11	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 11	3815LA	3492	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 13	3815LA	3492	1.5	2	46	50		50	0.14	-	51	-5.03	45	
Trekvogelweg 13	3815LA	3491	1.5	2	45	50		50	-0.40	-	51	-5.40	44	
Trekvogelweg 17	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 19	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 21	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 23	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 25	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 27	3815LA	3492	4.5	2	49	55		50	4.87	4.37	56	-6.87	48	
Trekvogelweg 30	3815LM	3527	7.5	1	47	50		50	0.16	-	50	-4.25	46	
Trekvogelweg 31	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 32	3815LM	3528	7.5	1	47	51		50	0.62	0.12	51	-4.56	46	
Trekvogelweg 33	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 34	3815LM	3531	4.5	1	48	54		50	4.00	3.50	55	-7.07	47	
Trekvogelweg 34	3815LM	3531	7.5	1	48	54		50	4.11	3.61	55	-7.07	47	
Trekvogelweg 35	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 36	3815LM	3532	7.5	1	48	54		50	4.10	3.60	55	-7.10	47	
Trekvogelweg 36	3815LM	3532	4.5	1	48	54		50	3.97	3.47	55	-7.13	47	
Trekvogelweg 37	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 38	3815LM	3534	7.5	1	48	54		50	4.24	3.74	55	-6.89	47	
Trekvogelweg 38	3815LM	3534	4.5	1	48	54		50	4.15	3.65	55	-6.95	47	
Trekvogelweg 39	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 40	3815LM	3535	7.5	1	48	54		50	4.30	3.80	55	-6.79	48	
Trekvogelweg 40	3815LM	3535	4.5	1	48	54		50	4.23	3.73	55	-6.88	47	
Trekvogelweg 40	3815LM	3534	1.5	1	48	54		50	3.54	3.04	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 41	3815LA	3492	7.5	2	50	57		50	6.71	6.24	58	-7.93	49	
Trekvogelweg 42	3815LM	3537	7.5	1	48	54		50	4.18	3.68	55	-6.94	47	
Trekvogelweg 42	3815LM	3537	4.5	1	48	54		50	4.14	3.64	55	-7.05	47	
Trekvogelweg 42	3815LM	3536	1.5	1	47	54		50	3.53	3.03	54	-6.86	47	
Trekvogelweg 44	3815LM	3538	4.5	1	48	54		50	4.16	3.66	55	-6.90	47	
Trekvogelweg 44	3815LM	3537	1.5	1	48	54		50	3.54	3.04	54	-6.71	47	
Trekvogelweg 44	3815LM	3538	7.5	1	48	54		50	4.20	3.70	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 45	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Trekvogelweg 46	3815LM	3539	4.5	1	48	54		50	4.27	3.77	55	-6.95	47	
Trekvogelweg 46	3815LM	3538	1.5	1	48	54		50	3.70	3.20	54	-6.76	47	
Trekvogelweg 46	3815LM	3539	7.5	1	48	54		50	4.31	3.81	55	-6.83	47	
Trekvogelweg 47	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	
Trekvogelweg 48	3815LM	3540	7.5	1	48	54		50	4.29	3.79	55	-6.83	47	
Trekvogelweg 48	3815LM	3540	4.5	1	48	54		50	4.25	3.75	55	-6.92	47	
Trekvogelweg 48	3815LM	3539	1.5	1	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.76	47	
Trekvogelweg 49	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	
Trekvogelweg 50	3815LM	3541	7.5	1	48	54		50	4.33	3.83	55	-6.68	48	
Trekvogelweg 50	3815LM	3540	1.5	1	48	54		50	3.75	3.25	54	-6.64	47	
Trekvogelweg 50	3815LM	3541	4.5	1	48	54		50	4.30	3.80	55	-6.78	48	
Trekvogelweg 51	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	
Trekvogelweg 52	3815LM	3542	1.5	1	48	54		50	3.63	3.13	54	-6.64	47	
Trekvogelweg 52	3815LM	3543	4.5	1	48	54		50	4.21	3.71	55	-6.77	47	
Trekvogelweg 52	3815LM	3543	7.5	1	48	54		50	4.25	3.75	55	-6.67	48	
Trekvogelweg 53	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	
Trekvogelweg 55	3815LA	3492	10.5	2	50	57		50	6.52	6.32	58	-7.84	49	
Trekvogelweg 56 A	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 B	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 C	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 D	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 E	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 F	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 G	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 H	3815LN	3544	1.5	1	48	54		50	3.55	3.05	54	-6.66	47	
Trekvogelweg 56 K	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 56 L	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 A	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 B	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 C	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 D	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 E	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 F	3815LN	3544	4.5	1	48	54		50	4.05	3.55	55	-6.65	47	
Trekvogelweg 58 G	3815LN	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 58 H	3815LN	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 58 K	3815LN	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 58 L	3815LN	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 60 A	3815LP	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 60 B	3815LP	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 60 C	3815LP	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 60 D	3815LP	3544	7.5	1	49	54		50	4.04	3.54	55	-6.46	48	
Trekvogelweg 60 E	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 60 F	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 60 G	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 60 H	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 60 K	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 60 L	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 61	3815LB	3492	4.5	2	47	52		50	2.29	1.79	53	-6.43	46	
Trekvogelweg 62 A	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	
Trekvogelweg 62 B	3815LP	3544	10.5	1	49	54		50	3.87	3.37	54	-6.24	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Trekvogelweg 62 C	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 D	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 E	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 F	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 G	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 H	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 K	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 62 L	3815LP	3544	13.5	1	49	54		50	3.79	3.29	54	-6.12	48	
Trekvogelweg 63	3815LB	3493	4.5	2	47	52		50	2.29	1.79	53	-6.43	46	
Trekvogelweg 64 A	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 B	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 C	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 D	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 E	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 F	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 G	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 H	3815LR	3544	16.5	1	48	54		50	3.53	3.03	54	-6.23	47	
Trekvogelweg 64 K	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 64 L	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 65	3815LB	3493	7.5	2	48	56		50	5.84	5.34	57	-8.36	47	
Trekvogelweg 66 A	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 B	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 C	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 D	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 E	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 F	3815LR	3544	19.5	1	48	54		50	3.58	3.08	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 66 G	3815LR	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 66 H	3815LR	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 66 K	3815LR	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 66 L	3815LR	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 67	3815LB	3493	7.5	2	48	56		50	5.84	5.34	57	-8.36	47	
Trekvogelweg 68 A	3815LS	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 68 B	3815LS	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 68 C	3815LS	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 68 D	3815LS	3544	22.5	1	48	54		50	3.56	3.06	54	-6.31	47	
Trekvogelweg 68 E	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 68 F	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 68 G	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 68 H	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 68 K	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 68 L	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 69	3815LB	3493	10.5	2	49	56		50	5.95	5.45	57	-8.21	48	
Trekvogelweg 70 A	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 70 B	3815LS	3544	25.5	1	48	53		50	3.49	2.99	54	-6.32	47	
Trekvogelweg 70 C	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 D	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 E	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 F	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 G	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 H	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Trekvogelweg 70 K	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 70 L	3815LS	3544	28.5	1	48	54		50	3.59	3.09	54	-6.26	47	
Trekvogelweg 71	3815LB	3493	10.5	2	49	56		50	5.95	5.45	57	-8.21	48	
Trekvogelweg 73	3815LB	3493	13.5	2	49	56		50	6.02	5.52	57	-7.99	48	
Trekvogelweg 75	3815LB	3493	13.5	2	49	56		50	6.02	5.52	57	-7.99	48	
Trekvogelweg 77	3815LB	3493	16.5	2	50	56		50	6.10	5.60	57	-7.76	48	
Trekvogelweg 79	3815LB	3493	16.5	2	50	56		50	6.10	5.60	57	-7.76	48	
Trekvogelweg 81	3815LB	3493	19.5	2	50	56		50	6.22	5.72	57	-7.71	49	
Trekvogelweg 83	3815LB	3494	19.5	2	50	56		50	6.22	5.72	57	-7.71	49	
Trekvogelweg 85	3815LB	3494	22.5	2	50	56		50	6.33	5.83	57	-7.66	49	
Trekvogelweg 87	3815LB	3494	22.5	2	50	56		50	6.33	5.83	57	-7.66	49	
Trekvogelweg 89	3815LB	3494	25.5	2	50	57		50	6.52	6.02	58	-7.57	49	
Trekvogelweg 91	3815LB	3494	25.5	2	50	57		50	6.52	6.02	58	-7.57	49	
Trekvogelweg 93	3815LC	3494	4.5	2	46	51		50	1.15	0.65	52	-5.79	45	
Trekvogelweg 95	3815LC	3495	4.5	2	46	51		50	1.15	0.65	52	-5.79	45	
Trekvogelweg 97	3815LC	3495	7.5	2	48	56		50	5.51	5.01	57	-8.24	47	
Trekvogelweg 99	3815LC	3495	7.5	2	48	56		50	5.51	5.01	57	-8.24	47	
Trekvogelweg 101	3815LC	3495	10.5	2	49	56		50	5.92	5.42	57	-8.35	48	
Trekvogelweg 103	3815LC	3495	10.5	2	49	56		50	5.92	5.42	57	-8.35	48	
Trekvogelweg 105	3815LC	3495	13.5	2	49	56		50	5.91	5.41	57	-8.11	48	
Trekvogelweg 107	3815LC	3495	13.5	2	49	56		50	5.91	5.41	57	-8.11	48	
Trekvogelweg 109	3815LC	3495	16.5	2	49	56		50	6.05	5.55	57	-7.80	48	
Trekvogelweg 111	3815LC	3495	16.5	2	49	56		50	6.05	5.55	57	-7.80	48	
Trekvogelweg 113	3815LC	3495	19.5	2	49	56		50	6.11	5.61	57	-7.72	48	
Trekvogelweg 115	3815LC	3496	19.5	2	49	56		50	6.11	5.61	57	-7.72	48	
Trekvogelweg 117	3815LC	3496	22.5	2	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.71	48	
Trekvogelweg 119	3815LC	3496	22.5	2	49	56		50	6.19	5.69	57	-7.71	48	
Trekvogelweg 121	3815LC	3496	25.5	2	50	56		50	6.36	5.86	57	-7.61	49	
Trekvogelweg 123	3815LC	3496	25.5	2	50	56		50	6.36	5.86	57	-7.61	49	
Trekvogelweg 125	3815LD	3496	4.5	2	46	51		50	1.14	0.64	52	-6.01	45	
Trekvogelweg 127	3815LD	3497	4.5	2	46	51		50	1.14	0.64	52	-6.01	45	
Trekvogelweg 129	3815LD	3497	7.5	2	48	55		50	5.43	4.93	56	-8.38	47	
Trekvogelweg 131	3815LD	3497	7.5	2	48	55		50	5.43	4.93	56	-8.38	47	
Trekvogelweg 133	3815LD	3497	10.5	2	48	56		50	5.79	5.29	57	-8.51	47	
Trekvogelweg 135	3815LD	3497	10.5	2	48	56		50	5.79	5.29	57	-8.51	47	
Trekvogelweg 137	3815LD	3497	13.5	2	48	56		50	5.81	5.31	57	-8.30	48	
Trekvogelweg 139	3815LD	3497	13.5	2	48	56		50	5.81	5.31	57	-8.30	48	
Trekvogelweg 141	3815LD	3497	16.5	2	49	56		50	5.92	5.42	57	-7.99	48	
Trekvogelweg 143	3815LD	3497	16.5	2	49	56		50	5.92	5.42	57	-7.99	48	
Trekvogelweg 145	3815LD	3497	19.5	2	49	56		50	5.96	5.46	57	-7.88	48	
Trekvogelweg 147	3815LD	3498	19.5	2	49	56		50	5.96	5.46	57	-7.88	48	
Trekvogelweg 149	3815LD	3498	22.5	2	49	56		50	6.03	5.53	57	-7.84	48	
Trekvogelweg 150	3815LT	3547	4.5	1	43	49		50	-1.32	-	50	-5.85	43	
Trekvogelweg 151	3815LD	3498	22.5	2	49	56		50	6.03	5.53	57	-7.84	48	
Trekvogelweg 153	3815LD	3498	25.5	2	49	56		50	6.23	5.73	57	-7.70	49	
Trekvogelweg 155	3815LD	3498	25.5	2	49	56		50	6.23	5.73	57	-7.70	49	
Trekvogelweg 157	3815LE	3498	4.5	2	46	51		50	1.42	0.92	52	-6.27	45	
Trekvogelweg 159	3815LE	3499	4.5	2	46	51		50	1.42	0.92	52	-6.27	45	
Trekvogelweg 161	3815LE	3499	7.5	2	48	55		50	5.42	4.92	56	-8.48	47	
Trekvogelweg 163	3815LE	3499	7.5	2	48	55		50	5.42	4.92	56	-8.48	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Trekvogelweg 361	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Trekvogelweg 361	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 363	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Trekvogelweg 363	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 365	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 365	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Trekvogelweg 367	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 367	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Trekvogelweg 369	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 369	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Trekvogelweg 371	3815LL	3509	10.5	2	48	54		50	4.17	3.67	55	-6.79	47	
Trekvogelweg 371	3815LL	3511	10.5	2	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.88	47	
Tristanpad 1	3816SG	8217	7.5	1	49	54		50	4.14	3.64	56	-5.70	48	
Tristanpad 2	3816SH	8244	7.5	1	45	49		50	-0.88	-	51	-5.44	44	
Tristanpad 3	3816SG	8219	7.5	1	47	52		50	2.07	1.57	54	-5.81	46	
Tristanpad 5	3816SG	8220	7.5	1	46	51		50	1.48	0.98	54	-5.27	46	
Tristanpad 7	3816SG	8221	7.5	1	45	50		50	-0.30	-	53	-5.30	44	
Tristanpad 9	3816SG	8222	7.5	1	45	50		50	-0.33	-	53	-6.33	43	
Tristanpad 11	3816SG	8223	4.5	1	44	48		50	-1.99	-	51	-5.26	43	
Tristanpad 11	3816SG	8223	7.5	1	44	48		50	-1.88	-	52	-5.24	43	
Tristanpad 13	3816SG	8224	7.5	1	43	47		50	-2.56	-	51	-5.30	42	
Tristanpad 15	3816SG	8225	7.5	1	44	48		50	-2.16	-	52	-5.09	43	
Tristanpad 16	3816SH	8252	7.5	1	43	46		50	-4.11	-	50	-4.15	42	
Tristanpad 17	3816SG	8226	7.5	1	44	49		50	-0.94	-	53	-5.00	44	
Tristanpad 18	3816SH	8253	7.5	1	43	46		50	-4.47	-	50	-4.03	42	
Tristanpad 19	3816SG	8227	7.5	1	44	49		50	-1.32	-	52	-4.84	44	
Tristanpad 20	3816SH	8254	7.5	1	43	46		50	-4.28	-	50	-4.21	42	
Tristanpad 21	3816SG	8228	7.5	1	43	48		50	-1.99	-	52	-5.61	42	
Tristanpad 22	3816SH	8255	7.5	1	43	46		50	-4.27	-	50	-4.20	42	
Tristanpad 23	3816SG	8229	7.5	1	43	47		50	-3.25	-	51	-4.61	42	
Tristanpad 24	3816SH	8256	7.5	1	43	46		50	-3.83	-	50	-4.11	42	
Tristanpad 25	3816SG	8230	7.5	1	45	49		50	-0.95	-	52	-5.24	44	
Tristanpad 27	3816SG	8232	7.5	1	43	46		50	-3.58	-	50	-4.38	42	
Tristanpad 29	3816SG	8233	7.5	1	43	46		50	-3.68	-	51	-4.42	42	
Tristanpad 31	3816SG	8234	7.5	1	43	46		50	-4.06	-	50	-4.24	42	
Tristanpad 33	3816SG	8235	7.5	1	43	46		50	-4.20	-	50	-4.26	42	
Tristanpad 35	3816SG	8236	7.5	1	44	48		50	-2.27	-	50	-4.59	43	
Tsjaikovskistraat 2	3816VJ	8853	7.5	1	50	52		50	2.25	1.75	61	-2.99	49	
Tsjaikovskistraat 4	3816VJ	8855	7.5	1	50	52		50	2.40	1.90	62	-2.98	49	
Tsjaikovskistraat 6	3816VJ	8857	7.5	1	50	52		50	2.42	1.92	62	-2.92	50	
Tsjaikovskistraat 8	3816VJ	8858	7.5	1	50	53		50	2.57	2.08	62	-2.92	50	
Tsjaikovskistraat 10	3816VJ	8860	7.5	1	50	53		50	2.68	2.30	62	-2.90	50	
Tsjaikovskistraat 12	3816VJ	8861	7.5	1	50	53		50	2.71	2.66	62	-2.90	50	
Tsjaikovskistraat 18	3816VJ	8863	7.5	1	51	54		51	2.39	2.07	63	-2.90	51	
Tsjaikovskistraat 20	3816VJ	8865	7.5	1	51	54		51	2.36	2.18	63	-2.90	51	
Tsjaikovskistraat 22	3816VJ	8868	7.5	1	51	55		51	3.64	3.22	61	-4.13	51	
Tsjaikovskistraat 24	3816VJ	8870	7.5	1	51	54		51	2.99	2.64	63	-3.20	51	
Tsjaikovskistraat 24	3816VJ	8869	7.5	1	52	54		52	2.73	1.82	64	-3.12	51	
Tuinfluitersstraat 1	3815RL	5210	7.5	1	46	51		50	0.63	0.13	51	-5.94	45	
Tuinfluitersstraat 3	3815RL	5211	7.5	1	46	51		50	0.56	0.06	51	-5.88	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Tuinfluitersstraat 5	3815RL	5212	7.5	1	46	50		50	0.40	-	50	-5.60	45	
Tuinfluitersstraat 7	3815RL	5213	7.5	1	46	50		50	0.23	-	50	-5.53	45	
Tuinfluitersstraat 9	3815RL	5214	7.5	1	45	50		50	0.13	-	50	-5.60	45	
Tuinfluitersstraat 11	3815RL	5216	7.5	1	45	50		50	0.23	-	50	-6.26	44	
Tuinfluitersstraat 11	3815RL	5215	7.5	1	45	50		50	-0.06	-	50	-5.47	44	
Tuinfluitersstraat 12	3815RM	5229	7.5	1	44	50		50	-0.44	-	50	-5.93	44	
Tuinfluitersstraat 28	3815RM	5236	7.5	1	45	50		50	-0.31	-	50	-5.44	44	
Tuinslak 2	3824HV	25222	10.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-1.80	49	
Tuinslak 4	3824HV	25223	10.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-1.77	49	
Tuinslak 6	3824HV	25224	10.5	1	49	51		50	0.63	0.13	51	-1.84	49	
Tuinslak 8	3824HV	25225	10.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-1.83	49	
Tuinslak 10	3824HV	25226	10.5	1	49	51		50	0.75	0.25	51	-1.77	49	
Tuinslak 12	3824HV	25227	7.5	1	48	50		50	0.02	-	50	-1.84	48	
Tuinslak 12	3824HV	25227	10.5	1	49	50		50	0.49	-	51	-1.80	49	
Tuinslak 14	3824HV	25228	10.5	1	49	51		50	0.67	0.17	51	-1.76	49	
Tuinslak 16	3824HV	25229	10.5	1	49	51		50	0.69	0.19	51	-1.66	49	
Tuinslak 18	3824HV	25230	10.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-1.69	49	
Tuinslak 20	3824HV	25231	10.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.66	49	
Tuinslak 22	3824HV	25232	10.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-1.65	48	
Tuinslak 24	3824HV	25233	10.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-1.66	48	
Tuinslak 26	3824HV	25234	10.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-1.65	48	
Tuinslak 28	3824HV	25235	10.5	1	48	50		50	-0.24	-	50	-1.65	48	
Tuinslak 30	3824HV	25236	10.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-1.60	48	
Tuinslak 32	3824HV	25237	10.5	1	48	50		50	-0.43	-	50	-1.67	48	
Tuinslak 34	3824HV	25238	10.5	1	48	49		50	-0.62	-	50	-1.69	48	
Turandotstraat 1	3816TK	8431	4.5	1	44	47		50	-2.59	-	50	-3.81	44	
Turandotstraat 2	3816TK	8433	4.5	1	44	47		50	-3.45	-	51	-3.60	43	
Turandotstraat 3	3816TK	8434	4.5	1	45	48		50	-2.25	-	51	-3.54	44	
Turandotstraat 4	3816TK	8436	4.5	1	44	47		50	-2.90	-	51	-3.52	44	
Tuunhamer 2	3829EG	41409	7.5	1	56	56		56	0.62	-	58	-1.17	55	
Tuunhamer 2	3829EG	41411	7.5	1	55	56		55	0.56	0.50	58	-1.03	55	
Tuunhamer 4	3829EG	41412	7.5	1	56	56		56	0.50	-	58	-1.11	55	
Tuunhamer 6	3829EG	41414	7.5	1	55	56		55	0.31	0.05	58	-0.94	55	
Undinestraat 11	3816GB	7088	4.5	2	43	47		50	-3.36	-	50	-3.95	43	
Undinestraat 13	3816GB	7089	4.5	2	43	47		50	-3.36	-	50	-3.95	43	
Undinestraat 15	3816GB	7090	4.5	2	43	47		50	-3.36	-	50	-3.95	43	
Undinestraat 15	3816GB	7089	4.5	2	43	47		50	-2.53	-	51	-4.22	43	
Undinestraat 17	3816GB	7089	7.5	2	46	49		50	-0.60	-	53	-4.36	45	
Undinestraat 19	3816GB	7088	7.5	2	46	49		50	-0.60	-	53	-4.36	45	
Undinestraat 21	3816GB	7088	7.5	2	46	49		50	-0.60	-	53	-4.36	45	
Undinestraat 23	3816GB	7088	7.5	2	46	49		50	-0.60	-	53	-4.36	45	
Undinestraat 25	3816GB	7088	7.5	2	44	47		50	-2.54	-	52	-4.04	43	
Undinestraat 27	3816GB	7089	7.5	2	44	47		50	-2.54	-	52	-4.04	43	
Undinestraat 29	3816GB	7090	7.5	2	44	47		50	-2.54	-	52	-4.04	43	
Undinestraat 83	3816GE	7093	7.5	2	42	47		50	-2.96	-	51	-4.62	42	
Undinestraat 85	3816GE	7091	7.5	2	42	47		50	-2.96	-	51	-4.62	42	
Undinestraat 87	3816GE	7091	7.5	2	42	47		50	-2.96	-	51	-4.62	42	
Undinestraat 89	3816GE	7091	7.5	2	42	47		50	-2.96	-	51	-4.62	42	
Undinestraat 91	3816GE	7091	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	
Undinestraat 93	3816GE	7092	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Undinestraat 95	3816GE	7092	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	
Undinestraat 97	3816GE	7092	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	
Undinestraat 99	3816GE	7092	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	
Undinestraat 101	3816GE	7092	7.5	2	44	48		50	-2.08	-	52	-4.59	43	
Undinestraat 103	3816GE	7092	7.5	2	45	49		50	-1.46	-	52	-4.49	44	
Undinestraat 105	3816GE	7093	7.5	2	45	49		50	-1.46	-	52	-4.49	44	
Undinestraat 107	3816GE	7093	7.5	2	45	49		50	-1.46	-	52	-4.49	44	
Undinestraat 109	3816GE	7093	7.5	2	45	49		50	-1.46	-	52	-4.49	44	
Undinestraat 111	3816GE	7093	10.5	2	43	48		50	-1.86	-	53	-5.08	43	
Undinestraat 113	3816GG	7091	10.5	2	43	48		50	-1.86	-	53	-5.08	43	
Undinestraat 115	3816GG	7091	10.5	2	43	48		50	-1.86	-	53	-5.08	43	
Undinestraat 117	3816GG	7091	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 119	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 121	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 123	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 125	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 127	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.08	-	53	-5.21	43	
Undinestraat 129	3816GG	7092	10.5	2	43	48		50	-2.26	-	53	-5.00	43	
Undinestraat 131	3816GG	7093	10.5	2	43	48		50	-2.26	-	53	-5.00	43	
Undinestraat 133	3816GG	7093	10.5	2	43	48		50	-2.26	-	53	-5.00	43	
Undinestraat 135	3816GG	7093	10.5	2	43	48		50	-2.26	-	53	-5.00	43	
Undinestraat 137	3816GG	7093	13.5	2	43	49		50	-1.30	-	53	-5.13	44	
Undinestraat 139	3816GH	7091	13.5	2	43	49		50	-1.30	-	53	-5.13	44	
Undinestraat 141	3816GH	7091	13.5	2	43	49		50	-1.30	-	53	-5.13	44	
Undinestraat 143	3816GH	7091	13.5	2	43	49		50	-1.30	-	53	-5.13	44	
Undinestraat 145	3816GH	7091	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 147	3816GH	7092	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 149	3816GH	7092	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 151	3816GH	7092	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 153	3816GH	7092	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 155	3816GH	7092	13.5	2	43	48		50	-1.58	-	53	-5.23	43	
Undinestraat 157	3816GH	7092	13.5	2	44	48		50	-1.76	-	53	-5.09	43	
Undinestraat 159	3816GH	7093	13.5	2	44	48		50	-1.76	-	53	-5.09	43	
Undinestraat 161	3816GH	7093	13.5	2	44	48		50	-1.76	-	53	-5.09	43	
Undinestraat 163	3816GH	7093	13.5	2	44	48		50	-1.76	-	53	-5.09	43	
Undinestraat 165	3816GH	7093	16.5	2	43	49		50	-0.90	-	54	-5.26	44	
Undinestraat 167	3816GJ	7091	16.5	2	43	49		50	-0.90	-	54	-5.26	44	
Undinestraat 169	3816GJ	7091	16.5	2	43	49		50	-0.90	-	54	-5.26	44	
Undinestraat 171	3816GJ	7091	16.5	2	43	49		50	-0.90	-	54	-5.26	44	
Undinestraat 173	3816GJ	7091	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 175	3816GJ	7092	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 177	3816GJ	7092	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 179	3816GJ	7092	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 181	3816GJ	7092	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 183	3816GJ	7092	16.5	2	43	49		50	-1.32	-	54	-5.24	43	
Undinestraat 185	3816GJ	7092	16.5	2	44	48		50	-1.56	-	54	-5.02	43	
Undinestraat 187	3816GJ	7093	16.5	2	44	48		50	-1.56	-	54	-5.02	43	
Undinestraat 189	3816GJ	7093	16.5	2	44	48		50	-1.56	-	54	-5.02	43	
Undinestraat 191	3816GJ	7093	16.5	2	44	48		50	-1.56	-	54	-5.02	43	
Undinestraat 193	3816GJ	7093	19.5	2	43	49		50	-0.65	-	54	-5.30	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Undinestraat 195	3816GK	7094	19.5	2	43	49		50	-0.65	-	54	-5.30	44	
Undinestraat 197	3816GK	7094	19.5	2	43	49		50	-0.65	-	54	-5.30	44	
Undinestraat 199	3816GK	7094	19.5	2	43	49		50	-0.65	-	54	-5.30	44	
Undinestraat 201	3816GK	7094	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 203	3816GK	7095	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 205	3816GK	7095	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 207	3816GK	7095	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 209	3816GK	7095	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 211	3816GK	7095	19.5	2	43	49		50	-1.08	-	54	-5.20	44	
Undinestraat 213	3816GK	7095	19.5	2	44	49		50	-1.44	-	54	-4.96	44	
Undinestraat 215	3816GK	7096	19.5	2	44	49		50	-1.44	-	54	-4.96	44	
Undinestraat 217	3816GK	7096	19.5	2	44	49		50	-1.44	-	54	-4.96	44	
Undinestraat 219	3816GK	7096	19.5	2	44	49		50	-1.44	-	54	-4.96	44	
Valeriusshof 4 B	3816ME	7571	13.5	1	41	48		50	-1.72	-	50	-7.18	41	
Valeriusshof 4 C	3816ME	7571	13.5	1	41	48		50	-1.72	-	50	-7.18	41	
Valeriusshof 4 D	3816ME	7571	13.5	1	41	48		50	-1.72	-	50	-7.18	41	
Valeriusshof 13 B	3816MG	7573	13.5	1	40	47		50	-2.64	-	50	-6.96	40	
Valeriusshof 13 C	3816MG	7573	13.5	1	40	47		50	-2.64	-	50	-6.96	40	
Valeriusshof 13 D	3816MG	7573	13.5	1	40	47		50	-2.64	-	50	-6.96	40	
Valeriusshof 18 B	3816MH	7575	13.5	1	40	46		50	-3.85	-	50	-5.78	40	
Valeriusshof 18 C	3816MH	7575	13.5	1	40	46		50	-3.85	-	50	-5.78	40	
Valeriusshof 18 D	3816MH	7575	13.5	1	40	46		50	-3.85	-	50	-5.78	40	
Valeriusshof 23 B	3816MJ	7577	13.5	1	42	48		50	-2.30	-	50	-6.00	42	
Valeriusshof 23 C	3816MJ	7577	13.5	1	42	48		50	-2.30	-	50	-6.00	42	
Valeriusshof 23 D	3816MJ	7577	13.5	1	42	48		50	-2.30	-	50	-6.00	42	
Valkenhorst 42	3815CG	2844	7.5	2	46	50		50	-0.01	-	50	-4.31	46	
Valkenhorst 42	3815CG	2844	10.5	2	47	50		50	0.02	-	50	-3.63	46	
Valkenhorst 42	3815CG	2844	13.5	2	47	50		50	-0.08	-	50	-3.51	46	
Valkenhorst 42	3815CG	2844	16.5	2	47	50		50	-0.10	-	50	-3.55	46	
Valkenhorst 42	3815CG	2843	4.5	2	46	50		50	-0.19	-	50	-4.56	45	
Valkenhorst 43	3815CB	2841	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 45	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 47	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 49	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 51	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 53	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 55	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 57	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 57 A	3815CB	2843	4.5	1	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 59	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 61	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 63	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 65	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 67	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 69	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 71	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 73	3815CB	2843	4.5	2	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.44	47	
Valkenhorst 75	3815CB	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 77	3815CB	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 79	3815CB	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Valkenhorst 81	3815CB	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 83	3815CB	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 83 A	3815CB	2843	7.5	1	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 85	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 87	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 89	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 91	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 93	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 95	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 97	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 99	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 101	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 103	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 105	3815CC	2843	7.5	2	48	51		50	1.33	0.83	51	-4.19	47	
Valkenhorst 107	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 109	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 109 A	3815CC	2843	10.5	1	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 111	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 113	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 115	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 117	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 119	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 121	3815CC	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 123	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 125	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 127	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 129	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 131	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 133	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 135	3815CD	2843	10.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 135 A	3815CD	2843	10.5	1	47	50		50	0.31	-	50	-3.68	47	
Valkenhorst 137	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 139	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 141	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 143	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 145	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 147	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 147 A	3815CD	2843	13.5	1	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 149	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 151	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 153	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 155	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 157	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 159	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 161	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 163	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkenhorst 165	3815CD	2843	13.5	2	47	50		50	-0.05	-	50	-3.59	46	
Valkruid 1	3824PT	26923	7.5	1	55	56		55	1.41	0.72	56	-1.34	55	
Valkruid 1	3824PT	26924	7.5	1	55	56		55	1.51	1.00	57	-1.49	55	
Valkruid 2	3824PT	26925	7.5	1	55	56		55	1.55	0.71	56	-1.41	55	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Valkruid 2	3824PT	26926	7.5	1	54	56	54	1.39	1.06	56	-1.27	54	
Valkruid 3	3824PT	26927	7.5	1	54	56	54	1.42	1.36	56	-1.31	55	X
Valkruid 3	3824PT	26928	7.5	1	55	56	55	1.42	0.55	56	-1.42	55	
Valkruid 4	3824PT	26930	7.5	1	55	56	55	1.45	0.71	56	-1.47	55	
Valkruid 4	3824PT	26929	7.5	1	55	56	55	1.54	0.56	56	-1.34	55	
Valkruid 5	3824PT	26932	7.5	1	55	56	55	1.53	0.62	56	-1.49	55	
Valkruid 5	3824PT	26931	7.5	1	54	56	54	1.51	1.19	56	-1.38	54	
Valkruid 6	3824PT	26933	7.5	1	55	56	55	1.50	0.57	56	-1.35	55	
Valkruid 6	3824PT	26934	7.5	1	54	56	54	1.38	1.25	56	-1.40	54	
Valkruid 7	3824PT	26936	7.5	1	55	56	55	1.57	0.61	56	-1.50	55	
Valkruid 7	3824PT	26935	7.5	1	54	56	54	1.46	1.20	56	-1.36	54	
Valkruid 8	3824PT	26937	7.5	1	54	56	54	1.64	1.39	56	-1.42	54	
Valkruid 8	3824PT	26938	7.5	1	54	56	54	1.36	1.12	56	-1.38	54	
Valkruid 9	3824PT	26940	7.5	1	55	56	55	1.60	0.66	56	-1.50	55	
Valkruid 10	3824PT	26941	7.5	1	54	56	54	1.68	1.26	56	-1.46	54	
Valkruid 10	3824PT	26942	7.5	1	54	56	54	1.35	1.05	56	-1.33	54	
Valkruid 11	3824PT	26943	7.5	1	55	56	55	1.58	0.79	56	-1.46	55	
Valkruid 11	3824PT	26945	7.5	1	55	56	55	1.24	0.49	56	-1.24	55	
Valkruid 11	3824PT	26944	7.5	1	54	56	54	1.77	1.00	56	-1.57	54	
Valkruid 12	3824PT	26947	7.5	1	54	56	54	1.70	1.05	56	-1.58	54	
Valkruid 12	3824PT	26946	7.5	1	55	56	55	1.26	0.89	57	-1.31	55	
Valkruid 12	3824PT	26948	7.5	1	55	56	55	1.22	0.47	57	-1.21	55	
Van Daalpad 1	3815NR	4391	4.5	1	48	53	50	2.99	2.49	53	-5.45	48	
Van Daalpad 1	3815NR	4389	4.5	1	50	53	50	3.04	2.54	53	-3.69	49	
Van Daalpad 3	3815NR	4394	4.5	1	50	53	50	3.25	2.75	54	-3.79	49	
Van Daalpad 3	3815NR	4395	4.5	1	49	53	50	3.11	2.61	53	-5.08	48	
Van Daalpad 5	3815NR	4397	4.5	1	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.60	50	
Van Daalpad 5	3815NR	4399	4.5	1	49	53	50	3.15	2.65	53	-5.11	48	
Van Daalpad 7	3815NR	4401	4.5	1	50	53	50	2.97	2.47	53	-3.66	49	
Van Daalpad 7	3815NR	4402	4.5	1	48	53	50	3.20	2.70	53	-5.57	48	
Van Daalpad 9	3815NR	4406	4.5	1	48	53	50	3.20	2.70	53	-5.66	48	
Van Daalpad 9	3815NR	4404	4.5	1	50	53	50	2.92	2.42	53	-3.63	49	
Van Daalpad 11	3815NR	4408	4.5	1	50	53	50	2.65	2.15	53	-3.46	49	
Van Daalpad 11	3815NR	4410	4.5	1	48	53	50	2.59	2.09	53	-5.24	47	
Van Daalpad 13	3815NR	4412	4.5	1	49	52	50	1.93	1.43	52	-3.44	48	
Van Daalpad 13	3815NR	4413	4.5	1	48	52	50	2.49	1.99	53	-5.30	47	
Van Daalpad 15	3815NR	4417	4.5	1	50	53	50	2.61	2.11	53	-3.46	49	
Van Daalpad 15	3815NR	4418	4.5	1	48	53	50	2.64	2.14	53	-5.15	47	
Van Daalpad 17	3815NR	4422	4.5	1	48	53	50	2.53	2.03	53	-5.20	47	
Van Daalpad 17	3815NR	4421	4.5	1	50	53	50	2.82	2.32	53	-3.74	49	
Van Daalpad 19	3815NR	4426	4.5	1	48	53	50	2.98	2.48	53	-5.16	48	
Van Daalpad 19	3815NR	4425	4.5	1	49	53	50	2.74	2.24	53	-3.92	49	
Van de Polplein 1	3815ZA	5831	7.5	1	55	61	55	5.69	5.11	61	-7.43	53	
Van de Polplein 2	3815ZA	5832	7.5	1	54	60	54	6.18	5.70	60	-7.69	53	
Van de Polplein 3	3815ZA	5834	7.5	1	55	61	55	5.74	5.32	61	-7.18	54	
Van de Polplein 4	3815ZA	5837	7.5	1	52	60	52	7.52	7.19	60	-8.93	51	
Van de Weemplein 4	3815XG	5674	7.5	1	50	56	50	5.72	5.60	58	-6.69	49	
Van de Weemplein 5	3815XG	5675	7.5	1	50	56	50	5.79	5.38	58	-6.91	49	
Van de Weemplein 6	3815XG	5676	7.5	1	50	56	50	5.23	5.01	58	-6.54	49	
Van de Weemplein 7	3815XG	5677	7.5	1	50	56	50	5.23	5.16	58	-6.67	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van de Weemplein 8	3815XG	5678	7.5	1	51	56		51	5.24	4.49	58	-6.89	49	
Van de Weemplein 9	3815XG	5679	7.5	1	51	56		51	5.66	4.80	58	-7.10	49	
Van de Weemplein 10	3815XG	5680	7.5	1	51	58		51	6.42	6.39	59	-7.44	50	
Van den Helmstraat 2	3815PT	4973	7.5	1	51	58		51	6.46	6.17	58	-7.76	50	
Van den Helmstraat 2	3815PT	4972	7.5	1	53	58		53	5.10	4.57	58	-5.94	52	
Van den Helmstraat 4	3815PT	4975	7.5	1	51	58		51	6.12	6.04	58	-7.81	50	
Van den Helmstraat 6	3815PT	4977	7.5	1	52	58		52	6.01	5.08	58	-7.56	50	
Van den Helmstraat 8	3815PT	4979	7.5	1	51	58		51	6.31	6.27	58	-7.72	50	
Van der Weijpad 2	3815XR	5791	7.5	1	53	60		53	6.96	6.65	62	-8.04	52	
Van der Weijpad 4	3815XR	5792	7.5	1	53	60		53	7.45	7.01	61	-8.54	52	
Van der Weijpad 6	3815XR	5794	7.5	1	53	61		53	7.88	7.07	61	-8.74	52	
Van der Weijpad 8	3815XR	5795	7.5	1	53	59		53	6.29	5.72	60	-7.16	52	
Van der Weijpad 10	3815XR	5796	7.5	1	53	61		53	8.34	7.57	61	-9.36	52	
Van der Weijpad 12	3815XR	5798	7.5	1	50	62		50	11.82	11.44	62	-13.18	49	
Van der Weijpad 12	3815XR	5797	7.5	1	52	62		52	9.25	9.03	62	-10.39	51	
Van der Weijpad 14	3815XR	5799	7.5	1	51	61		51	9.48	9.23	61	-10.35	50	
Van der Weijpad 16	3815XR	5800	7.5	1	52	63		52	10.42	10.17	63	-11.70	51	
Van der Weijpad 18	3815XR	5803	7.5	1	55	62		55	6.79	6.06	62	-8.84	53	
Van der Weijpad 20	3815XR	5804	7.5	1	55	62		55	7.19	6.57	62	-9.35	53	
Van der Weijpad 20	3815XR	5804	4.5	1	54	62		54	7.76	7.16	62	-10.31	51	
Van der Weijpad 22	3815XR	5805	7.5	1	55	62		55	6.43	6.07	62	-8.29	53	
Van der Weijpad 24	3815XR	5806	4.5	1	54	61		54	7.04	6.58	62	-9.28	52	
Van der Weijpad 24	3815XR	5806	7.5	1	55	61		55	6.22	5.90	62	-8.04	53	
Van der Weijpad 26	3815XR	5807	7.5	1	55	61		55	5.98	5.73	62	-7.83	53	
Van der Weijpad 26	3815XR	5807	4.5	1	54	61		54	6.90	6.32	61	-9.22	52	
Van der Weijpad 28	3815XR	5808	7.5	1	55	61		55	5.80	5.78	62	-7.47	54	
Van der Weijpad 28	3815XR	5808	4.5	1	54	61		54	6.93	6.27	61	-9.12	52	
Van der Weijpad 30	3815XR	5810	4.5	1	54	61		54	6.29	6.03	61	-8.34	52	
Van der Weijpad 30	3815XR	5809	7.5	1	56	61		56	5.52	4.60	62	-7.11	54	
Van der Weijpad 30	3815XR	5808	4.5	1	54	61		54	6.45	6.15	61	-8.93	52	
Van der Weijpad 30	3815XR	5810	7.5	1	56	61		56	5.42	4.55	62	-6.86	54	
Van Dillewijndreef 1	3815NV	4485	7.5	1	52	57		52	5.37	4.55	57	-5.82	51	
Van Dillewijndreef 3	3815NV	4486	7.5	1	52	57		52	5.43	4.56	57	-5.85	51	
Van Dillewijndreef 5	3815NV	4487	7.5	1	52	57		52	5.26	4.59	57	-5.75	51	
Van Dillewijndreef 7	3815NV	4488	7.5	1	52	57		52	5.24	4.55	57	-5.72	51	
Van Dillewijndreef 9	3815NV	4489	7.5	1	52	57		52	5.32	4.64	57	-5.74	51	
Van Dillewijndreef 11	3815NV	4490	7.5	1	52	57		52	5.25	4.58	57	-5.73	51	
Van Dillewijndreef 13	3815NV	4491	4.5	1	50	56		50	5.51	5.37	56	-5.89	50	
Van Dillewijndreef 15	3815NV	4495	4.5	1	50	56		50	5.40	5.31	56	-5.68	50	
Van Dillewijndreef 17	3815NV	4496	4.5	1	50	56		50	5.19	5.16	56	-5.55	50	
Van Dillewijndreef 19	3815NV	4499	4.5	1	50	56		50	5.15	5.09	56	-5.56	50	
Van Dillewijndreef 21	3815NV	4500	4.5	1	50	55		50	4.93	4.93	56	-5.31	50	
Van Dillewijndreef 23	3815NV	4503	4.5	1	51	55		51	4.86	3.99	56	-5.16	50	
Van Dillewijndreef 23	3815NV	4504	4.5	1	49	55		50	4.79	4.29	55	-5.57	49	
Van Dillewijndreef 25	3815NV	4506	4.5	1	51	56		51	4.80	4.09	56	-5.03	51	
Van Dillewijndreef 27	3815NV	4508	4.5	1	51	55		51	3.55	3.11	55	-3.97	51	
Van Dillewijndreef 29	3815NV	4510	4.5	1	51	55		51	4.38	3.78	56	-4.89	50	
Van Dillewijndreef 31	3815NV	4514	4.5	1	50	55		50	4.46	4.09	55	-4.87	50	
Van Dillewijndreef 33	3815NV	4516	7.5	1	52	58		52	5.34	5.06	58	-5.96	52	
Van Dillewijndreef 35	3815NV	4517	7.5	1	52	58		52	5.31	5.08	58	-5.89	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van Dillewijdreef 37	3815NV	4518	7.5	1	53	58		53	5.19	4.32	58	-5.82	52	
Van Dillewijdreef 39	3815NV	4519	7.5	1	53	58		53	5.16	4.61	58	-5.79	52	
Van Dillewijdreef 41	3815NV	4520	7.5	1	53	58		53	5.33	4.61	58	-6.07	52	
Van Dillewijdreef 43	3815NV	4522	7.5	1	51	58		51	7.59	6.66	58	-8.52	50	
Van Dillewijdreef 43	3815NV	4521	7.5	1	53	58		53	5.20	4.69	58	-6.01	52	
Van Donkelaarstraat 1	3815NH	4168	7.5	1	49	54		50	4.29	3.79	54	-6.93	47	
Van Donkelaarstraat 1	3815NH	4169	4.5	1	48	54		50	4.00	3.50	54	-7.67	46	
Van Donkelaarstraat 2	3815NH	4171	4.5	1	51	57		51	6.28	5.39	57	-7.14	50	
Van Donkelaarstraat 3	3815NH	4173	7.5	1	48	54		50	4.10	3.60	54	-6.86	47	
Van Donkelaarstraat 4	3815NH	4175	4.5	1	49	55		50	5.23	4.73	55	-7.31	48	
Van Donkelaarstraat 5	3815NH	4177	7.5	1	49	54		50	3.90	3.40	54	-6.40	48	
Van Donkelaarstraat 6	3815NH	4178	1.5	1	46	52		50	2.08	1.58	52	-6.99	45	
Van Donkelaarstraat 7	3815NH	4180	7.5	1	49	54		50	3.65	3.15	54	-6.05	48	
Van Donkelaarstraat 8	3815NH	4182	4.5	1	49	54		50	4.36	3.86	54	-6.10	48	
Van Donkelaarstraat 9	3815NH	4184	7.5	1	49	54		50	3.98	3.48	54	-5.90	48	
Van Donkelaarstraat 10	3815NH	4187	4.5	1	46	52		50	1.76	1.26	52	-7.19	45	
Van Donkelaarstraat 11	3815NH	4188	7.5	1	50	54		50	4.42	3.92	54	-5.84	49	
Van Donkelaarstraat 12	3815NH	4189	4.5	1	49	53		50	3.27	2.77	54	-5.45	48	
Van Donkelaarstraat 13	3815NH	4192	7.5	1	50	55		50	4.53	4.03	55	-6.12	48	
Van Donkelaarstraat 14	3815NH	4194	7.5	1	51	56		51	5.15	4.82	57	-6.21	50	
Van Donkelaarstraat 15	3815NH	4197	4.5	1	46	51		50	1.06	0.56	51	-6.14	45	
Van Donkelaarstraat 16	3815NH	4199	4.5	1	48	51		50	1.37	0.87	51	-4.74	47	
Van Donkelaarstraat 18	3815NH	4203	4.5	1	48	53		50	2.63	2.13	53	-5.49	47	
Van Donkelaarstraat 20	3815NH	4208	4.5	1	48	53		50	2.75	2.25	53	-5.23	48	
Van Donkelaarstraat 22	3815NH	4211	7.5	1	51	56		51	5.40	4.93	57	-6.19	50	
Van Donkelaarstraat 24	3815NH	4213	4.5	1	47	51		50	1.18	0.68	51	-4.76	46	
Van Grootheestpad 2	3815PR	4938	7.5	1	54	59		54	5.40	4.49	59	-5.75	53	
Van Grootheestpad 4	3815PR	4940	7.5	1	54	59		54	5.52	4.55	59	-5.89	53	
Van Grootheestpad 6	3815PR	4941	7.5	1	53	59		53	5.82	5.59	59	-6.07	53	
Van Grootheestpad 8	3815PR	4942	7.5	1	53	59		53	5.89	5.69	59	-6.25	53	
Van Grootheestpad 10	3815PR	4943	7.5	1	53	59		53	5.91	5.64	59	-6.15	53	
Van Grootheestpad 12	3815PR	4945	7.5	1	53	59		53	6.03	5.63	59	-6.17	53	
Van Grootheestpad 14	3815PR	4948	7.5	1	51	57		51	6.43	5.53	57	-7.43	50	
Van Grootheestpad 16	3815PR	4950	7.5	1	51	57		51	6.67	5.93	57	-7.73	50	
Van Grootheestpad 18	3815PR	4952	7.5	1	51	58		51	6.94	6.22	58	-7.80	50	
Van Hofenstraat 1	3815PN	4890	7.5	1	52	59		52	6.78	6.37	59	-8.26	51	
Van Hofenstraat 1	3815PN	4889	7.5	1	53	59		53	5.14	5.11	59	-6.38	52	
Van Hofenstraat 2	3815PP	4908	7.5	1	54	62		54	7.25	7.25	62	-8.28	53	
Van Hofenstraat 3	3815PN	4891	7.5	1	53	58		53	5.22	4.71	58	-6.48	52	
Van Hofenstraat 4	3815PP	4912	7.5	1	53	61		53	8.05	7.24	61	-10.03	51	
Van Hofenstraat 5	3815PN	4892	7.5	1	53	58		53	5.22	4.34	58	-6.48	51	
Van Hofenstraat 6	3815PP	4915	7.5	1	53	61		53	7.72	7.03	61	-9.41	51	
Van Hofenstraat 7	3815PN	4893	7.5	1	53	58		53	5.35	4.59	58	-6.46	52	
Van Hofenstraat 8	3815PP	4919	7.5	1	53	60		53	7.58	6.73	60	-9.23	51	
Van Hofenstraat 9	3815PN	4894	7.5	1	53	58		53	5.36	4.52	58	-6.49	52	
Van Hofenstraat 10	3815PP	4920	7.5	1	53	60		53	7.47	6.59	60	-9.23	51	
Van Hofenstraat 11	3815PN	4895	7.5	1	53	58		53	4.96	4.60	58	-6.22	52	
Van Hofenstraat 12	3815PP	4921	7.5	1	52	60		52	7.61	7.30	60	-9.18	51	
Van Hofenstraat 13	3815PN	4896	7.5	1	53	58		53	5.26	4.59	58	-6.33	52	
Van Hofenstraat 13	3815PN	4897	7.5	1	54	58		54	4.27	3.37	58	-5.24	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van Hofenstraat 14	3815PP	4922	7.5	1	51	59		51	7.83	7.80	59	-9.04	50	
Van Hofenstraat 15	3815PN	4899	7.5	1	52	59		52	6.68	6.40	59	-8.41	50	
Van Hofenstraat 15	3815PN	4898	7.5	1	53	59		53	5.47	5.40	59	-6.75	52	
Van Hofenstraat 16	3815PP	4923	7.5	1	51	59		51	7.54	7.50	59	-9.09	50	
Van Hofenstraat 17	3815PN	4900	7.5	1	53	59		53	5.21	5.10	59	-6.50	52	
Van Hofenstraat 18	3815PP	4924	7.5	1	53	59		53	5.71	5.33	59	-7.12	52	
Van Hofenstraat 19	3815PN	4901	7.5	1	53	58		53	5.48	4.50	58	-6.90	51	
Van Hofenstraat 20	3815PP	4926	7.5	1	53	58		53	5.30	4.99	59	-6.51	52	
Van Hofenstraat 21	3815PN	4902	7.5	1	52	58		52	5.82	5.35	58	-7.21	51	
Van Hofenstraat 22	3815PP	4927	7.5	1	53	58		53	5.20	4.55	58	-6.31	52	
Van Hofenstraat 23	3815PN	4903	7.5	1	52	58		52	5.61	5.38	58	-6.58	51	
Van Hofenstraat 24	3815PP	4928	7.5	1	52	58		52	5.36	5.20	58	-6.18	52	
Van Hofenstraat 25	3815PN	4905	7.5	1	53	58		53	4.94	4.80	58	-5.91	52	
Van Hofenstraat 25	3815PN	4904	7.5	1	54	58		54	3.48	3.42	58	-4.32	54	
Van Hofenstraat 26	3815PP	4929	7.5	1	52	58		52	5.49	5.23	58	-6.85	51	
Van Hofenstraat 28	3815PP	4930	7.5	1	52	58		52	5.51	5.26	58	-6.42	51	
Van Hofenstraat 30	3815PP	4931	7.5	1	53	58		53	4.77	4.36	58	-6.05	52	
Van Hofenstraat 32	3815PP	4932	7.5	1	53	58		53	5.29	4.87	58	-6.55	52	
Van Hofenstraat 34	3815PP	4934	7.5	1	53	58		53	5.22	4.69	58	-6.48	52	
Van Hofenstraat 36	3815PP	4935	7.5	1	53	58		53	5.10	4.16	58	-6.11	52	
Van Hofenstraat 38	3815PP	4937	7.5	1	52	57		52	4.96	4.75	57	-6.15	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12176	4.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-2.57	48	
Van Musschenbroekstraat 4	3817SW	12178	4.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-3.06	47	
Van Musschenbroekstraat 6	3817SW	12181	4.5	1	48	50		50	0.26	-	50	-3.20	47	
Van Musschenbroekstraat 8	3817SW	12183	4.5	1	48	51		50	0.57	0.07	51	-3.41	47	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12186	4.5	1	49	50		50	-0.10	-	50	-2.03	48	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12185	4.5	1	47	50		50	0.14	-	50	-3.40	47	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12184	4.5	1	49	50		50	0.00	-	50	-2.03	48	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12188	4.5	1	50	52		50	1.05	1.05	52	-2.20	49	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12191	4.5	1	51	53		51	1.07	1.02	53	-2.26	50	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12192	4.5	1	52	53		52	1.25	0.73	53	-2.30	51	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12193	4.5	1	52	53		52	1.26	0.76	53	-2.30	51	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12195	4.5	1	52	54		52	1.62	1.17	54	-2.69	51	
Van Musschenbroekstraat 1	3817SW	12194	4.5	1	52	54		52	1.62	1.17	54	-2.68	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12198	4.5	1	52	54		52	2.09	1.60	54	-3.07	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12196	4.5	1	52	54		52	2.07	1.57	54	-3.04	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12197	4.5	1	52	54		52	2.05	1.50	54	-3.06	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12200	4.5	1	52	54		52	2.20	1.73	54	-3.15	51	
Van Musschenbroekstraat 2	3817SW	12199	4.5	1	52	54		52	2.13	1.67	54	-3.17	51	
Van Randwijcklaan 104	3815MT	3952	7.5	1	52	60		52	7.85	7.50	60	-9.28	51	
Van Randwijcklaan 106	3815MT	3953	7.5	1	54	61		54	6.61	6.33	61	-8.10	53	
Van Randwijcklaan 108	3815MT	3955	7.5	1	50	59		50	9.07	8.91	60	-9.64	50	
Van Randwijcklaan 110	3815MT	3956	7.5	1	53	60		53	7.22	6.53	60	-8.38	52	
Van Randwijcklaan 112	3815MT	3958	7.5	1	52	62		52	10.00	10.00	63	-11.31	51	
Van Randwijcklaan 114	3815MT	3959	4.5	1	50	64		50	13.53	13.03	64	-14.87	49	
Van Randwijcklaan 114	3815MT	3959	7.5	1	53	64		53	11.14	10.82	64	-12.14	52	
Van Randwijcklaan 116	3815MT	3961	7.5	1	53	64		53	11.29	10.39	64	-12.29	52	
Van Randwijcklaan 118	3815MT	3962	4.5	1	53	64		53	11.09	10.84	64	-13.04	51	
Van Randwijcklaan 118	3815MT	3963	7.5	1	53	64		53	11.04	10.31	64	-12.41	51	
Van Randwijcklaan 118	3815MT	3962	7.5	1	55	64		55	9.44	8.90	64	-11.06	53	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van 't Eindstraat 16	3815NW	4539	4.5	1	46	53		50	2.89	2.39	53	-7.94	45	
Van 't Eindstraat 18	3815NW	4540	4.5	1	49	52		50	2.31	1.81	52	-4.60	48	
Van 't Eindstraat 18	3815NW	4541	4.5	1	46	52		50	2.50	2.00	53	-7.82	45	
Van 't Eindstraat 20	3815NW	4543	7.5	1	51	57		51	5.86	5.34	57	-6.92	50	
Van 't Eindstraat 22	3815NW	4546	7.5	1	47	55		50	5.46	4.96	55	-9.97	45	
Van 't Eindstraat 24	3815NW	4548	7.5	1	47	55		50	5.04	4.54	55	-9.04	46	
Van 't Eindstraat 26	3815NW	4549	7.5	1	50	54		50	4.28	3.78	54	-5.33	49	
Van 't Eindstraat 26	3815NW	4550	7.5	1	47	54		50	4.35	3.85	54	-8.61	46	
Van 't Eindstraat 28	3815NW	4552	7.5	1	47	54		50	3.78	3.28	54	-7.91	46	
Van 't Eindstraat 28	3815NW	4551	7.5	1	50	54		50	4.24	3.74	54	-5.41	49	
Van 't Eindstraat 30	3815NW	4554	7.5	1	47	54		50	3.53	3.03	54	-7.92	46	
Van 't Eindstraat 30	3815NW	4553	7.5	1	50	54		50	3.88	3.38	54	-5.07	49	
Van 't Eindstraat 32	3815NW	4555	7.5	1	50	54		50	3.96	3.46	54	-5.11	49	
Van Tijnpad 2	3815XH	5682	7.5	1	52	59		52	6.29	6.18	60	-7.42	51	
Van Tijnpad 4	3815XH	5683	7.5	1	52	58		52	6.20	5.39	59	-7.33	51	
Van Tijnpad 6	3815XH	5684	7.5	1	52	58		52	5.72	5.06	59	-6.93	51	
Van Tijnpad 8	3815XH	5685	7.5	1	52	58		52	5.21	5.05	59	-6.71	51	
Van Tijnpad 10	3815XH	5686	7.5	1	51	57		51	6.00	5.71	58	-6.94	50	
Van Tijnpad 12	3815XH	5688	7.5	1	51	57		51	6.04	5.74	58	-6.95	50	
Van Tijnpad 14	3815XH	5689	7.5	1	51	57		51	5.86	5.52	58	-6.80	50	
Van Tijnpad 16	3815XH	5690	7.5	1	51	57		51	5.70	5.25	58	-6.61	50	
Van Tijnpad 18	3815XH	5691	7.5	1	51	56		51	5.39	4.43	57	-6.05	50	
Van Tijnpad 20	3815XH	5692	7.5	1	51	57		51	5.80	5.44	58	-6.69	50	
Van Tijnpad 22	3815XH	5694	7.5	1	50	57		50	6.71	6.65	58	-7.80	49	
Van Tijnpad 22	3815XH	5693	7.5	1	51	57		51	5.90	5.58	58	-6.88	50	
Van Tijnpad 24	3815XH	5695	7.5	1	51	57		51	5.93	5.68	58	-6.77	50	
Van Tijnpad 26	3815XH	5696	7.5	1	51	56		51	5.48	4.82	58	-6.20	50	
Van Tijnpad 26	3815XH	5697	7.5	1	50	56		50	5.99	5.49	58	-6.94	49	
Vening Meinezstraat 2	3817SX	12202	7.5	1	50	52		50	1.39	1.15	52	-2.73	49	
Vening Meinezstraat 4	3817SX	12203	7.5	1	52	54		52	1.89	1.16	54	-2.85	51	
Verdistraat 5	3816LA	7309	7.5	1	44	49		50	-1.34	-	52	-5.33	43	
Verdistraat 7	3816LA	7312	7.5	1	45	48		50	-2.14	-	52	-3.32	45	
Verdistraat 9	3816LA	7314	7.5	1	45	48		50	-1.82	-	53	-3.68	44	
Verdistraat 11	3816LA	7316	7.5	1	46	49		50	-0.85	-	53	-3.77	45	
Verdistraat 13	3816LA	7318	7.5	1	46	49		50	-1.44	-	53	-3.58	45	
Verdistraat 15	3816LA	7319	7.5	1	47	49		50	-0.93	-	53	-2.85	46	
Verdistraat 17	3816LA	7321	7.5	1	45	49		50	-0.73	-	54	-4.07	45	
Verdistraat 19	3816LA	7323	7.5	1	46	50		50	-0.04	-	54	-4.56	45	
Verdistraat 21	3816LA	7325	7.5	1	46	50		50	-0.18	-	54	-4.29	46	
Verdistraat 23	3816LA	7327	7.5	1	46	50		50	-0.20	-	54	-4.32	45	
Verdistraat 23	3816LA	7328	7.5	1	46	50		50	-0.35	-	53	-3.93	46	
Verdistraat 25	3816LA	7329	7.5	1	46	50		50	-0.40	-	54	-4.39	45	
Verdistraat 27	3816LA	7332	7.5	1	46	49		50	-0.97	-	53	-3.80	45	
Verdistraat 29	3816LA	7334	7.5	1	46	49		50	-1.13	-	53	-3.34	46	
Verdistraat 31	3816LA	7336	7.5	1	46	49		50	-0.99	-	53	-3.19	46	
Verdistraat 33	3816LA	7338	7.5	1	47	50		50	-0.44	-	54	-3.25	46	
Verdistraat 35	3816LA	7340	7.5	1	46	50		50	-0.28	-	54	-3.85	46	
Verdistraat 37	3816LA	7342	7.5	1	47	50		50	0.11	-	54	-3.86	46	
Verdistraat 39	3816LA	7344	7.5	1	46	50		50	-0.27	-	53	-3.77	46	
Verdistraat 41	3816LB	7346	7.5	1	47	50		50	-0.26	-	54	-3.33	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verdijkstraat 43	3816LB	7348	7.5	1	47	50		50	-0.28	-	54	-3.20	47	
Verdijkstraat 45	3816LB	7350	7.5	1	47	50		50	-0.05	-	54	-3.12	47	
Verdijkstraat 45	3816LB	7349	7.5	1	46	50		50	-0.02	-	56	-4.62	45	
Verdijkstraat 47	3816LB	7352	7.5	1	48	51		50	0.78	0.28	54	-3.44	47	
Verdijkstraat 49	3816LB	7354	7.5	1	48	51		50	0.78	0.28	54	-3.42	47	
Verdijkstraat 49	3816LB	7353	7.5	1	47	51		50	0.99	0.49	57	-4.50	46	
Verdijkstraat 51	3816LB	7356	7.5	1	47	51		50	0.61	0.11	54	-3.76	47	
Verdijkstraat 53 A	3816LB	7357	7.5	1	48	51		50	0.92	0.42	60	-3.32	48	
Verdijkstraat 53 B	3816LB	7360	7.5	1	48	51		50	0.89	0.39	60	-3.61	47	
Verdijkstraat 53 C	3816LB	7361	7.5	1	48	50		50	0.43	-	60	-3.53	47	
Verdijkstraat 53 D	3816LB	7364	7.5	1	47	50		50	0.13	-	61	-3.40	47	
Verdijkstraat 53 E	3816LB	7366	7.5	1	47	50		50	-0.01	-	61	-3.40	47	
Verdijkstraat 53 F	3816LB	7367	7.5	1	47	50		50	-0.11	-	61	-3.47	46	
Verdijkstraat 53 G	3816LB	7369	7.5	1	47	50		50	0.10	-	62	-3.44	47	
Verdijkstraat 55	3816LB	7371	1.5	1	48	50		50	0.08	-	60	-3.04	47	
Verdijkstraat 57	3816LB	7372	1.5	1	49	51		50	0.90	0.40	60	-3.04	48	
Verdijkstraat 59	3816LB	7373	1.5	1	49	51		50	1.11	0.61	60	-3.13	48	
Verdijkstraat 61	3816LB	7374	1.5	1	49	51		50	1.26	0.76	60	-3.04	48	
Verdijkstraat 63	3816LB	7375	1.5	1	48	50		50	-0.18	-	57	-2.98	47	
Verdijkstraat 65	3816LB	7376	1.5	1	49	51		50	0.88	0.38	58	-3.03	48	
Verdijkstraat 67	3816LB	7377	1.5	1	49	51		50	0.80	0.30	58	-2.91	48	
Verdijkstraat 69	3816LB	7378	1.5	1	49	51		50	1.12	0.62	58	-3.14	48	
Verdijkstraat 71	3816LB	7379	1.5	1	48	50		50	0.03	-	58	-3.23	47	
Verdijkstraat 73	3816LB	7380	1.5	1	49	51		50	1.10	0.60	60	-3.21	48	
Verdijkstraat 75	3816LB	7381	1.5	1	48	50		50	0.31	-	60	-3.09	47	
Verdijkstraat 77	3816LB	7382	1.5	1	48	51		50	0.57	0.07	60	-2.95	48	
Verdiweg 2	3816KZ	7298	7.5	1	46	49		50	-1.38	-	59	-3.15	45	
Verdiweg 2	3816KZ	7297	7.5	1	46	49		50	-1.45	-	59	-3.11	45	
Verdiweg 4	3816KZ	7300	7.5	1	46	49		50	-1.07	-	52	-3.29	46	
Verdiweg 4	3816KZ	7299	7.5	1	46	49		50	-1.40	-	58	-3.09	46	
Verdiweg 6	3816KZ	7301	7.5	1	46	49		50	-1.11	-	57	-3.07	46	
Verdiweg 8	3816KZ	7304	7.5	1	47	50		50	-0.11	-	55	-3.33	47	
Verdiweg 10	3816KZ	7305	7.5	1	46	50		50	-0.36	-	57	-3.08	47	
Verdiweg 12	3816KZ	7307	7.5	1	46	50		50	-0.30	-	58	-3.09	47	
Verdiweg 12	3816KZ	7308	7.5	1	46	50		50	-0.18	-	58	-3.65	46	
Verdiweg 61	3816KB	7224	4.5	2	48	50		50	0.33	-	69	-3.61	47	
Verdiweg 63	3816KB	7226	4.5	2	47	50		50	0.07	-	68	-3.58	46	
Verdiweg 65	3816KB	7227	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	70	-3.56	49	
Verdiweg 67	3816KB	7226	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	70	-3.56	49	
Verdiweg 69	3816KB	7226	10.5	2	52	55		52	3.01	2.18	70	-3.57	51	
Verdiweg 71	3816KB	7226	10.5	2	52	55		52	3.01	2.18	70	-3.57	51	
Verdiweg 73	3816KB	7226	13.5	2	53	57		53	3.39	3.04	70	-3.57	53	
Verdiweg 75	3816KB	7226	13.5	2	53	57		53	3.39	3.04	70	-3.57	53	
Verdiweg 77	3816KB	7226	16.5	2	55	59		55	4.31	3.48	70	-3.67	55	
Verdiweg 79	3816KB	7226	16.5	2	55	59		55	4.31	3.48	70	-3.67	55	
Verdiweg 81	3816KB	7226	19.5	2	57	62		57	5.64	4.67	70	-3.76	58	X
Verdiweg 83	3816KB	7228	19.5	2	56	62		56	5.70	5.44	70	-3.75	58	X
Verdiweg 85	3816KB	7229	22.5	2	60	64		60	4.45	3.57	70	-3.83	60	
Verdiweg 87	3816KB	7228	22.5	2	59	64		59	4.45	4.32	70	-3.82	60	X
Verdiweg 89	3816KB	7229	25.5	2	63	65		63	2.75	1.90	70	-3.87	62	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verdiweg 91	3816KB	7228	25.5	2	62	65		62	2.76	2.64	70	-3.85	61	
Verdiweg 101	3816KC	7230	4.5	2	47	50		50	0.07	-	68	-3.58	46	
Verdiweg 103	3816KC	7227	4.5	2	47	50		50	-0.16	-	68	-3.57	46	
Verdiweg 105	3816KC	7231	7.5	2	50	52		50	2.30	1.80	69	-3.53	49	
Verdiweg 107	3816KC	7227	7.5	2	49	52		50	2.09	1.59	69	-3.51	49	
Verdiweg 109	3816KC	7231	10.5	2	51	54		51	3.03	3.01	70	-3.55	51	
Verdiweg 111	3816KC	7227	10.5	2	51	54		51	3.05	2.75	69	-3.52	51	
Verdiweg 113	3816KC	7231	13.5	2	53	56		53	3.38	2.83	70	-3.56	53	
Verdiweg 115	3816KC	7227	13.5	2	53	56		53	3.44	2.57	69	-3.55	53	
Verdiweg 117	3816KC	7231	16.5	2	54	59		54	4.32	4.28	70	-3.66	55	X
Verdiweg 119	3816KC	7227	16.5	2	54	59		54	4.41	4.04	69	-3.66	55	X
Verdiweg 121	3816KC	7231	19.5	2	56	62		56	5.70	5.44	70	-3.75	58	X
Verdiweg 123	3816KC	7229	19.5	2	56	62		56	5.88	5.28	70	-3.75	58	X
Verdiweg 125	3816KC	7232	22.5	2	59	64		59	4.45	4.32	70	-3.82	60	X
Verdiweg 127	3816KC	7229	22.5	2	59	64		59	4.53	4.10	70	-3.83	60	X
Verdiweg 129	3816KC	7232	25.5	2	62	65		62	2.76	2.64	70	-3.85	61	
Verdiweg 131	3816KC	7229	25.5	2	62	65		62	2.79	2.41	69	-3.85	61	
Verdiweg 141	3816KD	7230	4.5	2	47	50		50	-0.28	-	68	-3.55	46	
Verdiweg 143	3816KD	7233	4.5	2	47	50		50	-0.16	-	68	-3.57	46	
Verdiweg 145	3816KD	7231	7.5	2	49	52		50	2.07	1.57	69	-3.48	49	
Verdiweg 147	3816KD	7233	7.5	2	49	52		50	2.09	1.59	69	-3.51	49	
Verdiweg 149	3816KD	7231	10.5	2	51	54		51	2.98	2.71	69	-3.49	51	
Verdiweg 151	3816KD	7233	10.5	2	51	54		51	3.05	2.75	69	-3.52	51	
Verdiweg 153	3816KD	7231	13.5	2	53	56		53	3.37	2.53	69	-3.53	52	
Verdiweg 155	3816KD	7233	13.5	2	53	56		53	3.44	2.57	69	-3.55	53	
Verdiweg 157	3816KD	7231	16.5	2	54	58		54	4.38	3.96	69	-3.64	55	X
Verdiweg 159	3816KD	7233	16.5	2	54	59		54	4.41	4.04	69	-3.66	55	X
Verdiweg 161	3816KD	7231	19.5	2	56	62		56	5.89	5.22	69	-3.74	58	X
Verdiweg 163	3816KD	7234	19.5	2	56	62		56	5.88	5.28	70	-3.75	58	X
Verdiweg 165	3816KD	7232	22.5	2	59	63		59	4.55	3.98	69	-3.81	60	X
Verdiweg 167	3816KD	7234	22.5	2	59	64		59	4.53	4.10	70	-3.83	60	X
Verdiweg 169	3816KD	7232	25.5	2	62	65		62	2.80	2.29	69	-3.84	61	
Verdiweg 171	3816KD	7234	25.5	2	62	65		62	2.79	2.41	69	-3.85	61	
Verdiweg 185	3816KE	7230	4.5	2	45	49		50	-1.36	-	63	-3.85	45	
Verdiweg 187	3816KE	7236	4.5	2	45	49		50	-1.36	-	63	-3.85	45	
Verdiweg 189	3816KE	7236	7.5	2	46	50		50	-0.23	-	64	-3.84	46	
Verdiweg 191	3816KE	7236	7.5	2	46	50		50	-0.23	-	64	-3.84	46	
Verdiweg 193	3816KE	7236	10.5	2	48	51		50	0.94	0.44	64	-3.70	47	
Verdiweg 195	3816KE	7236	10.5	2	48	51		50	0.94	0.44	64	-3.70	47	
Verdiweg 197	3816KE	7236	13.5	2	49	52		50	1.81	1.31	64	-3.64	48	
Verdiweg 199	3816KE	7236	13.5	2	49	52		50	1.81	1.31	64	-3.64	48	
Verdiweg 201	3816KE	7236	16.5	2	49	53		50	2.86	2.36	64	-3.66	49	
Verdiweg 203	3816KE	7236	16.5	2	49	53		50	2.86	2.36	64	-3.66	49	
Verdiweg 205	3816KE	7236	19.5	2	48	54		50	3.61	3.11	64	-3.93	50	
Verdiweg 205	3816KE	7237	19.5	2	50	54		50	4.19	3.97	64	-3.69	51	X
Verdiweg 207	3816KE	7238	19.5	2	48	54		50	3.61	3.11	64	-3.93	50	
Verdiweg 207	3816KE	7237	19.5	2	50	54		50	4.19	3.97	64	-3.69	51	X
Verdiweg 209	3816KE	7238	22.5	2	50	57		50	7.03	6.53	64	-3.88	53	X
Verdiweg 211	3816KE	7238	22.5	2	50	57		50	7.03	6.53	64	-3.88	53	X
Verdiweg 213	3816KE	7238	25.5	2	52	58		52	6.49	5.96	64	-3.91	55	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verdiweg 473	3816KP	7273	13.5	2	49	52		50	2.39	1.89	66	-3.77	49	
Verdiweg 475	3816KP	7268	13.5	2	53	57		53	3.73	3.37	70	-3.78	53	
Verdiweg 477	3816KP	7273	16.5	2	51	56		51	4.91	4.07	66	-3.87	52	X
Verdiweg 479	3816KP	7268	16.5	2	55	61		55	6.09	5.65	70	-3.87	57	X
Verdiweg 481	3816KP	7273	19.5	2	53	59		53	6.53	5.77	66	-3.93	55	X
Verdiweg 483	3816KP	7270	19.5	2	59	63		59	4.95	4.00	70	-3.92	60	X
Verdiweg 485	3816KP	7275	22.5	2	57	61		57	3.78	3.30	66	-3.91	57	
Verdiweg 487	3816KP	7270	22.5	2	62	65		62	2.77	2.70	70	-3.92	61	
Verdiweg 489	3816KP	7275	25.5	2	59	62		59	2.63	2.37	66	-3.92	58	
Verdiweg 491	3816KP	7270	25.5	2	63	66		63	2.30	2.30	70	-3.93	62	
Verdiweg 497	3816KR	7275	4.5	2	45	48		50	-2.11	-	60	-4.16	44	
Verdiweg 499	3816KR	7277	4.5	2	44	47		50	-2.94	-	62	-4.01	43	
Verdiweg 501	3816KR	7277	7.5	2	45	48		50	-1.64	-	62	-3.85	45	
Verdiweg 501	3816KR	7276	7.5	2	45	48		50	-2.43	-	63	-3.55	44	
Verdiweg 503	3816KR	7278	7.5	2	45	48		50	-2.43	-	63	-3.55	44	
Verdiweg 503	3816KR	7277	7.5	2	45	48		50	-2.07	-	63	-3.70	44	
Verdiweg 505	3816KR	7277	10.5	2	46	49		50	-0.69	-	63	-3.82	45	
Verdiweg 505	3816KR	7276	10.5	2	46	49		50	-1.30	-	64	-3.69	45	
Verdiweg 507	3816KR	7277	10.5	2	46	50		50	-0.47	-	64	-3.77	46	
Verdiweg 509	3816KR	7277	13.5	2	47	50		50	-0.18	-	62	-3.85	46	
Verdiweg 509	3816KR	7276	13.5	2	46	50		50	-0.41	-	64	-3.66	46	
Verdiweg 511	3816KR	7277	13.5	2	47	50		50	0.44	-	64	-3.80	47	
Verdiweg 511	3816KR	7278	13.5	2	46	50		50	-0.41	-	64	-3.66	46	
Verdiweg 513	3816KR	7277	16.5	2	47	51		50	0.74	0.24	63	-3.85	47	
Verdiweg 513	3816KR	7276	16.5	2	47	51		50	1.00	0.50	64	-3.73	47	
Verdiweg 515	3816KR	7277	16.5	2	48	52		50	1.79	1.29	64	-3.84	48	
Verdiweg 517	3816KR	7277	19.5	2	48	53		50	2.63	2.13	64	-3.87	49	
Verdiweg 519	3816KR	7279	19.5	2	49	54		50	4.28	3.78	64	-3.87	50	
Verdiweg 521	3816KR	7281	22.5	2	49	56		50	6.13	5.63	64	-3.83	52	X
Verdiweg 523	3816KR	7279	22.5	2	51	58		51	7.02	6.10	64	-3.89	54	X
Verdiweg 525	3816KR	7281	25.5	2	51	58		51	7.14	6.38	65	-3.91	54	X
Verdiweg 527	3816KR	7279	25.5	2	53	59		53	5.83	5.07	64	-3.90	55	X
Verdiweg 531	3816KS	7281	4.5	2	45	48		50	-2.47	-	63	-3.62	44	
Verdiweg 533	3816KS	7278	4.5	2	45	48		50	-2.47	-	63	-3.62	44	
Verdiweg 535	3816KS	7283	7.5	2	46	49		50	-1.04	-	65	-3.48	45	
Verdiweg 537	3816KS	7278	7.5	2	46	49		50	-1.04	-	65	-3.48	45	
Verdiweg 539	3816KS	7283	10.5	2	47	50		50	0.21	-	65	-3.57	47	
Verdiweg 539	3816KS	7282	10.5	2	46	50		50	-0.47	-	64	-3.77	46	
Verdiweg 541	3816KS	7278	10.5	2	47	50		50	0.21	-	65	-3.57	47	
Verdiweg 541	3816KS	7282	10.5	2	47	50		50	0.02	-	65	-3.76	46	
Verdiweg 543	3816KS	7283	13.5	2	48	51		50	1.48	0.98	65	-3.62	48	
Verdiweg 545	3816KS	7278	13.5	2	48	51		50	1.48	0.98	65	-3.62	48	
Verdiweg 545	3816KS	7282	13.5	2	48	51		50	1.36	0.86	65	-3.84	48	
Verdiweg 547	3816KS	7283	16.5	2	49	53		50	3.35	2.85	66	-3.72	50	
Verdiweg 549	3816KS	7282	16.5	2	49	54		50	3.83	3.33	65	-3.92	50	
Verdiweg 551	3816KS	7283	19.5	2	50	56		50	5.68	5.68	66	-3.80	52	X
Verdiweg 553	3816KS	7284	19.5	2	51	58		51	7.22	6.55	65	-3.92	54	X
Verdiweg 555	3816KS	7285	22.5	2	52	59		52	6.72	6.26	66	-3.89	55	X
Verdiweg 557	3816KS	7281	22.5	2	52	59		52	6.72	6.26	66	-3.89	55	X
Verdiweg 557	3816KS	7284	22.5	2	54	59		54	5.85	4.85	65	-3.94	55	X

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verdiweg 559	3816KS	7285	25.5	2	55	60		55	5.13	4.18	66	-3.89	56	X
Verdiweg 561	3816KS	7284	25.5	2	58	61		58	3.13	2.46	65	-3.91	57	
Verdiweg 565	3816KT	7285	4.5	2	46	48		50	-1.77	-	65	-3.57	45	
Verdiweg 567	3816KT	7283	4.5	2	48	50		50	0.38	-	68	-3.55	47	
Verdiweg 569	3816KT	7288	7.5	2	47	50		50	0.10	-	66	-3.47	47	
Verdiweg 571	3816KT	7283	7.5	2	50	53		50	2.52	2.02	69	-3.51	49	
Verdiweg 573	3816KT	7288	10.5	2	49	52		50	1.70	1.20	67	-3.51	48	
Verdiweg 575	3816KT	7283	10.5	2	52	55		52	3.00	2.08	70	-3.61	51	
Verdiweg 577	3816KT	7288	13.5	2	50	54		50	3.32	3.08	67	-3.61	50	
Verdiweg 579	3816KT	7283	13.5	2	53	57		53	3.71	3.28	70	-3.77	53	
Verdiweg 581	3816KT	7288	16.5	2	52	56		52	4.31	3.57	67	-3.75	52	
Verdiweg 583	3816KT	7283	16.5	2	55	61		55	5.98	5.50	70	-3.85	57	X
Verdiweg 585	3816KT	7288	19.5	2	53	59		53	6.10	5.91	67	-3.86	56	X
Verdiweg 587	3816KT	7285	19.5	2	58	63		58	5.00	4.85	70	-3.91	59	X
Verdiweg 589	3816KT	7290	22.5	2	57	61		57	4.11	3.38	67	-3.87	57	
Verdiweg 591	3816KT	7285	22.5	2	62	65		62	2.71	2.63	70	-3.92	61	
Verdiweg 593	3816KT	7290	25.5	2	59	62		59	2.50	2.40	67	-3.89	58	
Verdiweg 595	3816KT	7285	25.5	2	63	66		63	2.25	2.21	70	-3.93	62	
Verdiweg 603	3816KV	7290	4.5	2	45	48		50	-2.48	-	64	-3.58	44	
Verdiweg 605	3816KV	7291	4.5	2	45	48		50	-2.48	-	64	-3.58	44	
Verdiweg 607	3816KV	7291	7.5	2	46	49		50	-0.88	-	66	-3.58	46	
Verdiweg 609	3816KV	7291	7.5	2	46	49		50	-0.88	-	66	-3.58	46	
Verdiweg 611	3816KV	7291	10.5	2	48	51		50	0.78	0.28	67	-3.63	47	
Verdiweg 613	3816KV	7291	10.5	2	48	51		50	0.78	0.28	67	-3.63	47	
Verdiweg 615	3816KV	7291	13.5	2	49	52		50	2.40	1.90	67	-3.71	49	
Verdiweg 617	3816KV	7291	13.5	2	49	52		50	2.40	1.90	67	-3.71	49	
Verdiweg 619	3816KV	7291	16.5	2	50	54		50	3.77	3.66	67	-3.82	50	
Verdiweg 621	3816KV	7291	16.5	2	50	54		50	3.77	3.66	67	-3.82	50	
Verdiweg 623	3816KV	7291	19.5	2	51	57		51	5.22	5.21	67	-3.88	53	X
Verdiweg 625	3816KV	7292	19.5	2	51	57		51	5.22	5.21	67	-3.88	53	X
Verdiweg 631	3816KV	7292	4.5	2	45	48		50	-2.44	-	64	-3.60	44	
Verdiweg 633	3816KV	7293	4.5	2	45	48		50	-2.44	-	64	-3.60	44	
Verdiweg 635	3816KV	7293	7.5	2	46	49		50	-0.85	-	66	-3.58	46	
Verdiweg 637	3816KV	7293	7.5	2	46	49		50	-0.85	-	66	-3.58	46	
Verdiweg 639	3816KV	7293	10.5	2	48	51		50	0.80	0.30	67	-3.63	47	
Verdiweg 641	3816KV	7293	10.5	2	48	51		50	0.80	0.30	67	-3.63	47	
Verdiweg 643	3816KV	7293	13.5	2	49	52		50	2.40	1.90	67	-3.68	49	
Verdiweg 645	3816KV	7293	13.5	2	49	52		50	2.40	1.90	67	-3.68	49	
Verdiweg 647	3816KV	7293	16.5	2	50	54		50	3.76	3.63	67	-3.77	50	
Verdiweg 649	3816KV	7293	16.5	2	50	54		50	3.76	3.63	67	-3.77	50	
Verdiweg 651	3816KV	7293	19.5	2	52	57		52	5.18	4.34	67	-3.84	53	X
Verdiweg 653	3816KV	7294	19.5	2	52	57		52	5.18	4.34	67	-3.84	53	X
Verdiweg 659	3816KW	7294	4.5	2	45	48		50	-2.26	-	64	-3.64	44	
Verdiweg 661	3816KW	7295	4.5	2	45	48		50	-2.26	-	64	-3.64	44	
Verdiweg 663	3816KW	7295	7.5	2	47	49		50	-0.69	-	66	-3.61	46	
Verdiweg 665	3816KW	7295	7.5	2	47	49		50	-0.69	-	66	-3.61	46	
Verdiweg 667	3816KW	7295	10.5	2	48	51		50	0.96	0.46	67	-3.65	47	
Verdiweg 669	3816KW	7295	10.5	2	48	51		50	0.96	0.46	67	-3.65	47	
Verdiweg 671	3816KW	7295	13.5	2	49	53		50	2.55	2.05	67	-3.65	49	
Verdiweg 673	3816KW	7295	13.5	2	49	53		50	2.55	2.05	67	-3.65	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verdiweg 675	3816KW	7295	16.5	2	50	54		50	3.76	3.73	67	-3.73	50	
Verdiweg 677	3816KW	7295	16.5	2	50	54		50	3.76	3.73	67	-3.73	50	
Verdiweg 679	3816KW	7295	19.5	2	52	57		52	5.06	4.20	67	-3.82	53	X
Verdiweg 681	3816KW	7296	19.5	2	52	57		52	5.06	4.20	67	-3.82	53	X
Vermeerstraat 153	3817DD	9689	7.5	1	43	49		50	-0.99	-	50	-7.09	42	
Vermeerstraat 155	3817DD	9690	7.5	1	44	50		50	-0.07	-	51	-7.23	43	
Vermeerstraat 157	3817DD	9691	7.5	1	44	50		50	0.28	-	51	-7.46	43	
Vermeerstraat 159	3817DD	9693	7.5	1	43	50		50	-0.42	-	50	-7.52	42	
Vermeerstraat 159	3817DD	9692	7.5	1	44	50		50	0.24	-	51	-7.34	43	
Verzetsplein 2 A	3815ZH	5837	4.5	1	50	54		50	3.86	3.36	54	-5.11	49	
Verzetsplein 2 A	3815ZH	5838	4.5	1	48	54		50	3.87	3.37	54	-7.18	47	
Verzetsplein 2 B	3815ZH	5838	4.5	1	48	54		50	3.87	3.37	54	-7.18	47	
Verzetsplein 2 B	3815ZH	5839	4.5	1	50	54		50	3.86	3.36	54	-5.11	49	
Verzetsplein 2 C	3815ZH	5839	4.5	1	50	54		50	3.86	3.36	54	-5.11	49	
Verzetsplein 2 C	3815ZH	5838	4.5	1	48	54		50	3.87	3.37	54	-7.18	47	
Verzetsplein 2 D	3815ZH	5838	4.5	1	48	54		50	3.87	3.37	54	-7.18	47	
Verzetsplein 2 D	3815ZH	5839	4.5	1	50	54		50	3.86	3.36	54	-5.11	49	
Verzetsplein 2 E	3815ZH	5838	4.5	1	48	54		50	3.87	3.37	54	-7.18	47	
Verzetsplein 2 E	3815ZH	5839	4.5	1	50	54		50	3.86	3.36	54	-5.11	49	
Verzetsplein 2 F	3815ZH	5839	7.5	1	53	60		53	6.46	6.08	60	-7.80	52	
Verzetsplein 2 G	3815ZH	5839	7.5	1	53	60		53	6.46	6.08	60	-7.80	52	
Verzetsplein 4 A	3815ZH	5839	7.5	1	53	60		53	6.46	6.08	60	-7.80	52	
Verzetsplein 4 B	3815ZH	5839	7.5	1	53	60		53	6.46	6.08	60	-7.80	52	
Verzetsplein 4 C	3815ZH	5839	7.5	1	53	60		53	6.46	6.08	60	-7.80	52	
Verzetsplein 4 D	3815ZH	5839	10.5	1	54	61		54	6.98	6.09	61	-8.23	52	
Verzetsplein 4 E	3815ZH	5839	10.5	1	54	61		54	6.98	6.09	61	-8.23	52	
Verzetsplein 4 F	3815ZH	5839	10.5	1	54	61		54	6.98	6.09	61	-8.23	52	
Verzetsplein 4 G	3815ZH	5839	10.5	1	54	61		54	6.98	6.09	61	-8.23	52	
Verzetsplein 6 A	3815ZH	5839	1.5	1	49	53		50	2.79	2.29	53	-5.07	48	
Verzetsplein 6 B	3815ZH	5840	1.5	1	49	53		50	2.79	2.29	53	-5.07	48	
Verzetsplein 6 C	3815ZH	5840	1.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.23	47	
Verzetsplein 6 D	3815ZH	5841	1.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.23	47	
Verzetsplein 6 E	3815ZH	5841	1.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-3.43	47	
Verzetsplein 6 F	3815ZH	5842	1.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-3.43	47	
Verzetsplein 10	3815ZH	5842	1.5	2	49	54		50	3.60	3.10	54	-5.54	48	
Verzetsplein 11	3815ZH	5844	1.5	2	49	54		50	3.60	3.10	54	-5.54	48	
Verzetsplein 12	3815ZN	5855	1.5	2	48	53		50	2.58	2.08	53	-5.05	48	
Verzetsplein 13	3815ZN	5861	1.5	2	48	53		50	2.58	2.08	53	-5.05	48	
Verzetsplein 14	3815ZN	5861	1.5	2	48	53		50	2.58	2.08	53	-5.05	48	
Verzetsplein 15	3815ZN	5861	1.5	2	48	53		50	3.30	2.80	53	-5.80	48	
Verzetsplein 16	3815ZN	5863	1.5	2	48	53		50	3.30	2.80	53	-5.80	48	
Verzetsplein 17	3815ZN	5863	1.5	2	48	53		50	3.30	2.80	53	-5.80	48	
Verzetsplein 18	3815ZN	5863	1.5	2	48	53		50	3.30	2.80	53	-5.80	48	
Verzetsplein 19	3815ZH	5844	4.5	2	52	56		52	4.86	3.96	57	-5.83	51	
Verzetsplein 20	3815ZH	5846	4.5	2	52	56		52	4.84	3.95	57	-5.99	50	
Verzetsplein 21	3815ZH	5848	4.5	2	52	56		52	4.84	3.95	57	-5.99	50	
Verzetsplein 22	3815ZH	5849	4.5	2	46	52		50	2.12	1.62	53	-7.25	45	
Verzetsplein 23	3815ZH	5850	4.5	2	51	57		51	5.62	5.31	57	-6.32	50	
Verzetsplein 24	3815ZH	5850	4.5	2	51	57		51	5.62	5.31	57	-6.32	50	
Verzetsplein 25	3815ZH	5850	4.5	2	51	57		51	5.97	5.22	57	-6.63	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verzetsplein 26	3815ZH	5844	4.5	2	51	57		51	5.97	5.22	57	-6.63	50	
Verzetsplein 27	3815ZP	5863	4.5	2	50	56		50	5.50	5.06	56	-6.32	49	
Verzetsplein 28	3815ZP	5861	4.5	2	50	56		50	5.50	5.06	56	-6.32	49	
Verzetsplein 29	3815ZP	5861	4.5	2	50	56		50	5.50	5.06	56	-6.32	49	
Verzetsplein 30	3815ZP	5861	4.5	2	50	56		50	5.89	5.50	56	-6.73	49	
Verzetsplein 31	3815ZP	5863	4.5	2	50	56		50	5.89	5.50	56	-6.73	49	
Verzetsplein 32	3815ZP	5863	4.5	2	50	56		50	5.89	5.50	56	-6.73	49	
Verzetsplein 33	3815ZP	5863	4.5	2	50	56		50	5.89	5.50	56	-6.73	49	
Verzetsplein 34	3815ZJ	5844	7.5	2	51	57		51	5.52	5.23	57	-6.55	50	
Verzetsplein 35	3815ZJ	5846	7.5	2	51	56		51	5.38	4.91	57	-6.36	50	
Verzetsplein 36	3815ZJ	5848	7.5	2	51	56		51	5.38	4.91	57	-6.36	50	
Verzetsplein 37	3815ZJ	5848	7.5	2	51	56		51	5.12	4.30	56	-6.05	50	
Verzetsplein 38	3815ZJ	5850	7.5	2	51	56		51	5.12	4.30	56	-6.05	50	
Verzetsplein 39	3815ZJ	5850	7.5	2	51	56		51	5.12	4.30	56	-6.05	50	
Verzetsplein 40	3815ZJ	5850	7.5	2	50	56		50	5.18	5.07	56	-6.11	49	
Verzetsplein 41	3815ZJ	5844	7.5	2	50	56		50	5.18	5.07	56	-6.11	49	
Verzetsplein 42	3815ZP	5860	7.5	2	46	55		50	5.30	4.80	56	-9.54	46	
Verzetsplein 43	3815ZP	5860	7.5	2	46	55		50	5.30	4.80	56	-9.54	46	
Verzetsplein 44	3815ZP	5860	7.5	2	46	55		50	5.30	4.80	56	-9.54	46	
Verzetsplein 45	3815ZP	5861	7.5	2	50	55		50	4.59	4.09	55	-5.91	49	
Verzetsplein 45	3815ZP	5862	7.5	2	45	55		50	5.24	4.74	56	-10.68	45	
Verzetsplein 46	3815ZP	5862	7.5	2	45	55		50	5.24	4.74	56	-10.68	45	
Verzetsplein 46	3815ZP	5863	7.5	2	50	55		50	4.59	4.09	55	-5.91	49	
Verzetsplein 47	3815ZP	5862	7.5	2	45	55		50	5.24	4.74	56	-10.68	45	
Verzetsplein 47	3815ZP	5863	7.5	2	50	55		50	4.59	4.09	55	-5.91	49	
Verzetsplein 48	3815ZP	5862	7.5	2	45	55		50	5.24	4.74	56	-10.68	45	
Verzetsplein 48	3815ZP	5863	7.5	2	50	55		50	4.59	4.09	55	-5.91	49	
Verzetsplein 49	3815ZJ	5844	10.5	2	51	56		51	4.63	4.60	56	-5.95	50	
Verzetsplein 50	3815ZJ	5846	10.5	2	51	56		51	4.71	4.50	56	-5.94	50	
Verzetsplein 51	3815ZJ	5848	10.5	2	51	56		51	4.71	4.50	56	-5.94	50	
Verzetsplein 52	3815ZJ	5848	10.5	2	51	56		51	4.64	4.14	56	-5.85	50	
Verzetsplein 53	3815ZJ	5850	10.5	2	51	56		51	4.64	4.14	56	-5.85	50	
Verzetsplein 54	3815ZJ	5850	10.5	2	51	56		51	4.64	4.14	56	-5.85	50	
Verzetsplein 55	3815ZJ	5850	10.5	2	51	55		51	4.76	3.99	56	-5.94	50	
Verzetsplein 56	3815ZJ	5844	10.5	2	51	55		51	4.76	3.99	56	-5.94	50	
Verzetsplein 57	3815ZR	5860	10.5	2	46	55		50	4.74	4.24	56	-9.21	46	
Verzetsplein 58	3815ZR	5860	10.5	2	46	55		50	4.74	4.24	56	-9.21	46	
Verzetsplein 59	3815ZR	5860	10.5	2	46	55		50	4.74	4.24	56	-9.21	46	
Verzetsplein 60	3815ZR	5862	10.5	2	46	55		50	5.01	4.51	56	-10.39	45	
Verzetsplein 61	3815ZR	5862	10.5	2	46	55		50	5.01	4.51	56	-10.39	45	
Verzetsplein 62	3815ZR	5862	10.5	2	46	55		50	5.01	4.51	56	-10.39	45	
Verzetsplein 63	3815ZR	5862	10.5	2	46	55		50	5.01	4.51	56	-10.39	45	
Verzetsplein 64	3815ZK	5844	13.5	2	52	56		52	4.22	3.23	56	-5.90	50	
Verzetsplein 65	3815ZK	5846	13.5	2	51	56		51	4.28	4.15	56	-5.90	50	
Verzetsplein 66	3815ZK	5848	13.5	2	51	56		51	4.28	4.15	56	-5.90	50	
Verzetsplein 67	3815ZK	5848	13.5	2	51	55		51	4.17	3.72	55	-5.74	49	
Verzetsplein 68	3815ZK	5850	13.5	2	51	55		51	4.17	3.72	55	-5.74	49	
Verzetsplein 69	3815ZK	5850	13.5	2	51	55		51	4.17	3.72	55	-5.74	49	
Verzetsplein 70	3815ZK	5850	13.5	2	51	55		51	4.34	3.66	55	-5.83	49	
Verzetsplein 71	3815ZK	5844	13.5	2	51	55		51	4.34	3.66	55	-5.83	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verzetsplein 72	3815ZR	5860	13.5	2	46	55		50	5.00	4.50	56	-10.16	45	
Verzetsplein 73	3815ZR	5860	13.5	2	46	55		50	5.00	4.50	56	-10.16	45	
Verzetsplein 74	3815ZR	5860	13.5	2	46	55		50	5.00	4.50	56	-10.16	45	
Verzetsplein 75	3815ZR	5862	13.5	2	46	55		50	5.21	4.71	56	-10.45	45	
Verzetsplein 76	3815ZR	5862	13.5	2	46	55		50	5.21	4.71	56	-10.45	45	
Verzetsplein 77	3815ZR	5862	13.5	2	46	55		50	5.21	4.71	56	-10.45	45	
Verzetsplein 78	3815ZR	5862	13.5	2	46	55		50	5.21	4.71	56	-10.45	45	
Verzetsplein 79	3815ZK	5844	16.5	2	51	55		51	4.02	3.98	55	-6.03	49	
Verzetsplein 80	3815ZK	5846	16.5	2	51	55		51	4.03	3.82	55	-6.01	49	
Verzetsplein 81	3815ZK	5848	16.5	2	51	55		51	4.03	3.82	55	-6.01	49	
Verzetsplein 82	3815ZK	5848	16.5	2	51	55		51	3.97	3.47	55	-5.86	49	
Verzetsplein 83	3815ZK	5850	16.5	2	51	55		51	3.97	3.47	55	-5.86	49	
Verzetsplein 84	3815ZK	5850	16.5	2	51	55		51	3.97	3.47	55	-5.86	49	
Verzetsplein 85	3815ZK	5843	16.5	2	47	55		50	4.63	4.13	56	-8.64	46	
Verzetsplein 85	3815ZK	5850	16.5	2	51	55		51	4.06	3.38	55	-5.90	49	
Verzetsplein 86	3815ZK	5843	16.5	2	47	55		50	4.63	4.13	56	-8.64	46	
Verzetsplein 86	3815ZK	5844	16.5	2	51	55		51	4.06	3.38	55	-5.90	49	
Verzetsplein 87	3815ZS	5860	16.5	2	46	55		50	5.12	4.62	56	-9.38	46	
Verzetsplein 88	3815ZS	5860	16.5	2	46	55		50	5.12	4.62	56	-9.38	46	
Verzetsplein 89	3815ZS	5860	16.5	2	46	55		50	5.12	4.62	56	-9.38	46	
Verzetsplein 90	3815ZS	5862	16.5	2	47	55		50	5.24	4.74	56	-9.60	46	
Verzetsplein 91	3815ZS	5862	16.5	2	47	55		50	5.24	4.74	56	-9.60	46	
Verzetsplein 92	3815ZS	5862	16.5	2	47	55		50	5.24	4.74	56	-9.60	46	
Verzetsplein 93	3815ZS	5862	16.5	2	47	55		50	5.24	4.74	56	-9.60	46	
Verzetsplein 94	3815ZS	5864	19.5	2	47	56		50	6.34	5.84	57	-10.32	46	
Verzetsplein 95	3815ZS	5864	19.5	2	47	56		50	6.34	5.84	57	-10.32	46	
Verzetsplein 96	3815ZS	5864	19.5	2	47	56		50	6.34	5.84	57	-10.32	46	
Verzetsplein 97	3815ZS	5864	19.5	2	47	56		50	6.34	5.84	57	-10.32	46	
Verzetsplein 98	3815ZL	5844	19.5	2	51	55		51	4.22	3.93	55	-6.00	49	
Verzetsplein 99	3815ZL	5853	19.5	2	51	55		51	4.22	3.93	55	-6.00	49	
Verzetsplein 100	3815ZL	5854	19.5	2	51	55		51	4.22	3.78	55	-5.96	49	
Verzetsplein 100	3815ZL	5853	19.5	2	46	55		50	4.91	4.41	56	-8.79	46	
Verzetsplein 101	3815ZL	5856	19.5	2	47	56		50	6.22	5.72	57	-9.74	46	
Verzetsplein 102	3815ZL	5856	19.5	2	47	56		50	6.22	5.72	57	-9.74	46	
Verzetsplein 103	3815ZL	5856	19.5	2	47	56		50	6.22	5.72	57	-9.74	46	
Verzetsplein 104	3815ZL	5858	19.5	2	47	56		50	6.48	5.98	57	-10.17	46	
Verzetsplein 105	3815ZL	5858	19.5	2	47	56		50	6.48	5.98	57	-10.17	46	
Verzetsplein 106	3815ZL	5859	22.5	2	51	55		51	4.07	3.96	55	-5.83	50	
Verzetsplein 107	3815ZL	5853	22.5	2	51	55		51	4.07	3.96	55	-5.83	50	
Verzetsplein 108	3815ZL	5853	22.5	2	47	56		50	6.13	5.63	57	-9.04	47	
Verzetsplein 109	3815ZL	5856	22.5	2	47	57		50	6.99	6.49	58	-9.98	47	
Verzetsplein 110	3815ZL	5856	22.5	2	47	57		50	6.99	6.49	58	-9.98	47	
Verzetsplein 111	3815ZL	5856	22.5	2	47	57		50	6.99	6.49	58	-9.98	47	
Verzetsplein 112	3815ZL	5858	22.5	2	47	57		50	7.02	6.52	58	-10.17	47	
Verzetsplein 113	3815ZL	5858	22.5	2	47	57		50	7.02	6.52	58	-10.17	47	
Verzetsplein 114	3815ZM	5852	25.5	2	49	58		50	7.81	7.31	58	-9.15	49	
Verzetsplein 115	3815ZM	5853	25.5	2	49	58		50	8.04	7.54	59	-9.61	48	
Verzetsplein 116	3815ZM	5855	25.5	2	49	58		50	8.04	7.54	59	-9.61	48	
Verzetsplein 117	3815ZM	5852	28.5	2	49	59		50	9.21	8.71	60	-10.02	49	
Verzetsplein 118	3815ZM	5853	28.5	2	49	59		50	8.99	8.49	59	-10.04	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verzetsplein 119	3815ZM	5855	28.5	2	49	59	50	8.99	8.49	59	-10.04	49	
Verzetsplein 128	3815ZT	5865	4.5	2	50	55	50	4.80	4.61	55	-5.78	49	
Verzetsplein 129	3815ZT	5866	4.5	2	50	55	50	4.70	4.25	55	-5.39	49	
Verzetsplein 130	3815ZT	5842	4.5	2	50	55	50	4.70	4.25	55	-5.39	49	
Verzetsplein 131	3815ZT	5842	4.5	2	50	54	50	4.12	3.62	54	-5.37	49	
Verzetsplein 132	3815ZT	5841	4.5	2	50	54	50	4.12	3.62	54	-5.37	49	
Verzetsplein 133	3815ZT	5841	4.5	2	50	54	50	4.12	3.62	54	-5.37	49	
Verzetsplein 134	3815ZT	5841	4.5	2	50	55	50	4.50	4.38	55	-5.50	49	
Verzetsplein 135	3815ZT	5840	4.5	2	50	55	50	4.50	4.38	55	-5.50	49	
Verzetsplein 136	3815ZV	5840	7.5	2	53	60	53	6.61	6.01	60	-7.61	52	
Verzetsplein 137	3815ZV	5866	7.5	2	53	59	53	6.20	5.92	59	-7.37	52	
Verzetsplein 138	3815ZV	5842	7.5	2	53	59	53	6.20	5.92	59	-7.37	52	
Verzetsplein 139	3815ZV	5842	7.5	2	53	59	53	5.94	5.56	59	-7.29	52	
Verzetsplein 140	3815ZV	5841	7.5	2	53	59	53	5.94	5.56	59	-7.29	52	
Verzetsplein 141	3815ZV	5841	7.5	2	53	59	53	5.94	5.56	59	-7.29	52	
Verzetsplein 142	3815ZV	5841	7.5	2	54	59	54	5.34	4.47	59	-6.75	52	
Verzetsplein 143	3815ZV	5840	7.5	2	54	59	54	5.34	4.47	59	-6.75	52	
Verzetsplein 144	3815ZV	5840	10.5	2	53	60	53	6.76	6.16	60	-7.97	52	
Verzetsplein 145	3815ZV	5866	10.5	2	53	60	53	6.64	6.21	60	-7.89	52	
Verzetsplein 146	3815ZV	5842	10.5	2	53	60	53	6.64	6.21	60	-7.89	52	
Verzetsplein 147	3815ZV	5842	10.5	2	53	60	53	6.34	6.08	60	-7.76	52	
Verzetsplein 148	3815ZV	5841	10.5	2	53	60	53	6.34	6.08	60	-7.76	52	
Verzetsplein 149	3815ZV	5841	10.5	2	53	60	53	6.34	6.08	60	-7.76	52	
Verzetsplein 150	3815ZV	5841	10.5	2	54	59	54	5.76	4.76	59	-7.07	52	
Verzetsplein 151	3815ZV	5840	10.5	2	54	59	54	5.76	4.76	59	-7.07	52	
Verzetsplein 152	3815ZW	5840	13.5	2	53	60	53	7.12	6.49	60	-8.47	52	
Verzetsplein 153	3815ZW	5866	13.5	2	53	60	53	7.10	6.64	60	-8.49	52	
Verzetsplein 154	3815ZW	5842	13.5	2	53	60	53	7.10	6.64	60	-8.49	52	
Verzetsplein 155	3815ZW	5842	13.5	2	53	60	53	7.06	6.67	60	-8.56	52	
Verzetsplein 156	3815ZW	5841	13.5	2	53	60	53	7.06	6.67	60	-8.56	52	
Verzetsplein 157	3815ZW	5841	13.5	2	53	60	53	7.06	6.67	60	-8.56	52	
Verzetsplein 158	3815ZW	5841	13.5	2	53	60	53	7.02	6.75	60	-8.40	52	
Verzetsplein 159	3815ZW	5840	13.5	2	53	60	53	7.02	6.75	60	-8.40	52	
Verzetsplein 160	3815ZW	5840	16.5	2	53	60	53	7.22	6.66	60	-8.73	51	
Verzetsplein 161	3815ZW	5866	16.5	2	53	60	53	7.34	6.83	61	-8.79	52	
Verzetsplein 162	3815ZW	5842	16.5	2	53	60	53	7.34	6.83	61	-8.79	52	
Verzetsplein 163	3815ZW	5842	16.5	2	53	60	53	7.27	6.94	61	-8.90	52	
Verzetsplein 164	3815ZW	5841	16.5	2	53	60	53	7.27	6.94	61	-8.90	52	
Verzetsplein 165	3815ZW	5841	16.5	2	53	60	53	7.27	6.94	61	-8.90	52	
Verzetsplein 166	3815ZW	5841	16.5	2	53	61	53	7.54	7.14	61	-8.92	52	
Verzetsplein 167	3815ZW	5840	16.5	2	53	61	53	7.54	7.14	61	-8.92	52	
Verzetsplein 168	3815ZX	5840	19.5	2	53	60	53	7.50	6.88	61	-8.73	52	
Verzetsplein 169	3815ZX	5867	19.5	2	53	61	53	7.56	7.04	61	-8.81	52	
Verzetsplein 170	3815ZX	5868	19.5	2	53	61	53	7.56	7.04	61	-8.81	52	
Verzetsplein 171	3815ZX	5868	22.5	2	53	61	53	7.50	7.08	61	-8.67	52	
Verzetsplein 172	3815ZX	5867	22.5	2	53	61	53	7.55	7.25	61	-8.73	52	
Verzetsplein 173	3815ZX	5868	22.5	2	53	61	53	7.55	7.25	61	-8.73	52	
Verzetsplein 175	3815ZZ	5870	4.5	1	48	54	50	3.61	3.11	54	-6.41	47	
Verzetsplein 175	3815ZZ	5869	4.5	1	50	54	50	4.46	3.96	55	-5.81	49	
Verzetsplein 177	3815ZZ	5871	7.5	1	53	59	53	5.92	5.56	59	-7.06	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Verzetsplein 178	3815ZZ	5872	7.5	1	53	59		53	5.60	5.38	59	-6.72	52	
Verzetsplein 179	3815ZZ	5873	7.5	1	53	59		53	5.54	5.38	59	-6.63	52	
Verzetsplein 180	3815ZZ	5874	7.5	1	53	58		53	5.84	4.93	59	-6.97	51	
Verzetsplein 181	3815ZZ	5875	7.5	1	52	58		52	5.77	5.63	58	-6.87	51	
Verzetsplein 182	3815ZZ	5876	7.5	1	52	58		52	5.36	5.09	58	-6.24	51	
Verzetsplein 183	3815ZZ	5877	7.5	1	53	57		53	4.13	3.48	57	-5.62	51	
Vetkruid 1	3824PS	26906	7.5	1	55	56		55	1.37	0.70	56	-1.32	55	
Vetkruid 1	3824PS	26905	7.5	1	55	56		55	0.63	0.13	57	-0.70	55	
Vetkruid 2	3824PS	26907	4.5	1	51	52		51	0.79	0.06	53	-0.98	51	
Vetkruid 3	3824PS	26908	7.5	1	55	56		55	1.21	0.27	56	-1.17	55	
Vetkruid 4	3824PS	26909	7.5	1	55	56		55	0.85	0.08	57	-1.00	55	
Vetkruid 5	3824PS	26910	7.5	1	54	56		54	1.29	1.27	56	-1.26	55	X
Vetkruid 6	3824PS	26911	7.5	1	55	56		55	0.91	0.02	57	-1.02	54	
Vetkruid 7	3824PS	26912	7.5	1	54	56		54	1.32	1.26	56	-1.30	54	
Vetkruid 8	3824PS	26913	4.5	1	50	51		50	0.96	0.46	53	-1.06	50	
Vetkruid 9	3824PS	26914	7.5	1	54	56		54	1.34	1.30	56	-1.35	54	
Vetkruid 10	3824PS	26915	4.5	1	49	50		50	0.43	-	52	-1.14	49	
Vetkruid 11	3824PS	26916	7.5	1	54	55		54	1.46	0.90	55	-1.53	54	
Vetkruid 12	3824PS	26917	4.5	1	52	52		52	0.55	-	55	-0.60	52	
Vetkruid 13	3824PS	26919	7.5	1	56	57		56	1.13	0.36	59	-1.11	56	
Vetkruid 14	3824PS	26921	4.5	1	49	50		50	0.08	-	52	-1.15	49	
Vetkruid 16	3824PS	26922	7.5	1	53	54		53	1.37	0.73	56	-1.33	53	
Victoriestraat 1	3815ML	3856	7.5	1	53	61		53	8.08	7.60	61	-8.94	52	
Victoriestraat 2	3815MP	3892	7.5	1	53	63		53	9.85	9.29	63	-10.84	52	
Victoriestraat 3	3815ML	3857	7.5	1	53	61		53	7.90	7.47	61	-8.91	52	
Victoriestraat 4	3815MP	3893	7.5	1	53	63		53	9.54	9.29	63	-10.88	52	
Victoriestraat 5	3815ML	3858	7.5	1	53	61		53	7.84	7.12	61	-8.80	52	
Victoriestraat 6	3815MP	3894	7.5	1	54	63		54	9.57	8.58	63	-10.90	52	
Victoriestraat 7	3815ML	3859	7.5	1	53	60		53	7.61	6.96	61	-8.57	52	
Victoriestraat 8	3815MP	3895	7.5	1	53	63		53	9.98	9.92	63	-11.02	52	
Victoriestraat 9	3815ML	3860	7.5	1	53	60		53	7.08	6.72	61	-8.22	52	
Victoriestraat 10	3815MP	3896	7.5	1	53	64		53	10.52	10.29	64	-11.42	52	
Victoriestraat 11	3815ML	3861	7.5	1	53	60		53	7.34	6.64	61	-8.32	52	
Victoriestraat 12	3815MP	3898	7.5	1	52	64		52	12.05	11.88	64	-12.78	52	
Victoriestraat 12	3815MP	3897	7.5	1	54	64		54	10.64	9.69	64	-11.60	53	
Victoriestraat 12	3815MP	3898	4.5	1	49	64		50	13.74	13.24	64	-15.24	48	
Victoriestraat 13	3815ML	3862	7.5	1	53	60		53	6.85	6.23	60	-7.94	52	
Victoriestraat 14	3815MP	3899	7.5	1	53	64		53	10.90	10.84	64	-11.88	52	
Victoriestraat 14	3815MP	3899	4.5	1	50	64		50	13.33	13.13	64	-14.24	49	
Victoriestraat 15	3815ML	3863	7.5	1	53	59		53	6.54	5.96	60	-7.61	52	
Victoriestraat 16	3815MP	3900	7.5	1	54	64		54	9.89	9.78	64	-10.98	53	
Victoriestraat 17	3815ML	3865	7.5	1	50	59		50	8.74	8.57	60	-9.08	50	
Victoriestraat 17	3815ML	3864	7.5	1	53	59		53	6.78	6.00	60	-7.65	52	
Victoriestraat 18	3815MP	3901	7.5	1	54	64		54	9.74	9.51	64	-10.94	53	
Victoriestraat 20	3815MP	3902	7.5	1	54	64		54	9.60	9.42	64	-10.67	53	
Victoriestraat 22	3815MP	3903	7.5	1	55	64		55	8.21	8.15	64	-9.63	54	
Victoriestraat 24	3815MP	3906	7.5	1	53	61		53	8.26	7.97	62	-9.38	52	
Victoriestraat 24	3815MP	3905	7.5	1	54	61		54	7.15	6.19	61	-8.14	53	
Victoriestraat 26	3815MP	3907	7.5	1	53	61		53	8.07	7.59	62	-9.21	52	
Victoriestraat 28	3815MP	3908	7.5	1	52	61		52	8.70	8.45	62	-9.38	52	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Victoriestraat 30	3815MP	3909	7.5	1	52	61	52	9.01	8.30	62	-9.63	51	
Victoriestraat 32	3815MP	3910	7.5	1	52	61	52	9.14	8.23	62	-9.73	51	
Victoriestraat 34	3815MP	3911	7.5	1	51	60	51	9.00	8.79	61	-9.55	51	
Victoriestraat 36	3815MP	3912	7.5	1	51	60	51	8.82	8.42	60	-9.62	50	
Victoriestraat 38	3815MP	3913	7.5	1	52	60	52	7.73	7.52	60	-8.83	51	
Victoriestraat 39	3815MN	3866	7.5	1	54	60	54	5.91	5.31	61	-7.02	53	
Victoriestraat 40	3815MP	3914	7.5	1	53	61	53	7.98	7.12	62	-8.48	52	
Victoriestraat 41	3815MN	3869	7.5	1	53	59	53	5.95	5.32	60	-6.71	52	
Victoriestraat 42	3815MP	3915	7.5	1	52	60	52	7.92	7.91	62	-8.43	52	
Victoriestraat 43	3815MN	3869	7.5	1	53	59	53	6.26	5.34	59	-6.99	52	
Victoriestraat 44	3815MP	3916	7.5	1	53	61	53	7.61	7.15	62	-8.18	52	
Victoriestraat 45	3815MN	3873	7.5	1	53	59	53	5.44	5.42	59	-6.69	52	
Victoriestraat 46	3815MP	3917	7.5	1	54	61	54	7.05	6.10	62	-7.72	53	
Victoriestraat 47	3815MN	3874	7.5	1	53	58	53	5.50	5.01	60	-6.58	52	
Victoriestraat 49	3815MN	3875	7.5	1	53	58	53	5.09	4.88	60	-6.31	52	
Victoriestraat 50	3815MR	3929	7.5	1	54	61	54	6.67	6.01	62	-7.49	53	
Victoriestraat 51	3815MN	3876	7.5	1	52	58	52	6.08	5.16	59	-6.64	51	
Victoriestraat 52	3815MR	3930	7.5	1	54	61	54	6.99	6.07	62	-7.83	53	
Victoriestraat 53	3815MN	3877	7.5	1	51	57	51	6.28	5.97	59	-6.71	51	
Victoriestraat 54	3815MR	3931	7.5	1	53	60	53	7.00	6.95	62	-7.85	53	
Victoriestraat 55	3815MN	3878	7.5	1	51	57	51	6.29	5.90	59	-6.78	51	
Victoriestraat 56	3815MR	3932	7.5	1	53	61	53	7.68	7.29	62	-8.40	52	
Victoriestraat 57	3815MN	3879	7.5	1	51	57	51	6.10	5.83	59	-6.66	51	
Victoriestraat 58	3815MR	3933	7.5	1	53	61	53	7.83	7.36	62	-8.51	52	
Victoriestraat 59	3815MN	3880	7.5	1	52	58	52	5.90	5.58	60	-6.56	52	
Victoriestraat 60	3815MR	3934	7.5	1	53	61	53	8.03	7.68	63	-8.87	52	
Victoriestraat 61	3815MN	3881	7.5	1	51	57	51	5.92	5.74	59	-6.35	51	
Victoriestraat 62	3815MR	3935	7.5	1	53	61	53	8.41	7.97	63	-9.24	52	
Victoriestraat 63	3815MN	3883	7.5	1	51	57	51	6.16	5.88	59	-6.67	51	
Victoriestraat 64	3815MR	3936	7.5	1	54	62	54	7.95	7.04	62	-9.17	52	
Victoriestraat 65	3815MN	3884	7.5	1	51	57	51	6.01	5.54	59	-6.49	51	
Victoriestraat 66	3815MR	3938	7.5	1	53	63	53	9.65	9.26	64	-10.45	52	
Victoriestraat 67	3815MN	3885	7.5	1	51	57	51	6.19	5.68	59	-6.68	50	
Victoriestraat 69	3815MN	3886	7.5	1	51	57	51	6.54	6.00	60	-7.00	50	
Victoriestraat 71	3815MN	3887	7.5	1	51	58	51	7.11	6.58	60	-7.58	50	
Victoriestraat 73	3815MN	3888	7.5	1	51	59	51	7.70	7.28	60	-8.18	51	
Victoriestraat 75	3815MN	3889	7.5	1	51	60	51	8.66	8.37	61	-9.11	51	
Victoriestraat 77	3815MN	3891	7.5	1	51	61	51	9.55	9.09	62	-10.40	50	
Victoriestraat 77	3815MN	3890	7.5	1	53	61	53	8.40	7.55	62	-9.28	52	
Vijfvingerkruid 1	3824PR	26888	7.5	1	55	56	55	0.97	0.46	57	-0.97	55	
Vijfvingerkruid 2	3824PR	26889	7.5	1	55	55	55	0.84	-	56	-0.82	55	
Vijfvingerkruid 3	3824PR	26891	7.5	1	55	56	55	0.97	0.36	57	-1.00	55	
Vijfvingerkruid 4	3824PR	26892	7.5	1	55	56	55	0.87	0.23	56	-0.91	55	
Vijfvingerkruid 5	3824PR	26893	4.5	1	49	50	50	0.07	-	50	-0.83	49	
Vijfvingerkruid 6	3824PR	26894	4.5	1	50	51	50	0.66	0.16	51	-0.67	50	
Vijfvingerkruid 7	3824PR	26895	7.5	1	55	56	55	0.87	0.16	56	-0.89	55	
Vijfvingerkruid 8	3824PR	26896	7.5	1	55	56	55	0.87	0.17	56	-0.84	55	
Vijfvingerkruid 9	3824PR	26897	7.5	1	55	56	55	0.83	0.07	57	-0.86	55	
Vijfvingerkruid 10	3824PR	26898	7.5	1	55	55	55	0.81	-	56	-0.85	55	
Vijfvingerkruid 11	3824PR	26899	7.5	1	55	56	55	0.78	0.06	57	-0.84	55	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vijfvingerkruid 12	3824PR	26900	7.5	1	54	55	54	0.90	0.84	55	-0.87	54	
Vijfvingerkruid 13	3824PR	26901	7.5	1	55	56	55	0.78	0.11	57	-0.86	55	
Vijfvingerkruid 14	3824PR	26902	7.5	1	54	55	54	0.88	0.50	55	-0.83	54	
Vijfvingerkruid 15	3824PR	26903	7.5	1	55	55	55	0.75	-	57	-0.86	54	
Vijfvingerkruid 16	3824PR	26904	7.5	1	53	54	53	1.23	0.31	55	-1.19	53	
Vingerhoedskruid 1	3824PP	26868	7.5	1	56	57	56	0.84	0.11	58	-0.96	56	
Vingerhoedskruid 2	3824PP	26869	7.5	1	54	55	54	0.78	0.65	57	-0.84	54	
Vingerhoedskruid 3	3824PP	26870	7.5	1	55	56	55	0.66	0.39	57	-0.75	55	
Vingerhoedskruid 3	3824PP	26871	7.5	1	55	56	55	0.88	0.49	58	-0.98	55	
Vingerhoedskruid 4	3824PP	26873	7.5	1	55	55	55	0.74	-	57	-0.81	55	
Vingerhoedskruid 4	3824PP	26872	7.5	1	55	55	55	0.68	-	56	-0.72	55	
Vingerhoedskruid 5	3824PP	26874	4.5	1	51	52	51	0.68	0.03	53	-0.82	51	
Vingerhoedskruid 6	3824PP	26875	4.5	1	52	52	52	0.57	-	54	-0.64	52	
Vingerhoedskruid 7	3824PP	26876	4.5	1	50	50	50	0.50	-	51	-0.76	50	
Vingerhoedskruid 8	3824PP	26877	7.5	1	55	56	55	0.61	0.47	57	-0.65	55	
Vingerhoedskruid 8	3824PP	26878	7.5	1	55	56	55	0.78	0.51	58	-0.81	55	
Vingerhoedskruid 9	3824PP	26879	7.5	1	55	56	55	1.05	0.09	58	-1.19	54	
Vingerhoedskruid 9	3824PP	26880	7.5	1	55	56	55	0.86	0.59	59	-0.99	55	
Vingerhoedskruid 10	3824PP	26881	4.5	1	51	52	51	0.61	0.50	54	-0.71	51	
Vingerhoedskruid 11	3824PP	26882	7.5	1	55	56	55	1.00	0.27	58	-1.02	55	
Vingerhoedskruid 12	3824PP	26883	7.5	1	55	56	55	0.83	0.23	58	-0.89	55	
Vingerhoedskruid 13	3824PP	26884	7.5	1	56	56	56	0.95	-	60	-0.99	56	
Vingerhoedskruid 14	3824PP	26885	4.5	1	50	51	50	0.60	0.54	53	-0.85	50	
Vingerhoedskruid 15	3824PP	26886	7.5	1	56	57	56	0.88	0.13	60	-1.00	56	
Vingerhoedskruid 16	3824PP	26887	7.5	1	53	54	53	1.14	0.78	56	-1.24	53	
Vinkenbaan 35	3815RC	5120	7.5	1	44	50	50	-0.48	-	50	-6.21	43	
Vinselaarseweg 12	3836PG	43973	7.5	1	50	53	50	3.03	2.77	53	-2.51	51	X
Vinselaarseweg 12	3836PG	43973	4.5	1	50	53	50	3.05	2.68	53	-2.53	51	X
Vinselaarseweg 14	3836PG	43975	4.5	1	47	50	50	0.02	-	50	-2.52	48	
Vivaldistraat 4	3816VM	8955	7.5	1	47	53	50	2.69	2.19	55	-5.68	47	
Vivaldistraat 6	3816VM	8958	7.5	1	48	53	50	3.19	2.69	56	-5.81	47	
Vivaldistraat 8	3816VM	8959	7.5	1	47	53	50	3.34	2.84	56	-6.46	47	
Vivaldistraat 10	3816VM	8961	7.5	1	48	52	50	1.65	1.15	56	-3.65	48	
Vivaldistraat 10	3816VM	8962	7.5	1	48	52	50	2.34	1.84	56	-4.34	48	
Vivaldistraat 11	3816VL	8871	7.5	2	47	51	50	1.42	0.92	54	-4.67	47	
Vivaldistraat 13	3816VL	8924	7.5	1	48	51	50	1.19	0.69	54	-3.82	47	
Vivaldistraat 14	3816VM	8963	7.5	1	47	50	50	0.09	-	54	-3.19	47	
Vivaldistraat 15	3816VL	8925	7.5	1	48	52	50	2.09	1.59	55	-4.33	48	
Vivaldistraat 16	3816VM	8965	7.5	1	48	50	50	0.26	-	53	-2.96	47	
Vivaldistraat 16	3816VM	8964	7.5	1	47	50	50	-0.05	-	53	-3.12	47	
Vivaldistraat 17	3816VL	8926	7.5	1	48	51	50	1.03	0.53	55	-3.71	47	
Vivaldistraat 18	3816VM	8966	7.5	1	48	51	50	0.60	0.10	53	-3.36	47	
Vivaldistraat 19	3816VL	8927	7.5	1	47	51	50	1.05	0.55	54	-4.13	47	
Vivaldistraat 20	3816VM	8967	7.5	1	48	51	50	0.52	0.02	54	-3.30	47	
Vivaldistraat 21	3816VL	8928	7.5	1	47	51	50	0.94	0.44	54	-4.27	47	
Vivaldistraat 22	3816VM	8969	7.5	1	48	50	50	0.41	-	54	-3.00	47	
Vivaldistraat 23	3816VL	8929	7.5	1	47	50	50	-0.28	-	53	-3.15	47	
Vivaldistraat 23	3816VL	8930	7.5	1	47	50	50	-0.19	-	52	-3.13	47	
Vivaldistraat 24	3816VM	8970	7.5	1	48	51	50	1.01	0.51	55	-3.48	48	
Vivaldistraat 25	3816VL	8931	7.5	1	47	50	50	-0.50	-	53	-2.82	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vivaldistraat 26	3816VM	8971	7.5	1	48	51		50	1.10	0.60	55	-3.51	48	
Vivaldistraat 27	3816VL	8932	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	53	-2.83	47	
Vivaldistraat 28	3816VM	8973	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	56	-3.04	48	
Vivaldistraat 29	3816VL	8933	7.5	1	47	50		50	-0.18	-	53	-2.82	47	
Vivaldistraat 30	3816VM	8974	7.5	1	48	51		50	1.05	0.55	56	-3.25	48	
Vivaldistraat 30	3816VM	8975	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	55	-2.81	48	
Vivaldistraat 31	3816VL	8934	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	53	-2.80	47	
Vivaldistraat 32	3816VM	8976	7.5	1	48	51		50	1.01	0.51	57	-2.83	48	
Vivaldistraat 33	3816VL	8935	7.5	1	48	50		50	-0.15	-	53	-2.77	47	
Vivaldistraat 34	3816VM	8977	7.5	1	49	52		50	1.64	1.14	57	-3.39	48	
Vivaldistraat 35	3816VL	8936	7.5	1	48	50		50	-0.01	-	54	-2.80	47	
Vivaldistraat 35	3816VL	8937	7.5	1	48	50		50	0.25	-	54	-2.83	47	
Vivaldistraat 36	3816VM	8978	7.5	1	48	51		50	1.12	0.62	57	-3.32	48	
Vivaldistraat 37	3816VL	8938	7.5	1	49	52		50	2.44	1.94	56	-4.14	48	
Vivaldistraat 38	3816VM	8980	7.5	1	48	51		50	0.73	0.23	57	-2.90	48	
Vivaldistraat 38	3816VM	8979	7.5	1	49	51		50	0.58	0.08	55	-2.62	48	
Vivaldistraat 39	3816VL	8939	7.5	1	48	52		50	1.55	1.05	55	-3.67	48	
Vivaldistraat 40	3816VM	8981	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	58	-3.24	49	
Vivaldistraat 41	3816VL	8940	7.5	1	48	51		50	0.78	0.28	55	-2.87	48	
Vivaldistraat 42	3816VM	8982	7.5	1	49	52		50	1.50	1.00	59	-3.35	48	
Vivaldistraat 43	3816VL	8941	7.5	1	49	51		50	1.46	0.96	55	-3.11	48	
Vivaldistraat 44	3816VM	8983	7.5	1	50	52		50	1.57	1.07	61	-2.37	49	
Vivaldistraat 45	3816VL	8942	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	55	-2.93	48	
Vivaldistraat 46	3816VM	8985	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	60	-2.55	49	
Vivaldistraat 47	3816VL	8943	7.5	1	48	51		50	0.99	0.49	54	-3.12	48	
Vivaldistraat 48	3816VM	8986	7.5	1	50	53		50	2.57	2.07	61	-2.58	50	
Vivaldistraat 49	3816VL	8945	7.5	1	48	50		50	0.32	-	54	-2.64	48	
Vivaldistraat 49	3816VL	8944	7.5	1	48	50		50	0.50	-	54	-2.70	48	
Vivaldistraat 51	3816VL	8946	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	55	-2.99	48	
Vivaldistraat 53	3816VL	8947	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	56	-2.65	49	
Vivaldistraat 55	3816VL	8948	7.5	1	49	51		50	0.88	0.38	56	-2.80	48	
Vivaldistraat 57	3816VL	8949	7.5	1	48	50		50	0.45	-	56	-2.53	48	
Vivaldistraat 59	3816VL	8950	7.5	1	48	50		50	0.36	-	56	-2.49	48	
Vivaldistraat 61	3816VL	8952	7.5	1	48	50		50	0.23	-	56	-2.45	48	
Vivaldistraat 61	3816VL	8951	7.5	1	48	50		50	0.45	-	56	-2.52	48	
Vivaldistraat 63	3816VL	8953	7.5	1	51	53		51	2.73	1.94	62	-2.92	51	
Vogelweide 13	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 14	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 15	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 16	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 17	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 18	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 19	3815HA	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 20	3815HB	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 21	3815HB	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 22	3815HB	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 23	3815HB	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 24	3815HB	3082	7.5	2	45	51		50	0.79	0.29	51	-6.27	45	
Vogelweide 25	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 26	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vogelweide 27	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 28	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 29	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 30	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 31	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 32	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 33	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 34	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 35	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 36	3815HB	3080	10.5	2	46	52		50	1.51	1.01	52	-6.23	45	
Vogelweide 37	3815HB	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 38	3815HB	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 39	3815HB	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 40	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 41	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 42	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 43	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 44	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 45	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 46	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 47	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 48	3815HC	3080	13.5	2	47	52		50	1.70	1.20	52	-6.13	46	
Vogelweide 49	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 50	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 51	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 52	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 53	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 54	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 55	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 56	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 57	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 58	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 59	3815HC	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 60	3815HD	3080	16.5	2	47	52		50	1.75	1.25	52	-6.12	46	
Vogelweide 61	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 62	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 63	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 64	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 65	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 66	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 67	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 68	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 69	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 70	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 71	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 72	3815HD	3080	19.5	2	46	52		50	1.57	1.07	52	-6.13	45	
Vogelweide 73	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 74	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 75	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 76	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vogelweide 77	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 78	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 79	3815HD	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 80	3815HE	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 81	3815HE	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 82	3815HE	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 83	3815HE	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 84	3815HE	3080	22.5	2	46	52		50	1.59	1.09	52	-6.00	46	
Vogelweide 85	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 86	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 87	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 88	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 89	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 90	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 91	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 92	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 93	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 94	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 95	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Vogelweide 96	3815HE	3080	25.5	2	46	52		50	1.66	1.16	52	-6.00	46	
Voltastraat 31	3817KL	11364	7.5	1	46	50		50	-0.25	-	50	-4.87	45	
Voltastraat 35	3817KL	11366	7.5	1	46	50		50	-0.02	-	50	-4.74	45	
Voltastraat 37	3817KL	11368	7.5	1	46	50		50	0.05	-	50	-4.93	45	
Voltastraat 39	3817KL	11369	7.5	1	46	50		50	-0.05	-	50	-5.13	45	
Voltastraat 43	3817KM	11372	7.5	1	47	50		50	0.17	-	50	-4.38	46	
Voltastraat 45	3817KM	11374	7.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.64	47	
Voltastraat 45	3817KM	11375	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.42	47	
Voltastraat 47	3817KM	11376	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-3.60	46	
Vossenstraat 1	3817WH	12761	4.5	1	42	49		50	-0.61	-	50	-8.17	41	
Vossenstraat 2	3817WH	12762	4.5	1	42	50		50	-0.31	-	50	-8.11	42	
Vossenstraat 3	3817WH	12763	4.5	1	43	49		50	-0.68	-	50	-7.10	42	
Vossenstraat 4	3817WH	12764	4.5	1	43	50		50	-0.20	-	50	-7.42	42	
Vossenstraat 5	3817WH	12765	4.5	1	42	50		50	-0.44	-	50	-8.08	41	
Vossenstraat 6	3817WH	12766	4.5	1	43	50		50	0.04	-	50	-7.38	43	
Vossenstraat 7	3817WH	12767	4.5	1	43	50		50	0.24	-	50	-7.28	43	
Vossenstraat 8	3817WH	12768	4.5	1	43	50		50	0.06	-	50	-7.78	42	
Vossenstraat 9	3817WH	12771	4.5	1	43	50		50	0.09	-	50	-7.44	43	
Vossenstraat 10	3817WH	12772	4.5	1	42	51		50	0.51	0.01	51	-8.65	42	
Vossenstraat 11	3817WH	12773	4.5	1	43	51		50	0.80	0.30	51	-8.42	42	
Vossenstraat 12	3817WH	12775	4.5	1	43	51		50	0.70	0.20	51	-8.45	42	
Vossenstraat 13	3817WH	12776	4.5	1	42	50		50	0.42	-	51	-8.51	42	
Vossenstraat 14	3817WH	12777	4.5	1	42	51		50	0.56	0.06	51	-9.06	42	
Vossenstraat 15	3817WH	12778	4.5	1	43	51		50	0.63	0.13	51	-8.50	42	
Vossenstraat 16	3817WH	12779	4.5	1	42	50		50	0.24	-	50	-8.68	42	
Vossenstraat 17	3817WH	12780	4.5	1	42	51		50	0.53	0.03	51	-9.21	41	
Vossenstraat 18	3817WH	12781	4.5	1	42	51		50	0.98	0.48	51	-9.02	42	
Vossenstraat 19	3817WH	12782	4.5	1	42	51		50	0.85	0.35	51	-8.86	42	
Vossenstraat 20	3817WH	12783	4.5	1	42	51		50	0.72	0.22	51	-9.27	41	
Vossenstraat 21	3817WH	12785	4.5	1	43	51		50	0.90	0.40	51	-8.87	42	
Wagnerstraat 2 B	3816WD	9167	10.5	1	43	46		50	-3.68	-	50	-4.17	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wagnerstraat 20	3816WE	9170	7.5	1	46	49		50	-0.67	-	52	-4.29	45	
Wagnerstraat 22	3816WE	9171	7.5	1	46	49		50	-0.84	-	51	-4.20	45	
Wagnerstraat 24	3816WE	9172	7.5	1	45	49		50	-1.02	-	51	-4.15	45	
Wagnerstraat 26	3816WE	9173	7.5	1	45	49		50	-1.06	-	51	-4.25	45	
Wagnerstraat 28	3816WE	9174	7.5	1	45	48		50	-1.59	-	51	-3.80	45	
Wagnerstraat 30	3816WE	9175	7.5	1	45	49		50	-1.37	-	51	-3.81	45	
Wagnerstraat 32	3816WE	9176	7.5	1	46	49		50	-1.16	-	52	-3.84	45	
Wagnerstraat 34	3816WE	9177	7.5	1	46	49		50	-0.96	-	52	-3.59	45	
Wagnerstraat 35	3816WB	9132	7.5	1	45	49		50	-0.65	-	52	-4.85	44	
Wagnerstraat 35	3816WB	9133	7.5	1	45	49		50	-0.53	-	52	-4.53	45	
Wagnerstraat 36	3816WE	9178	7.5	1	46	49		50	-1.16	-	52	-3.48	45	
Wagnerstraat 37	3816WB	9134	7.5	1	45	49		50	-1.46	-	52	-4.08	44	
Wagnerstraat 38	3816WE	9179	7.5	1	46	49		50	-1.33	-	52	-3.37	45	
Wagnerstraat 39	3816WB	9135	7.5	1	46	49		50	-1.04	-	52	-3.61	45	
Wagnerstraat 40	3816WE	9180	7.5	1	45	48		50	-1.91	-	52	-3.37	45	
Wagnerstraat 41	3816WB	9136	7.5	1	46	50		50	-0.47	-	52	-4.38	45	
Wagnerstraat 42	3816WE	9182	7.5	1	47	50		50	-0.15	-	54	-3.54	46	
Wagnerstraat 43	3816WB	9138	7.5	1	46	49		50	-1.49	-	53	-3.51	45	
Wagnerstraat 44	3816WG	9183	7.5	1	46	48		50	-1.53	-	54	-3.04	45	
Wagnerstraat 45	3816WB	9139	7.5	1	45	48		50	-2.10	-	52	-3.27	45	
Wagnerstraat 46	3816WG	9184	7.5	1	46	48		50	-1.52	-	53	-2.99	45	
Wagnerstraat 47	3816WB	9140	7.5	1	46	49		50	-1.43	-	53	-3.29	45	
Wagnerstraat 48	3816WG	9185	7.5	1	46	49		50	-1.49	-	53	-2.93	46	
Wagnerstraat 49	3816WB	9141	7.5	1	46	50		50	-0.40	-	53	-4.17	45	
Wagnerstraat 50	3816WG	9186	7.5	1	46	49		50	-1.47	-	53	-3.08	45	
Wagnerstraat 52	3816WG	9187	7.5	1	46	48		50	-1.53	-	53	-3.07	45	
Wagnerstraat 53	3816WB	9142	7.5	1	45	49		50	-0.84	-	52	-4.55	45	
Wagnerstraat 54	3816WG	9188	7.5	1	46	49		50	-1.26	-	53	-3.18	46	
Wagnerstraat 55	3816WB	9144	7.5	1	45	49		50	-0.64	-	52	-4.24	45	
Wagnerstraat 56	3816WG	9189	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	53	-3.20	46	
Wagnerstraat 57	3816WB	9146	7.5	1	45	49		50	-0.56	-	52	-4.35	45	
Wagnerstraat 57	3816WB	9147	7.5	1	46	49		50	-1.01	-	54	-3.41	46	
Wagnerstraat 58	3816WG	9190	7.5	1	46	49		50	-1.10	-	53	-3.17	46	
Wagnerstraat 58	3816WG	9191	7.5	1	46	49		50	-1.49	-	52	-2.97	46	
Wagnerstraat 59	3816WB	9149	7.5	1	46	50		50	-0.37	-	54	-4.33	45	
Wagnerstraat 60	3816WG	9192	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	53	-3.17	46	
Wagnerstraat 62	3816WG	9193	7.5	1	46	49		50	-1.23	-	53	-3.12	46	
Wagnerstraat 64	3816WG	9194	7.5	1	46	48		50	-1.54	-	53	-3.14	45	
Wagnerstraat 66	3816WG	9195	7.5	1	46	48		50	-1.51	-	52	-3.10	45	
Wagnerstraat 68	3816WG	9196	7.5	1	46	49		50	-1.46	-	52	-3.11	45	
Wagnerstraat 70	3816WG	9197	7.5	1	46	48		50	-1.54	-	52	-3.18	45	
Wagnerstraat 71	3816WC	9150	7.5	1	45	48		50	-1.94	-	53	-3.18	45	
Wagnerstraat 73	3816WC	9151	7.5	1	46	48		50	-1.58	-	53	-3.20	45	
Wagnerstraat 75	3816WC	9152	7.5	1	46	48		50	-1.64	-	52	-3.17	45	
Wagnerstraat 77	3816WC	9153	7.5	1	46	48		50	-1.90	-	52	-3.11	45	
Wagnerstraat 79	3816WC	9154	7.5	1	45	48		50	-1.51	-	53	-3.50	45	
Wagnerstraat 79	3816WC	9155	7.5	1	46	48		50	-1.95	-	51	-2.94	45	
Wagnerstraat 81	3816WC	9156	7.5	1	46	49		50	-1.01	-	53	-3.60	45	
Wagnerstraat 83	3816WC	9157	7.5	1	46	49		50	-0.63	-	54	-3.58	46	
Wagnerstraat 85	3816WC	9158	7.5	1	46	49		50	-0.71	-	53	-3.56	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wagnerstraat 87	3816WC	9159	7.5	1	46	49		50	-0.65	-	53	-3.81	46	
Wagnerstraat 89	3816WC	9160	7.5	1	46	49		50	-1.00	-	53	-3.66	45	
Wagnerstraat 91	3816WC	9161	7.5	1	46	49		50	-0.77	-	53	-3.56	46	
Wagnerstraat 93	3816WC	9162	7.5	1	46	49		50	-0.72	-	54	-3.43	46	
Wagnerstraat 95	3816WC	9163	7.5	1	47	49		50	-0.54	-	54	-3.39	46	
Waterdaal 3	3817GV	10534	4.5	14	42	50		50	0.05	-	50	-8.92	41	
Waterdaal 4	3817GV	10536	7.5	1	50	54		50	4.16	3.66	54	-5.28	49	
Waterdreef 18	3824HA	24894	10.5	1	49	51		50	0.95	0.45	51	-1.94	49	
Waterdreef 32	3824HA	24901	7.5	1	47	49		50	-0.74	-	50	-1.91	47	
Waterdreef 34	3824HA	24902	7.5	1	47	49		50	-0.88	-	50	-1.90	47	
Waterdreef 36	3824HA	24904	7.5	1	47	49		50	-0.91	-	50	-1.80	47	
Waterdreef 38	3824HA	24905	7.5	1	47	49		50	-0.89	-	50	-1.68	47	
Waterdreef 40	3824HA	24906	7.5	1	47	49		50	-1.04	-	50	-1.71	47	
Waterdreef 44	3824HA	24908	7.5	1	47	49		50	-0.73	-	50	-1.88	47	
Waterdreef 48	3824HA	24910	7.5	1	48	49		50	-0.66	-	50	-1.90	47	
Waterdreef 50	3824HA	24911	7.5	1	47	49		50	-0.78	-	50	-1.84	47	
Waterdreef 52	3824HA	24912	7.5	1	48	50		50	-0.29	-	50	-1.71	48	
Waterdreef 54	3824HA	24913	7.5	1	48	50		50	-0.25	-	50	-1.69	48	
Waterdreef 56	3824HA	24914	10.5	2	50	52		50	1.86	1.36	53	-1.84	50	
Waterdreef 60	3824HA	24915	7.5	2	48	50		50	0.03	-	51	-1.84	48	
Waterdreef 62	3824HA	24915	10.5	2	50	52		50	1.86	1.36	53	-1.84	50	
Waterdreef 66	3824HB	24920	10.5	2	50	52		50	1.70	1.20	53	-1.81	50	
Waterdreef 98	3824HB	24919	7.5	2	49	50		50	0.41	-	51	-1.87	49	
Waterdreef 100	3824HB	24919	7.5	2	49	50		50	0.41	-	51	-1.87	49	
Waterdreef 102	3824HB	24919	7.5	2	49	50		50	0.41	-	51	-1.87	49	
Waterdreef 104	3824HB	24919	7.5	2	49	50		50	0.41	-	51	-1.87	49	
Waterdreef 106	3824HB	24919	7.5	2	49	50		50	0.41	-	51	-1.87	49	
Waterdreef 108	3824HB	24921	7.5	2	48	50		50	0.28	-	51	-1.98	48	
Waterdreef 110	3824HB	24921	7.5	2	48	50		50	0.28	-	51	-1.98	48	
Waterdreef 112	3824HB	24921	7.5	2	48	50		50	0.28	-	51	-1.98	48	
Waterdreef 114	3824HB	24921	7.5	2	48	50		50	0.28	-	51	-1.98	48	
Waterdreef 116	3824HB	24921	7.5	2	48	50		50	0.28	-	51	-1.98	48	
Waterdreef 118	3824HB	24919	10.5	2	50	52		50	1.74	1.24	53	-1.90	50	
Waterdreef 120	3824HB	24919	10.5	2	50	52		50	1.74	1.24	53	-1.90	50	
Waterdreef 122	3824HB	24919	10.5	2	50	52		50	1.74	1.24	53	-1.90	50	
Waterdreef 124	3824HB	24919	10.5	2	50	52		50	1.74	1.24	53	-1.90	50	
Waterdreef 126	3824HB	24919	10.5	2	50	52		50	1.74	1.24	53	-1.90	50	
Waterdreef 128	3824HB	24921	10.5	2	50	52		50	1.72	1.22	53	-1.80	50	
Waterdreef 130	3824HB	24921	10.5	2	50	52		50	1.72	1.22	53	-1.80	50	
Waterdreef 132	3824HB	24921	10.5	2	50	52		50	1.72	1.22	53	-1.80	50	
Waterdreef 134	3824HB	24921	10.5	2	50	52		50	1.72	1.22	53	-1.80	50	
Waterdreef 136	3824HB	24921	10.5	2	50	52		50	1.72	1.22	53	-1.80	50	
Waterdreef 138	3824HB	24919	13.5	2	50	52		50	1.55	1.05	53	-2.04	50	
Waterdreef 140	3824HB	24919	13.5	2	50	52		50	1.55	1.05	53	-2.04	50	
Waterdreef 142	3824HB	24919	13.5	2	50	52		50	1.55	1.05	53	-2.04	50	
Waterdreef 144	3824HB	24919	13.5	2	50	52		50	1.55	1.05	53	-2.04	50	
Waterdreef 146	3824HB	24919	13.5	2	50	52		50	1.55	1.05	53	-2.04	50	
Waterdreef 148	3824HB	24921	13.5	2	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.97	50	
Waterdreef 150	3824HB	24921	13.5	2	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.97	50	
Waterdreef 152	3824HB	24921	13.5	2	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.97	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterdreef 154	3824HB	24921	13.5	2	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.97	50	
Waterdreef 156	3824HB	24921	13.5	2	50	52		50	1.50	1.00	53	-1.97	50	
Waterdreef 158	3824HB	24921	16.5	2	49	51		50	0.71	0.21	52	-1.95	49	
Waterdreef 160	3824HB	24921	16.5	2	49	51		50	0.71	0.21	52	-1.95	49	
Waterdreef 162	3824HB	24921	16.5	2	49	51		50	0.71	0.21	52	-1.95	49	
Waterdreef 176	3824HC	24926	10.5	2	50	52		50	2.02	1.63	53	-1.98	50	
Waterdreef 176	3824HC	24926	13.5	2	50	52		50	2.13	1.86	54	-2.11	50	
Waterdreef 176	3824HC	24926	16.5	2	50	52		50	2.04	1.70	53	-2.13	50	
Waterdreef 176	3824HC	24923	16.5	2	50	52		50	1.77	1.27	53	-2.08	50	
Waterdreef 182	3824HC	24924	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-1.71	49	
Waterdreef 184	3824HC	24924	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-1.71	49	
Waterdreef 186	3824HC	24924	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-1.71	49	
Waterdreef 188	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 188	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 188	3824HC	24928	16.5	2	50	52		50	1.87	1.50	53	-2.04	50	
Waterdreef 190	3824HC	24924	7.5	2	49	51		50	0.74	0.24	52	-1.71	49	
Waterdreef 192	3824HC	24928	7.5	2	49	51		50	0.64	0.14	52	-1.89	49	
Waterdreef 194	3824HC	24928	7.5	2	49	51		50	0.64	0.14	52	-1.89	49	
Waterdreef 196	3824HC	24928	7.5	2	49	51		50	0.64	0.14	52	-1.89	49	
Waterdreef 198	3824HC	24928	7.5	2	49	51		50	0.64	0.14	52	-1.89	49	
Waterdreef 200	3824HC	24928	7.5	2	49	51		50	0.64	0.14	52	-1.89	49	
Waterdreef 202	3824HC	24924	10.5	2	50	52		50	1.98	1.81	54	-1.80	51	X
Waterdreef 204	3824HC	24924	10.5	2	50	52		50	1.98	1.81	54	-1.80	51	X
Waterdreef 206	3824HC	24924	10.5	2	50	52		50	1.98	1.81	54	-1.80	51	X
Waterdreef 208	3824HC	24924	10.5	2	50	52		50	1.98	1.81	54	-1.80	51	X
Waterdreef 210	3824HC	24924	10.5	2	50	52		50	1.98	1.81	54	-1.80	51	X
Waterdreef 212	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 214	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 216	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 218	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 220	3824HC	24928	10.5	2	50	52		50	2.06	1.56	53	-1.89	50	
Waterdreef 222	3824HC	24924	13.5	2	50	52		50	2.14	1.96	54	-1.97	50	
Waterdreef 224	3824HC	24924	13.5	2	50	52		50	2.14	1.96	54	-1.97	50	
Waterdreef 226	3824HC	24924	13.5	2	50	52		50	2.14	1.96	54	-1.97	50	
Waterdreef 228	3824HC	24924	13.5	2	50	52		50	2.14	1.96	54	-1.97	50	
Waterdreef 230	3824HC	24924	13.5	2	50	52		50	2.14	1.96	54	-1.97	50	
Waterdreef 232	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 234	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 236	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 238	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 240	3824HC	24928	13.5	2	50	52		50	2.19	1.86	54	-2.04	50	
Waterdreef 242	3824HC	24924	16.5	2	50	52		50	1.98	1.48	53	-2.06	50	
Waterdreef 244	3824HC	24924	16.5	2	50	52		50	1.98	1.48	53	-2.06	50	
Waterdreef 246	3824HC	24924	16.5	2	50	52		50	1.98	1.48	53	-2.06	50	
Waterdreef 276	3824HD	24930	10.5	2	49	51		50	1.22	0.72	53	-1.80	49	
Waterdreef 276	3824HD	24930	7.5	2	49	51		50	0.67	0.17	52	-1.86	49	
Waterdreef 280	3824HD	24932	7.5	2	49	51		50	0.70	0.20	52	-1.88	49	
Waterdreef 282	3824HD	24932	10.5	2	49	51		50	1.23	0.73	53	-1.83	49	
Waterdreef 284	3824HD	24933	7.5	1	49	51		50	1.10	0.60	52	-1.91	49	
Waterdreef 286	3824HD	24934	7.5	1	49	51		50	1.09	0.59	52	-2.00	49	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterdreef 288	3824HD	24935	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	52	-2.00	49	
Waterdreef 290	3824HD	24936	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	52	-2.07	49	
Waterdreef 292	3824HD	24937	7.5	1	49	51		50	1.19	0.69	52	-2.03	49	
Waterdreef 294	3824HD	24938	7.5	1	49	51		50	1.12	0.62	52	-2.04	49	
Waterdreef 296	3824HD	24939	7.5	1	49	51		50	1.12	0.62	52	-1.97	49	
Waterdreef 298	3824HD	24940	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	52	-2.00	49	
Waterdreef 300	3824HD	24941	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	52	-2.02	49	
Waterdreef 302	3824HD	24942	7.5	1	49	51		50	1.30	0.80	52	-2.00	49	
Waterdreef 304	3824HD	24943	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	52	-2.00	49	
Waterdreef 306	3824HD	24944	7.5	1	50	52		50	1.52	1.02	52	-2.03	49	
Waterdreef 308	3824HD	24945	7.5	1	49	51		50	1.42	0.92	52	-2.08	49	
Waterdreef 310	3824HD	24946	7.5	1	50	52		50	1.72	1.22	53	-2.08	50	
Waterdreef 312	3824HD	24947	7.5	1	50	52		50	1.64	1.14	52	-2.11	50	
Waterdreef 314	3824HD	24948	7.5	1	50	52		50	1.80	1.30	53	-2.11	50	
Waterdreef 316	3824HD	24949	7.5	1	50	52		50	1.83	1.33	53	-2.08	50	
Waterdreef 318	3824HD	24950	7.5	1	50	52		50	1.87	1.37	53	-2.03	50	
Waterdreef 320	3824HD	24952	7.5	1	50	52		50	1.98	1.89	53	-1.97	50	
Waterdreef 322	3824HD	24954	7.5	1	50	52		50	1.94	1.58	53	-1.98	50	
Waterdreef 324	3824HD	24955	7.5	1	50	52		50	2.02	1.73	53	-2.04	50	
Waterdreef 326	3824HD	24956	7.5	1	50	52		50	2.02	1.58	53	-2.07	50	
Waterdreef 328	3824HD	24957	7.5	1	50	52		50	2.05	1.73	53	-2.07	50	
Waterdreef 330	3824HD	24958	7.5	1	50	52		50	2.05	1.81	53	-2.05	50	
Waterdreef 332	3824HD	24959	7.5	1	50	52		50	2.09	1.80	53	-2.05	50	
Waterdreef 334	3824HD	24960	7.5	1	50	52		50	2.06	1.78	53	-2.06	50	
Waterdreef 336	3824HD	24961	7.5	1	50	52		50	2.04	1.83	53	-2.06	50	
Waterdreef 338	3824HD	24962	7.5	1	50	52		50	2.03	1.93	53	-2.06	50	
Waterdreef 340	3824GM	24789	7.5	1	50	53		50	2.05	2.01	53	-1.98	51	X
Waterdreef 342	3824GM	24792	7.5	1	50	52		50	2.02	1.96	53	-1.97	50	
Waterdreef 344	3824GM	24795	7.5	1	51	53		51	2.09	1.22	54	-2.00	51	
Waterdreef 346	3824GM	24798	7.5	1	51	53		51	2.11	1.27	54	-1.98	51	
Waterdreef 348	3824GM	24801	7.5	1	51	53		51	2.14	1.21	54	-2.00	51	
Waterdreef 350	3824GM	24804	7.5	1	50	53		50	2.13	2.13	53	-2.00	51	X
Waterdreef 352	3824GM	24807	7.5	1	51	53		51	2.00	1.31	54	-1.93	51	
Waterdreef 354	3824GM	24810	7.5	1	51	53		51	2.02	1.27	54	-1.93	51	
Waterdreef 356	3824GM	24813	7.5	1	51	53		51	2.05	1.27	54	-1.95	51	
Waterdreef 358	3824GM	24816	7.5	1	51	53		51	2.07	1.48	54	-1.94	51	
Waterdreef 360	3824GM	24819	7.5	1	51	53		51	1.99	1.31	53	-1.91	51	
Waterdreef 362	3824GM	24822	7.5	1	51	53		51	2.04	1.20	53	-1.95	51	
Waterdreef 364	3824GM	24825	7.5	1	51	53		51	2.07	1.48	54	-1.96	51	
Waterdreef 366	3824GM	24831	7.5	1	50	51		50	1.26	0.76	52	-1.63	50	
Waterdreef 366	3824GM	24829	7.5	1	49	51		50	0.86	0.36	51	-1.40	49	
Waterdreef 366	3824GM	24828	7.5	1	49	51		50	0.51	0.01	51	-1.82	49	
Waterdreef 368	3824GM	24833	7.5	1	50	52		50	1.63	1.40	52	-1.58	50	
Waterdreef 368	3824GM	24832	7.5	1	50	52		50	2.08	2.00	53	-2.04	50	
Waterdreef 370	3824GM	24835	7.5	1	50	52		50	2.12	1.98	53	-2.04	50	
Waterdreef 372	3824GM	24838	7.5	1	50	53		50	2.11	2.06	53	-2.03	51	X
Waterdreef 374	3824GM	24841	7.5	1	50	52		50	2.08	1.93	53	-1.98	50	
Waterdreef 376	3824GM	24844	7.5	1	50	52		50	2.12	1.83	53	-1.99	50	
Waterdreef 378	3824GM	24847	7.5	1	50	52		50	2.09	1.78	53	-1.98	50	
Waterdreef 380	3824GM	24850	7.5	1	50	52		50	2.00	1.88	53	-1.95	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterdreef 382	3824GM	24853	7.5	1	50	52		50	2.02	1.88	53	-1.94	50	
Waterdreef 384	3824GM	24856	7.5	1	50	52		50	1.98	1.74	53	-1.93	50	
Waterdreef 386	3824GM	24859	7.5	1	50	52		50	1.98	1.86	53	-1.87	50	
Waterdreef 388	3824GM	24862	7.5	1	50	52		50	1.90	1.48	53	-1.89	50	
Waterdreef 390	3824GM	24865	7.5	1	50	52		50	1.93	1.53	53	-1.87	50	
Waterdreef 392	3824GM	24868	7.5	1	50	52		50	1.94	1.82	53	-1.86	50	
Waterdreef 394	3824GM	24871	7.5	1	51	52		51	1.93	1.00	53	-1.80	51	
Waterdreef 396	3824GM	24874	7.5	1	50	52		50	1.86	1.83	53	-1.79	51	X
Waterdreef 398	3824GM	24877	7.5	1	51	53		51	1.86	1.03	53	-1.77	51	
Waterdreef 400	3824GM	24880	7.5	1	51	53		51	1.88	1.18	53	-1.76	51	
Waterdreef 402	3824GM	24883	7.5	1	51	52		51	1.83	0.88	53	-1.75	51	
Waterdrieblad 1	3824GK	24725	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-1.48	49	
Waterdrieblad 1	3824GK	24724	4.5	1	49	51		50	0.56	0.06	50	-1.80	49	
Waterdrieblad 2	3824GK	24727	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-1.71	49	
Waterdrieblad 2	3824GK	24726	4.5	1	50	51		50	1.45	0.95	51	-1.80	50	
Waterdrieblad 3	3824GK	24728	4.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-1.79	48	
Waterdrieblad 4	3824GK	24729	4.5	1	50	51		50	1.33	0.83	51	-1.66	50	
Waterdrieblad 5	3824GK	24730	4.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-1.71	48	
Waterdrieblad 6	3824GK	24731	4.5	1	50	51		50	1.32	0.82	51	-1.81	50	
Waterdrieblad 7	3824GK	24732	4.5	1	48	50		50	-0.31	-	49	-1.63	48	
Waterdrieblad 8	3824GK	24733	4.5	1	50	51		50	1.38	0.88	51	-1.60	50	
Waterdrieblad 9	3824GK	24734	4.5	1	48	50		50	-0.36	-	49	-1.54	48	
Waterdrieblad 10	3824GK	24735	4.5	1	49	51		50	1.09	0.59	51	-1.75	49	
Waterdrieblad 12	3824GK	24737	4.5	1	49	51		50	1.16	0.66	51	-1.65	50	
Waterdrieblad 14	3824GK	24739	4.5	1	49	51		50	0.70	0.20	51	-1.63	49	
Waterdrieblad 16	3824GK	24741	4.5	1	49	51		50	0.94	0.44	51	-1.59	49	
Waterdrieblad 18	3824GK	24743	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-1.64	49	
Waterdrieblad 20	3824GK	24746	4.5	1	50	51		50	1.46	0.96	51	-1.65	50	
Waterdrieblad 21	3824GK	24750	4.5	1	50	51		50	1.25	0.75	51	-1.42	50	
Waterdrieblad 22	3824GK	24751	4.5	1	50	52		50	1.61	1.21	52	-1.59	50	
Watergentiaan 1	3824GL	24754	4.5	1	49	51		50	0.65	0.15	51	-1.74	49	
Watergentiaan 2	3824GL	24756	4.5	1	49	50		50	0.35	-	50	-1.68	49	
Watergentiaan 3	3824GL	24757	4.5	1	49	50		50	0.25	-	50	-1.56	49	
Watergentiaan 4	3824GL	24759	4.5	1	50	51		50	1.29	0.79	51	-1.58	50	
Watergentiaan 6	3824GL	24762	4.5	1	48	50		50	-0.47	-	49	-1.57	48	
Watergentiaan 6	3824GL	24763	4.5	1	49	50		50	0.34	-	50	-1.72	49	
Watergentiaan 7	3824GL	24766	4.5	1	48	50		50	0.21	-	50	-1.76	48	
Watergentiaan 8	3824GL	24767	4.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-1.84	48	
Watergentiaan 8	3824GL	24768	4.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-1.76	48	
Watergentiaan 9	3824GL	24771	4.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-1.70	49	
Watergentiaan 10	3824GL	24774	4.5	1	50	52		50	1.50	1.00	52	-1.91	50	
Watergentiaan 11	3824GL	24776	4.5	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-1.93	49	
Watergentiaan 12	3824GL	24779	4.5	1	49	51		50	1.27	0.77	51	-1.83	49	
Watergentiaan 12	3824GL	24780	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-1.79	49	
Watergentiaan 13	3824GL	24781	4.5	1	49	50		50	0.49	-	51	-1.95	49	
Watergentiaan 14	3824GL	24784	4.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-1.74	49	
Watergentiaan 14	3824GL	24783	4.5	1	49	51		50	0.94	0.44	51	-1.88	49	
Watergentiaan 15	3824GL	24785	4.5	1	50	51		50	1.41	0.91	51	-1.79	50	
Watergentiaan 16	3824GL	24786	4.5	1	49	51		50	1.26	0.76	51	-1.81	49	
Watergentiaan 17	3824GL	24787	4.5	1	50	52		50	1.58	1.08	52	-1.77	50	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterjuffer 1	3824HM	25120	7.5	1	47	49		50	-0.73	-	50	-1.94	47	
Waterjuffer 3	3824HM	25121	7.5	1	47	49		50	-0.71	-	50	-1.95	47	
Waterjuffer 5	3824HM	25122	7.5	1	47	49		50	-0.96	-	50	-1.98	47	
Waterjuffer 7	3824HM	25123	7.5	1	47	49		50	-0.97	-	50	-2.00	47	
Waterlelie 1	3824GJ	24648	4.5	1	49	51		50	0.90	0.40	51	-1.49	49	
Waterlelie 2	3824GJ	24651	4.5	1	48	50		50	-0.41	-	50	-1.64	48	
Waterlelie 3	3824GJ	24653	4.5	1	48	50		50	-0.37	-	50	-1.56	48	
Waterlelie 3	3824GJ	24654	4.5	1	48	50		50	0.11	-	50	-1.71	48	
Waterlelie 3	3824GJ	24652	4.5	1	48	50		50	-0.21	-	50	-1.75	48	
Waterlelie 4	3824GJ	24657	4.5	1	49	50		50	0.15	-	50	-1.57	49	
Waterlelie 4	3824GJ	24655	4.5	1	48	50		50	-0.09	-	50	-1.75	48	
Waterlelie 5	3824GJ	24658	4.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-1.73	48	
Waterlelie 5	3824GJ	24660	4.5	1	48	50		50	-0.02	-	50	-1.62	48	
Waterlelie 6	3824GJ	24663	4.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-1.68	48	
Waterlelie 6	3824GJ	24661	4.5	1	48	50		50	-0.30	-	50	-1.77	48	
Waterlelie 7	3824GJ	24665	4.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-1.63	48	
Waterlelie 7	3824GJ	24666	4.5	1	49	50		50	0.25	-	50	-1.74	49	
Waterlelie 7	3824GJ	24664	4.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-1.77	48	
Waterlelie 8	3824GJ	24669	4.5	1	48	50		50	-0.24	-	50	-1.69	48	
Waterlelie 9	3824GJ	24670	4.5	1	48	50		50	-0.27	-	50	-1.75	48	
Waterlelie 9	3824GJ	24672	4.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-1.70	48	
Waterlelie 10	3824GJ	24675	4.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-1.59	49	
Waterlelie 11	3824GJ	24678	4.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-1.43	48	
Waterlelie 11	3824GJ	24676	4.5	1	49	50		50	0.44	-	50	-1.65	49	
Waterlelie 12	3824GJ	24680	4.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-1.49	48	
Waterlelie 12	3824GJ	24679	4.5	1	48	50		50	0.13	-	50	-1.63	48	
Waterlelie 13	3824GJ	24683	4.5	1	48	50		50	0.17	-	50	-1.90	48	
Waterlelie 13	3824GJ	24682	4.5	1	49	50		50	0.45	-	50	-1.75	49	
Waterlelie 14	3824GJ	24684	4.5	1	48	50		50	-0.36	-	50	-1.72	48	
Waterlelie 14	3824GJ	24685	4.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-1.89	48	
Waterlelie 15	3824GJ	24687	4.5	1	48	50		50	0.04	-	50	-1.52	49	
Waterlelie 15	3824GJ	24688	4.5	1	49	50		50	0.09	-	50	-1.25	49	
Waterlelie 16	3824GJ	24691	4.5	1	50	51		50	1.22	0.72	51	-1.41	50	
Waterlelie 16	3824GJ	24690	4.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-1.98	49	
Waterlelie 17	3824GJ	24692	4.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-1.47	50	
Waterlelie 18	3824GJ	24694	4.5	1	49	51		50	0.80	0.30	51	-1.61	49	
Waterlelie 19	3824GJ	24697	4.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-1.62	49	
Waterlelie 20	3824GJ	24700	4.5	1	49	51		50	0.86	0.36	51	-1.66	49	
Waterlelie 21	3824GJ	24703	4.5	1	49	51		50	0.79	0.29	51	-1.63	49	
Waterlelie 22	3824GJ	24706	4.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-1.60	49	
Waterlelie 23	3824GJ	24709	4.5	1	49	51		50	1.13	0.63	51	-1.57	50	
Waterlelie 24	3824GJ	24712	4.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-1.54	49	
Waterlelie 25	3824GJ	24715	4.5	1	50	51		50	1.13	0.63	51	-1.50	50	
Waterlelie 26	3824GJ	24718	4.5	1	49	51		50	0.93	0.43	51	-1.50	49	
Waterlelie 27	3824GJ	24721	4.5	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-1.56	49	
Watermunt 1	3824GH	24581	4.5	1	49	51		50	0.58	0.08	51	-1.57	49	
Watermunt 2	3824GH	24584	4.5	1	48	50		50	-0.26	-	50	-1.64	48	
Watermunt 2	3824GH	24583	4.5	1	48	50		50	-0.09	-	50	-1.60	48	
Watermunt 3	3824GH	24585	4.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-1.72	48	
Watermunt 3	3824GH	24587	4.5	1	49	50		50	0.14	-	50	-1.68	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Watermunt 4	3824GH	24588	4.5	1	48		50	-0.29	-	50	-1.79	48	
Watermunt 4	3824GH	24590	4.5	1	48		50	-0.38	-	50	-1.67	48	
Watermunt 5	3824GH	24593	4.5	1	48		50	-0.08	-	50	-1.76	48	
Watermunt 5	3824GH	24591	4.5	1	48		50	-0.39	-	50	-1.80	48	
Watermunt 5	3824GH	24592	4.5	1	48		50	-0.07	-	50	-1.67	48	
Watermunt 6	3824GH	24594	4.5	1	48		50	-0.34	-	50	-1.78	48	
Watermunt 6	3824GH	24596	4.5	1	48		50	-0.04	-	50	-1.74	48	
Watermunt 7	3824GH	24597	4.5	1	49		50	0.36	-	50	-1.69	49	
Watermunt 7	3824GH	24599	4.5	1	48		50	-0.36	-	50	-1.72	48	
Watermunt 8	3824GH	24601	4.5	1	48		50	-0.32	-	50	-1.80	48	
Watermunt 8	3824GH	24602	4.5	1	49		50	0.42	-	50	-1.77	49	
Watermunt 8	3824GH	24600	4.5	1	48		50	-0.07	-	50	-1.75	48	
Watermunt 10	3824GH	24607	4.5	1	47		50	-0.57	-	50	-2.02	47	
Watermunt 11	3824GH	24609	4.5	1	49		50	0.62	0.12	51	-1.62	49	
Watermunt 13	3824GH	24614	4.5	1	49		50	0.25	-	50	-1.59	49	
Watermunt 13	3824GH	24615	4.5	1	48		50	0.28	-	50	-1.97	48	
Watermunt 13	3824GH	24616	4.5	1	48		50	-0.04	-	50	-1.71	48	
Watermunt 14	3824GH	24617	4.5	1	49		50	0.31	-	50	-1.65	49	
Watermunt 14	3824GH	24618	4.5	1	48		50	-0.28	-	50	-1.82	48	
Watermunt 15	3824GH	24619	4.5	1	49		50	0.65	0.15	51	-1.57	49	
Watermunt 16	3824GH	24622	4.5	1	49		50	0.58	0.08	51	-1.62	49	
Watermunt 17	3824GH	24627	4.5	1	48		50	-0.50	-	50	-1.77	48	
Watermunt 17	3824GH	24625	4.5	1	49		50	0.41	-	51	-1.64	49	
Watermunt 18	3824GH	24628	4.5	1	49		50	0.73	0.23	51	-1.69	49	
Watermunt 19	3824GH	24631	4.5	1	49		50	0.67	0.17	51	-1.58	49	
Watermunt 20	3824GH	24634	4.5	1	49		50	0.58	0.08	51	-1.60	49	
Watermunt 21	3824GH	24637	4.5	1	49		50	0.67	0.17	51	-1.50	49	
Watermunt 22	3824GH	24640	4.5	1	49		50	0.79	0.29	51	-1.54	49	
Watermunt 23	3824GH	24643	4.5	1	50		50	1.27	0.77	52	-1.57	50	
Waterscheerling 1	3824GA	24369	7.5	1	49		50	0.07	-	50	-1.30	49	
Waterscheerling 2	3824GC	24447	7.5	1	49		50	-0.05	-	50	-1.36	49	
Waterscheerling 3	3824GA	24371	7.5	1	48		50	-0.78	-	50	-1.62	48	
Waterscheerling 4	3824GC	24449	7.5	1	49		50	-0.12	-	50	-1.37	49	
Waterscheerling 5	3824GA	24374	7.5	1	48		50	-0.79	-	50	-1.59	48	
Waterscheerling 6	3824GC	24450	7.5	1	49		50	-0.08	-	50	-1.33	49	
Waterscheerling 7	3824GA	24377	7.5	1	48		50	-0.63	-	50	-1.59	48	
Waterscheerling 8	3824GC	24451	7.5	1	49		50	-0.20	-	50	-1.28	49	
Waterscheerling 9	3824GA	24380	7.5	1	48		50	-0.76	-	50	-1.53	48	
Waterscheerling 10	3824GC	24452	7.5	1	49		50	0.07	-	50	-1.23	49	
Waterscheerling 11	3824GA	24383	7.5	1	47		50	-1.01	-	50	-1.62	47	
Waterscheerling 12	3824GC	24453	7.5	1	49		50	0.32	-	51	-1.22	49	
Waterscheerling 13	3824GA	24385	7.5	1	47		50	-1.02	-	50	-1.57	47	
Waterscheerling 14	3824GC	24454	7.5	1	49		50	-0.04	-	50	-1.23	49	
Waterscheerling 15	3824GA	24388	7.5	1	47		50	-0.86	-	50	-1.61	48	
Waterscheerling 16	3824GC	24455	7.5	1	49		50	-0.15	-	50	-1.30	49	
Waterscheerling 17	3824GA	24391	7.5	1	48		50	-0.71	-	50	-1.57	48	
Waterscheerling 18	3824GC	24456	7.5	1	49		50	-0.14	-	50	-1.26	49	
Waterscheerling 19	3824GA	24394	7.5	1	48		50	-0.55	-	50	-1.61	48	
Waterscheerling 20	3824GC	24457	7.5	1	49		50	0.10	-	50	-1.29	49	
Waterscheerling 21	3824GA	24396	7.5	1	48		50	-0.68	-	50	-1.66	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterscheerling 22	3824GC	24458	7.5	1	49	50	50	0.01	-	50	-1.28	49	
Waterscheerling 23	3824GA	24399	7.5	1	48	49	50	-0.77	-	50	-1.70	48	
Waterscheerling 24	3824GC	24459	7.5	1	49	50	50	0.17	-	50	-1.32	49	
Waterscheerling 25	3824GA	24402	7.5	1	48	50	50	-0.44	-	50	-1.62	48	
Waterscheerling 26	3824GC	24460	7.5	1	49	50	50	0.17	-	50	-1.28	49	
Waterscheerling 27	3824GA	24403	4.5	1	49	51	50	0.74	0.24	51	-1.45	49	
Waterscheerling 28	3824GC	24461	7.5	1	49	50	50	0.17	-	50	-1.30	49	
Waterscheerling 29	3824GA	24405	7.5	1	48	49	50	-0.70	-	50	-1.21	48	
Waterscheerling 30	3824GC	24463	7.5	1	48	50	50	-0.17	-	50	-1.27	49	
Waterscheerling 31	3824GA	24407	7.5	1	48	49	50	-0.58	-	50	-1.23	48	
Waterscheerling 32	3824GC	24464	7.5	1	48	50	50	-0.27	-	50	-1.24	48	
Waterscheerling 33	3824GA	24408	7.5	1	48	49	50	-0.81	-	50	-1.27	48	
Waterscheerling 34	3824GC	24465	7.5	1	48	50	50	-0.43	-	50	-1.26	48	
Waterscheerling 35	3824GA	24410	7.5	1	48	49	50	-0.79	-	50	-1.28	48	
Waterscheerling 36	3824GC	24466	7.5	1	48	50	50	-0.39	-	50	-1.25	48	
Waterscheerling 37	3824GA	24411	7.5	1	48	49	50	-0.75	-	50	-1.30	48	
Waterscheerling 38	3824GC	24467	7.5	1	48	49	50	-0.59	-	50	-1.26	48	
Waterscheerling 40	3824GC	24468	7.5	1	48	50	50	-0.41	-	50	-1.26	48	
Waterscheerling 42	3824GC	24469	7.5	1	48	49	50	-0.62	-	50	-1.20	48	
Waterscheerling 44	3824GC	24470	7.5	1	48	49	50	-0.54	-	50	-1.30	48	
Waterscheerling 46	3824GC	24471	7.5	1	48	49	50	-0.72	-	50	-1.24	48	
Waterscheerling 48	3824GC	24472	7.5	1	48	49	50	-0.76	-	50	-1.26	48	
Waterscheerling 52	3824GC	24474	7.5	1	48	49	50	-0.75	-	50	-1.34	48	
Waterscheerling 54	3824GC	24475	7.5	1	48	49	50	-0.71	-	50	-1.38	48	
Waterschorpioen 3	3824HJ	25057	7.5	1	48	50	50	0.39	-	51	-2.00	48	
Waterschorpioen 4	3824HJ	25058	7.5	1	48	50	50	0.17	-	51	-1.94	48	
Waterschorpioen 6	3824HJ	25060	7.5	1	48	50	50	0.36	-	51	-1.95	48	
Waterschorpioen 14	3824HJ	25068	7.5	1	48	50	50	0.50	-	51	-2.06	48	
Waterschorpioen 16	3824HJ	25070	7.5	1	49	51	50	0.52	0.02	51	-2.03	48	
Waterschorpioen 17	3824HJ	25071	7.5	1	48	50	50	0.10	-	51	-1.98	48	
Waterschorpioen 19	3824HJ	25073	7.5	1	48	50	50	-0.48	-	50	-2.00	48	
Waterschorpioen 24	3824HJ	25078	7.5	1	48	50	50	0.31	-	51	-2.12	48	
Waterspin 40	3824HH	25033	10.5	1	47	49	50	-1.02	-	50	-1.70	47	
Waterspin 42	3824HH	25035	10.5	1	48	49	50	-0.83	-	50	-1.62	48	
Waterspin 42	3824HH	25035	7.5	1	47	49	50	-1.02	-	50	-1.70	47	
Waterspin 44	3824HH	25037	10.5	1	48	49	50	-0.68	-	50	-1.69	48	
Waterspin 44	3824HH	25037	7.5	1	47	49	50	-0.96	-	50	-1.70	47	
Waterspin 44	3824HH	25036	7.5	1	47	49	50	-1.08	-	50	-1.73	47	
Waterspin 46	3824HH	25038	7.5	1	47	49	50	-0.73	-	50	-1.77	48	
Waterspin 46	3824HH	25039	10.5	1	47	49	50	-0.79	-	50	-1.73	47	
Waterspin 48	3824HH	25041	7.5	1	47	49	50	-0.78	-	50	-1.88	47	
Waterspin 48	3824HH	25041	10.5	1	48	49	50	-0.64	-	50	-1.81	48	
Waterspin 48	3824HH	25040	7.5	1	47	49	50	-0.73	-	50	-1.74	48	
Waterspin 50	3824HH	25043	10.5	1	48	50	50	-0.32	-	51	-1.76	48	
Waterspin 52	3824HH	25045	10.5	1	48	50	50	-0.15	-	51	-1.82	48	
Waterspin 54	3824HH	25046	7.5	1	48	50	50	-0.32	-	50	-1.75	48	
Waterspin 54	3824HH	25047	10.5	1	48	50	50	-0.18	-	51	-1.79	48	
Waterspin 56	3824HH	25048	7.5	1	49	51	50	1.15	0.65	51	-1.73	49	
Waterspin 58	3824HH	25050	7.5	1	48	50	50	-0.05	-	50	-1.60	48	
Waterspin 58	3824HH	25051	10.5	1	48	50	50	0.22	-	51	-1.85	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Waterspin 60	3824HH	25052	10.5	1	50	53		50	2.16	2.12	54	-2.01	51	X
Waterspringstaart 14	3824HE	24977	4.5	1	48	50		50	0.18	-	51	-1.91	48	
Waterspringstaart 15	3824HE	24979	4.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-1.91	49	
Waterspringstaart 16	3824HE	24980	4.5	1	49	51		50	0.82	0.32	51	-1.85	49	
Waterspringstaart 17	3824HE	24982	4.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-1.83	49	
Waterspringstaart 18	3824HE	24983	4.5	1	49	51		50	0.73	0.23	51	-1.81	49	
Waterspringstaart 19	3824HE	24985	4.5	1	49	51		50	0.63	0.13	51	-1.78	49	
Waterspringstaart 20	3824HE	24986	4.5	1	48	50		50	0.29	-	50	-1.76	49	
Waterspringstaart 21	3824HE	24987	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-1.73	48	
Waterspringstaart 21	3824HE	24988	4.5	1	48	50		50	0.30	-	50	-1.80	48	
Waterspringstaart 21	3824HE	24987	4.5	1	48	50		50	-0.42	-	50	-1.69	48	
Waterspringstaart 22	3824HE	24990	4.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-1.71	48	
Waterspringstaart 23	3824HE	24992	4.5	1	48	50		50	-0.20	-	50	-1.68	48	
Waterspringstaart 23	3824HE	24991	7.5	1	48	50		50	0.27	-	51	-1.77	48	
Waterspringstaart 25	3824HE	24995	7.5	1	50	52		50	1.60	1.10	52	-1.95	50	
Waterspringstaart 26	3824HE	24998	4.5	1	48	50		50	-0.21	-	50	-1.59	48	
Waterspringstaart 27	3824HE	24999	7.5	1	51	53		51	2.03	1.83	54	-1.94	51	
Watersteeg 25	3824EL	24346	16.5	2	47	49		50	-1.14	-	50	-1.57	47	
Watersteeg 27	3824EL	24346	16.5	2	47	49		50	-1.14	-	50	-1.57	47	
Watersteeg 29	3824EL	24346	16.5	2	47	49		50	-1.14	-	50	-1.57	47	
Watersteeg 55	3824EL	24346	31.5	2	47	49		50	-1.43	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 57	3824EL	24346	31.5	2	47	49		50	-1.43	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 59	3824EL	24346	31.5	2	47	49		50	-1.43	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 61	3824EL	24346	34.5	2	47	49		50	-1.24	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 63	3824EL	24346	34.5	2	47	49		50	-1.24	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 65	3824EL	24346	34.5	2	47	49		50	-1.24	-	50	-1.65	47	
Watersteeg 67	3824EL	24355	37.5	2	47	49		50	-1.49	-	50	-1.33	47	
Watersteeg 67	3824EL	24346	37.5	2	47	49		50	-0.98	-	51	-1.66	47	
Watersteeg 69	3824EL	24355	37.5	2	47	49		50	-1.49	-	50	-1.33	47	
Watersteeg 69	3824EL	24346	37.5	2	47	49		50	-0.98	-	51	-1.66	47	
Watersteeg 71	3824EL	24355	37.5	2	47	49		50	-1.49	-	50	-1.33	47	
Watersteeg 71	3824EL	24346	37.5	2	47	49		50	-0.98	-	51	-1.66	47	
Watersteeg 73	3824EL	24356	40.5	2	47	49		50	-1.43	-	51	-2.09	46	
Watersteeg 73	3824EL	24346	40.5	2	48	49		50	-0.60	-	51	-1.67	48	
Watersteeg 73	3824EL	24355	40.5	2	48	49		50	-1.12	-	51	-1.37	48	
Watersteeg 75	3824EL	24356	40.5	2	47	49		50	-1.43	-	51	-2.09	46	
Watersteeg 75	3824EL	24355	40.5	2	48	49		50	-1.12	-	51	-1.37	48	
Watersteeg 75	3824EL	24346	40.5	2	48	49		50	-0.60	-	51	-1.67	48	
Watersteeg 77	3824EL	24356	40.5	2	47	49		50	-1.43	-	51	-2.09	46	
Watersteeg 77	3824EL	24346	40.5	2	48	49		50	-0.60	-	51	-1.67	48	
Watersteeg 77	3824EL	24355	40.5	2	48	49		50	-1.12	-	51	-1.37	48	
Watersteeg 79	3824EL	24346	43.5	2	48	50		50	-0.19	-	52	-1.66	48	
Watersteeg 81	3824EL	24346	43.5	2	48	50		50	-0.19	-	52	-1.66	48	
Watersteeg 83	3824EL	24346	43.5	2	48	50		50	-0.19	-	52	-1.66	48	
Watertor 4	3824HK	25084	7.5	1	48	50		50	-0.12	-	50	-1.81	48	
Watertor 6	3824HK	25086	7.5	1	48	50		50	-0.05	-	50	-1.85	48	
Watertor 8	3824HK	25088	7.5	1	48	50		50	0.15	-	51	-1.86	48	
Watertor 10	3824HK	25090	7.5	1	48	50		50	0.28	-	51	-1.86	48	
Watertor 12	3824HK	25092	7.5	1	49	50		50	0.36	-	51	-1.77	49	
Watertor 13	3824HK	25093	7.5	1	48	49		50	-0.53	-	50	-1.80	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Watertor 14	3824HK	25094	7.5	1	48	50		50	-0.05	-	50	-1.77	48	
Watertor 15	3824HK	25095	7.5	1	48	49		50	-0.51	-	50	-1.75	48	
Watertor 16	3824HK	25096	7.5	1	48	50		50	-0.17	-	50	-1.73	48	
Watertor 18	3824HK	25098	7.5	1	49	50		50	0.18	-	50	-1.68	48	
Watertor 23	3824HK	25103	7.5	1	48	49		50	-0.52	-	50	-1.74	48	
Watervliet 1	3824GD	24478	7.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-1.33	49	
Watervliet 2	3824GE	24509	4.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-1.52	48	
Watervliet 3	3824GD	24480	7.5	1	49	50		50	0.05	-	50	-1.26	49	
Watervliet 5	3824GD	24481	7.5	1	49	50		50	0.30	-	51	-1.26	49	
Watervliet 7	3824GD	24482	7.5	1	49	50		50	0.13	-	50	-1.28	49	
Watervliet 9	3824GD	24483	7.5	1	49	50		50	-0.16	-	50	-1.32	49	
Watervliet 11	3824GD	24484	7.5	1	48	50		50	-0.22	-	50	-1.33	48	
Watervliet 13	3824GD	24485	7.5	1	49	50		50	-0.10	-	50	-1.32	49	
Watervliet 15	3824GD	24486	7.5	1	49	50		50	-0.16	-	50	-1.30	49	
Watervliet 17	3824GD	24487	7.5	1	48	50		50	-0.17	-	50	-1.39	48	
Watervliet 19	3824GD	24488	7.5	1	48	50		50	-0.33	-	50	-1.39	48	
Watervliet 21	3824GD	24489	7.5	1	48	50		50	-0.43	-	50	-1.44	48	
Watervliet 23	3824GD	24490	7.5	1	48	49		50	-0.55	-	50	-1.41	48	
Watervliet 25	3824GD	24491	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-1.33	48	
Watervliet 27	3824GD	24492	7.5	1	48	50		50	-0.47	-	50	-1.29	48	
Watervliet 33	3824GD	24495	7.5	1	48	49		50	-0.53	-	50	-1.27	48	
Watervliet 35	3824GD	24496	7.5	1	48	50		50	-0.45	-	50	-1.31	48	
Watervliet 37	3824GD	24497	7.5	1	48	50		50	-0.39	-	50	-1.24	48	
Watervliet 43	3824GD	24501	7.5	1	48	49		50	-0.53	-	50	-1.35	48	
Watervliet 45	3824GD	24502	7.5	1	48	50		50	-0.42	-	50	-1.25	48	
Watervliet 47	3824GD	24503	7.5	1	48	50		50	-0.45	-	50	-1.35	48	
Watervliet 49	3824GD	24505	7.5	1	48	49		50	-0.87	-	50	-1.35	48	
Watervliet 53	3824GD	24507	7.5	1	48	49		50	-0.59	-	50	-1.37	48	
Watervliet 55	3824GD	24508	7.5	1	48	49		50	-0.65	-	50	-1.38	48	
Watervliet 58	3824GG	24560	7.5	1	48	49		50	-0.51	-	50	-1.26	48	
Watervlo 22	3824HL	25117	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-1.79	48	
Watervlo 24	3824HL	25118	7.5	1	48	50		50	0.20	-	50	-1.62	49	
Weberstraat 7	3816VA	8701	1.5	1	42	44		50	-5.94	-	52	-3.03	41	
Weberstraat 9	3816VA	8703	7.5	1	45	48		50	-2.29	-	55	-3.58	44	
Weberstraat 10	3816VC	8733	7.5	1	42	46		50	-4.31	-	54	-4.32	41	
Weberstraat 11	3816VA	8704	7.5	1	45	48		50	-1.93	-	54	-3.45	45	
Weberstraat 12	3816VC	8734	7.5	1	42	44		50	-5.61	-	53	-3.24	41	
Weberstraat 13	3816VA	8705	7.5	1	45	48		50	-1.84	-	55	-3.58	45	
Weberstraat 14	3816VC	8735	7.5	1	42	45		50	-4.75	-	53	-4.22	41	
Weberstraat 15	3816VA	8706	7.5	1	45	48		50	-1.63	-	55	-3.67	45	
Weberstraat 16	3816VC	8736	7.5	1	43	48		50	-2.32	-	54	-5.27	42	
Weberstraat 17	3816VA	8707	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	55	-3.91	45	
Weberstraat 18	3816VC	8737	7.5	1	42	46		50	-4.22	-	55	-4.14	42	
Weberstraat 19	3816VA	8708	7.5	1	46	49		50	-0.69	-	54	-4.18	45	
Weberstraat 20	3816VC	8739	7.5	1	44	49		50	-0.51	-	51	-5.76	44	
Weberstraat 21	3816VA	8709	7.5	1	45	49		50	-0.86	-	53	-4.43	45	
Weberstraat 22	3816VC	8741	7.5	1	44	50		50	-0.17	-	51	-5.87	44	
Weberstraat 23	3816VA	8711	7.5	1	44	47		50	-3.14	-	53	-3.98	43	
Weberstraat 24	3816VC	8742	7.5	1	42	46		50	-4.46	-	53	-4.22	41	
Weberstraat 25	3816VA	8712	7.5	1	44	47		50	-3.22	-	53	-3.44	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Weberstraat 26	3816VC	8744	7.5	1	44	50		50	-0.49	-	51	-5.49	44	
Weberstraat 27	3816VA	8713	7.5	1	45	47		50	-2.86	-	54	-3.11	44	
Weberstraat 28	3816VC	8746	7.5	1	44	50		50	-0.46	-	51	-5.42	44	
Weberstraat 29	3816VA	8715	7.5	1	46	49		50	-0.65	-	53	-3.59	46	
Weberstraat 30	3816VC	8748	7.5	1	45	50		50	-0.33	-	52	-4.72	45	
Weberstraat 32	3816VC	8748	4.5	2	43	46		50	-3.84	-	56	-3.86	42	
Weberstraat 34	3816VC	8750	4.5	2	43	46		50	-3.84	-	56	-3.86	42	
Weberstraat 36	3816VC	8750	4.5	2	43	46		50	-3.84	-	56	-3.86	42	
Weberstraat 38	3816VC	8750	4.5	2	43	46		50	-3.84	-	56	-3.86	42	
Weberstraat 40	3816VC	8749	7.5	2	44	47		50	-2.76	-	56	-4.13	43	
Weberstraat 40	3816VC	8750	7.5	2	44	47		50	-2.99	-	57	-3.88	43	
Weberstraat 42	3816VC	8749	7.5	2	44	47		50	-2.76	-	56	-4.13	43	
Weberstraat 42	3816VC	8750	7.5	2	44	47		50	-2.99	-	57	-3.88	43	
Weberstraat 43	3816VB	8716	7.5	1	47	49		50	-0.69	-	54	-3.44	46	
Weberstraat 44	3816VC	8750	7.5	2	44	47		50	-2.99	-	57	-3.88	43	
Weberstraat 44	3816VC	8749	7.5	2	44	47		50	-2.76	-	56	-4.13	43	
Weberstraat 45	3816VB	8717	7.5	1	47	50		50	-0.05	-	54	-3.41	47	
Weberstraat 46	3816VC	8750	7.5	2	44	47		50	-2.99	-	57	-3.88	43	
Weberstraat 46	3816VC	8749	7.5	2	44	47		50	-2.76	-	56	-4.13	43	
Weberstraat 47	3816VB	8718	7.5	1	47	50		50	-0.26	-	54	-3.29	46	
Weberstraat 48	3816VC	8749	10.5	2	45	49		50	-1.42	-	57	-4.38	44	
Weberstraat 49	3816VB	8719	7.5	1	49	51		50	1.23	0.73	55	-3.30	48	
Weberstraat 50	3816VC	8749	10.5	2	45	49		50	-1.42	-	57	-4.38	44	
Weberstraat 51	3816VB	8720	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	55	-3.19	46	
Weberstraat 52	3816VC	8749	10.5	2	45	49		50	-1.42	-	57	-4.38	44	
Weberstraat 53	3816VB	8721	7.5	1	47	50		50	-0.29	-	56	-3.16	47	
Weberstraat 54	3816VC	8749	10.5	2	45	49		50	-1.42	-	57	-4.38	44	
Weberstraat 55	3816VB	8723	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	57	-3.49	47	
Weberstraat 56	3816VC	8749	13.5	2	45	49		50	-0.72	-	58	-4.39	45	
Weberstraat 57	3816VB	8724	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	57	-3.58	47	
Weberstraat 58	3816VC	8749	13.5	2	45	49		50	-0.72	-	58	-4.39	45	
Weberstraat 59	3816VB	8725	7.5	1	48	51		50	1.05	0.55	56	-3.60	47	
Weberstraat 60	3816VC	8749	13.5	2	45	49		50	-0.72	-	58	-4.39	45	
Weberstraat 61	3816VB	8726	7.5	1	48	51		50	0.98	0.48	56	-3.61	47	
Weberstraat 62	3816VC	8749	13.5	2	45	49		50	-0.72	-	58	-4.39	45	
Weberstraat 63	3816VB	8727	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	56	-3.59	47	
Weberstraat 64	3816VD	8751	7.5	1	44	47		50	-2.97	-	57	-3.77	43	
Weberstraat 64	3816VD	8752	7.5	1	44	47		50	-2.82	-	58	-3.61	44	
Weberstraat 65	3816VB	8728	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	56	-3.59	47	
Weberstraat 66	3816VD	8753	7.5	1	44	47		50	-3.17	-	57	-3.38	43	
Weberstraat 67	3816VB	8729	7.5	1	48	50		50	0.45	-	56	-3.45	47	
Weberstraat 68	3816VD	8754	7.5	1	44	47		50	-3.08	-	57	-3.26	44	
Weberstraat 69	3816VB	8730	7.5	1	48	50		50	0.19	-	56	-3.33	47	
Weberstraat 70	3816VD	8755	7.5	1	44	47		50	-3.18	-	56	-3.26	44	
Weberstraat 72	3816VD	8756	7.5	1	44	47		50	-2.81	-	56	-3.65	44	
Weberstraat 74	3816VD	8757	7.5	1	45	48		50	-1.80	-	56	-3.66	45	
Weberstraat 76	3816VD	8759	7.5	1	45	48		50	-1.93	-	51	-3.28	45	
Weberstraat 78	3816VD	8761	7.5	1	45	48		50	-1.90	-	51	-3.28	45	
Weberstraat 80	3816VD	8763	7.5	1	46	49		50	-1.31	-	52	-3.61	45	
Weberstraat 82	3816VD	8765	7.5	1	45	49		50	-0.84	-	51	-4.01	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Weberstraat 84	3816VD	8767	7.5	1	46	50		50	-0.47	-	52	-4.40	45	
Weberstraat 86	3816VD	8769	7.5	1	46	50		50	-0.48	-	55	-4.14	45	
Weberstraat 88	3816VD	8769	4.5	2	45	48		50	-1.54	-	58	-4.00	44	
Weberstraat 90	3816VD	8771	4.5	2	45	48		50	-1.54	-	58	-4.00	44	
Weberstraat 92	3816VD	8771	4.5	2	45	48		50	-1.54	-	58	-4.00	44	
Weberstraat 94	3816VD	8771	4.5	2	45	48		50	-1.54	-	58	-4.00	44	
Weberstraat 96	3816VD	8771	7.5	2	47	50		50	-0.16	-	59	-3.64	46	
Weberstraat 98	3816VD	8771	7.5	2	47	50		50	-0.16	-	59	-3.64	46	
Weberstraat 100	3816VD	8771	7.5	2	47	50		50	-0.16	-	59	-3.64	46	
Weberstraat 102	3816VD	8771	7.5	2	47	50		50	-0.16	-	59	-3.64	46	
Weberstraat 104	3816VD	8770	10.5	2	48	51		50	1.33	0.83	61	-3.82	48	
Weberstraat 106	3816VD	8770	10.5	2	48	51		50	1.33	0.83	61	-3.82	48	
Weberstraat 108	3816VD	8770	10.5	2	48	51		50	1.33	0.83	61	-3.82	48	
Weberstraat 110	3816VD	8770	10.5	2	48	51		50	1.33	0.83	61	-3.82	48	
Weberstraat 112	3816VD	8770	13.5	2	49	52		50	1.87	1.37	61	-3.80	48	
Weberstraat 114	3816VD	8770	13.5	2	49	52		50	1.87	1.37	61	-3.80	48	
Weberstraat 116	3816VD	8770	13.5	2	49	52		50	1.87	1.37	61	-3.80	48	
Weberstraat 118	3816VD	8770	13.5	2	49	52		50	1.87	1.37	61	-3.80	48	
Weberstraat 132	3816VD	8772	7.5	1	46	50		50	-0.45	-	58	-3.64	46	
Weberstraat 132	3816VD	8773	7.5	1	46	50		50	-0.23	-	57	-4.41	45	
Weberstraat 134	3816VD	8774	7.5	1	47	50		50	-0.29	-	58	-3.64	46	
Weberstraat 136	3816VD	8775	7.5	1	47	50		50	0.14	-	59	-3.55	47	
Weberstraat 138	3816VD	8776	7.5	1	47	50		50	0.21	-	59	-3.45	47	
Weberstraat 140	3816VD	8777	7.5	1	47	50		50	0.09	-	60	-3.51	47	
Weberstraat 142	3816VD	8778	7.5	1	47	50		50	-0.02	-	60	-3.69	46	
Weberstraat 144	3816VD	8779	7.5	1	47	50		50	0.01	-	60	-3.79	46	
Weberstraat 146	3816VD	8780	7.5	1	47	50		50	-0.01	-	60	-3.90	46	
Weberstraat 148	3816VD	8781	7.5	1	47	50		50	-0.28	-	60	-3.94	46	
Weberstraat 150	3816VD	8782	7.5	1	47	50		50	-0.39	-	59	-3.82	46	
Weberstraat 152	3816VD	8784	7.5	1	48	50		50	0.45	-	58	-2.97	47	
Weberstraat 154	3816VD	8786	7.5	1	48	50		50	0.33	-	59	-2.97	47	
Weberstraat 156	3816VD	8787	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	60	-3.10	48	
Weberstraat 158	3816VD	8789	7.5	1	48	51		50	1.36	0.86	61	-3.57	48	
Weberstraat 160	3816VD	8791	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	61	-3.18	46	
Weberstraat 160	3816VD	8792	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	61	-3.29	47	
Weberstraat 162	3816VD	8794	7.5	1	48	51		50	0.86	0.36	61	-3.40	47	
Weberstraat 164	3816VD	8796	7.5	1	48	51		50	1.30	0.80	61	-3.77	48	
Weberstraat 166	3816VD	8797	7.5	1	48	52		50	1.66	1.16	61	-3.98	48	
Weberstraat 168	3816VD	8799	7.5	1	48	52		50	1.72	1.22	61	-4.10	48	
Weberstraat 170	3816VD	8803	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	55	-3.19	47	
Weberstraat 172	3816VD	8804	7.5	1	47	49		50	-0.69	-	55	-2.93	46	
Weberstraat 174	3816VD	8805	7.5	1	47	49		50	-1.08	-	54	-2.86	46	
Weberstraat 176	3816VD	8806	7.5	1	47	49		50	-0.97	-	54	-2.92	46	
Weberstraat 178	3816VD	8807	7.5	1	47	49		50	-0.78	-	55	-2.96	46	
Weberstraat 180	3816VD	8808	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	55	-3.34	47	
Weberstraat 182	3816VD	8809	7.5	1	47	50		50	-0.39	-	58	-3.09	47	
Weberstraat 184	3816VD	8810	7.5	1	48	50		50	-0.11	-	58	-3.12	47	
Weberstraat 186	3816VD	8811	7.5	1	48	50		50	-0.04	-	59	-3.08	47	
Weberstraat 188	3816VD	8812	7.5	1	48	50		50	0.22	-	59	-3.11	47	
Weberstraat 190	3816VD	8813	7.5	1	48	51		50	0.76	0.26	59	-3.01	48	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Weberstraat 192	3816VD	8814	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	60	-3.02	48	
Weberstraat 194	3816VD	8815	7.5	1	49	52		50	1.88	1.38	60	-3.40	48	
Weertmanplein 1	3815XJ	5698	7.5	1	53	59		53	6.22	5.85	60	-7.47	52	
Weertmanplein 2	3815XJ	5700	7.5	1	51	57		51	6.12	5.25	57	-6.89	50	
Weertmanplein 3	3815XJ	5701	7.5	1	51	57		51	5.90	5.41	57	-6.69	50	
Weertmanplein 4	3815XJ	5703	7.5	1	49	52		50	2.30	1.80	53	-4.39	48	
Weertmanplein 5	3815XJ	5704	7.5	1	50	54		50	4.19	3.91	55	-5.14	49	
Weertmanplein 6	3815XJ	5705	7.5	1	51	55		51	4.63	3.69	56	-5.66	50	
Weertmanplein 7	3815XJ	5706	7.5	1	53	57		53	3.99	3.27	58	-4.67	52	
Weg van de Vrede 1	3815PE	4720	1.5	1	51	55		51	4.60	3.63	55	-6.12	49	
Weg van de Vrede 1	3815PE	4721	1.5	1	51	55		51	4.67	3.93	55	-6.14	49	
Weg van de Vrede 2	3815PG	4756	1.5	1	51	54		51	3.11	2.46	54	-4.61	49	
Weg van de Vrede 3	3815PE	4723	4.5	1	53	61		53	8.51	7.56	61	-11.08	50	
Weg van de Vrede 3	3815PE	4724	4.5	1	53	61		53	7.88	7.48	61	-10.39	51	
Weg van de Vrede 4	3815PG	4759	4.5	1	54	60		54	5.98	5.46	60	-8.10	52	
Weg van de Vrede 5	3815PE	4725	4.5	1	52	61		52	8.41	8.26	61	-10.43	50	
Weg van de Vrede 6	3815PG	4760	4.5	1	54	60		54	5.95	5.40	60	-8.23	52	
Weg van de Vrede 7	3815PE	4726	4.5	1	53	61		53	7.81	7.03	61	-10.03	50	
Weg van de Vrede 8	3815PG	4761	4.5	1	52	60		52	7.20	7.11	60	-8.84	51	
Weg van de Vrede 9	3815PE	4728	4.5	1	53	60		53	7.57	6.65	60	-10.03	50	
Weg van de Vrede 9	3815PE	4727	4.5	1	56	60		56	4.75	3.84	60	-6.15	54	
Weg van de Vrede 10	3815PG	4762	4.5	1	54	59		54	5.89	4.96	59	-8.94	51	
Weg van de Vrede 11	3815PE	4729	4.5	1	55	61		55	5.52	5.22	61	-7.19	54	
Weg van de Vrede 12	3815PG	4763	4.5	1	55	61		55	6.13	5.51	61	-7.78	53	
Weg van de Vrede 13	3815PE	4730	1.5	1	50	55		50	4.92	4.42	55	-7.12	48	
Weg van de Vrede 14	3815PG	4764	1.5	1	51	55		51	3.97	3.59	55	-5.64	49	
Weg van de Vrede 15	3815PE	4732	1.5	1	50	56		50	5.66	5.25	56	-8.48	47	
Weg van de Vrede 16	3815PG	4766	1.5	1	51	55		51	3.94	3.84	55	-5.52	50	
Weg van de Vrede 17	3815PE	4735	4.5	1	52	59		52	7.49	6.71	59	-10.82	48	
Weg van de Vrede 18	3815PG	4769	4.5	1	54	59		54	5.41	4.87	59	-7.64	52	
Weg van de Vrede 19	3815PE	4736	4.5	1	52	60		52	7.64	7.09	60	-10.80	49	
Weg van de Vrede 20	3815PG	4770	4.5	1	54	59		54	5.19	4.53	59	-7.11	52	
Weg van de Vrede 21	3815PE	4737	4.5	1	52	60		52	7.51	7.17	60	-10.62	49	
Weg van de Vrede 22	3815PG	4771	4.5	1	53	58		53	4.92	4.77	58	-7.82	50	
Weg van de Vrede 23	3815PE	4738	4.5	1	52	60		52	7.65	7.31	60	-10.83	49	
Weg van de Vrede 24	3815PG	4771	1.5	1	51	55		51	3.49	3.45	55	-6.27	49	
Weg van de Vrede 25	3815PE	4740	4.5	1	52	60		52	7.60	7.28	60	-10.83	49	
Weg van de Vrede 26	3815PG	4773	1.5	1	50	55		50	4.08	4.05	55	-7.63	47	
Weg van de Vrede 27	3815PE	4741	4.5	1	53	61		53	7.45	7.43	61	-7.88	53	
Weg van de Vrede 28	3815PH	4776	4.5	1	55	59		55	4.55	3.63	59	-5.96	53	
Weg van de Vrede 29	3815PE	4743	4.5	1	51	59		51	8.06	7.81	59	-11.05	48	
Weg van de Vrede 30	3815PH	4777	4.5	1	55	59		55	4.81	3.92	59	-6.07	53	
Weg van de Vrede 31	3815PE	4744	4.5	1	51	59		51	7.77	7.70	59	-10.63	49	
Weg van de Vrede 32	3815PH	4778	4.5	1	54	59		54	5.16	4.93	59	-6.86	53	
Weg van de Vrede 33	3815PE	4745	4.5	1	52	59		52	7.87	6.96	59	-10.86	49	
Weg van de Vrede 34	3815PH	4779	4.5	1	54	60		54	5.21	5.11	60	-6.14	53	
Weg van de Vrede 35	3815PE	4746	4.5	1	53	60		53	6.28	6.23	60	-9.25	50	
Weg van de Vrede 36	3815PH	4781	4.5	1	54	60		54	5.24	5.05	60	-5.83	54	
Weg van de Vrede 37	3815PE	4747	4.5	1	54	61		54	6.73	6.15	61	-8.89	52	
Weg van de Vrede 38	3815PH	4783	4.5	1	54	59		54	5.51	4.91	59	-5.76	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Weg van de Vrede 39	3815PE	4748	1.5	1	49		50	4.96	4.46	55	-7.39	48	
Weg van de Vrede 39	3815PE	4747	1.5	1	48		50	5.41	4.91	55	-5.40	50	
Weg van de Vrede 40	3815PH	4784	1.5	1	50		50	4.66	4.16	55	-7.63	47	
Weg van de Vrede 40	3815PH	4783	1.5	1	51		51	4.66	3.88	55	-5.56	50	
Weg van de Vrede 41	3815PE	4750	1.5	1	51		51	5.85	5.52	57	-7.40	50	
Weg van de Vrede 42	3815PH	4786	4.5	1	52		52	7.83	7.46	60	-8.33	52	
Weg van de Vrede 43	3815PE	4752	1.5	1	50		50	6.66	6.20	57	-7.24	49	
Weg van de Vrede 43	3815PE	4751	1.5	1	51		51	5.86	5.63	57	-6.69	50	
Weg van de Vrede 44	3815PH	4787	4.5	1	52		52	7.96	7.74	60	-10.61	50	
Weg van de Vrede 45	3815PE	4754	4.5	1	53		53	6.84	6.11	60	-9.46	50	
Weg van de Vrede 46	3815PH	4788	4.5	1	53		53	7.59	6.89	60	-10.06	50	
Weg van de Vrede 47	3815PE	4755	4.5	1	53		53	7.00	6.03	60	-9.33	50	
Weg van de Vrede 48	3815PH	4789	4.5	1	53		53	7.62	7.13	61	-10.22	50	
Weg van de Vrede 49	3815PE	4755	1.5	1	49		50	5.52	5.02	56	-8.28	47	
Weg van de Vrede 50	3815PH	4789	1.5	1	52		52	4.14	3.60	56	-5.93	50	
Weg van de Vrede 52	3815PH	4791	1.5	1	51		51	4.53	4.40	56	-6.34	50	
Weg van de Vrede 52	3815PH	4790	1.5	1	51		51	4.71	4.06	56	-6.83	49	
Weg van de Vrede 54	3815PH	4792	1.5	1	51		51	3.88	3.34	55	-5.84	49	
Weg van de Vrede 56	3815PH	4795	4.5	1	53		53	6.56	6.29	60	-7.69	52	
Weg van de Vrede 58	3815PH	4796	4.5	1	53		53	6.96	6.61	60	-8.49	52	
Weg van de Vrede 60	3815PH	4797	4.5	1	53		53	6.93	6.58	60	-9.20	51	
Weg van de Vrede 62	3815PH	4798	4.5	1	53		53	6.97	6.64	60	-9.25	51	
Weg van de Vrede 64	3815PH	4799	4.5	1	53		53	7.69	6.81	60	-9.58	51	
Weg van de Vrede 66	3815PH	4800	1.5	1	51		51	4.17	3.27	55	-5.36	49	
Weg van de Vrede 66	3815PH	4799	1.5	1	51		51	3.98	3.14	55	-5.73	49	
Wezelpad 1	3817WK	12797	4.5	1	44		50	-0.59	-	50	-5.96	43	
Wezelpad 2	3817WK	12799	4.5	1	44		50	-0.80	-	50	-5.95	43	
Wezelpad 3	3817WK	12800	4.5	1	44		50	-0.83	-	50	-5.84	43	
Wezelpad 6	3817WK	12803	4.5	1	44		50	-0.80	-	50	-6.10	43	
Wiekslag 2	3815GR	3040	7.5	1	47		50	0.84	0.34	51	-5.22	46	
Wiekslag 4	3815GR	3042	7.5	1	47		50	0.28	-	51	-4.65	46	
Wiekslag 6	3815GR	3043	7.5	1	46		50	-0.10	-	50	-4.56	45	
Wiekslag 8	3815GR	3044	7.5	1	46		50	-0.53	-	50	-4.26	45	
Wiekslag 13	3815GA	2970	7.5	1	48		50	0.54	0.04	51	-4.30	46	
Wiekslag 15	3815GA	2972	7.5	1	47		50	0.97	0.47	51	-4.89	46	
Wiekslag 17	3815GA	2973	7.5	1	48		50	1.92	1.42	52	-5.01	47	
Wiekslag 19	3815GA	2975	7.5	1	48		50	1.78	1.28	52	-5.15	47	
Wiekslag 20	3815GR	3049	7.5	2	46		50	1.77	1.27	52	-6.36	45	
Wiekslag 21	3815GA	2976	7.5	1	49		50	2.31	1.81	53	-4.93	47	
Wiekslag 22	3815GR	3049	7.5	2	46		50	1.77	1.27	52	-6.36	45	
Wiekslag 23	3815GA	2978	7.5	1	49		50	2.34	1.84	53	-4.88	47	
Wiekslag 24	3815GR	3049	7.5	2	46		50	1.77	1.27	52	-6.36	45	
Wiekslag 25	3815GA	2979	7.5	1	48		50	2.19	1.69	53	-5.02	47	
Wiekslag 26	3815GR	3051	10.5	2	48		50	2.95	2.45	54	-6.56	46	
Wiekslag 26	3815GR	3049	10.5	2	47		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 27	3815GA	2981	7.5	1	48		50	1.92	1.42	53	-4.86	47	
Wiekslag 29	3815GA	2982	7.5	1	47		50	1.23	0.73	52	-4.99	46	
Wiekslag 30	3815GR	3049	10.5	2	47		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 30	3815GR	3051	10.5	2	48		50	2.95	2.45	54	-6.56	46	
Wiekslag 31	3815GA	2983	7.5	1	47		50	1.04	0.54	52	-4.91	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wiekslag 32	3815GR	3051	4.5	2	46	51		50	1.33	0.83	52	-6.68	45	
Wiekslag 33	3815GA	2984	7.5	1	47	51		50	1.18	0.68	52	-4.91	46	
Wiekslag 34	3815GR	3049	10.5	2	47	53		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 34	3815GR	3050	10.5	2	48	53		50	2.95	2.45	54	-6.56	46	
Wiekslag 35	3815GA	2985	7.5	1	48	52		50	1.54	1.04	52	-4.90	47	
Wiekslag 36	3815GR	3050	10.5	2	47	53		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 37	3815GA	2986	7.5	1	48	52		50	1.75	1.25	52	-4.76	47	
Wiekslag 39	3815GA	2987	7.5	1	47	51		50	1.22	0.72	52	-5.09	46	
Wiekslag 40	3815GR	3050	4.5	2	46	51		50	1.33	0.83	52	-6.68	45	
Wiekslag 41	3815GB	2987	4.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.65	46	
Wiekslag 42	3815GR	3050	4.5	2	46	51		50	1.33	0.83	52	-6.68	45	
Wiekslag 43	3815GB	2988	4.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.65	46	
Wiekslag 44	3815GR	3050	10.5	2	47	53		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 45	3815GB	2988	7.5	2	48	54		50	4.38	3.88	55	-7.24	47	
Wiekslag 46	3815GR	3050	10.5	2	47	53		50	2.94	2.44	54	-6.85	46	
Wiekslag 47	3815GB	2988	7.5	2	48	54		50	4.38	3.88	55	-7.24	47	
Wiekslag 49	3815GB	2988	10.5	2	48	55		50	5.39	4.89	56	-8.30	47	
Wiekslag 51	3815GB	2988	10.5	2	48	55		50	5.39	4.89	56	-8.30	47	
Wiekslag 52	3815GS	3054	7.5	1	46	52		50	2.03	1.53	54	-7.03	45	
Wiekslag 53	3815GB	2988	13.5	2	48	55		50	4.97	4.47	56	-7.93	47	
Wiekslag 54	3815GS	3056	7.5	1	46	52		50	2.35	1.85	53	-7.22	45	
Wiekslag 55	3815GB	2988	13.5	2	48	55		50	4.97	4.47	56	-7.93	47	
Wiekslag 56	3815GS	3057	7.5	1	46	52		50	1.97	1.47	53	-6.94	45	
Wiekslag 57	3815GB	2988	16.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.83	47	
Wiekslag 58	3815GS	3058	7.5	1	46	51		50	1.20	0.70	52	-6.05	45	
Wiekslag 59	3815GB	2988	16.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.83	47	
Wiekslag 60	3815GS	3059	7.5	1	45	51		50	0.98	0.48	52	-6.07	45	
Wiekslag 61	3815GB	2988	19.5	2	48	55		50	4.54	4.04	56	-7.62	47	
Wiekslag 62	3815GS	3060	7.5	1	46	51		50	1.34	0.84	52	-6.04	45	
Wiekslag 63	3815GB	2989	19.5	2	48	55		50	4.54	4.04	56	-7.62	47	
Wiekslag 64	3815GS	3061	7.5	1	45	51		50	0.62	0.12	52	-5.91	45	
Wiekslag 65	3815GB	2989	22.5	2	48	55		50	4.67	4.17	56	-7.67	47	
Wiekslag 66	3815GS	3062	7.5	1	45	50		50	0.22	-	51	-5.36	45	
Wiekslag 67	3815GB	2989	22.5	2	48	55		50	4.67	4.17	56	-7.67	47	
Wiekslag 68	3815GS	3063	7.5	1	46	51		50	0.71	0.21	52	-5.36	45	
Wiekslag 68	3815GS	3064	7.5	1	44	51		50	1.19	0.69	52	-7.83	43	
Wiekslag 69	3815GB	2989	25.5	2	48	55		50	4.82	4.32	56	-7.62	47	
Wiekslag 70	3815GS	3065	7.5	1	45	51		50	0.61	0.11	51	-5.78	45	
Wiekslag 71	3815GB	2989	25.5	2	48	55		50	4.82	4.32	56	-7.62	47	
Wiekslag 72	3815GS	3066	7.5	1	45	51		50	0.96	0.46	51	-6.47	44	
Wiekslag 73	3815GC	2989	4.5	2	47	53		50	2.55	2.05	53	-6.65	46	
Wiekslag 74	3815GS	3067	7.5	1	45	51		50	1.34	0.84	52	-6.58	45	
Wiekslag 75	3815GC	2988	4.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-7.47	46	
Wiekslag 76	3815GS	3068	7.5	1	46	51		50	1.02	0.52	52	-5.79	45	
Wiekslag 77	3815GC	2990	7.5	2	48	54		50	4.38	3.88	55	-7.24	47	
Wiekslag 78	3815GS	3069	7.5	1	46	51		50	0.89	0.39	52	-5.25	46	
Wiekslag 79	3815GC	2988	7.5	2	47	54		50	4.44	3.94	56	-7.68	47	
Wiekslag 80	3815GS	3070	7.5	1	46	51		50	0.57	0.07	51	-5.02	46	
Wiekslag 81	3815GC	2990	10.5	2	48	55		50	5.39	4.89	56	-8.30	47	
Wiekslag 82	3815GS	3072	7.5	1	46	50		50	0.24	-	51	-5.02	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wiekslag 83	3815GC	2988	10.5	2	48	55		50	5.27	4.77	56	-8.37	47	
Wiekslag 84	3815GS	3073	7.5	1	45	49		50	-0.64	-	50	-4.69	45	
Wiekslag 84	3815GS	3074	7.5	1	44	49		50	-0.81	-	51	-5.54	44	
Wiekslag 85	3815GC	2990	13.5	2	48	55		50	4.97	4.47	56	-7.93	47	
Wiekslag 86	3815GS	3075	7.5	1	46	50		50	0.08	-	51	-5.15	45	
Wiekslag 87	3815GC	2988	13.5	2	47	55		50	4.85	4.35	56	-8.19	47	
Wiekslag 88	3815GS	3076	7.5	1	46	50		50	0.12	-	51	-5.28	45	
Wiekslag 89	3815GC	2990	16.5	2	48	54		50	4.43	3.93	56	-7.83	47	
Wiekslag 91	3815GC	2988	16.5	2	47	54		50	4.32	3.82	56	-7.82	46	
Wiekslag 93	3815GC	2990	19.5	2	48	55		50	4.54	4.04	56	-7.62	47	
Wiekslag 95	3815GC	2989	19.5	2	47	54		50	4.45	3.95	56	-7.59	47	
Wiekslag 97	3815GC	2991	22.5	2	48	55		50	4.67	4.17	56	-7.67	47	
Wiekslag 99	3815GC	2989	22.5	2	48	55		50	4.59	4.09	56	-7.50	47	
Wiekslag 101	3815GC	2991	25.5	2	48	55		50	4.82	4.32	56	-7.62	47	
Wiekslag 103	3815GC	2989	25.5	2	48	55		50	4.76	4.26	56	-7.44	47	
Wiekslag 105	3815GD	2991	4.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-7.47	46	
Wiekslag 107	3815GD	2990	4.5	2	47	53		50	3.37	2.87	55	-7.47	46	
Wiekslag 109	3815GD	2990	7.5	2	47	54		50	4.44	3.94	56	-7.68	47	
Wiekslag 111	3815GD	2990	7.5	2	47	54		50	4.44	3.94	56	-7.68	47	
Wiekslag 113	3815GD	2990	10.5	2	48	55		50	5.27	4.77	56	-8.37	47	
Wiekslag 115	3815GD	2990	10.5	2	48	55		50	5.27	4.77	56	-8.37	47	
Wiekslag 117	3815GD	2990	13.5	2	47	55		50	4.85	4.35	56	-8.19	47	
Wiekslag 119	3815GD	2990	13.5	2	47	55		50	4.85	4.35	56	-8.19	47	
Wiekslag 121	3815GD	2990	16.5	2	47	54		50	4.32	3.82	56	-7.82	46	
Wiekslag 123	3815GD	2990	16.5	2	47	54		50	4.32	3.82	56	-7.82	46	
Wiekslag 125	3815GD	2990	19.5	2	47	54		50	4.45	3.95	56	-7.59	47	
Wiekslag 127	3815GD	2991	19.5	2	47	54		50	4.45	3.95	56	-7.59	47	
Wiekslag 129	3815GD	2991	22.5	2	48	55		50	4.59	4.09	56	-7.50	47	
Wiekslag 131	3815GD	2991	22.5	2	48	55		50	4.59	4.09	56	-7.50	47	
Wiekslag 133	3815GD	2991	25.5	2	48	55		50	4.76	4.26	56	-7.44	47	
Wiekslag 135	3815GD	2991	25.5	2	48	55		50	4.76	4.26	56	-7.44	47	
Wiekslag 137	3815GE	2991	4.5	2	47	53		50	3.18	2.68	55	-6.82	46	
Wiekslag 139	3815GE	2992	4.5	2	47	53		50	3.18	2.68	55	-6.82	46	
Wiekslag 141	3815GE	2992	7.5	2	47	54		50	4.36	3.86	56	-7.97	46	
Wiekslag 143	3815GE	2992	7.5	2	47	54		50	4.36	3.86	56	-7.97	46	
Wiekslag 145	3815GE	2992	10.5	2	47	55		50	5.00	4.50	56	-9.03	46	
Wiekslag 147	3815GE	2992	10.5	2	47	55		50	5.00	4.50	56	-9.03	46	
Wiekslag 149	3815GE	2992	13.5	2	47	54		50	4.48	3.98	56	-8.59	46	
Wiekslag 151	3815GE	2992	13.5	2	47	54		50	4.48	3.98	56	-8.59	46	
Wiekslag 153	3815GE	2992	16.5	2	47	54		50	4.28	3.78	56	-8.03	46	
Wiekslag 155	3815GE	2992	16.5	2	47	54		50	4.28	3.78	56	-8.03	46	
Wiekslag 157	3815GE	2992	19.5	2	47	54		50	4.37	3.87	56	-7.73	47	
Wiekslag 159	3815GE	2993	19.5	2	47	54		50	4.37	3.87	56	-7.73	47	
Wiekslag 161	3815GE	2993	22.5	2	48	55		50	4.61	4.11	56	-7.44	47	
Wiekslag 163	3815GE	2993	22.5	2	48	55		50	4.61	4.11	56	-7.44	47	
Wiekslag 165	3815GE	2993	25.5	2	48	55		50	4.79	4.29	56	-7.33	47	
Wiekslag 167	3815GE	2993	25.5	2	48	55		50	4.79	4.29	56	-7.33	47	
Wiekslag 171	3815GE	2994	7.5	1	46	51		50	0.80	0.30	53	-5.83	45	
Wiekslag 173	3815GE	2996	7.5	1	46	51		50	1.16	0.66	53	-6.21	45	
Wiekslag 175	3815GE	2997	7.5	1	46	51		50	1.43	0.93	52	-6.56	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wiekslag 177	3815GE	2998	7.5	1	45	51		50	0.88	0.38	51	-6.25	45	
Wiekslag 179	3815GE	2999	7.5	1	45	51		50	0.54	0.04	51	-5.87	45	
Wiekslag 181	3815GG	3001	7.5	1	44	50		50	-0.46	-	51	-5.84	44	
Wiekslag 183	3815GG	3002	7.5	1	46	49		50	-1.06	-	50	-3.95	45	
Wiekslag 185	3815GG	3003	7.5	1	46	49		50	-0.81	-	50	-4.12	45	
Wiekslag 187	3815GG	3004	7.5	1	46	49		50	-0.59	-	50	-4.13	45	
Wiekslag 189	3815GG	3006	7.5	1	46	49		50	-0.91	-	50	-4.15	45	
Wiekslag 189	3815GG	3005	7.5	1	45	49		50	-0.59	-	50	-4.80	45	
Wiekslag 191	3815GG	3008	7.5	1	45	49		50	-1.22	-	50	-4.22	45	
Wiekslag 197	3815GG	3011	7.5	1	46	49		50	-0.77	-	50	-3.81	45	
Wiekslag 199	3815GG	3012	7.5	1	45	50		50	-0.39	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 199	3815GG	3013	7.5	1	46	50		50	-0.26	-	50	-4.15	46	
Wiekslag 201	3815GH	3013	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 203	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 205	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 207	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 209	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 211	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 213	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 217	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 219	3815GH	3016	4.5	2	45	49		50	-0.66	-	50	-5.21	44	
Wiekslag 221	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 221	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 223	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 223	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 225	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 225	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 227	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 227	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 231	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 231	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 233	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 233	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 235	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 235	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 237	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 237	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 239	3815GH	3014	7.5	2	47	50		50	0.39	-	51	-4.30	46	
Wiekslag 239	3815GH	3016	7.5	2	46	50		50	0.44	-	51	-5.34	45	
Wiekslag 241	3815GH	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 245	3815GH	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 247	3815GJ	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 249	3815GJ	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 251	3815GJ	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 253	3815GJ	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 255	3815GJ	3014	10.5	2	48	53		50	2.80	2.30	53	-5.98	47	
Wiekslag 291	3815GK	3017	10.5	2	48	53		50	2.88	2.38	53	-6.09	47	
Wiekslag 335	3815GM	3020	7.5	1	46	51		50	0.56	0.06	51	-5.22	45	
Wiekslag 337	3815GM	3022	7.5	1	44	50		50	0.18	-	50	-7.38	43	
Wiekslag 337	3815GM	3023	7.5	1	44	50		50	-0.35	-	50	-6.70	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wiekslag 339	3815GM	3024	7.5	1	44	50		50	-0.17	-	50	-6.82	43	
Wiekslag 341	3815GM	3025	7.5	1	44	50		50	-0.06	-	50	-6.91	43	
Wiekslag 341	3815GM	3026	7.5	1	44	50		50	-0.18	-	50	-6.83	43	
Wiekslag 343	3815GM	3027	7.5	1	44	50		50	0.08	-	50	-6.75	43	
Wiekslag 349	3815GM	3030	7.5	1	45	51		50	0.62	0.12	51	-6.67	44	
Wiekslag 351	3815GM	3031	7.5	1	45	50		50	0.36	-	50	-6.38	44	
Wiekslag 355	3815GM	3033	7.5	1	44	50		50	0.35	-	50	-6.72	44	
Wiekslag 357	3815GM	3034	7.5	1	45	50		50	0.35	-	50	-6.24	44	
Wiekslag 357	3815GM	3035	7.5	1	45	50		50	0.22	-	50	-6.05	44	
Wiekslag 377	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 379	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 381	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 383	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 385	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 387	3815GN	3036	7.5	2	43	49		50	-0.84	-	50	-6.36	43	
Wiekslag 393	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 395	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 397	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 399	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 401	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 403	3815GN	3036	10.5	2	44	49		50	-0.57	-	50	-6.33	43	
Wiekslag 409	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 409	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 409	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 411	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 411	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 411	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 413	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 413	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 413	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 415	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 415	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 415	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 417	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 417	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 417	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 419	3815GN	3036	13.5	2	45	50		50	0.23	-	51	-5.99	44	
Wiekslag 419	3815GN	3037	13.5	2	45	50		50	-0.29	-	50	-5.27	44	
Wiekslag 419	3815GN	3038	13.5	2	46	50		50	0.10	-	50	-5.20	45	
Wiekslag 469	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wiekslag 471	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wiekslag 473	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wiekslag 475	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wiekslag 477	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wiekslag 479	3815GP	3039	13.5	2	45	50		50	-0.08	-	50	-5.30	45	
Wielewaalstraat 90	3815EL	2947	7.5	1	43	49		50	-0.57	-	50	-6.74	43	
Wielewaalstraat 92	3815EL	2949	7.5	1	45	51		50	1.35	0.85	51	-7.22	44	
Wielewaalstraat 94	3815EL	2950	7.5	1	44	50		50	0.47	-	50	-6.92	44	
Wielewaalstraat 96	3815EL	2951	7.5	1	44	51		50	0.75	0.25	51	-7.10	44	
Wielewaalstraat 98	3815EL	2952	7.5	1	45	51		50	0.90	0.40	51	-6.81	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wielewaalstraat 100	3815EL	2953	7.5	1	45	51		50	0.83	0.33	51	-6.69	44	
Wielewaalstraat 102	3815EL	2954	7.5	1	45	51		50	0.86	0.36	51	-6.77	44	
Wielewaalstraat 104	3815EL	2955	7.5	1	45	50		50	0.38	-	50	-6.62	44	
Wielewaalstraat 108	3815EL	2956	7.5	1	45	50		50	0.09	-	50	-6.04	44	
Wielewaalstraat 110	3815EM	2957	7.5	1	45	50		50	-0.09	-	50	-5.17	45	
Wielewaalstraat 126	3815EM	2961	4.5	2	46	49		50	-0.53	-	50	-4.85	45	
Wielewaalstraat 128	3815EM	2961	4.5	2	46	49		50	-0.53	-	50	-4.85	45	
Wielewaalstraat 130	3815EM	2961	4.5	2	46	49		50	-0.53	-	50	-4.85	45	
Wielewaalstraat 132	3815EM	2961	4.5	2	46	49		50	-0.53	-	50	-4.85	45	
Wielewaalstraat 134	3815EM	2961	4.5	2	46	49		50	-0.53	-	50	-4.85	45	
Wielewaalstraat 136	3815EM	2961	7.5	2	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.24	46	
Wielewaalstraat 138	3815EM	2961	7.5	2	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.24	46	
Wielewaalstraat 140	3815EM	2961	7.5	2	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.24	46	
Wielewaalstraat 142	3815EM	2961	7.5	2	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.24	46	
Wielewaalstraat 144	3815EM	2961	7.5	2	47	51		50	1.13	0.63	51	-5.24	46	
Wielewaalstraat 146	3815EM	2965	10.5	2	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.62	45	
Wielewaalstraat 146	3815EM	2962	10.5	2	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.92	46	
Wielewaalstraat 148	3815EM	2965	10.5	2	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.62	45	
Wielewaalstraat 148	3815EM	2962	10.5	2	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.92	46	
Wielewaalstraat 150	3815EM	2962	10.5	2	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.92	46	
Wielewaalstraat 150	3815EM	2965	10.5	2	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.62	45	
Wielewaalstraat 152	3815EM	2962	10.5	2	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.92	46	
Wielewaalstraat 152	3815EM	2965	10.5	2	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.62	45	
Wielewaalstraat 154	3815EM	2965	10.5	2	46	52		50	1.60	1.10	52	-6.62	45	
Wielewaalstraat 154	3815EM	2962	10.5	2	47	52		50	1.50	1.00	52	-5.92	46	
Wielewaalstraat 156	3815EM	2966	7.5	1	46	51		50	0.74	0.24	51	-5.64	45	
Wielewaalstraat 158	3815EM	2967	7.5	1	45	50		50	0.25	-	50	-5.93	44	
Wielewaalstraat 160	3815EM	2969	7.5	1	46	51		50	0.57	0.07	51	-5.69	45	
Wildemanskruid 2	3824NA	25826	7.5	1	55	56		55	0.23	0.15	56	-0.25	55	
Wildemanskruid 4	3824NA	25827	7.5	1	55	56		55	0.24	0.13	56	-0.23	55	
Wildemanskruid 6	3824NA	25828	7.5	1	55	55		55	0.20	-	55	-0.24	55	
Wildemanskruid 8	3824NA	25829	7.5	1	55	55		55	0.21	-	55	-0.23	55	
Wildemanskruid 10	3824NA	25830	7.5	1	57	58		57	1.13	0.81	64	-1.07	57	
Wildemanskruid 12	3824NA	25831	7.5	1	58	59		58	1.13	0.34	64	-1.07	58	
Wildemanskruid 14	3824NA	25832	7.5	1	59	60		59	0.92	0.48	67	-0.87	59	
Wildemanskruid 16	3824NA	25833	7.5	1	60	60		60	0.87	-	67	-0.82	60	
Wildemanskruid 18	3824NA	25834	7.5	1	61	61		61	0.56	-	68	-0.51	61	
Wildemanskruid 20	3824NA	25835	7.5	1	61	62		61	0.61	0.10	68	-0.56	61	
Wildemanskruid 22	3824NA	25837	7.5	1	61	62		61	0.48	0.12	68	-0.43	61	
Wildemanskruid 24	3824NA	25839	7.5	1	61	61		61	0.41	-	68	-0.34	61	
Wildemanskruid 26	3824NA	25840	7.5	1	61	61		61	0.40	-	68	-0.35	61	
Wildemanskruid 28	3824NA	25841	7.5	1	61	61		61	0.43	-	68	-0.38	61	
Wildemanskruid 30	3824NA	25842	7.5	1	61	61		61	0.45	-	68	-0.38	61	
Wildemanskruid 32	3824NA	25843	7.5	1	61	62		61	0.41	0.01	68	-0.35	61	
Wildemanskruid 34	3824NA	25844	7.5	1	61	62		61	0.43	0.04	68	-0.36	61	
Wildemanskruid 36	3824NA	25845	7.5	1	61	62		61	0.40	0.07	68	-0.32	61	
Wildemanskruid 38	3824NA	25846	7.5	1	61	62		61	0.39	0.06	68	-0.32	61	
Wildemanskruid 40	3824NA	25847	7.5	1	61	62		61	0.43	0.05	68	-0.33	61	
Wildemanskruid 42	3824NA	25848	7.5	1	61	62		61	0.44	0.14	68	-0.33	61	
Wildemanskruid 44	3824NA	25849	7.5	1	61	61		61	0.05	-	68	-0.03	61	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wildemanskruid 46	3824NA	25851	7.5	1	61	61	61	0.44	-	68	-0.42	61	
Wildemanskruid 48	3824NA	25853	7.5	1	61	62	61	0.37	0.16	68	-0.30	61	
Wildemanskruid 50	3824NA	25854	7.5	1	61	62	61	0.37	0.04	68	-0.30	61	
Wildemanskruid 52	3824NA	25855	7.5	1	61	62	61	0.38	0.09	68	-0.28	61	
Wildemanskruid 54	3824NA	25856	7.5	1	61	62	61	0.39	0.11	68	-0.29	61	
Wildemanskruid 56	3824NA	25857	7.5	1	61	62	61	0.36	0.20	68	-0.27	61	
Wildemanskruid 58	3824NA	25858	7.5	1	61	62	61	0.36	0.13	68	-0.27	61	
Wildemanskruid 60	3824NA	25859	7.5	1	61	62	61	0.37	0.18	68	-0.27	61	
Wildemanskruid 62	3824NA	25860	7.5	1	61	62	61	0.36	0.14	68	-0.26	61	
Wildemanskruid 64	3824NA	25861	7.5	1	61	62	61	0.38	0.21	68	-0.30	61	
Wildemanskruid 66	3824NA	25862	7.5	1	61	62	61	0.42	0.25	68	-0.34	61	
Wildemanskruid 68	3824NA	25863	7.5	1	61	62	61	0.33	0.23	68	-0.24	61	
Wildemanskruid 70	3824NA	25865	7.5	1	61	62	61	0.15	0.09	68	-0.07	62	X
Wildemanskruid 72	3824NA	25867	7.5	1	61	62	61	0.24	0.10	68	-0.17	61	
Wildemanskruid 74	3824NA	25868	7.5	1	61	61	61	0.08	-	67	-0.05	61	
Wildemanskruid 76	3824NA	25869	7.5	1	61	61	61	0.03	-	67	-0.06	61	
Wildemanskruid 78	3824NA	25870	7.5	1	59	59	59	0.10	-	65	-0.10	59	
Wildemanskruid 80	3824NA	25871	7.5	1	59	59	59	0.12	-	64	-0.11	59	
Wildemanskruid 82	3824NA	25872	7.5	1	55	56	55	0.95	0.61	57	-0.86	55	
Wildemanskruid 84	3824NA	25873	7.5	1	55	56	55	0.90	0.50	56	-0.84	55	
Wildemanskruid 86	3824NA	25874	7.5	1	56	56	56	0.74	-	57	-0.68	56	
Wildemanskruid 88	3824NA	25875	7.5	1	55	56	55	0.62	0.38	56	-0.56	55	
Woestijgerweg 42	3817SL	12031	7.5	1	42	49	50	-1.01	-	50	-7.04	42	
Woestijgerweg 44	3817SL	12033	7.5	1	43	49	50	-0.81	-	50	-6.64	43	
Woestijgerweg 46	3817SL	12035	7.5	1	44	49	50	-1.12	-	50	-6.03	43	
Woestijgerweg 133 B	3817SE	11958	10.5	1	44	49	50	-0.70	-	50	-6.59	43	
Woestijgerweg 133 B	3817SE	11959	10.5	1	44	49	50	-0.74	-	50	-6.60	43	
Woestijgerweg 137	3817SE	11962	7.5	1	42	49	50	-0.76	-	50	-8.70	41	
Woestijgerweg 141	3817SG	11967	7.5	1	42	49	50	-0.65	-	50	-8.30	41	
Woestijgerweg 143 A	3817SG	11971	7.5	1	45	50	50	-0.03	-	50	-6.29	44	
Woestijgerweg 147	3817SG	11976	7.5	1	45	49	50	-1.07	-	50	-4.92	44	
Woestijgerweg 147	3817SG	11977	7.5	1	43	49	50	-0.62	-	50	-7.25	42	
Woestijgerweg 149	3817SG	11979	7.5	1	45	49	50	-0.76	-	50	-5.17	44	
Woestijgerweg 150	3817SP	12099	7.5	1	44	49	50	-0.87	-	50	-6.06	43	
Woestijgerweg 151	3817SG	11983	7.5	1	43	50	50	-0.21	-	50	-7.38	42	
Woestijgerweg 151	3817SG	11982	7.5	1	45	50	50	-0.42	-	50	-5.28	44	
Woestijgerweg 152	3817SP	12102	7.5	1	45	49	50	-0.63	-	50	-5.71	44	
Woestijgerweg 153	3817SG	11984	7.5	1	43	49	50	-0.54	-	50	-7.25	42	
Woestijgerweg 154	3817SP	12105	7.5	1	42	50	50	-0.22	-	50	-8.19	42	
Woestijgerweg 155	3817SG	11985	7.5	1	44	49	50	-1.03	-	50	-5.46	44	
Woestijgerweg 155	3817SG	11986	7.5	1	43	49	50	-0.70	-	50	-7.04	42	
Woestijgerweg 156	3817SP	12106	7.5	1	44	49	50	-0.68	-	50	-5.80	44	
Woestijgerweg 156	3817SP	12107	7.5	1	43	49	50	-0.88	-	50	-7.16	42	
Woestijgerweg 157	3817SG	11988	7.5	1	43	49	50	-0.71	-	50	-7.21	42	
Woestijgerweg 157	3817SG	11987	7.5	1	44	49	50	-1.18	-	50	-5.32	44	
Woestijgerweg 158	3817SP	12108	7.5	1	45	49	50	-0.54	-	50	-5.71	44	
Woestijgerweg 160	3817SP	12111	7.5	1	45	50	50	-0.26	-	50	-5.61	44	
Woestijgerweg 161	3817SG	11992	7.5	1	44	49	50	-1.07	-	50	-5.61	43	
Woestijgerweg 162	3817SP	12113	7.5	1	45	50	50	-0.42	-	50	-5.54	44	
Woestijgerweg 162	3817SP	12114	7.5	1	40	50	50	-0.18	-	50	-10.11	40	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Woestijgerweg 163	3817SG	11995	7.5	1	42	49		50	-1.10	-	50	-7.57	41	
Woestijgerweg 164	3817SP	12117	7.5	1	40	50		50	0.23	-	51	-10.90	39	
Woestijgerweg 164	3817SP	12116	7.5	1	46	50		50	-0.33	-	50	-5.07	45	
Woestijgerweg 165	3817SG	11997	7.5	1	42	49		50	-1.06	-	50	-7.61	41	
Woestijgerweg 166	3817SP	12118	7.5	1	41	50		50	-0.10	-	51	-10.02	40	
Woestijgerweg 168	3817SP	12121	7.5	1	40	50		50	0.17	-	51	-10.70	39	
Woestijgerweg 168	3817SP	12120	7.5	1	45	50		50	-0.26	-	50	-6.08	44	
Woestijgerweg 170	3817SP	12124	7.5	1	40	50		50	0.21	-	51	-10.61	40	
Woestijgerweg 171	3817SH	12003	7.5	1	45	49		50	-1.06	-	50	-5.00	44	
Woestijgerweg 172	3817SP	12127	7.5	1	40	51		50	0.57	0.07	51	-11.03	40	
Woestijgerweg 173	3817SH	12005	7.5	1	45	49		50	-1.26	-	50	-5.08	44	
Woestijgerweg 181	3817SH	12014	7.5	1	45	49		50	-0.77	-	50	-5.23	44	
Woestijgerweg 183	3817SH	12017	7.5	1	45	49		50	-0.84	-	50	-5.49	44	
Woestijgerweg 185	3817SH	12019	7.5	1	44	49		50	-0.70	-	50	-6.12	43	
Woestijgerweg 187	3817SH	12022	7.5	1	44	49		50	-0.64	-	50	-6.28	43	
Woestijgerweg 188	3817SP	12131	7.5	1	39	50		50	-0.10	-	50	-11.23	39	
Woestijgerweg 190	3817SP	12133	7.5	1	39	50		50	-0.39	-	50	-11.06	39	
Woestijgerweg 192 B	3817SR	12135	7.5	1	41	50		50	0.06	-	51	-9.28	41	
Woestijgerweg 192 C	3817SR	12134	10.5	1	44	50		50	-0.05	-	50	-6.58	43	
Woestijgerweg 192 C	3817SR	12135	10.5	1	40	50		50	-0.30	-	50	-11.00	39	
Woestijgerweg 193 B	3817SJ	12025	10.5	1	42	50		50	-0.37	-	50	-7.89	42	
Woestijgerweg 193 C	3817SJ	12025	10.5	1	42	50		50	-0.37	-	50	-7.89	42	
Woestijgerweg 194 C	3817SR	12136	7.5	1	44	50		50	-0.42	-	50	-6.81	43	
Woestijgerweg 194 C	3817SR	12137	7.5	1	43	50		50	0.01	-	51	-8.33	42	
Woestijgerweg 196 A	3817SR	12137	7.5	1	43	50		50	0.01	-	51	-8.33	42	
Woestijgerweg 196 A	3817SR	12136	7.5	1	44	50		50	-0.42	-	50	-6.81	43	
Woestijgerweg 196 B	3817SR	12137	10.5	1	40	50		50	0.04	-	51	-10.49	40	
Woestijgerweg 196 B	3817SR	12136	10.5	1	44	50		50	0.07	-	50	-6.77	43	
Woestijgerweg 196 C	3817SR	12136	10.5	1	44	50		50	0.07	-	50	-6.77	43	
Woestijgerweg 196 C	3817SR	12137	10.5	1	40	50		50	0.04	-	51	-10.49	40	
Woestijgerweg 197 B	3817SJ	12027	10.5	1	42	50		50	-0.15	-	50	-8.09	42	
Woestijgerweg 197 C	3817SJ	12027	10.5	1	42	50		50	-0.15	-	50	-8.09	42	
Woestijgerweg 198 C	3817SR	12138	7.5	1	43	50		50	-0.24	-	50	-7.34	42	
Woestijgerweg 200 A	3817SR	12138	7.5	1	43	50		50	-0.24	-	50	-7.34	42	
Woestijgerweg 200 B	3817SR	12139	10.5	1	40	50		50	-0.07	-	51	-11.03	39	
Woestijgerweg 200 B	3817SR	12138	10.5	1	44	50		50	0.05	-	50	-7.13	43	
Woestijgerweg 200 C	3817SR	12139	10.5	1	40	50		50	-0.07	-	51	-11.03	39	
Woestijgerweg 200 C	3817SR	12138	10.5	1	44	50		50	0.05	-	50	-7.13	43	
Woestijgerweg 201 B	3817SJ	12028	10.5	1	42	50		50	0.00	-	50	-8.40	42	
Woestijgerweg 201 C	3817SJ	12028	10.5	1	42	50		50	0.00	-	50	-8.40	42	
Woestijgerweg 202 C	3817SR	12141	7.5	1	43	49		50	-0.61	-	50	-7.07	42	
Woestijgerweg 202 C	3817SR	12142	7.5	1	42	49		50	-1.29	-	50	-7.34	41	
Woestijgerweg 203 C	3817SJ	12030	7.5	1	42	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	
Woestijgerweg 204 A	3817SR	12142	7.5	1	42	49		50	-1.29	-	50	-7.34	41	
Woestijgerweg 204 A	3817SR	12141	7.5	1	43	49		50	-0.61	-	50	-7.07	42	
Woestijgerweg 204 B	3817SR	12141	10.5	1	44	50		50	-0.50	-	50	-6.88	43	
Woestijgerweg 204 B	3817SR	12142	10.5	1	40	50		50	-0.06	-	51	-10.42	40	
Woestijgerweg 204 C	3817SR	12141	10.5	1	44	50		50	-0.50	-	50	-6.88	43	
Woestijgerweg 204 C	3817SR	12142	10.5	1	40	50		50	-0.06	-	51	-10.42	40	
Woestijgerweg 205 A	3817SJ	12030	7.5	1	42	49		50	-0.88	-	50	-7.89	41	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Woestijgerweg 205 B	3817SJ	12029	10.5	1	44	50		50	0.18	-	51	-6.65	44	
Woestijgerweg 205 B	3817SJ	12030	10.5	1	42	50		50	0.40	-	51	-9.30	41	
Woestijgerweg 205 C	3817SJ	12030	10.5	1	42	50		50	0.40	-	51	-9.30	41	
Woestijgerweg 205 C	3817SJ	12029	10.5	1	44	50		50	0.18	-	51	-6.65	44	
Woestijgerweg 208 B	3817ST	12144	10.5	1	41	50		50	-0.14	-	51	-9.44	40	
Woestijgerweg 208 C	3817ST	12144	10.5	1	41	50		50	-0.14	-	51	-9.44	40	
Woestijgerweg 212 B	3817ST	12146	10.5	1	40	49		50	-0.93	-	50	-9.58	39	
Woestijgerweg 212 B	3817ST	12145	10.5	1	44	49		50	-0.75	-	50	-6.16	43	
Woestijgerweg 212 C	3817ST	12145	10.5	1	44	49		50	-0.75	-	50	-6.16	43	
Woestijgerweg 212 C	3817ST	12146	10.5	1	40	49		50	-0.93	-	50	-9.58	39	
Woestijgerweg 216 B	3817ST	12147	10.5	1	44	49		50	-0.64	-	50	-6.03	43	
Woestijgerweg 216 C	3817ST	12147	10.5	1	44	49		50	-0.64	-	50	-6.03	43	
Woestijgerweg 220 B	3817ST	12150	10.5	1	45	50		50	0.07	-	50	-6.41	44	
Woestijgerweg 220 B	3817ST	12149	10.5	1	44	50		50	-0.18	-	50	-6.21	44	
Woestijgerweg 220 C	3817ST	12149	10.5	1	44	50		50	-0.18	-	50	-6.21	44	
Woestijgerweg 220 C	3817ST	12150	10.5	1	45	50		50	0.07	-	50	-6.41	44	
Wulpstraat 1	3815HK	3153	7.5	1	46	52		50	1.71	1.21	52	-6.16	46	
Wulpstraat 3	3815HK	3155	7.5	1	46	52		50	1.94	1.44	53	-6.41	46	
Wulpstraat 5	3815HK	3157	7.5	1	46	52		50	2.03	1.53	53	-6.72	45	
Wulpstraat 7	3815HK	3160	7.5	1	46	52		50	2.14	1.64	53	-6.52	46	
Wulpstraat 9	3815HK	3162	7.5	1	45	51		50	0.99	0.49	52	-6.98	44	
Wulpstraat 11	3815HK	3164	7.5	1	44	51		50	0.72	0.22	52	-7.37	43	
Wulpstraat 13	3815HK	3165	7.5	1	45	51		50	0.57	0.07	51	-6.42	44	
Wulpstraat 13	3815HK	3165	4.5	1	45	51		50	0.76	0.26	51	-6.59	44	
Wulpstraat 13	3815HK	3166	7.5	1	44	51		50	0.80	0.30	52	-7.50	43	
Wulpstraat 15	3815HK	3167	7.5	1	46	51		50	0.91	0.41	51	-6.28	45	
Wulpstraat 15	3815HK	3167	4.5	1	45	51		50	1.03	0.53	51	-6.54	44	
Wulpstraat 15	3815HK	3168	7.5	1	44	51		50	0.74	0.24	52	-7.44	43	
Wulpstraat 17	3815HK	3169	7.5	1	46	51		50	0.89	0.39	52	-6.17	45	
Wulpstraat 17	3815HK	3169	4.5	1	46	51		50	1.08	0.58	52	-6.44	45	
Wulpstraat 17	3815HK	3170	7.5	1	43	51		50	0.63	0.13	52	-7.91	43	
Wulpstraat 19	3815HK	3171	7.5	1	46	51		50	0.59	0.09	52	-5.77	45	
Wulpstraat 19	3815HK	3171	4.5	1	46	51		50	0.72	0.22	52	-5.86	45	
Zandbergenlaan 2	3817GN	10372	7.5	1	47	55		50	4.93	4.43	55	-9.08	46	
Zandbergenlaan 3	3817GT	10436	4.5	1	45	50		50	-0.06	-	51	-5.57	44	
Zandbergenlaan 4	3817GN	10374	4.5	1	47	54		50	3.65	3.15	54	-8.63	45	
Zandbergenlaan 5	3817GT	10438	4.5	1	44	49		50	-1.13	-	50	-5.97	43	
Zandbergenlaan 6	3817GN	10376	4.5	1	45	53		50	3.15	2.65	54	-9.57	44	
Zandbergenlaan 7	3817GT	10439	4.5	1	44	50		50	-0.41	-	50	-6.66	43	
Zandbergenlaan 8	3817GN	10378	7.5	1	47	55		50	4.62	4.12	55	-8.49	46	
Zandbergenlaan 9	3817GT	10440	4.5	1	44	51		50	0.93	0.43	51	-7.69	43	
Zandbergenlaan 10	3817GN	10380	4.5	1	47	54		50	4.30	3.80	55	-8.61	46	
Zandbergenlaan 10	3817GN	10380	7.5	1	47	54		50	4.50	4.00	55	-8.43	46	
Zandbergenlaan 12	3817GN	10383	4.5	1	46	54		50	3.58	3.08	54	-9.03	45	
Zandbergenlaan 13	3817GT	10443	4.5	1	44	52		50	1.80	1.30	52	-8.63	43	
Zandbergenlaan 14	3817GN	10386	4.5	1	45	53		50	3.05	2.55	53	-9.44	44	
Zandbergenlaan 15	3817GT	10445	4.5	1	45	50		50	-0.31	-	50	-5.65	44	
Zandbergenlaan 15	3817GT	10444	4.5	1	45	50		50	-0.23	-	50	-5.56	44	
Zandbergenlaan 16	3817GN	10387	7.5	1	48	55		50	4.61	4.11	55	-8.21	46	
Zandbergenlaan 18	3817GN	10389	4.5	1	48	55		50	4.71	4.21	55	-8.29	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zandbergenlaan 18	3817GN	10389	7.5	1	48	55		50	4.72	4.22	55	-7.73	47	
Zandbergenlaan 19	3817GT	10448	4.5	1	43	50		50	-0.39	-	50	-6.72	43	
Zandbergenlaan 20	3817GN	10394	4.5	1	46	53		50	3.14	2.64	53	-8.33	45	
Zandbergenlaan 20	3817GN	10391	4.5	1	46	53		50	3.47	2.97	54	-8.85	45	
Zandbergenlaan 21	3817GT	10449	4.5	1	44	50		50	0.25	-	50	-6.76	43	
Zandbergenlaan 22	3817GN	10396	4.5	1	46	53		50	3.26	2.76	53	-8.99	44	
Zandbergenlaan 23	3817GT	10450	4.5	1	44	51		50	1.31	0.81	51	-7.90	43	
Zandbergenlaan 23	3817GT	10451	4.5	1	44	51		50	1.03	0.53	51	-7.84	43	
Zandbergenlaan 24	3817GN	10398	7.5	1	47	54		50	3.94	3.44	54	-7.44	46	
Zandbergenlaan 25	3817GT	10453	4.5	1	44	51		50	1.07	0.57	51	-7.95	43	
Zandbergenlaan 25	3817GT	10452	4.5	1	45	51		50	1.22	0.72	52	-6.38	45	
Zandbergenlaan 25	3817GT	10454	4.5	1	45	51		50	1.11	0.61	51	-6.72	44	
Zandbergenlaan 26	3817GN	10401	7.5	1	45	54		50	3.82	3.32	54	-9.66	44	
Zandbergenlaan 26	3817GN	10402	7.5	1	43	54		50	3.88	3.38	54	-10.99	43	
Zandbergenlaan 27	3817GT	10456	4.5	1	44	51		50	0.90	0.40	51	-7.55	43	
Zandbergenlaan 27	3817GT	10455	4.5	1	46	51		50	0.92	0.42	52	-6.01	45	
Zandbergenlaan 28	3817GN	10404	4.5	1	48	54		50	3.93	3.43	54	-6.72	47	
Zandbergenlaan 29	3817GT	10460	4.5	1	44	52		50	1.92	1.42	52	-8.58	43	
Zandbergenlaan 30	3817GN	10408	4.5	1	45	53		50	3.41	2.91	53	-9.14	44	
Zandbergenlaan 30	3817GN	10407	4.5	1	47	53		50	3.21	2.71	53	-7.97	45	
Zandbergenlaan 31	3817GT	10462	7.5	1	44	53		50	2.85	2.35	53	-10.05	43	
Zandbergenlaan 32	3817GN	10410	7.5	1	48	55		50	4.52	4.02	55	-7.61	47	
Zandbergenlaan 33	3817GT	10464	7.5	1	43	53		50	2.92	2.42	53	-10.34	43	
Zandbergenlaan 34	3817GN	10413	7.5	1	48	55		50	4.64	4.14	55	-7.61	47	
Zandbergenlaan 35	3817GT	10467	4.5	1	45	52		50	2.32	1.82	52	-7.59	45	
Zandbergenlaan 36	3817GN	10415	4.5	1	48	53		50	3.19	2.69	53	-6.90	46	
Zandbergenlaan 37	3817GT	10470	4.5	1	44	52		50	2.01	1.51	52	-8.76	43	
Zandbergenlaan 38	3817GN	10417	4.5	1	46	54		50	3.78	3.28	54	-8.96	45	
Zandbergenlaan 39	3817GT	10472	4.5	1	44	52		50	2.48	1.98	53	-9.49	43	
Zandbergenlaan 40	3817GN	10419	4.5	1	47	54		50	4.47	3.97	55	-8.46	46	
Zandbergenlaan 41	3817GT	10476	7.5	1	42	52		50	2.08	1.58	53	-10.40	42	
Zandbergenlaan 41	3817GT	10475	7.5	1	47	52		50	1.53	1.03	52	-5.33	46	
Zandbergenlaan 41	3817GT	10474	4.5	1	44	52		50	2.01	1.51	52	-8.88	43	
Zandbergenlaan 41	3817GT	10474	7.5	1	42	52		50	1.93	1.43	53	-10.43	42	
Zandbergenlaan 41	3817GT	10476	4.5	1	44	52		50	2.22	1.72	52	-9.34	43	
Zandbergenlaan 42	3817GN	10421	4.5	1	48	54		50	4.24	3.74	54	-7.99	46	
Zandbergenlaan 43	3817GT	10477	7.5	1	44	53		50	2.88	2.38	54	-9.56	43	
Zandbergenlaan 44	3817GP	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 44	3817GP	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 44	3817GP	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 45	3817GT	10480	7.5	1	47	53		50	3.49	2.99	54	-7.12	46	
Zandbergenlaan 46	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 46	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 46	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 47	3817GT	10483	4.5	1	46	52		50	2.10	1.60	53	-6.41	46	
Zandbergenlaan 48	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 48	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 48	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 49	3817GT	10487	4.5	1	44	52		50	1.50	1.00	52	-8.56	43	
Zandbergenlaan 50	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zandbergenlaan 50	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 50	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 51	3817GT	10492	7.5	1	45	54		50	3.58	3.08	54	-9.26	44	
Zandbergenlaan 52	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 52	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 52	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 53	3817GT	10496	7.5	1	46	54		50	3.75	3.25	54	-8.84	45	
Zandbergenlaan 53	3817GT	10493	7.5	1	47	54		50	3.92	3.42	54	-8.16	46	
Zandbergenlaan 53	3817GT	10494	7.5	1	45	54		50	3.74	3.24	54	-8.78	45	
Zandbergenlaan 54	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 54	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 54	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 55	3817GT	10497	4.5	1	44	52		50	1.52	1.02	52	-7.70	44	
Zandbergenlaan 56	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 56	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 56	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 57	3817GT	10500	4.5	1	47	51		50	1.46	0.96	52	-5.27	46	
Zandbergenlaan 57	3817GT	10501	4.5	1	47	51		50	1.42	0.92	52	-5.77	46	
Zandbergenlaan 58	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 58	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 58	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 59	3817GT	10504	4.5	1	47	52		50	1.64	1.14	52	-5.65	46	
Zandbergenlaan 60	3817GS	10423	4.5	2	47	52		50	2.38	1.88	52	-7.12	45	
Zandbergenlaan 60	3817GS	10431	4.5	2	46	52		50	2.37	1.87	53	-7.61	45	
Zandbergenlaan 60	3817GS	10428	4.5	2	43	52		50	1.74	1.24	52	-9.74	42	
Zandbergenlaan 61	3817GT	10507	7.5	1	44	52		50	2.10	1.60	52	-8.66	43	
Zandbergenlaan 61	3817GT	10506	7.5	1	48	52		50	2.19	1.69	52	-5.42	47	
Zandbergenlaan 62	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 62	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 63	3817GT	10508	7.5	1	48	54		50	3.65	3.15	54	-6.95	47	
Zandbergenlaan 64	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 64	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 65	3817GT	10513	4.5	1	46	51		50	0.96	0.46	51	-6.09	45	
Zandbergenlaan 65	3817GT	10514	4.5	1	44	51		50	0.94	0.44	51	-7.59	43	
Zandbergenlaan 65	3817GT	10511	4.5	1	46	51		50	1.24	0.74	52	-6.04	45	
Zandbergenlaan 66	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 66	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 67	3817GT	10516	4.5	1	45	51		50	1.21	0.71	51	-7.09	44	
Zandbergenlaan 67	3817GT	10515	4.5	1	47	51		50	1.03	0.53	51	-5.48	46	
Zandbergenlaan 68	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 68	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 69	3817GT	10520	4.5	1	46	51		50	0.56	0.06	51	-5.84	45	
Zandbergenlaan 69	3817GT	10518	4.5	1	48	51		50	1.28	0.78	51	-4.99	46	
Zandbergenlaan 69	3817GT	10519	4.5	1	45	51		50	1.26	0.76	51	-7.15	44	
Zandbergenlaan 70	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 70	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 71	3817GT	10523	7.5	1	45	53		50	3.22	2.72	53	-9.12	44	
Zandbergenlaan 71	3817GT	10521	7.5	1	45	53		50	3.26	2.76	53	-8.60	45	
Zandbergenlaan 72	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 72	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zandbergenlaan 73	3817GT	10527	7.5	1	46	54		50	3.52	3.02	54	-8.62	45	
Zandbergenlaan 74	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 74	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 75	3817GT	10530	4.5	1	45	51		50	1.44	0.94	51	-7.38	44	
Zandbergenlaan 75	3817GT	10528	4.5	1	44	51		50	0.56	0.06	51	-7.08	43	
Zandbergenlaan 76	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 76	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 78	3817GS	10423	7.5	2	47	53		50	3.27	2.77	53	-7.68	46	
Zandbergenlaan 78	3817GS	10431	7.5	2	45	53		50	2.96	2.46	53	-8.80	44	
Zandbergenlaan 79	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 79	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 80	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 80	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 81	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 81	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 82	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 82	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 83	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 83	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 84	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 84	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 85	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 85	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 86	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 86	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 87	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 87	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 88	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 88	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 89	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 89	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 90	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 90	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 91	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 91	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 92	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 92	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 93	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 93	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 94	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 94	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 95	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 95	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 96	3817GS	10423	10.5	2	47	54		50	3.52	3.02	54	-7.90	46	
Zandbergenlaan 96	3817GS	10431	10.5	2	46	54		50	3.71	3.21	54	-8.98	45	
Zandbergenlaan 97	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 97	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 98	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 98	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 99	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zandbergenlaan 99	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 100	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 100	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 101	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 101	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 102	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 102	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 103	3817GW	10541	4.5	2	46	53		50	3.03	2.53	53	-8.40	45	
Zandbergenlaan 103	3817GW	10540	4.5	2	48	53		50	2.54	2.04	53	-6.07	46	
Zandbergenlaan 104	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 104	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 105	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 105	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 106	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 106	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 107	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 107	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 108	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 108	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 109	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 109	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 110	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 110	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 111	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 111	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 112	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 112	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 113	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 113	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 114	3817GS	10423	13.5	2	48	54		50	3.90	3.40	54	-7.23	47	
Zandbergenlaan 114	3817GS	10431	13.5	2	46	54		50	4.02	3.52	54	-8.88	45	
Zandbergenlaan 115	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 115	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 116	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 117	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 117	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 118	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 119	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 119	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 120	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 121	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 121	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 122	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 123	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 123	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 124	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 125	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 125	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 126	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 127	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zandbergenlaan 127	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 128	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 129	3817GW	10540	7.5	2	48	54		50	3.92	3.42	54	-7.00	47	
Zandbergenlaan 129	3817GW	10541	7.5	2	46	54		50	4.19	3.69	54	-9.44	45	
Zandbergenlaan 130	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 131	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 132	3817GS	10423	16.5	2	49	54		50	4.31	3.81	54	-6.57	48	
Zandbergenlaan 133	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 134	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 135	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 136	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 137	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 138	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 139	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 140	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 141	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 142	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 143	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 144	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 145	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 146	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 147	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 148	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 149	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 150	3817GS	10423	19.5	2	49	54		50	4.47	3.97	54	-6.42	48	
Zandbergenlaan 151	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zandbergenlaan 153	3817GW	10541	10.5	2	46	55		50	4.53	4.03	55	-9.72	45	
Zangvogelweg 6	3815DL	2867	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 8	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 10	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 12	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 13	3815DA	2846	10.5	2	45	50		50	0.24	-	51	-5.83	44	
Zangvogelweg 14	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 16	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 18	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 20	3815DL	2869	4.5	2	44	50		50	-0.30	-	50	-6.86	43	
Zangvogelweg 22	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 24	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 26	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 28	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 29	3815DA	2847	10.5	2	44	50		50	-0.19	-	51	-6.49	43	
Zangvogelweg 29 A	3815DA	2847	10.5	1	44	50		50	-0.19	-	51	-6.49	43	
Zangvogelweg 30	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 32	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 34	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 36	3815DL	2869	7.5	2	44	50		50	0.15	-	51	-6.59	44	
Zangvogelweg 38	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 39	3815DA	2848	10.5	2	44	50		50	-0.49	-	51	-6.29	43	
Zangvogelweg 40	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 41	3815DA	2848	10.5	2	44	50		50	-0.49	-	51	-6.29	43	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zangvogelweg 42	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 44	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 46	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 48	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 50	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 52	3815DM	2869	10.5	2	45	50		50	0.41	-	51	-6.72	44	
Zangvogelweg 53	3815DB	2849	10.5	2	44	50		50	-0.50	-	51	-6.39	43	
Zangvogelweg 54	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 55	3815DB	2849	10.5	2	44	50		50	-0.50	-	51	-6.39	43	
Zangvogelweg 56	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 58	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 60	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 62	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 64	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 66	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 68	3815DM	2869	13.5	2	45	51		50	0.58	0.08	51	-6.45	44	
Zangvogelweg 70	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 71	3815DB	2850	10.5	2	44	49		50	-0.87	-	51	-6.05	43	
Zangvogelweg 72	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 73	3815DB	2850	10.5	2	44	49		50	-0.87	-	51	-6.05	43	
Zangvogelweg 74	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 76	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 78	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 80	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 82	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 84	3815DN	2869	16.5	2	46	51		50	0.85	0.35	51	-6.46	44	
Zangvogelweg 85	3815DB	2851	10.5	2	43	49		50	-0.67	-	51	-6.56	43	
Zangvogelweg 86	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 87	3815DB	2851	10.5	2	43	49		50	-0.67	-	51	-6.56	43	
Zangvogelweg 88	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 90	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 92	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 94	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 96	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 98	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 100	3815DN	2869	19.5	2	46	51		50	1.18	0.68	52	-6.45	45	
Zangvogelweg 101	3815DC	2852	10.5	2	43	50		50	-0.43	-	51	-6.97	43	
Zangvogelweg 102	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 103	3815DC	2852	10.5	2	43	50		50	-0.43	-	51	-6.97	43	
Zangvogelweg 104	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 106	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 108	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 110	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 112	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 114	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 115	3815DC	2853	10.5	2	43	50		50	-0.42	-	52	-7.11	42	
Zangvogelweg 116	3815DP	2869	22.5	2	46	51		50	1.39	0.89	52	-7.03	44	
Zangvogelweg 117	3815DD	2853	10.5	2	43	50		50	-0.42	-	52	-7.11	42	
Zangvogelweg 118	3815DP	2869	25.5	2	45	52		50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 120	3815DP	2869	25.5	2	45	52		50	1.56	1.06	52	-7.30	44	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zangvogelweg 122	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 124	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 126	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 128	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 130	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zangvogelweg 132	3815DP	2869	25.5	2	45	52	50	1.56	1.06	52	-7.30	44	
Zeelt 1	3824JC	25308	7.5	2	49	51	50	0.70	0.20	51	-2.00	49	
Zeelt 20	3824JE	25319	7.5	2	49	51	50	0.80	0.30	51	-1.92	49	
Zeelt 21	3824JC	25308	7.5	2	49	51	50	0.70	0.20	51	-2.00	49	
Zeelt 32	3824JE	25321	7.5	2	48	50	50	-0.03	-	50	-1.88	48	
Zeelt 34	3824JE	25321	7.5	2	48	50	50	-0.03	-	50	-1.88	48	
Zeelt 36	3824JE	25321	7.5	2	48	50	50	-0.03	-	50	-1.88	48	
Zeelt 38	3824JE	25321	7.5	2	48	50	50	-0.03	-	50	-1.88	48	
Zeelt 40	3824JE	25319	7.5	2	49	51	50	0.80	0.30	51	-1.92	49	
Zeelt 41	3824JD	25314	7.5	2	49	50	50	0.46	-	51	-1.88	49	
Zeelt 42	3824JG	25322	7.5	2	47	49	50	-0.78	-	50	-2.09	47	
Zeelt 44	3824JG	25322	7.5	2	47	49	50	-0.78	-	50	-2.09	47	
Zeelt 46	3824JG	25322	7.5	2	47	49	50	-0.78	-	50	-2.09	47	
Zeelt 48	3824JG	25322	7.5	2	47	49	50	-0.78	-	50	-2.09	47	
Zeelt 50	3824JG	25322	7.5	2	47	49	50	-0.78	-	50	-2.09	47	
Zeelt 52	3824JG	25323	7.5	2	49	51	50	0.56	0.06	51	-2.17	48	
Zeelt 54	3824JG	25323	7.5	2	49	51	50	0.56	0.06	51	-2.17	48	
Zeelt 55	3824JD	25314	7.5	2	49	50	50	0.46	-	51	-1.88	49	
Zeelt 56	3824JG	25323	7.5	2	49	51	50	0.56	0.06	51	-2.17	48	
Zeelt 58	3824JG	25323	7.5	2	49	51	50	0.56	0.06	51	-2.17	48	
Zeelt 60	3824JG	25324	7.5	2	50	52	50	1.82	1.72	53	-1.87	50	
Zeelt 62	3824JG	25325	7.5	2	48	50	50	0.13	-	50	-2.13	48	
Zeelt 64	3824JG	25325	7.5	2	48	50	50	0.13	-	50	-2.13	48	
Zeelt 66	3824JG	25325	7.5	2	48	50	50	0.13	-	50	-2.13	48	
Zeelt 68	3824JG	25325	7.5	2	48	50	50	0.13	-	50	-2.13	48	
Zeelt 70	3824JG	25325	7.5	2	48	50	50	0.13	-	50	-2.13	48	
Zeelt 72	3824JG	25326	7.5	2	49	51	50	0.88	0.38	51	-2.16	49	
Zeelt 74	3824JG	25326	7.5	2	49	51	50	0.88	0.38	51	-2.16	49	
Zeelt 76	3824JG	25326	7.5	2	49	51	50	0.88	0.38	51	-2.16	49	
Zeelt 78	3824JG	25326	7.5	2	49	51	50	0.88	0.38	51	-2.16	49	
Zeelt 80	3824JG	25324	7.5	2	50	52	50	1.82	1.72	53	-1.87	50	
Zeelt 82	3824JH	25327	7.5	2	49	50	50	0.44	-	51	-1.96	48	
Zeelt 84	3824JH	25327	7.5	2	49	50	50	0.44	-	51	-1.96	48	
Zeelt 86	3824JH	25327	7.5	2	49	50	50	0.44	-	51	-1.96	48	
Zeelt 88	3824JH	25327	7.5	2	49	50	50	0.44	-	51	-1.96	48	
Zeelt 90	3824JH	25328	7.5	2	47	49	50	-0.63	-	50	-1.95	47	
Zeelt 92	3824JH	25328	7.5	2	47	49	50	-0.63	-	50	-1.95	47	
Zeelt 94	3824JH	25328	7.5	2	47	49	50	-0.63	-	50	-1.95	47	
Zeelt 96	3824JH	25328	7.5	2	47	49	50	-0.63	-	50	-1.95	47	
Zeelt 98	3824JH	25329	7.5	2	48	50	50	0.24	-	51	-2.09	48	
Zeelt 116	3824JH	25329	7.5	2	48	50	50	0.24	-	51	-2.09	48	
Zeepkruid 2	3824NB	25876	7.5	1	54	55	54	0.41	0.36	55	-0.41	54	
Zeepkruid 2	3824NB	25877	7.5	1	54	55	54	0.89	0.54	56	-0.89	54	
Zeepkruid 4	3824NB	25878	7.5	1	54	55	54	0.60	0.39	55	-0.57	54	
Zeepkruid 4	3824NB	25879	7.5	1	54	55	54	0.62	0.41	55	-0.67	54	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zeepkruid 6	3824NB	25880	7.5	1	55	56		55	0.41	0.12	56	-0.42	55	
Zeepkruid 8	3824NB	25881	7.5	1	55	55		55	0.12	-	55	-0.11	55	
Zeepkruid 10	3824NB	25882	7.5	1	55	55		55	0.12	-	55	-0.13	55	
Zeepkruid 12	3824NB	25883	7.5	1	55	55		55	0.11	-	55	-0.12	55	
Zeepkruid 14	3824NB	25884	7.5	1	54	55		54	0.06	0.06	55	-0.06	54	
Zeepkruid 16	3824NB	25885	7.5	1	54	55		54	0.04	0.03	55	-0.04	54	
Zeepkruid 18	3824NB	25886	7.5	1	54	54		54	0.03	-	55	-0.04	54	
Zeepkruid 20	3824NB	25887	7.5	1	54	54		54	0.30	-	54	-0.32	54	
Zeepkruid 22	3824NB	25888	7.5	1	54	54		54	0.41	-	55	-0.41	54	
Zeepkruid 24	3824NB	25889	7.5	1	54	54		54	0.48	-	55	-0.46	54	
Zeepkruid 26	3824NB	25890	7.5	1	54	54		54	0.58	-	55	-0.55	54	
Zeepkruid 28	3824NB	25891	7.5	1	54	54		54	0.65	-	55	-0.60	54	
Zeepkruid 30	3824NB	25892	7.5	1	55	55		55	0.79	-	56	-0.72	55	
Zeepkruid 32	3824NB	25893	7.5	1	55	56		55	0.52	0.25	56	-0.47	55	
Zeepkruid 34	3824NB	25895	7.5	1	55	56		55	0.38	0.02	55	-0.38	55	
Zeepkruid 36	3824NB	25897	7.5	1	55	56		55	0.26	0.24	56	-0.22	56	X
Zeepkruid 38	3824NB	25898	7.5	1	54	55		54	0.54	0.42	55	-0.50	54	
Zeepkruid 40	3824NB	25899	7.5	1	54	55		54	0.59	0.49	55	-0.54	54	
Zeepkruid 42	3824NB	25900	7.5	1	54	55		54	0.60	0.19	55	-0.55	54	
Zeepkruid 44	3824NB	25901	7.5	1	54	54		54	0.51	-	54	-0.45	54	
Zeepkruid 46	3824NB	25903	7.5	1	54	54		54	0.33	-	54	-0.23	54	
Zeepkruid 46	3824NB	25902	7.5	1	53	54		53	0.56	0.30	54	-0.55	53	
Zeepkruid 48	3824NB	25905	7.5	1	55	55		55	0.29	-	55	-0.24	55	
Zeepkruid 50	3824NB	25906	7.5	1	52	53		52	0.60	0.59	53	-0.59	52	
Zeepkruid 52	3824NB	25908	7.5	1	53	54		53	0.80	0.62	54	-0.81	53	
Zeepkruid 54	3824NB	25909	7.5	1	54	55		54	0.60	0.03	55	-0.62	54	
Zeepkruid 56	3824NB	25910	7.5	1	54	55		54	0.61	0.06	55	-0.61	54	
Zeepkruid 58	3824NB	25911	7.5	1	54	54		54	0.53	-	54	-0.48	54	
Zeepkruid 58	3824NB	25912	7.5	1	53	54		53	0.10	0.04	53	-0.06	53	
Zeepkruid 60	3824NB	25913	7.5	1	53	54		53	0.93	0.30	54	-0.94	53	
Zeepkruid 62	3824NB	25915	7.5	1	54	54		54	0.79	-	54	-0.80	54	
Zeepkruid 64	3824NB	25916	7.5	1	54	55		54	0.53	0.04	55	-0.51	54	
Zeepkruid 66	3824NB	25917	7.5	1	54	55		54	0.62	0.40	55	-0.56	54	
Zeisum 2	3829ES	41649	7.5	1	54	56		54	1.13	1.09	57	-1.45	54	
Zeisum 2	3829ES	41648	7.5	1	55	56		55	1.13	0.79	58	-2.13	54	
Zeisum 4	3829ES	41655	7.5	1	55	56		55	1.09	0.54	58	-1.75	54	
Zeisum 4	3829ES	41656	7.5	1	55	56		55	1.17	0.63	57	-1.56	55	
Zeisum 5	3829ES	41657	7.5	1	56	57		56	0.71	0.49	59	-1.31	56	
Zeisum 6	3829ES	41661	7.5	1	55	56		55	1.28	0.49	57	-1.70	54	
Zeisum 7	3829ES	41662	7.5	1	56	56		56	0.61	-	58	-1.18	55	
Zeisum 7	3829ES	41663	7.5	1	54	56		54	1.32	1.31	57	-1.82	54	
Zeisum 8	3829ES	41667	7.5	1	54	55		54	1.02	0.61	57	-1.62	53	
Zeisum 8	3829ES	41665	7.5	1	54	55		54	1.06	0.68	56	-2.17	53	
Zeisum 8	3829ES	41666	7.5	1	54	55		54	1.28	0.74	57	-1.47	54	
Zeisum 9	3829ES	41668	7.5	1	56	57		56	0.86	0.86	59	-1.42	56	
Zeisum 10	3829ES	41671	7.5	1	54	55		54	1.44	0.83	57	-1.55	54	
Zeisum 11	3829ES	41672	7.5	1	57	57		57	0.73	-	59	-1.32	56	
Zeisum 11	3829ES	41674	7.5	1	56	57		56	1.00	0.84	60	-1.62	56	
Zeisum 13	3829ES	41675	7.5	1	57	57		57	0.71	-	59	-1.39	56	
Zeisum 15	3829ES	41678	7.5	1	57	57		57	0.40	-	59	-1.17	56	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zeisum 17	3829ES	41680	7.5	1	57	58		57	0.68	0.11	59	-1.43	56	
Zeldersedreef 14	3824EK	24338	7.5	14	48	49		50	-0.82	-	50	-1.36	48	
Zeldersedreef 16	3824EK	24339	7.5	14	49	50		50	-0.30	-	50	-1.13	49	
Zeldersedreef 18	3824EK	24340	7.5	14	48	50		50	-0.46	-	50	-1.15	48	
Zeldersedreef 20	3824EK	24341	7.5	14	48	50		50	-0.38	-	50	-1.21	48	
Zeldersedreef 22	3824EK	24342	7.5	14	49	50		50	-0.24	-	50	-1.23	49	
Zeldersedreef 24	3824EK	24343	7.5	14	48	49		50	-0.82	-	50	-1.25	48	
Zeldersedreef 27	3824EJ	24320	7.5	1	48	49		50	-0.51	-	50	-1.68	48	
Zeldersedreef 27	3824EJ	24320	10.5	1	47	49		50	-1.13	-	50	-1.60	47	
Zeldersedreef 39	3824EJ	24326	7.5	1	49	50		50	0.23	-	51	-1.61	49	
Zeldersedreef 71	3824VW	27255	7.5	2	48	50		50	-0.48	-	50	-2.00	48	
Zeldersedreef 73	3824VW	27255	7.5	2	48	50		50	-0.48	-	50	-2.00	48	
Zeldersedreef 75	3824VW	27255	7.5	2	48	50		50	-0.48	-	50	-2.00	48	
Zeldersedreef 77	3824VW	27255	7.5	2	48	50		50	-0.48	-	50	-2.00	48	
Zeldersedreef 79	3824VW	27255	10.5	2	48	50		50	0.08	-	50	-2.04	48	
Zeldersedreef 81	3824VW	27255	10.5	2	48	50		50	0.08	-	50	-2.04	48	
Zeldersedreef 83	3824VW	27255	10.5	2	48	50		50	0.08	-	50	-2.04	48	
Zeldersedreef 85	3824VW	27255	10.5	2	48	50		50	0.08	-	50	-2.04	48	
Zeldersedreef 87	3824VW	27255	10.5	2	48	50		50	0.08	-	50	-2.04	48	
Zeldersedreef 89	3824VW	27255	13.5	2	48	50		50	0.27	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 91	3824VW	27255	13.5	2	48	50		50	0.27	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 93	3824VW	27255	13.5	2	48	50		50	0.27	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 95	3824VW	27255	13.5	2	48	50		50	0.27	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 97	3824VW	27255	16.5	2	48	50		50	0.11	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 99	3824VW	27255	16.5	2	48	50		50	0.11	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 101	3824VW	27255	16.5	2	48	50		50	0.11	-	51	-2.11	48	
Zeldersedreef 103	3824VW	27255	16.5	2	48	50		50	0.11	-	51	-2.11	48	
Zelderseweg 2	3828PP	38902	7.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-2.05	48	
Zelderseweg 4	3828PP	38903	4.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-1.81	48	
Zelderseweg 10	3828PP	38905	7.5	1	48	50		50	0.42	-	50	-1.73	49	
Zelderseweg 16	3828PP	38907	4.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-1.75	48	
Zelderseweg 20	3828PP	38909	4.5	1	49	51		50	0.88	0.38	51	-1.95	49	
Zelderseweg 23	3828PN	38888	4.5	1	49	50		50	0.45	-	50	-1.67	49	
Zernikestraat 2	3817SV	12152	7.5	1	51	53		51	1.76	1.07	53	-2.61	50	
Zernikestraat 2	3817SV	12154	7.5	1	50	53		50	2.45	2.27	53	-3.26	50	
Zernikestraat 4	3817SV	12155	7.5	1	51	53		51	1.71	1.28	53	-2.53	50	
Zernikestraat 6	3817SV	12160	7.5	1	51	53		51	1.95	1.37	53	-2.89	50	
Zernikestraat 6	3817SV	12158	7.5	1	51	53		51	1.73	1.59	53	-2.68	50	
Zernikestraat 8	3817SV	12161	7.5	1	51	53		51	1.81	1.59	53	-2.76	50	
Zernikestraat 10	3817SV	12164	7.5	1	51	53		51	1.95	1.90	53	-2.93	50	
Zernikestraat 12	3817SV	12168	7.5	1	51	53		51	1.76	1.62	53	-2.88	50	
Zernikestraat 12	3817SV	12167	7.5	1	51	53		51	2.01	1.99	54	-2.96	51	
Zernikestraat 14	3817SV	12170	7.5	1	51	53		51	2.00	1.77	53	-3.14	50	
Zernikestraat 16	3817SV	12174	7.5	1	50	53		50	2.22	2.12	53	-3.13	49	
Zernikestraat 16	3817SV	12173	7.5	1	51	53		51	2.34	1.92	53	-3.37	50	
Zwaluwenstraat 8	3815SC	5268	7.5	1	43	49		50	-1.44	-	50	-6.44	42	
Zwaluwenstraat 10	3815SC	5269	7.5	1	43	48		50	-1.58	-	50	-6.05	42	
Zwaluwenstraat 14	3815SC	5271	7.5	1	43	49		50	-1.41	-	50	-6.44	42	
Zwaluwenstraat 16	3815SC	5272	7.5	1	43	48		50	-1.50	-	50	-6.01	42	
Zwaluwenstraat 18	3815SC	5273	7.5	1	43	49		50	-1.00	-	50	-6.53	42	

Gemeente Amersfoort

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Zwaluwenstraat 20	3815SC	5274	7.5	1	43	49		50	-1.30	-	50	-6.45	42	
Zwaluwenstraat 22	3815SC	5275	7.5	1	42	49		50	-1.37	-	50	-6.89	42	
Zwaluwenstraat 35	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 37	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 39	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 41	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 43	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 45	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 47	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 49	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 51	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 53	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 55	3815SB	5264	10.5	2	44	49		50	-1.21	-	50	-5.98	43	
Zwaluwenstraat 57	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 59	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 61	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 63	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 65	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 67	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 69	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 71	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 73	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 75	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwaluwenstraat 77	3815SB	5264	13.5	2	44	49		50	-0.54	-	51	-6.38	43	
Zwarte Goorderweg 1	3836PD	43945	7.5	1	55	58		55	3.13	2.51	58	-3.41	55	
Zwarte Goorderweg 3	3836PD	43949	4.5	2	50	53		50	3.06	2.56	53	-2.90	50	
Zwarte Goorderweg 4	3836PD	43950	4.5	1	51	54		51	3.26	2.45	54	-2.76	51	
Zwarte Goorderweg 4 A	3836PD	43953	7.5	1	51	54		51	3.22	2.81	54	-2.78	52	X
Zwarte Goorderweg 4 A	3836PD	43953	4.5	1	51	54		51	3.27	2.48	54	-2.82	51	
Zwarte Goorderweg 5	3836PD	43949	4.5	2	50	53		50	3.06	2.56	53	-2.90	50	
Zwarte Goorderweg 6	3836PD	43956	4.5	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-2.72	49	
Zwarte Goorderweg 7	3836PD	43959	4.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-2.51	50	
Zwarte Goorderweg 7	3836PD	43958	4.5	1	49	52		50	1.98	1.48	52	-2.55	49	
Zwarte Goorderweg 8	3836PD	43960	4.5	1	51	54		51	3.10	2.41	54	-2.56	51	
Zwarte Goorderweg 9	3836PD	43963	4.5	1	50	54		50	3.37	3.21	54	-2.54	51	X
Zwarte Goorderweg 10	3836PD	43965	7.5	1	51	54		51	3.26	2.73	54	-2.53	52	X
Zwarte Goorderweg 10	3836PD	43965	4.5	1	51	54		51	3.25	2.64	54	-2.56	52	X
Zwarte Goorderweg 12	3836PD	43966	7.5	2	51	54		51	3.26	2.91	54	-2.54	52	X
Zwarte Goorderweg 12	3836PD	43966	4.5	2	51	54		51	3.31	2.78	54	-2.56	52	X
Zwarte Goorderweg 14	3836PD	43966	7.5	2	51	54		51	3.26	2.91	54	-2.54	52	X
Zwarte Goorderweg 14	3836PD	43966	4.5	2	51	54		51	3.31	2.78	54	-2.56	52	X
Zwarteweg 6	3816AZ	6133	7.5	1	50	54		50	4.03	3.69	59	-4.44	50	
Zwarteweg 8	3816AZ	6134	7.5	1	50	54		50	4.04	3.54	60	-4.36	50	
Zwarteweg 9	3816AZ	6137	4.5	1	51	54		51	3.27	2.64	61	-3.53	51	
Zwarteweg 9 A	3816AZ	6139	7.5	1	52	56		52	3.68	3.15	64	-3.62	52	
Zwarteweg 10	3816AZ	6142	7.5	1	50	54		50	4.20	3.70	60	-4.46	50	
Zwarteweg 10	3816AZ	6141	7.5	1	50	54		50	4.30	3.80	58	-4.53	50	
Zwarteweg 11	3816AZ	6144	4.5	1	52	55		52	3.26	2.37	64	-3.67	51	
Zwarteweg 12	3816AZ	6146	7.5	1	50	54		50	3.83	3.33	60	-3.98	50	
Zwarteweg 14	3816AZ	6146	7.5	1	50	54		50	3.83	3.33	60	-3.98	50	

Gemeente Amersfoort

Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)		
Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]		50
Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]		-2.85
Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]		62
Benodigde reductie [dB]		2.28
Effect van het project		2.59
Grenswaarde [dB]		50
Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)		
Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]		53
Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]		50
Bestemming		
Hoogte		1
Rekenpuntnummer		7.5
		6147
		3816AZ
Adres en postcode		Zwarteweg 16

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Baanweg 2	3784VG	811	4.5	1	66	71	AB	60	10.65	10.15	70	-11.77	59	
Baanweg 2	3784VG	813	4.5	1	66	71	AB	60	10.77	10.27	71	-11.83	59	
Baanweg 2	3784VG	811	7.5	1	67	71	AB	60	11.26	10.76	71	-5.29	66	X
Baanweg 4	3784VG	814	7.5	1	66	70	B	60	10.36	9.86	70	-6.40	64	X
Baanweg 4	3784VG	814	4.5	1	65	70		65	4.19	4.13	69	-11.25	58	
Baanweg 6	3784VG	817	4.5	1	66	70	AB	60	10.40	9.90	70	-12.94	57	
Baanweg 8	3784VG	819	4.5	1	65	68	A	60	8.46	7.96	68	-9.51	59	
Bellemanweg 5	3785KX	1351	4.5	1	47	50		50	0.06	-	50	-3.13	47	
Blankenhoefseweg 1	3785KS	1340	4.5	1	47	50		50	0.33	-	52	-4.54	46	
Blankenhoefseweg 3	3785KS	1342	4.5	1	46	50		50	-0.41	-	51	-4.66	45	
Broekhuizenstraat 1	3784WS	1151	4.5	1	51	55		51	3.92	3.60	57	-4.51	51	
Broekhuizenstraat 2	3784WT	1181	4.5	1	52	56		52	3.72	3.52	57	-4.13	52	
Broekhuizenstraat 3	3784WS	1153	4.5	1	52	56		52	3.58	3.09	57	-4.13	51	
Broekhuizenstraat 4	3784WT	1183	7.5	1	53	57		53	4.24	3.75	59	-4.61	53	
Broekhuizenstraat 5	3784WS	1156	4.5	1	52	56		52	3.72	3.67	57	-4.14	52	
Broekhuizenstraat 6	3784WT	1185	7.5	1	53	57		53	4.21	3.83	60	-4.71	53	
Broekhuizenstraat 7	3784WS	1157	4.5	1	52	56		52	3.35	3.06	56	-3.71	52	
Broekhuizenstraat 9	3784WS	1159	7.5	1	53	58		53	4.80	4.65	61	-4.95	53	
Broekhuizenstraat 9 A	3784WS	1159	7.5	1	53	58		53	4.80	4.65	61	-4.95	53	
Broekhuizenstraat 10	3784WT	1187	4.5	14	52	55		52	3.32	2.74	57	-3.79	51	
Broekhuizenstraat 11	3784WS	1162	7.5	1	53	57		53	4.71	3.82	60	-4.82	52	
Broekhuizenstraat 11 A	3784WS	1164	7.5	1	53	57		53	4.30	3.35	60	-4.66	52	
Broekhuizenstraat 13	3784WS	1166	4.5	1	53	56		53	3.30	2.70	57	-3.70	52	
Broekhuizenstraat 15	3784WS	1168	4.5	1	53	57		53	3.39	3.39	58	-3.87	53	
Broekhuizenstraat 17	3784WS	1170	4.5	1	54	57		54	3.34	2.56	58	-3.95	53	
Broekhuizenstraat 19	3784WS	1171	4.5	1	53	56		53	3.04	2.84	58	-3.37	53	
Broekhuizenstraat 20	3784WT	1189	4.5	1	52	56		52	3.68	3.51	58	-3.92	52	
Broekhuizenstraat 21	3784WS	1173	4.5	1	55	58		55	3.25	2.53	59	-3.99	54	
Broekhuizenstraat 22	3784WT	1190	4.5	1	52	56		52	3.87	3.43	57	-3.93	52	
Broekhuizenstraat 23	3784WS	1174	7.5	1	56	61		56	4.83	4.24	63	-6.22	55	
Broekhuizenstraat 24	3784WT	1191	4.5	1	53	56		53	3.57	2.67	58	-3.70	52	
Broekhuizenstraat 25	3784WS	1178	4.5	1	55	58		55	3.38	2.46	61	-4.26	54	
Broekhuizenstraat 25	3784WS	1177	4.5	1	55	58		55	3.29	2.99	61	-4.30	54	
Broekhuizenstraat 26	3784WT	1193	4.5	1	53	56		53	3.19	2.48	57	-3.54	52	
Broekhuizenstraat 27	3784WS	1179	4.5	1	55	59		55	3.64	3.10	62	-4.60	54	
Broekhuizenstraat 27	3784WS	1180	4.5	1	56	59		56	3.35	2.84	63	-4.23	55	
Broekhuizenstraat 28	3784WT	1194	4.5	1	52	55		52	3.10	2.86	56	-3.46	52	
Broekhuizenstraat 30	3784WT	1195	4.5	1	53	56		53	3.06	2.37	57	-3.47	52	
Broekhuizenstraat 32	3784WT	1196	4.5	1	53	56		53	3.09	2.31	57	-3.58	52	
Broekhuizenstraat 34	3784WT	1198	4.5	1	53	56		53	3.15	2.21	57	-3.54	52	
Broekhuizenstraat 36	3784WT	1199	7.5	1	55	59		55	4.00	3.14	61	-4.47	54	
Broekhuizenstraat 38	3784WT	1201	7.5	1	54	59		54	4.48	4.17	61	-4.87	54	
Broekhuizenstraat 40	3784WT	1202	7.5	1	55	60		55	4.52	4.45	63	-5.77	54	
Broekhuizenstraat 42	3784WT	1204	7.5	1	56	61		56	4.45	4.02	63	-5.47	55	
Broekhuizenstraat 44	3784WT	1205	7.5	1	57	62		57	4.91	4.08	65	-5.82	56	
Broekhuizenstraat 46	3784WT	1207	7.5	1	57	62		57	5.02	4.35	65	-5.98	56	
Broekhuizenstraat 48	3784WT	1209	7.5	1	57	63		57	5.82	5.49	66	-6.72	56	
Broekhuizenstraat 50	3784WT	1211	7.5	1	58	63		58	5.94	4.97	67	-6.89	57	
Broekhuizenstraat 50	3784WT	1210	7.5	1	57	63		57	5.92	5.59	67	-7.01	56	
Brunesengweg 2	3784WE	884	1.5	1	60	64		60	3.50	3.06	64	-2.38	61	X

Gemeente Barneveld

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)	
Brunesengweg 2	3784WE	885	4.5	1	61	64	61	3.48	2.97	64	-2.52	62	X	
Brunesengweg 13	3784WE	888	4.5	1	58	62	58	3.46	3.45	62	-2.42	60	X	
Brunesengweg 14	3784WE	891	4.5	1	68	71	68	3.50	2.64	71	-4.00	67		
Brunesengweg 16	3784WE	893	4.5	1	61	64	61	3.55	2.96	64	-2.80	62	X	
Brunesengweg 18	3784WE	896	4.5	1	62	66	62	3.62	3.14	66	-2.44	63	X	
Brunesengweg 25	3784WE	897	4.5	1	55	57	55	2.46	1.86	57	-2.52	55		
Brunesengweg 27	3784WE	899	7.5	1	64	67	64	2.78	2.43	67	-2.34	65	X	
Brunesengweg 29	3784WE	903	4.5	1	57	59	57	1.90	1.23	59	-2.16	57		
Brunesengweg 29	3784WE	902	4.5	1	56	59	56	2.92	2.48	59	-3.13	56		
Brunesengweg 35	3784WE	904	7.5	1	66	68	66	2.66	1.90	68	-3.65	65		
Brunesengweg 35	3784WE	904	4.5	1	65	68	65	2.74	2.25	68	-4.33	63		
Brunesengweg 39	3784WE	909	7.5	1	60	60	60	0.48	-	60	-0.99	59		
Brunesengweg 43	3784WE	911	4.5	1	68	68	AB	60	8.05	7.55	68	-7.67	60	
Brunesengweg 43 A	3784WE	913	4.5	1	68	68	AB	60	7.74	7.24	68	-7.48	60	
Brunesengweg 52	3784WE	916	4.5	1	67	67	AB	60	6.79	6.29	67	-6.63	60	
De Kelis 1	3781LZ	354	4.5	1	54	55	54	1.23	0.51	55	-1.18	54		
De Kelis 3	3781LZ	356	4.5	1	54	56	54	1.88	1.86	56	-2.25	54		
De Kelis 5	3781LZ	358	4.5	1	55	56	55	1.90	0.92	56	-2.31	54		
De Kelis 8	3781LZ	359	4.5	1	50	51	50	0.71	0.39	51	-0.83	50		
De Kelis 9	3781LZ	360	7.5	1	52	53	52	1.74	0.82	53	-2.03	51		
De Kelis 12	3781LZ	363	4.5	1	49	52	50	1.69	1.19	52	-3.19	48		
De Kelis 14	3781LZ	365	7.5	1	50	52	50	1.69	1.19	52	-2.48	49		
Den Akker 1	3781MC	367	4.5	1	52	53	52	1.37	0.61	53	-1.61	52		
Den Akker 1 A	3781MC	369	4.5	1	53	54	53	1.23	0.54	54	-1.43	53		
Den Akker 1 A	3781MC	370	4.5	1	52	54	52	1.82	1.27	54	-2.01	52		
Dronkelaarseweg 11	3784WB	849	7.5	1	50	54	50	3.23	3.13	54	-2.61	51	X	
Dronkelaarseweg 11 A	3784WB	852	4.5	1	51	54	51	3.23	2.38	54	-2.62	51		
Dronkelaarseweg 13	3784WB	856	4.5	1	50	53	50	2.99	2.72	53	-2.58	51	X	
Dronkelaarseweg 14	3784WB	859	4.5	1	50	53	50	3.00	2.50	53	-2.49	51	X	
Dronkelaarseweg 14	3784WB	860	4.5	1	49	53	50	2.53	2.03	53	-2.48	50		
Dronkelaarseweg 19	3784WB	861	4.5	1	58	61	58	3.22	2.77	61	-2.63	59	X	
Dronkelaarseweg 19 A	3784WB	864	4.5	1	56	59	56	3.41	2.68	59	-2.67	57	X	
Dronkelaarseweg 21	3784WB	867	4.5	1	61	64	61	2.93	2.36	64	-2.47	61		
Dronkelaarseweg 27	3784WB	870	4.5	1	58	61	58	3.36	2.86	61	-2.74	59	X	
Dronkelaarseweg 29	3784WB	874	4.5	1	55	59	55	3.33	3.21	59	-2.92	56	X	
Dronkelaarseweg 30	3784WB	877	4.5	1	50	53	50	2.79	2.29	53	-2.55	50		
Dronkelaarseweg 30	3784WB	877	7.5	1	50	53	50	3.08	2.58	53	-2.62	50		
Dronkelaarseweg 30	3784WB	876	7.5	1	50	53	50	3.04	2.80	53	-2.56	51	X	
Dronkelaarseweg 31	3784WB	879	4.5	1	57	60	57	3.09	2.27	60	-3.83	56		
Dronkelaarseweg 34	3784WB	880	4.5	1	54	58	54	3.31	3.30	58	-2.66	55	X	
Dronkelaarseweg 34	3784WB	881	4.5	1	55	58	55	3.37	2.57	58	-2.68	55		
Eendrachtstraat 1	3784KA	379	4.5	1	53	57	53	3.94	3.61	59	-4.45	53		
Eendrachtstraat 3	3784KA	381	4.5	1	53	57	53	3.86	3.56	59	-3.95	53		
Eendrachtstraat 5	3784KA	383	4.5	1	52	56	52	3.89	3.26	58	-4.27	51		
Eendrachtstraat 6	3784KB	416	4.5	1	46	50	50	-0.12	-	52	-4.51	45		
Eendrachtstraat 9	3784KA	385	4.5	1	50	54	50	3.53	3.07	54	-3.43	50		
Eendrachtstraat 11	3784KA	388	4.5	1	48	52	50	1.52	1.02	53	-4.10	47		
Eendrachtstraat 11	3784KA	387	4.5	1	49	52	50	2.21	1.71	52	-3.45	49		
Eendrachtstraat 12	3784KB	418	4.5	1	45	49	50	-1.49	-	50	-4.04	44		
Eendrachtstraat 13	3784KA	389	4.5	1	50	53	50	2.79	2.29	53	-3.30	49		

Gemeente Barneveld

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)	
Eendrachtstraat 15	3784KA	392	4.5	1	49	53	50	2.72	2.22	54	-4.00	49		
Eendrachtstraat 15	3784KA	391	4.5	1	50	53	50	3.10	2.86	54	-3.54	50		
Eendrachtstraat 19	3784KA	394	7.5	1	51	55	51	3.78	3.56	57	-4.37	51		
Eendrachtstraat 21	3784KA	397	4.5	1	49	52	50	1.97	1.47	53	-3.70	48		
Eendrachtstraat 23	3784KA	399	4.5	1	48	51	50	0.93	0.43	52	-3.15	48		
Eendrachtstraat 23	3784KA	400	4.5	1	48	51	50	1.42	0.92	52	-3.08	48		
Eendrachtstraat 27	3784KA	404	7.5	1	50	53	50	3.17	2.67	55	-3.62	50		
Eendrachtstraat 27 01	3784KA	402	7.5	1	48	52	50	1.58	1.08	54	-4.84	47		
Eendrachtstraat 29	3784KA	406	4.5	1	48	51	50	1.48	0.98	52	-4.30	47		
Eendrachtstraat 29	3784KA	406	7.5	1	48	51	50	1.34	0.84	53	-4.78	47		
Eendrachtstraat 31 A	3784KA	408	4.5	1	48	51	50	0.69	0.19	51	-3.93	47		
Eendrachtstraat 31 A	3784KA	409	4.5	1	47	51	50	0.58	0.08	51	-4.06	47		
Eendrachtstraat 33	3784KA	410	4.5	1	47	50	50	0.08	-	51	-4.04	46		
Eendrachtstraat 37	3784KA	413	7.5	1	45	49	50	-1.36	-	50	-3.91	45		
Eendrachtstraat 37	3784KA	413	4.5	1	45	49	50	-1.44	-	50	-3.89	45		
Elleboogweg 4	3784VH	822	4.5	1	57	61	57	3.51	3.50	61	-3.67	57		
Elleboogweg 5	3784VH	825	7.5	1	58	62	58	3.54	3.26	61	-2.94	59	X	
Elleboogweg 8	3784VH	827	4.5	1	61	65	A	60	4.58	4.08	64	-6.41	58	
Elleboogweg 8 A	3784VH	829	4.5	1	59	63		59	3.87	3.38	63	-5.70	57	
Elleboogweg 10	3784VH	832	7.5	1	66	70	AB	60	9.70	9.20	70	-7.00	63	X
Elleboogweg 12	3784VH	834	7.5	1	67	71	AB	60	11.30	10.80	71	-4.87	66	X
Elleboogweg 12	3784VH	834	4.5	1	66	71	AB	60	10.69	10.19	71	-11.92	59	
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1323	7.5	1	54	58	54	3.40	3.08	62	-3.64	54		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1316	4.5	1	53	57	53	3.43	3.12	58	-4.28	52		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1325	7.5	1	54	57	54	3.52	2.95	61	-3.87	54		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1325	4.5	1	53	57	53	3.53	3.18	59	-3.90	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1318	4.5	1	53	57	53	3.41	3.21	59	-3.94	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1327	7.5	1	54	57	54	3.69	2.81	61	-3.96	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1319	4.5	1	54	57	54	3.43	2.46	59	-4.24	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1328	7.5	1	54	57	54	3.47	2.60	60	-3.93	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1320	4.5	1	54	57	54	3.48	2.56	59	-4.26	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1330	7.5	1	53	57	53	3.47	3.06	60	-4.12	52		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1321	4.5	1	54	57	54	3.54	2.90	60	-4.45	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1320	1.5	1	54	57	54	2.95	2.39	58	-4.38	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XA	1322	4.5	1	53	57	53	3.34	3.07	58	-4.02	53		
Graaf van Groesbeekstraat	3784XB	1331	7.5	1	53	56	53	3.49	2.51	59	-3.81	52		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	481	7.5	1	50	54	50	3.91	3.80	56	-3.99	50		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	442	7.5	1	52	56	52	4.14	3.91	59	-4.26	52		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	483	7.5	1	50	53	50	3.30	2.80	54	-3.85	49		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	444	7.5	1	50	54	50	4.27	3.82	58	-5.03	49		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	485	7.5	1	50	54	50	3.29	3.00	54	-3.81	50		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	445	7.5	1	51	56	51	4.31	4.03	58	-4.56	51		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	488	7.5	1	49	53	50	2.62	2.12	53	-3.84	49		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	446	4.5	1	51	55	51	3.81	3.17	57	-4.21	50		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	446	7.5	1	51	55	51	4.36	3.97	58	-4.51	51		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	489	7.5	1	48	52	50	1.57	1.07	53	-3.57	48		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	447	7.5	1	51	56	51	4.36	4.04	58	-4.13	51		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	491	7.5	1	47	51	50	0.70	0.20	51	-3.25	47		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	492	7.5	1	48	51	50	1.34	0.84	52	-3.90	47		
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	448	7.5	1	52	56	52	3.88	3.16	58	-4.14	52		

Gemeente Barneveld

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	493	7.5	1	49	52	50	2.25	1.75	53	-3.58	49	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	449	4.5	1	51	54	51	3.64	2.85	55	-3.82	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	495	7.5	1	48	51	50	1.31	0.81	52	-3.45	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	496	7.5	1	47	51	50	1.06	0.56	52	-3.97	47	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	451	4.5	1	51	54	51	3.68	2.94	56	-3.61	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	498	7.5	1	47	50	50	-0.04	-	50	-3.61	46	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	497	7.5	1	46	50	50	-0.44	-	50	-3.20	46	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	452	4.5	1	51	55	51	3.76	3.12	56	-3.86	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	499	7.5	1	48	52	50	1.74	1.24	53	-3.74	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	453	4.5	1	51	54	51	3.68	2.89	56	-3.98	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	501	7.5	1	48	52	50	1.66	1.16	54	-4.07	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	455	7.5	1	51	55	51	4.35	3.68	58	-4.31	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	454	7.5	1	50	55	50	4.10	4.03	57	-4.17	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	502	7.5	1	48	52	50	1.96	1.46	54	-4.09	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	456	7.5	1	51	55	51	4.08	3.89	58	-3.96	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	503	7.5	1	48	52	50	2.08	1.58	54	-3.63	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	503	4.5	1	48	52	50	1.78	1.28	53	-3.29	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	458	4.5	1	50	54	50	3.75	3.75	56	-3.75	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	504	4.5	1	48	52	50	1.66	1.16	53	-3.68	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KE	459	4.5	1	50	54	50	3.70	3.23	55	-3.92	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	505	7.5	1	48	52	50	2.34	1.84	55	-3.96	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	505	4.5	1	49	52	50	2.29	1.79	54	-3.73	49	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	461	4.5	1	48	52	50	1.82	1.32	53	-3.72	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	506	7.5	1	50	54	50	3.28	3.05	55	-3.59	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	463	4.5	1	49	52	50	1.98	1.48	52	-3.69	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	508	4.5	1	50	53	50	3.04	2.54	55	-3.63	49	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	466	4.5	1	47	51	50	0.70	0.20	52	-3.74	47	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	465	4.5	1	48	51	50	1.12	0.62	52	-3.44	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	509	7.5	1	51	54	51	3.39	2.48	56	-3.79	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	467	7.5	1	51	54	51	3.65	2.74	56	-4.12	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	512	7.5	1	50	54	50	3.45	3.22	55	-3.66	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	469	7.5	1	49	52	50	2.46	1.96	53	-3.97	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KH	513	7.5	1	51	55	51	3.52	3.40	56	-4.02	51	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	470	7.5	1	50	54	50	3.50	3.31	54	-3.81	50	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	472	7.5	1	47	51	50	0.61	0.11	52	-3.92	47	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	473	7.5	1	47	50	50	0.39	-	51	-4.10	46	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	474	7.5	1	47	50	50	0.36	-	51	-4.11	46	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	475	7.5	1	47	51	50	0.64	0.14	52	-4.15	46	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	476	7.5	1	50	53	50	3.08	2.58	53	-3.87	49	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	478	7.5	1	48	51	50	0.97	0.47	52	-3.72	47	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	479	7.5	1	48	52	50	1.61	1.11	52	-3.86	48	
Hendrik van de Craatsstraat	3784KG	480	7.5	1	48	51	50	1.36	0.86	52	-3.94	47	
Hoewelakenseweg 55	3784WG	917	4.5	1	65	69	65	3.71	3.39	69	-5.29	64	
Hoewelakenseweg 57	3784WG	921	4.5	1	59	62	59	3.54	2.85	62	-5.59	57	
Hoewelakenseweg 63	3784WG	923	4.5	1	53	56	53	3.44	2.73	56	-4.23	52	
Hoewelakenseweg 67	3784WG	925	4.5	1	55	59	55	3.44	3.22	59	-3.92	55	
Hoewelakenseweg 71	3784WG	927	4.5	1	59	62	59	3.38	2.62	62	-4.50	58	
Hoewelakenseweg 72	3784WJ	1006	4.5	1	59	62	59	3.79	2.99	63	-5.28	57	
Hoewelakenseweg 75	3784WG	930	4.5	1	59	63	59	3.53	3.26	63	-3.91	59	
Hoewelakenseweg 76	3784WJ	1008	4.5	1	58	62	58	3.70	3.11	62	-5.24	56	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hoewelakenseweg 77	3784WG	932	4.5	1	69	73		69	3.58	3.40	73	-3.89	69	
Hoewelakenseweg 79	3784WG	935	4.5	2	55	59		55	3.42	3.41	59	-3.58	55	
Hoewelakenseweg 79 bis	3784WG	935	4.5	1	55	59		55	3.42	3.41	59	-3.58	55	
Hoewelakenseweg 80	3784WJ	1010	4.5	1	57	61		57	3.45	3.12	61	-5.16	55	
Hoewelakenseweg 81	3784WG	937	4.5	2	60	63		60	3.30	2.41	63	-4.57	58	
Hoewelakenseweg 81 bis	3784WG	937	4.5	1	60	63		60	3.30	2.41	63	-4.57	58	
Hoewelakenseweg 84	3784WJ	1012	4.5	1	57	61		57	3.61	3.26	61	-5.02	56	
Hoewelakenseweg 89	3784WG	940	4.5	1	53	57		53	4.27	3.99	60	-4.83	53	
Hoewelakenseweg 89 A	3784WG	942	4.5	1	52	56		52	4.12	3.18	59	-4.58	51	
Hoewelakenseweg 90	3784WJ	1014	4.5	1	55	59		55	3.52	3.44	59	-4.33	55	
Hoewelakenseweg 91	3784WG	944	4.5	1	53	58		53	4.66	4.29	62	-4.52	53	
Hoewelakenseweg 93	3784WG	946	7.5	1	56	62		56	5.40	5.05	65	-5.44	56	
Hoewelakenseweg 95	3784WG	948	7.5	1	54	61		54	6.64	6.36	66	-8.15	53	
Hoewelakenseweg 97	3784WG	950	7.5	1	56	62		56	5.47	5.38	66	-6.03	56	
Hoewelakenseweg 99	3784WH	953	4.5	1	54	59		54	4.89	4.04	63	-5.74	53	
Hoewelakenseweg 99	3784WH	952	4.5	1	55	59		55	4.82	3.85	65	-5.79	54	
Hoewelakenseweg 101	3784WH	955	4.5	1	55	60		55	4.56	4.32	64	-5.28	55	
Hoewelakenseweg 103	3784WH	960	4.5	1	53	58		53	4.79	4.72	62	-5.89	52	
Hoewelakenseweg 104	3784WJ	1017	7.5	1	55	58		55	3.59	2.70	59	-3.72	54	
Hoewelakenseweg 105	3784WH	961	7.5	1	56	61		56	5.22	4.88	65	-6.35	55	
Hoewelakenseweg 106	3784WJ	1019	4.5	2	52	56		52	3.54	3.21	56	-4.46	51	
Hoewelakenseweg 106 01	3784WJ	1019	4.5	1	52	56		52	3.54	3.21	56	-4.46	51	
Hoewelakenseweg 107	3784WH	963	7.5	1	56	61		56	5.29	4.82	65	-6.54	55	
Hoewelakenseweg 108	3784WJ	1021	7.5	1	54	58		54	3.75	3.26	59	-3.56	54	
Hoewelakenseweg 109	3784WH	964	4.5	1	54	59		54	4.35	4.19	63	-5.59	53	
Hoewelakenseweg 111	3784WH	966	7.5	1	57	62		57	5.10	4.58	65	-6.85	55	
Hoewelakenseweg 111 A	3784WH	967	7.5	1	57	62		57	5.18	4.58	65	-6.76	55	
Hoewelakenseweg 113	3784WH	969	4.5	1	56	60		56	3.94	3.47	63	-6.08	54	
Hoewelakenseweg 113	3784WH	971	4.5	1	56	60		56	3.89	3.27	62	-5.75	54	
Hoewelakenseweg 113	3784WH	970	4.5	1	56	60		56	4.26	3.88	66	-6.90	53	
Hoewelakenseweg 114	3784WJ	1023	4.5	1	52	56		52	3.84	3.20	58	-4.20	52	
Hoewelakenseweg 115	3784WH	972	4.5	1	58	62		58	3.93	3.30	66	-6.28	56	
Hoewelakenseweg 116	3784WJ	1025	4.5	1	52	56		52	3.98	3.98	59	-4.24	52	
Hoewelakenseweg 117	3784WH	974	4.5	1	57	61		57	3.92	3.90	67	-6.37	55	
Hoewelakenseweg 118	3784WJ	1027	4.5	1	53	57		53	3.84	3.11	59	-4.24	52	
Hoewelakenseweg 119	3784WH	976	4.5	1	58	62		58	3.90	3.77	67	-6.43	56	
Hoewelakenseweg 121	3784WH	979	7.5	1	64	67		64	3.47	2.49	70	-6.86	60	
Hoewelakenseweg 122	3784WJ	1029	7.5	1	54	59		54	5.54	4.65	63	-6.01	53	
Hoewelakenseweg 123	3784WH	981	7.5	1	65	69		65	3.61	3.02	72	-6.65	62	
Hoewelakenseweg 123	3784WH	980	7.5	1	65	69		65	3.47	3.34	72	-7.27	62	
Hoewelakenseweg 124	3784WJ	1031	4.5	1	54	58		54	4.42	3.50	62	-5.24	53	
Hoewelakenseweg 126	3784WJ	1034	4.5	1	53	57		53	4.14	3.32	60	-5.19	52	
Hoewelakenseweg 126	3784WJ	1033	4.5	1	53	57		53	4.29	3.85	61	-5.44	52	
Hoewelakenseweg 128	3784WJ	1035	4.5	1	53	57		53	4.24	3.92	61	-5.16	52	
Hoewelakenseweg 130	3784WJ	1039	4.5	1	53	57		53	3.83	3.45	60	-4.75	52	
Hoewelakenseweg 130	3784WJ	1037	4.5	1	53	57		53	3.48	3.24	59	-4.52	52	
Hoewelakenseweg 134	3784WK	1040	4.5	1	53	57		53	3.50	3.03	59	-4.31	52	
Hoewelakenseweg 136	3784WK	1042	7.5	2	55	60		55	4.51	4.29	62	-5.39	54	
Hoewelakenseweg 136 A	3784WK	1042	7.5	1	55	60		55	4.51	4.29	62	-5.39	54	
Hoewelakenseweg 136 B	3784WK	1042	7.5	1	55	60		55	4.51	4.29	62	-5.39	54	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hoewelakenseweg 136 C	3784WK	1042	7.5	1	55	60		55	4.51	4.29	62	-5.39	54	
Hoewelakenseweg 138	3784WK	1045	7.5	1	55	60		55	5.22	4.24	62	-5.68	54	
Hoewelakenseweg 138	3784WK	1044	7.5	1	55	60		55	5.20	5.00	63	-6.21	54	
Hoewelakenseweg 140	3784WK	1046	4.5	1	55	58		55	3.78	2.96	61	-4.98	53	
Hoewelakenseweg 142	3784WK	1047	4.5	1	55	59		55	3.74	3.28	62	-4.74	54	
Hoewelakenseweg 144	3784WK	1050	4.5	1	56	59		56	3.91	2.92	62	-4.92	54	
Hoewelakenseweg 144 A	3784WK	1052	4.5	1	56	60		56	3.44	3.40	62	-4.83	55	
Hoewelakenseweg 146	3784WK	1053	4.5	1	57	60		57	3.59	2.88	66	-5.53	55	
Hoewelakenseweg 146	3784WK	1054	4.5	1	57	60		57	3.75	2.85	65	-5.59	55	
Hoewelakenseweg 148	3784WK	1055	7.5	1	60	65		60	4.34	4.09	68	-6.05	59	
Hoewelakenseweg 150	3784WK	1057	7.5	1	60	65		60	4.51	4.40	69	-6.25	59	
Hoewelakenseweg 150	3784WK	1056	7.5	1	61	65		61	4.76	3.97	70	-6.54	59	
Hoewelakenseweg 152 A	3784WK	1058	4.5	1	60	65		60	4.63	4.03	71	-7.63	57	
Hoewelakenseweg 153	3784WH	982	4.5	1	58	62		58	4.11	3.16	66	-4.53	57	
Hoewelakenseweg 154 A	3784WK	1060	1.5	1	55	59		55	3.18	3.13	70	-5.84	53	
Hoewelakenseweg 155	3784WH	984	4.5	1	57	61		57	3.26	3.19	62	-4.91	56	
Hoewelakenseweg 158	3784WK	1062	4.5	1	59	63		59	4.18	3.90	71	-6.63	57	
Hoewelakenseweg 164	3784WK	1065	7.5	1	59	65		59	5.49	5.19	69	-7.03	58	
Hoewelakenseweg 164	3784WK	1064	7.5	1	60	65		60	5.09	4.55	70	-6.85	58	
Hoewelakenseweg 168	3784WK	1066	4.5	1	57	61		57	3.78	3.43	69	-4.97	56	
Hoewelakenseweg 169	3784WH	987	4.5	1	49	53		50	2.88	2.38	57	-3.96	49	
Hoewelakenseweg 169	3784WH	986	4.5	1	49	53		50	2.71	2.21	54	-3.45	49	
Hoewelakenseweg 170	3784WK	1068	4.5	1	56	59		56	3.37	2.80	66	-4.15	55	
Hoewelakenseweg 172	3784WK	1070	4.5	1	56	59		56	3.47	2.95	66	-4.22	55	
Hoewelakenseweg 174	3784WK	1071	4.5	1	56	59		56	3.56	2.98	66	-4.25	55	
Hoewelakenseweg 175	3784WH	991	4.5	1	58	61		58	3.05	2.30	61	-2.90	58	
Hoewelakenseweg 176	3784WK	1073	4.5	1	56	60		56	3.66	3.01	66	-4.28	55	
Hoewelakenseweg 177	3784WH	992	4.5	1	59	62		59	3.05	3.00	63	-2.59	60	X
Hoewelakenseweg 178	3784WL	1074	7.5	1	58	61		58	3.87	2.88	66	-4.30	57	
Hoewelakenseweg 178 A	3784WL	1076	7.5	1	57	61		57	3.81	3.79	66	-4.27	57	
Hoewelakenseweg 180	3784WL	1078	7.5	1	57	60		57	3.49	2.89	65	-3.85	57	
Hoewelakenseweg 180 A	3784WL	1080	7.5	1	57	60		57	3.53	2.97	65	-3.90	57	
Hoewelakenseweg 182	3784WL	1082	4.5	1	54	58		54	3.53	3.21	60	-4.43	53	
Hoewelakenseweg 185	3784WH	994	4.5	1	56	60		56	3.84	3.57	60	-2.64	57	X
Hoewelakenseweg 185 bis	3784WH	998	4.5	1	54	58		54	3.87	3.71	58	-2.65	56	X
Hoewelakenseweg 185 bis	3784WH	997	4.5	1	54	58		54	3.52	3.41	58	-2.71	55	X
Hoewelakenseweg 188	3784WL	1084	4.5	1	54	57		54	3.46	2.90	61	-4.14	53	
Hoewelakenseweg 190	3784WL	1088	4.5	1	54	58		54	3.26	3.18	60	-5.10	53	
Hoewelakenseweg 190 01	3784WL	1086	4.5	1	55	58		55	3.29	2.83	61	-4.77	54	
Hoewelakenseweg 191	3784WH	1001	4.5	1	55	59		55	3.54	3.28	59	-2.73	56	X
Hoewelakenseweg 191	3784WH	1000	4.5	1	55	59		55	3.47	3.32	59	-2.73	56	X
Hoewelakenseweg 192	3784WL	1090	4.5	1	55	58		55	3.38	2.57	61	-5.13	53	
Hoewelakenseweg 194	3784WL	1092	4.5	1	54	57		54	3.21	2.74	59	-4.84	52	
Hoewelakenseweg 200	3784WL	1094	7.5	1	55	59		55	3.31	3.26	60	-4.01	55	
Hoewelakenseweg 200 A	3784WL	1096	4.5	1	53	56		53	3.05	2.82	57	-3.18	53	
Hoewelakenseweg 201	3784WH	1003	4.5	1	51	54		51	3.16	2.82	54	-3.82	50	
Hoewelakenseweg 202	3784WL	1098	7.5	1	56	59		56	3.26	2.63	60	-3.94	55	
Hoewelakenseweg 202	3784WL	1098	4.5	1	56	59		56	3.14	2.40	60	-3.54	55	
Hoewelakenseweg 208	3784WL	1100	4.5	1	56	59		56	3.10	2.78	60	-3.52	56	
Hoewelakenseweg 210	3784WL	1102	4.5	1	56	59		56	3.14	2.69	60	-3.53	56	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hoevelakenseweg 220	3784WL	1104	4.5	1	56	59		56	3.18	2.21	59	-3.27	55	
Hoevelakenseweg 224	3784WL	1106	4.5	1	55	58		55	3.15	2.52	58	-3.09	55	
Hoevelakenseweg 224 bis	3784WL	1107	4.5	1	55	58		55	3.17	2.61	59	-3.18	55	
Hoevelakenseweg 234	3784WL	1109	4.5	1	55	58		55	3.49	2.63	58	-2.70	55	
Hoevelakenseweg 244	3784WL	1112	4.5	1	51	54		51	3.26	2.70	54	-3.05	51	
Kallenbroekerweg 181	3784VA	711	4.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-3.04	48	
Kallenbroekerweg 208	3784VB	719	4.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-2.97	47	
Kallenbroekerweg 220	3784VB	722	7.5	1	53	56		53	3.19	2.69	56	-3.48	53	
Kallenbroekerweg 220	3784VB	722	4.5	1	53	56		53	3.27	2.44	56	-3.33	53	
Korlaarseweg 1	3784WN	1113	4.5	1	52	55		52	3.18	2.68	55	-3.07	52	
Korlaarseweg 2	3784WN	1117	4.5	1	53	56		53	3.22	2.51	56	-2.81	53	
Korlaarseweg 5	3784WN	1119	4.5	1	69	73		69	3.85	3.37	73	-4.25	69	
Leemweg 2	3784KD	434	4.5	2	53	56		53	3.25	2.82	56	-5.15	51	
Leemweg 2 A	3784KD	434	4.5	1	53	56		53	3.25	2.82	56	-5.15	51	
Leemweg 3	3784KC	423	4.5	1	56	59		56	3.41	2.54	59	-4.41	55	
Leemweg 6	3784KD	440	4.5	1	47	50		50	-0.37	-	50	-5.46	44	
Leemweg 7	3784KC	426	4.5	1	55	58		55	3.41	2.57	58	-4.47	54	
Leemweg 9	3784KC	428	4.5	1	54	58		54	3.41	3.21	58	-4.70	53	
Leemweg 13	3784KC	430	4.5	1	49	52		50	2.15	1.65	53	-5.27	47	
Leemweg 15	3784KC	432	4.5	1	47	51		50	0.92	0.42	52	-5.15	46	
Middelaar 1	3784WP	1121	4.5	2	57	60		57	3.19	2.26	60	-4.00	56	
Middelaar 2	3784WP	1121	4.5	2	57	60		57	3.19	2.26	60	-4.00	56	
Middelaar 3	3784WP	1123	4.5	1	57	60		57	3.26	2.81	60	-4.61	56	
Middelaar 4	3784WP	1125	4.5	1	63	66		63	3.27	2.67	66	-3.08	63	
Molweg 15	3784VC	733	7.5	1	49	52		50	1.77	1.27	52	-2.82	49	
Molweg 16	3784VC	735	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	52	-2.67	49	
Molweg 18	3784VC	736	7.5	1	49	52		50	2.29	1.79	52	-2.67	50	
Molweg 20	3784VC	738	4.5	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-2.72	49	
Molweg 24	3784VC	740	7.5	1	48	51		50	1.23	0.73	51	-2.63	49	
Molweg 24	3784VC	740	4.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-2.65	48	
Molweg 24	3784VC	741	4.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-2.80	48	
Molweg 26	3784VC	742	7.5	1	51	54		51	2.85	2.47	54	-2.74	51	
Molweg 26	3784VC	742	4.5	1	51	54		51	2.90	2.24	54	-2.75	51	
Molweg 26	3784VC	745	7.5	1	51	54		51	3.05	2.63	54	-2.77	51	
Molweg 26	3784VC	745	4.5	1	51	54		51	3.08	2.38	54	-2.79	51	
Molweg 28	3784VC	748	4.5	1	49	52		50	1.68	1.18	52	-2.95	49	
Molweg 28	3784VC	748	7.5	1	49	52		50	2.15	1.65	52	-2.92	49	
Molweg 30	3784VC	749	4.5	1	51	54		51	3.04	2.67	54	-2.85	51	
Molweg 30	3784VC	749	7.5	1	51	54		51	3.00	2.93	54	-2.84	52	X
Molweg 32	3784VC	752	7.5	1	50	53		50	2.74	2.24	53	-3.01	50	
Molweg - nieuwbouw 9999 a	9999ZZ	54078	7.5	1	47	50		50	0.23	-	50	-3.11	47	
Molweg - nieuwbouw 9999 a	9999ZZ	54078	4.5	1	47	50		50	-0.26	-	50	-3.15	47	
Molweg - nieuwbouw 9999 a	9999ZZ	54077	7.5	1	47	50		50	0.00	-	50	-3.21	47	
Molweg - nieuwbouw 9999 a	9999ZZ	54077	4.5	1	47	50		50	-0.39	-	49	-3.23	46	
Molweg - nieuwbouw 9999 b	9999ZZ	54079	7.5	1	49	52		50	2.28	1.78	52	-3.09	49	
Molweg - nieuwbouw 9999 b	9999ZZ	54079	4.5	1	49	52		50	1.74	1.24	52	-3.14	49	
Molweg - nieuwbouw 9999 c	9999ZZ	54082	7.5	1	49	52		50	1.97	1.47	52	-3.02	49	
Molweg - nieuwbouw 9999 d	9999ZZ	54083	7.5	1	47	50		50	-0.03	-	50	-2.92	47	
Nieuw Hofweg 2	3784VJ	840	4.5	1	49	52		50	1.82	1.32	52	-2.74	49	
Nieuw Hofweg 3	3784VJ	842	7.5	1	47	51		50	0.54	0.04	50	-2.76	48	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nieuw Hofweg 4	3784VJ	843	4.5	2	47	50		50	-0.38	-	49	-2.78	47	
Nieuw Hofweg 4 01	3784VJ	843	4.5	1	47	50		50	-0.38	-	49	-2.78	47	
Overbekerweg 2	3785KZ	1356	4.5	1	46	49		50	-0.96	-	50	-3.53	46	
Overbekerweg 5	3785KZ	1357	4.5	1	46	49		50	-0.66	-	50	-3.04	46	
Overbekerweg 8	3785KZ	1361	4.5	1	45	48		50	-1.70	-	50	-3.77	45	
Overbekerweg 8	3785KZ	1360	4.5	1	45	48		50	-1.51	-	50	-4.07	44	
Ravensgoedseweg 1	3785XA	1365	4.5	2	49	52		50	2.37	1.87	53	-3.04	49	
Ravensgoedseweg 1	3785XA	1366	4.5	2	49	52		50	2.41	1.91	52	-2.67	50	
Ravensgoedseweg 1 A	3785XA	1366	4.5	1	49	52		50	2.41	1.91	52	-2.67	50	
Ravensgoedseweg 1 A	3785XA	1365	4.5	1	49	52		50	2.37	1.87	53	-3.04	49	
Ravensgoedseweg 3	3785XA	1367	4.5	1	49	52		50	2.42	1.92	53	-2.99	49	
Reijer Bronsstraat 1	3784KJ	515	4.5	1	48	52		50	1.61	1.11	52	-3.92	48	
Reijer Bronsstraat 2	3784KK	534	4.5	1	49	52		50	2.23	1.73	53	-3.82	48	
Reijer Bronsstraat 3	3784KJ	517	4.5	1	48	52		50	1.77	1.27	52	-3.86	48	
Reijer Bronsstraat 4	3784KK	536	4.5	1	49	52		50	2.24	1.74	53	-3.87	48	
Reijer Bronsstraat 5	3784KJ	518	4.5	1	49	52		50	1.92	1.42	52	-3.90	48	
Reijer Bronsstraat 6	3784KK	537	4.5	1	49	52		50	1.96	1.46	53	-3.80	48	
Reijer Bronsstraat 7	3784KJ	519	4.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-4.05	48	
Reijer Bronsstraat 8	3784KK	538	4.5	1	47	50		50	0.45	-	51	-3.53	47	
Reijer Bronsstraat 8	3784KK	539	4.5	1	47	50		50	0.26	-	51	-3.87	46	
Reijer Bronsstraat 9	3784KJ	521	4.5	1	47	50		50	-0.05	-	50	-3.63	46	
Reijer Bronsstraat 11	3784KJ	522	4.5	1	47	50		50	-0.35	-	50	-3.72	46	
Reijer Bronsstraat 13	3784KJ	523	4.5	1	47	50		50	-0.05	-	50	-3.53	46	
Reijer Bronsstraat 14	3784KK	540	7.5	1	50	54		50	3.51	3.01	55	-4.39	49	
Reijer Bronsstraat 16	3784KK	542	7.5	1	50	54		50	3.51	3.33	55	-4.23	50	
Reijer Bronsstraat 18	3784KK	543	7.5	1	50	54		50	3.50	3.47	55	-4.20	50	
Reijer Bronsstraat 20	3784KK	545	7.5	1	49	52		50	2.36	1.86	54	-3.85	49	
Reijer Bronsstraat 21	3784KJ	529	7.5	1	50	53		50	3.17	2.67	54	-4.18	49	
Reijer Bronsstraat 22	3784KK	547	7.5	1	47	51		50	0.83	0.33	53	-4.25	47	
Reijer Bronsstraat 23	3784KJ	531	4.5	1	46	49		50	-0.61	-	50	-3.16	46	
Reijer Bronsstraat 24	3784KK	548	7.5	1	46	50		50	0.19	-	53	-4.14	46	
Reijer Bronsstraat 25	3784KJ	532	4.5	1	47	50		50	0.14	-	50	-3.73	46	
Reijer Bronsstraat 26	3784KK	549	7.5	1	47	51		50	0.92	0.42	53	-4.23	47	
Reijer Bronsstraat 28	3784KK	550	7.5	1	47	51		50	0.89	0.39	53	-4.07	47	
Reijer Bronsstraat 30	3784KK	551	7.5	1	47	51		50	0.51	0.01	52	-3.85	47	
Reijer Bronsstraat 32	3784KK	553	7.5	1	45	49		50	-1.45	-	51	-4.23	44	
Reijer Bronsstraat 34	3784KK	554	7.5	1	45	49		50	-1.15	-	52	-4.11	45	
Reijer Bronsstraat 36	3784KK	555	7.5	1	46	49		50	-0.82	-	51	-4.09	45	
Rijksweg 73 01	3781LT	314	4.5	1	55	55		55	0.12	-	55	-0.13	55	
Rijksweg 73 02	3781LT	316	4.5	1	56	57		56	1.11	0.43	57	-1.22	56	
Rijksweg 75	3781LT	320	4.5	1	55	57		55	1.81	1.66	57	-1.89	55	
Rijksweg 77	3781LT	322	4.5	1	55	57		55	1.48	1.46	57	-1.64	55	
Rijksweg 79	3781LT	325	4.5	1	56	57		56	1.38	0.62	57	-1.54	56	
Rijksweg 85	3784LV	575	4.5	2	54	57		54	2.50	2.29	57	-2.86	54	
Rijksweg 85 01	3784LV	575	4.5	1	54	57		54	2.50	2.29	57	-2.86	54	
Rijksweg 85 A	3784LV	577	7.5	1	57	59		57	2.43	1.57	59	-3.28	56	
Rijksweg 85 A	3784LV	577	4.5	1	57	59		57	2.04	1.11	59	-2.60	56	
Rijksweg 89	3784LV	579	4.5	1	55	57		55	2.80	1.92	57	-4.27	53	
Rijksweg 91	3784LV	581	4.5	1	55	58		55	2.81	2.11	58	-4.69	53	
Rijksweg 93	3784LV	583	4.5	1	56	59		56	3.05	2.91	59	-5.32	54	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rijksweg 93	3784LV	582	1.5	1	56	59		56	3.00	2.02	59	-5.73	53	
Rijksweg 94	3781LW	340	4.5	1	55	56		55	1.00	0.02	56	-1.12	54	
Rijksweg 96	3781LX	342	4.5	1	54	55		54	1.25	0.79	55	-1.47	54	
Rijksweg 97	3784LV	586	4.5	1	57	60		57	2.84	2.36	60	-4.41	55	
Rijksweg 98	3781LX	344	4.5	1	54	56		54	1.52	1.43	56	-1.76	54	
Rijksweg 101	3784LV	589	4.5	1	55	58		55	2.84	2.76	58	-3.51	55	
Rijksweg 103	3784LV	592	4.5	2	53	56		53	3.12	2.32	56	-5.17	51	
Rijksweg 103 A	3784LV	592	4.5	1	53	56		53	3.12	2.32	56	-5.17	51	
Rijksweg 105	3784LV	593	4.5	1	58	61		58	3.12	2.31	61	-5.19	56	
Rijksweg 106	3781LX	346	4.5	1	55	57		55	1.98	1.50	57	-2.48	55	
Rijksweg 107	3784LV	595	4.5	1	58	61		58	3.17	2.65	61	-5.26	56	
Rijksweg 108	3781LX	348	4.5	1	55	57		55	2.15	1.56	57	-2.70	54	
Rijksweg 109	3784LV	598	4.5	1	55	59		55	3.15	3.04	59	-5.86	53	
Rijksweg 109 A	3784LV	599	4.5	1	58	61		58	3.14	2.98	61	-5.56	56	
Rijksweg 110	3781LX	350	4.5	1	55	57		55	2.00	1.98	57	-2.44	55	
Rijksweg 111	3784LV	602	4.5	1	58	61		58	3.11	2.79	61	-5.53	56	
Rijksweg 111	3784LV	600	4.5	1	58	61		58	3.16	2.92	61	-5.49	56	
Rijksweg 114	3781LX	352	4.5	1	52	54		52	2.27	1.83	54	-3.11	51	
Rijksweg 115	3784LV	603	4.5	1	60	63		60	3.08	2.24	63	-5.64	57	
Rijksweg 117	3784LV	605	4.5	1	57	60		57	3.08	2.41	60	-4.28	56	
Rijksweg 117	3784LV	606	4.5	1	57	60		57	3.06	2.70	60	-5.42	55	
Rijksweg 119	3784LV	607	4.5	1	58	61		58	3.06	2.15	61	-5.16	55	
Rijksweg 123	3784LV	609	4.5	1	60	63		60	3.10	2.22	63	-5.41	57	
Rijksweg 124	3784LZ	632	4.5	1	51	54		51	2.64	2.13	54	-4.57	49	
Rijksweg 126	3784LZ	633	4.5	1	56	59		56	2.77	2.22	59	-4.48	54	
Rijksweg 127	3784LV	611	4.5	1	60	63		60	2.93	2.62	63	-5.28	58	
Rijksweg 128	3784LZ	635	4.5	1	56	59		56	2.79	2.32	59	-4.47	54	
Rijksweg 129	3784LV	613	4.5	1	61	64		61	2.99	2.22	64	-5.36	58	
Rijksweg 131	3784LV	616	7.5	1	61	64		61	2.98	2.16	64	-4.91	59	
Rijksweg 132	3784LZ	638	4.5	1	56	59		56	2.88	2.20	59	-4.55	54	
Rijksweg 133	3784LV	618	4.5	1	59	62		59	3.01	2.84	62	-5.19	57	
Rijksweg 134	3784LZ	640	7.5	1	56	59		56	2.87	2.37	59	-4.74	54	
Rijksweg 136	3784LZ	642	4.5	1	56	58		56	2.78	1.80	58	-4.41	54	
Rijksweg 140	3784LZ	644	4.5	1	55	58		55	2.97	2.18	58	-5.06	53	
Rijksweg 141	3784LV	621	4.5	1	62	66		62	3.14	3.10	66	-5.77	60	
Rijksweg 142	3784LZ	646	4.5	1	55	58		55	2.86	2.78	58	-4.87	53	
Rijksweg 145	3784LV	623	4.5	1	62	65		62	3.08	2.97	65	-3.87	62	
Rijksweg 146	3784LZ	648	4.5	1	56	59		56	2.97	2.62	59	-5.15	54	
Rijksweg 147	3784LV	628	4.5	1	62	66		62	3.75	3.49	66	-3.90	62	
Rijksweg 147	3784LV	626	4.5	1	63	66		63	3.07	2.23	66	-3.66	62	
Rijksweg 148	3784LZ	650	4.5	1	56	59		56	3.01	2.83	59	-5.11	54	
Rijksweg 149	3784LV	630	7.5	1	66	69		66	3.23	2.60	69	-3.02	66	
Rijksweg 150	3784LZ	652	4.5	1	57	60		57	3.04	2.60	60	-5.11	55	
Rijksweg 156	3784LZ	654	4.5	1	58	61		58	2.99	2.12	61	-5.34	55	
Rijksweg 158	3784LZ	657	4.5	1	58	61		58	3.01	2.13	61	-5.42	55	
Rijksweg 164	3784LZ	660	4.5	1	57	60		57	3.01	2.69	60	-5.18	55	
Rijksweg 170	3784LZ	663	4.5	1	59	62		59	3.04	2.13	62	-5.40	56	
Rijksweg 172	3784LZ	665	4.5	1	58	62		58	3.09	3.03	62	-5.37	56	
Rijksweg 176	3784LZ	668	7.5	2	61	64		61	3.05	2.23	64	-5.00	59	
Rijksweg 178	3784LZ	671	4.5	1	56	59		56	3.11	2.52	59	-4.68	54	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Rijksweg 178	3784LZ	671	7.5	1	56	59		56	2.98	2.68	59	-4.92	54	
Rijksweg 180	3784LZ	673	7.5	1	54	57		54	3.33	2.62	57	-4.40	53	
Rijksweg 182	3784LZ	674	7.5	1	60	63		60	3.02	2.19	63	-4.26	58	
Rijksweg 184	3784LZ	676	4.5	1	59	63		59	3.53	3.15	63	-4.63	58	
Sandersstraat 2	3784WR	1127	4.5	1	52	55		52	3.73	2.74	57	-4.22	51	
Sandersstraat 4	3784WR	1129	4.5	1	51	54		51	3.29	2.72	55	-3.64	51	
Sandersstraat 5	3784WR	1131	7.5	1	50	53		50	3.22	2.72	55	-4.72	48	
Sandersstraat 6	3784WR	1133	4.5	1	48	52		50	1.91	1.41	54	-3.56	48	
Sandersstraat 8	3784WR	1134	4.5	1	48	52		50	1.79	1.29	53	-3.52	48	
Sandersstraat 10	3784WR	1135	4.5	1	49	53		50	2.86	2.36	54	-3.35	50	
Sandersstraat 12	3784WR	1136	4.5	1	51	54		51	3.24	2.50	55	-3.52	50	
Sandersstraat 14	3784WR	1138	4.5	1	49	53		50	2.67	2.17	54	-3.68	49	
Sandersstraat 16	3784WR	1139	4.5	1	49	52		50	2.13	1.63	53	-3.58	49	
Sandersstraat 18	3784WR	1140	4.5	1	49	52		50	2.15	1.65	53	-3.68	48	
Sandersstraat 20	3784WR	1141	7.5	1	51	55		51	4.02	3.73	57	-4.54	51	
Sandersstraat 22	3784WR	1143	4.5	1	49	52		50	2.15	1.65	53	-3.53	49	
Sandersstraat 22	3784WR	1143	7.5	1	48	52		50	1.73	1.23	53	-3.89	48	
Sandersstraat 24	3784WR	1144	4.5	1	49	52		50	1.82	1.32	53	-3.61	48	
Sandersstraat 24	3784WR	1144	7.5	1	48	52		50	1.73	1.23	53	-3.92	48	
Sandersstraat 26	3784WR	1145	4.5	1	49	52		50	2.12	1.62	54	-3.81	48	
Sandersstraat 26	3784WR	1145	7.5	1	48	52		50	1.84	1.34	53	-3.98	48	
Sandersstraat 28	3784WR	1146	7.5	1	50	54		50	3.52	3.12	55	-3.92	50	
Sandersstraat 30	3784WR	1148	7.5	1	48	52		50	1.54	1.04	53	-3.77	48	
Sandersstraat 30	3784WR	1148	4.5	1	49	52		50	1.94	1.44	53	-3.91	48	
Sandersstraat 32	3784WR	1149	4.5	1	49	52		50	2.15	1.65	53	-3.88	48	
Sandersstraat 32	3784WR	1149	7.5	1	48	52		50	1.68	1.18	53	-3.75	48	
Sandersstraat 34	3784WR	1150	7.5	1	48	52		50	1.81	1.31	53	-3.80	48	
Sandersstraat 34	3784WR	1150	4.5	1	49	52		50	2.12	1.62	54	-3.91	48	
Stoutenburgerweg 2	3784VE	771	4.5	1	60	63		60	3.59	2.86	63	-8.85	55	
Stoutenburgerweg 4	3784VE	773	7.5	1	58	62		58	3.40	3.14	61	-7.03	55	
Stoutenburgerweg 4	3784VE	772	7.5	1	58	62		58	3.62	3.35	61	-7.39	54	
Stoutenburgerweg 6	3784VE	774	4.5	1	55	58		55	3.38	2.83	58	-6.02	52	
Stoutenburgerweg 6 A	3784VE	776	4.5	1	54	58		54	3.28	3.01	57	-3.99	54	
Stoutenburgerweg 8	3784VE	778	1.5	1	51	55		51	3.13	3.04	54	-2.77	52	X
Stoutenburgerweg 8	3784VE	779	4.5	1	52	55		52	3.26	2.99	55	-3.05	52	
Stoutenburgerweg 11	3784VD	753	4.5	1	51	54		51	3.10	2.60	54	-3.00	51	
Stoutenburgerweg 12	3784VE	780	4.5	1	52	56		52	3.16	3.10	56	-2.60	53	X
Stoutenburgerweg 13	3784VD	756	4.5	2	53	56		53	3.16	2.38	56	-2.72	53	
Stoutenburgerweg 13 bis	3784VD	756	4.5	1	53	56		53	3.16	2.38	56	-2.72	53	
Stoutenburgerweg 14	3784VE	783	4.5	2	56	59		56	3.16	2.74	59	-2.61	57	X
Stoutenburgerweg 15 A	3784VD	760	4.5	1	51	54		51	3.11	2.88	54	-2.52	52	X
Stoutenburgerweg 16	3784VE	783	4.5	2	56	59		56	3.16	2.74	59	-2.61	57	X
Stoutenburgerweg 17	3784VD	764	4.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-2.58	48	
Stoutenburgerweg 17 01	3784VD	761	4.5	1	49	52		50	1.57	1.07	52	-2.65	49	
Stoutenburgerweg 18	3784VE	785	4.5	1	54	58		54	3.08	3.02	58	-2.46	55	X
Stoutenburgerweg 18 A	3784VE	787	4.5	1	54	57		54	3.06	2.24	57	-2.48	54	
Stoutenburgerweg 18 A	3784VE	788	4.5	1	54	57		54	3.05	2.08	57	-2.47	54	
Stoutenburgerweg 22	3784VE	790	4.5	1	51	54		51	3.12	2.97	54	-2.50	52	X
Stoutenburgerweg 22 A	3784VE	791	4.5	1	51	54		51	3.08	2.95	54	-2.60	52	X
Stoutenburgerweg 22 A	3784VE	792	4.5	1	51	54		51	3.06	2.77	54	-2.50	52	X

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Stoutenburgerweg 24	3784VE	793	4.5	1	51	54		51	3.11	2.56	54	-2.57	51	
Stoutenburgerweg 26	3784VE	797	7.5	1	53	57		53	3.06	3.02	56	-2.45	54	X
Stoutenburgerweg 26 01	3784VE	796	4.5	1	50	53		50	3.02	2.78	53	-2.55	51	X
Stoutenburgerweg 28	3784VE	799	4.5	1	51	54		51	3.10	2.67	54	-2.63	52	X
Stoutenburgerweg 28 A	3784VE	801	4.5	1	47	50		50	0.28	-	50	-2.76	48	
Stoutenburgerweg 28 B	3784VE	799	4.5	1	51	54		51	3.10	2.67	54	-2.63	52	X
Stoutenburgerweg 30	3784VE	803	4.5	1	47	50		50	0.05	-	50	-2.64	47	
Stoutenburgerweg 30	3784VE	803	7.5	1	47	50		50	0.21	-	50	-2.61	48	
Tolboomweg 2	3784XC	1334	4.5	2	55	58		55	3.09	2.47	59	-2.56	55	
Tweelweg 2	3784WD	883	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	49	-3.09	47	
Van Amerongenweg 2	3771LM	186	4.5	1	52	55		52	3.33	2.50	55	-2.64	52	
Van Amerongenweg 3	3771LM	187	4.5	1	52	53		52	1.35	0.53	53	-1.20	52	
Van Amerongenweg 5	3771LM	189	4.5	1	53	55		53	1.72	1.10	55	-1.68	53	
Van Amerongenweg 5 bis	3771LM	191	4.5	1	53	55		53	1.78	1.46	55	-1.72	53	
Van Amerongenweg 7	3771LM	192	7.5	2	52	54		52	1.95	1.10	54	-1.69	52	
Van Amerongenweg 9	3771LM	192	7.5	2	52	54		52	1.95	1.10	54	-1.69	52	
Van Amerongenweg 13	3771LM	194	4.5	1	53	57		53	3.10	3.10	57	-2.51	54	X
Van Amerongenweg 13	3771LM	194	7.5	1	54	57		54	3.09	2.45	57	-2.50	54	
Van Amerongenweg 17	3771LM	197	4.5	1	52	55		52	2.98	2.28	55	-2.69	52	
Van Amerongenweg 19	3771LM	199	7.5	1	51	55		51	3.43	3.42	55	-2.52	52	X
Van de Bleekstraat 1	3784WX	1223	4.5	1	53	57		53	3.80	3.10	59	-4.69	52	
Van de Bleekstraat 2	3784WZ	1268	1.5	1	50	53		50	2.67	2.17	53	-3.06	50	
Van de Bleekstraat 4	3784WZ	1271	4.5	1	53	57		53	3.26	3.10	58	-3.67	53	
Van de Bleekstraat 5	3784WX	1225	4.5	1	53	56		53	3.36	2.71	57	-3.77	52	
Van de Bleekstraat 6	3784WZ	1273	4.5	1	53	57		53	3.42	3.12	58	-4.03	53	
Van de Bleekstraat 7	3784WX	1228	4.5	1	53	56		53	3.42	2.60	57	-4.06	52	
Van de Bleekstraat 8	3784WZ	1276	7.5	1	54	58		54	4.73	3.91	61	-5.00	53	
Van de Bleekstraat 9	3784WX	1229	4.5	1	51	55		51	3.28	3.24	55	-3.94	51	
Van de Bleekstraat 10	3784WZ	1277	7.5	1	52	57		52	5.10	4.88	60	-5.27	52	
Van de Bleekstraat 11	3784WX	1232	4.5	1	52	56		52	3.38	3.20	57	-3.93	52	
Van de Bleekstraat 11	3784WX	1233	4.5	1	52	56		52	3.33	3.11	57	-3.66	52	
Van de Bleekstraat 13	3784WX	1235	4.5	1	51	54		51	3.36	2.55	55	-3.73	50	
Van de Bleekstraat 15	3784WX	1236	4.5	1	51	54		51	3.47	2.79	55	-3.76	51	
Van de Bleekstraat 17	3784WX	1238	4.5	1	51	54		51	3.42	2.92	56	-3.71	51	
Van de Bleekstraat 19	3784WX	1239	4.5	1	51	54		51	3.34	2.87	55	-3.53	51	
Van de Bleekstraat 21	3784WX	1240	4.5	1	51	55		51	3.34	3.31	56	-3.44	51	
Van de Bleekstraat 23	3784WX	1242	4.5	1	51	54		51	3.54	2.65	55	-3.73	50	
Van de Bleekstraat 25	3784WX	1243	4.5	1	52	55		52	3.43	2.73	57	-3.57	52	
Van de Bleekstraat 26	3784WZ	1279	7.5	1	51	55		51	3.85	3.05	56	-3.67	51	
Van de Bleekstraat 26	3784WZ	1280	4.5	1	52	55		52	3.44	2.75	56	-3.54	52	
Van de Bleekstraat 26	3784WZ	1280	7.5	1	51	55		51	4.32	3.57	57	-4.13	51	
Van de Bleekstraat 27	3784WX	1244	4.5	1	52	56		52	3.40	3.02	57	-3.46	52	
Van de Bleekstraat 28	3784WZ	1281	7.5	1	52	56		52	4.13	3.14	57	-4.32	51	
Van de Bleekstraat 29	3784WX	1245	4.5	1	53	56		53	3.25	2.33	57	-3.32	52	
Van de Bleekstraat 30	3784WZ	1283	7.5	1	52	56		52	3.98	3.61	58	-4.22	52	
Van de Bleekstraat 31	3784WX	1247	4.5	1	53	56		53	3.24	2.98	58	-3.34	53	
Van de Bleekstraat 32	3784WZ	1284	7.5	1	52	56		52	3.99	3.48	58	-4.00	52	
Van de Bleekstraat 33	3784WX	1247	1.5	1	50	53		50	2.65	2.21	53	-2.89	50	
Van de Bleekstraat 34	3784WZ	1286	7.5	1	53	57		53	3.91	3.21	58	-3.84	53	
Van de Bleekstraat 35	3784WX	1250	7.5	1	54	58		54	3.81	3.53	59	-4.22	54	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Van de Bleekstraat 36	3784WZ	1288	7.5	1	53	57		53	3.79	3.51	59	-3.90	53	
Van de Bleekstraat 37	3784WX	1252	7.5	1	53	57		53	3.74	3.37	58	-4.29	53	
Van de Bleekstraat 38	3784WZ	1289	7.5	1	52	55		52	3.18	2.84	56	-3.34	52	
Van de Bleekstraat 39	3784WX	1253	7.5	1	54	58		54	3.60	3.35	59	-3.92	54	
Van de Bleekstraat 40	3784WZ	1290	7.5	1	52	55		52	3.31	2.75	56	-3.64	52	
Van de Bleekstraat 41	3784WX	1255	7.5	1	54	58		54	3.45	3.24	59	-4.04	54	
Van de Bleekstraat 42	3784WZ	1291	7.5	1	52	55		52	3.23	2.48	56	-3.39	52	
Van de Bleekstraat 43	3784WX	1256	7.5	1	54	57		54	3.19	2.33	58	-3.32	54	
Van de Bleekstraat 43	3784WX	1257	7.5	1	54	57		54	3.47	2.48	58	-3.98	53	
Van de Bleekstraat 44	3784WZ	1292	7.5	1	54	57		54	3.34	2.56	59	-4.01	53	
Van de Bleekstraat 45	3784WX	1259	7.5	1	54	58		54	3.82	3.16	60	-4.11	54	
Van de Bleekstraat 46	3784WZ	1293	7.5	1	52	55		52	3.37	2.94	58	-3.19	52	
Van de Bleekstraat 47	3784WX	1260	7.5	1	55	59		55	4.11	3.84	63	-4.58	55	
Van de Bleekstraat 48	3784WZ	1294	7.5	1	52	55		52	3.50	2.86	58	-3.21	52	
Van de Bleekstraat 48	3784WZ	1295	7.5	1	52	55		52	3.26	2.84	56	-3.37	52	
Van de Bleekstraat 49	3784WX	1264	7.5	1	55	60		55	4.57	4.28	64	-5.18	55	
Van de Bleekstraat 49	3784WX	1263	7.5	1	56	60		56	4.02	3.60	64	-4.74	55	
Van de Bleekstraat 50	3784WZ	1296	7.5	1	53	56		53	3.30	2.60	58	-3.69	52	
Van de Bleekstraat 51	3784WX	1265	4.5	1	52	55		52	3.14	2.87	58	-3.83	52	
Van de Bleekstraat 52	3784WZ	1297	7.5	1	54	57		54	3.16	2.16	58	-3.87	53	
Van de Bleekstraat 53	3784WX	1267	4.5	1	53	56		53	3.18	2.48	59	-3.55	52	
Van de Bleekstraat 54	3784WZ	1298	7.5	1	54	57		54	3.16	2.42	59	-3.61	53	
Van de Bleekstraat 56	3784WZ	1300	7.5	1	52	56		52	3.31	3.20	57	-3.14	53	X
Van de Bleekstraat 58	3784WZ	1301	7.5	1	52	56		52	3.25	3.11	57	-3.39	52	
Van de Bleekstraat 60	3784WZ	1302	7.5	1	52	55		52	3.22	2.77	56	-3.40	52	
Van de Bleekstraat 62	3784WZ	1304	7.5	1	53	56		53	3.01	2.62	58	-3.13	53	
Van de Bleekstraat 62	3784WZ	1303	7.5	1	53	56		53	3.30	2.45	57	-3.68	52	
Van de Bleekstraat 64	3784WZ	1305	7.5	1	54	58		54	3.41	3.38	61	-3.51	54	
Van de Bleekstraat 66	3784WZ	1307	7.5	1	55	58		55	3.43	2.51	62	-3.67	54	
Van de Bleekstraat 68	3784WZ	1308	7.5	1	55	58		55	3.45	2.49	62	-3.62	54	
Van de Bleekstraat 70	3784WZ	1309	7.5	1	55	58		55	3.45	2.76	62	-3.56	55	
Van de Bleekstraat 72	3784WZ	1310	4.5	1	53	56		53	3.63	2.70	61	-3.87	52	
Van de Bleekstraat 74	3784WZ	1311	4.5	1	53	57		53	3.55	3.08	61	-4.22	52	
Van de Bleekstraat 76	3784WZ	1312	4.5	1	53	56		53	3.74	2.98	62	-3.94	53	
Van de Bleekstraat 78	3784WZ	1313	4.5	1	52	56		52	3.89	3.74	62	-4.20	52	
Van de Bleekstraat 80	3784WZ	1315	4.5	1	52	56		52	3.96	3.38	62	-4.43	51	
Van de Borstraat 1	3784WV	1213	4.5	1	53	56		53	3.29	2.87	58	-3.93	52	
Van de Borstraat 1	3784WV	1212	4.5	1	53	56		53	3.09	2.29	58	-3.53	52	
Van de Borstraat 2	3784WV	1216	4.5	1	53	56		53	3.03	2.14	56	-3.29	52	
Van de Borstraat 3	3784WV	1217	4.5	1	53	56		53	3.16	2.29	58	-3.74	52	
Van de Borstraat 4	3784WV	1218	4.5	1	50	53		50	2.69	2.19	54	-3.15	50	
Van de Borstraat 5	3784WV	1219	4.5	1	52	56		52	3.18	3.01	57	-3.62	52	
Van de Borstraat 7	3784WV	1220	4.5	1	52	55		52	3.11	2.98	57	-3.49	52	
Van de Borstraat 9	3784WV	1221	4.5	1	52	55		52	3.17	2.99	57	-3.57	52	
Van de Borstraat 11	3784WV	1222	4.5	1	51	55		51	3.08	3.05	57	-3.62	51	
Vinkelaar 5	3784PX	694	7.5	1	58	61		58	3.04	2.83	61	-2.45	59	X
Vinkelaar 5	3784PX	694	4.5	1	58	61		58	3.06	2.50	61	-2.47	59	X
Vinkelaar 6	3784PX	696	4.5	1	56	59		56	3.13	2.24	59	-2.52	56	
Vinkelaar 9	3784PX	699	4.5	2	58	61		58	3.18	2.62	61	-2.47	59	X
Vinkelaar 10	3784PX	701	4.5	1	59	62		59	3.03	2.18	62	-2.46	59	

Gemeente Barneveld

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Vinkelaar 10	3784PX	701	7.5	1	59	62		59	3.03	2.51	62	-2.43	60	X
Vinkelaar 11	3784PX	699	4.5	2	58	61		58	3.18	2.62	61	-2.47	59	X
Vinselaarseweg 10	3784PW	692	4.5	1	49	52		50	1.77	1.27	52	-2.55	49	
Westerveldseweg 2	3784MA	678	4.5	1	57	59		57	2.51	1.93	59	-3.66	56	
Westerveldseweg 3	3784MA	681	4.5	1	56	59		56	2.80	2.40	59	-3.92	55	
Zelderseweg 45	3784LN	557	4.5	1	55	58		55	2.91	2.62	58	-3.79	54	
Zelderseweg 47	3784LN	559	4.5	1	56	59		56	2.89	2.47	59	-3.73	55	
Zelderseweg 47	3784LN	558	4.5	1	57	59		57	2.22	1.47	59	-2.77	56	
Zelderseweg 47	3784LN	558	1.5	1	56	59		56	2.74	2.50	59	-3.46	56	
Zelderseweg 53	3784LN	568	4.5	1	59	62		59	2.85	2.83	62	-3.16	59	
Zelderseweg 53 01	3784LN	560	1.5	1	53	56		53	2.88	2.35	56	-2.67	53	
Zelderseweg 53 02	3784LN	561	1.5	1	53	56		53	2.62	2.25	56	-2.45	53	
Zelderseweg 53 03	3784LN	563	1.5	1	58	60		58	2.37	1.44	60	-2.88	57	
Zelderseweg 57	3784LN	569	4.5	1	61	64		61	2.94	2.41	64	-2.70	61	
Zelderseweg 57 bis	3784LN	571	4.5	1	62	65		62	2.80	2.11	65	-2.49	62	

Gemeente Bunschoten

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Amersfoortseweg 19	3751LJ	88	4.5	1	51	53		51	1.78	1.28	53	-1.67	51	
Amersfoortseweg 19	3751LJ	89	4.5	1	50	53		50	2.27	2.04	53	-2.10	50	
Amersfoortseweg 19	3751LJ	86	4.5	1	51	53		51	1.97	1.97	53	-1.86	52	X
Amersfoortseweg 21	3751LJ	91	4.5	2	52	54		52	1.97	1.71	54	-1.85	52	
Amersfoortseweg 21 a	3751LJ	91	4.5	1	52	54		52	1.97	1.71	54	-1.85	52	
Amersfoortseweg 21 a	3751LJ	92	4.5	1	52	54		52	1.97	1.86	54	-1.85	53	X
Amersfoortseweg 23	3751LJ	95	4.5	1	54	56		54	2.08	1.80	56	-1.87	54	
Amersfoortseweg 25	3751LJ	99	4.5	1	52	54		52	1.87	1.65	54	-2.01	52	
Amersfoortseweg 25	3751LJ	98	4.5	1	52	54		52	1.87	1.76	54	-1.82	52	
Amersfoortseweg 29	3751LJ	101	4.5	1	57	59		57	2.25	1.48	59	-1.96	57	
Amersfoortseweg 29	3751LJ	104	4.5	1	57	59		57	2.27	1.43	59	-1.98	57	
Amersfoortseweg 31	3751LJ	107	4.5	1	61	63		61	2.22	1.39	63	-1.86	61	
Zevenhuizerstraat 166	3751LD	82	4.5	1	49	51		50	1.48	0.98	51	-2.02	49	
Zevenhuizerstraat 259	3751LC	25	4.5	1	50	51		50	1.03	0.53	51	-1.00	50	
Zevenhuizerstraat 263	3751LC	29	4.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-1.85	48	
Zevenhuizerstraat 267	3751LC	33	7.5	1	52	54		52	2.22	1.36	54	-1.72	52	
Zevenhuizerstraat 269	3751LC	35	4.5	2	50	52		50	2.00	1.92	52	-1.61	51	X
Zevenhuizerstraat 269 a	3751LC	35	4.5	1	50	52		50	2.00	1.92	52	-1.61	51	X
Zevenhuizerstraat 271	3751LC	37	4.5	1	49	51		50	1.03	0.53	51	-1.64	49	
Zevenhuizerstraat 271	3751LC	38	4.5	1	49	51		50	1.25	0.75	51	-1.92	49	
Zevenhuizerstraat 271 a	3751LC	40	4.5	1	47	50		50	0.09	-	50	-2.02	48	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Arnhemseweg 2	3832GL	43235	4.5	1	51	55		51	4.35	3.40	55	-5.08	50	
Arnhemseweg 4	3832GL	43236	7.5	2	49	53		50	2.61	2.11	53	-4.23	48	
Arnhemseweg 4	3832GL	43237	7.5	2	49	53		50	2.65	2.15	53	-4.24	48	
Arnhemseweg 5	3832GH	43212	4.5	1	56	61		56	4.87	4.68	61	-6.42	55	
Arnhemseweg 6	3832GL	43237	7.5	2	49	53		50	2.65	2.15	53	-4.24	48	
Arnhemseweg 8	3832GL	43239	7.5	1	48	52		50	1.96	1.46	52	-4.13	48	
Arnhemseweg 8	3832GL	43240	7.5	1	48	52		50	1.75	1.25	52	-4.61	47	
Arnhemseweg 9	3832GH	43214	4.5	1	49	52		50	2.24	1.74	52	-3.76	48	
Arnhemseweg 10	3832GL	43241	7.5	1	48	52		50	1.66	1.16	52	-4.56	47	
Arnhemseweg 11	3832GH	43217	4.5	1	54	59		54	4.87	4.76	59	-6.22	53	
Arnhemseweg 11	3832GH	43218	4.5	1	53	59		53	5.83	5.81	59	-7.85	51	
Arnhemseweg 13	3832GH	43219	7.5	1	56	60		56	4.38	3.59	60	-5.59	54	
Arnhemseweg 15	3832GH	43221	4.5	1	53	59		53	5.98	5.27	59	-7.81	51	
Arnhemseweg 15	3832GH	43221	7.5	1	53	59		53	5.58	5.38	59	-6.93	52	
Arnhemseweg 17	3832GH	43223	4.5	1	52	58		52	5.41	5.27	58	-6.91	51	
Arnhemseweg 19	3832GH	43224	4.5	1	52	57		52	5.05	4.29	57	-6.17	51	
Arnhemseweg 21	3832GH	43227	1.5	1	48	53		50	3.25	2.75	54	-6.70	47	
Arnhemseweg 23	3832GH	43229	7.5	1	52	57		52	5.02	4.58	57	-6.07	51	
Bolwerk 2	3831ST	42996	7.5	2	48	50		50	0.13	-	50	-3.37	47	
Bolwerk 4	3831ST	42996	7.5	2	48	50		50	0.13	-	50	-3.37	47	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43480	7.5	2	49	52		50	1.99	1.49	52	-3.80	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43480	4.5	2	49	52		50	1.72	1.22	52	-3.57	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43480	4.5	1	49	52		50	1.72	1.22	52	-3.57	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43480	7.5	1	49	52		50	1.99	1.49	52	-3.80	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43504	7.5	2	50	53		50	3.04	2.64	53	-3.65	49	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43504	4.5	2	50	53		50	2.99	2.66	53	-3.63	50	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43483	4.5	1	47	50		50	0.08	-	50	-3.97	46	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43482	4.5	1	47	50		50	0.26	-	50	-3.76	46	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43504	7.5	2	50	53		50	3.04	2.64	53	-3.65	49	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43504	4.5	2	50	53		50	2.99	2.66	53	-3.63	50	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43506	4.5	1	47	51		50	0.59	0.09	51	-4.10	46	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43507	4.5	1	47	51		50	0.71	0.21	51	-4.20	47	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43507	7.5	1	48	51		50	1.46	0.96	52	-3.88	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43506	7.5	1	48	51		50	1.44	0.94	52	-3.90	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43509	7.5	1	48	51		50	1.18	0.68	51	-3.91	47	
Burgemeester de Beaufortw	3833AG	43510	4.5	1	48	51		50	1.38	0.88	51	-3.87	48	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43485	4.5	1	47	50		50	-0.10	-	50	-3.93	46	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43486	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.74	47	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43488	7.5	1	47	50		50	-0.14	-	50	-3.74	46	
Burgemeester de Beaufortw	3833AD	43489	7.5	1	47	50		50	-0.35	-	50	-3.88	46	
Damsluis 15	3831SP	42972	7.5	1	47	50		50	-0.41	-	50	-3.67	46	
Damsluis 19	3831SP	42978	7.5	1	48	50		50	-0.03	-	50	-3.64	46	
Damsluis 21	3831SP	42981	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-3.70	46	
Damsluis 23	3831SP	42984	7.5	1	47	50		50	-0.49	-	50	-3.70	46	
Damsluis 25	3831SP	42987	7.5	1	47	50		50	-0.43	-	50	-3.61	46	
Damsluis 27	3831SP	42990	7.5	1	47	50		50	-0.49	-	50	-3.61	46	
Damsluis 29	3831SP	42993	7.5	1	47	50		50	-0.28	-	50	-3.64	46	
Dodeweg 1	3832RB	43341	1.5	1	58	64		58	6.48	5.76	64	-8.06	56	
Dodeweg 3	3832RB	43343	1.5	1	60	66		60	5.33	5.14	66	-7.50	58	
Dodeweg 4	3832RB	43345	7.5	1	63	67		63	3.78	3.77	67	-4.91	62	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dodeweg 4	3832RB	43345	4.5	1	63	67		63	4.01	3.04	67	-5.84	61	
Dodeweg 5	3832RB	43347	4.5	1	63	66		63	3.46	2.99	67	-4.69	62	
Dodeweg 7	3832RD	43351	7.5	1	65	67		65	1.16	1.06	67	-2.32	64	
Dodeweg 7	3832RD	43350	7.5	1	66	67		66	1.31	0.99	68	-2.41	65	
Dodeweg 16	3832RD	43352	7.5	1	57	57		57	0.75	-	65	-2.76	55	
Dodeweg 17	3832RD	43353	7.5	1	58	59		58	0.98	0.42	66	-2.64	56	
Dodeweg 19	3832RD	43355	4.5	1	55	57		55	1.86	1.52	66	-2.60	54	
Dodeweg 19 a	3832RD	43357	4.5	1	57	58		57	1.71	0.83	67	-2.56	56	
Dodeweg 19 a	3832RD	43358	4.5	1	56	58		56	1.72	1.26	66	-2.45	55	
Dodeweg 20	3832RE	43360	4.5	1	55	57		55	1.77	1.55	60	-2.14	55	
Dodeweg 21	3832RE	43361	7.5	1	62	64		62	1.82	1.33	69	-2.45	61	
Dodeweg 23	3832RE	43363	7.5	1	64	66		64	2.03	1.81	70	-2.38	64	
Driftakkerweg 2	3833AB	43454	7.5	2	59	62		59	3.34	2.71	62	-5.20	57	
Driftakkerweg 2	3833AB	43453	7.5	2	58	62		58	3.67	3.49	62	-4.94	57	
Driftakkerweg 4	3833AB	43455	7.5	1	62	66		62	4.05	3.16	66	-5.38	60	
Driftakkerweg 4	3833AB	43456	7.5	1	62	66		62	3.29	3.00	65	-5.32	60	
Driftakkerweg 4 a	3833AB	43457	4.5	1	66	71		66	4.06	4.01	70	-6.93	64	
Driftakkerweg 4 a	3833AB	43457	7.5	1	67	71		67	3.58	3.48	71	-3.74	67	
Driftakkerweg 4 a	3833AB	43458	4.5	1	67	71		67	3.86	3.35	71	-6.89	64	
Driftakkerweg 4 a	3833AB	43458	7.5	1	68	71		68	3.51	2.82	71	-3.63	68	
Driftakkerweg 6 a	3833AB	43459	4.5	1	60	61		60	1.54	0.87	61	-2.69	59	
Driftakkerweg 8	3833AB	43460	4.5	1	67	70		67	3.29	2.42	70	-3.82	66	
Engweg 2	3835PM	43779	7.5	1	47	50		50	-0.32	-	50	-3.58	46	
Flankement 28	3831SM	42888	7.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-3.68	47	
Flankement 30	3831SM	42889	7.5	1	49	51		50	1.01	0.51	51	-3.74	47	
Fokkerstraat 23	3833LD	43559	4.5	1	59	61		59	2.21	1.72	61	-3.43	58	
Fokkerstraat 23	3833LD	43559	7.5	1	59	61		59	2.16	1.49	61	-3.32	58	
Heiligenbergerweg 1	3833AC	43463	4.5	1	56	60		56	3.13	3.12	60	-3.33	56	
Heiligenbergerweg 2	3833AC	43466	4.5	1	56	60		56	3.74	3.45	60	-4.35	56	
Heiligenbergerweg 3 a	3833AC	43467	4.5	1	54	57		54	3.63	2.65	57	-3.67	53	
Heiligenbergerweg 4	3833AC	43471	4.5	1	54	59		54	4.98	4.36	59	-6.47	52	
Heiligenbergerweg 4	3833AC	43470	4.5	1	54	59		54	5.50	4.63	59	-7.27	52	
Heiligenbergerweg 9	3833AC	43473	4.5	1	57	61		57	4.03	3.71	61	-4.68	57	
Heiligenbergerweg 9	3833AC	43474	4.5	1	57	61		57	3.95	3.69	61	-5.48	56	
Heiligenbergerweg 9 a	3833AC	43476	4.5	1	60	69		60	9.35	8.99	69	-9.07	60	
Heiligenbergerweg 9 a	3833AC	43475	4.5	1	61	69		61	7.65	7.53	69	-8.92	60	
Heiligenbergerweg 11	3833AC	43477	1.5	1	61	68		61	7.31	6.33	70	-6.99	61	
Hessenweg 2	3835PJ	43699	4.5	1	54	56		54	2.01	1.04	56	-3.41	52	
Hessenweg 4	3835PJ	43700	4.5	1	54	56		54	1.98	1.20	56	-3.55	52	
Hessenweg 4	3835PJ	43700	7.5	1	54	56		54	1.97	1.55	56	-3.52	53	
Hessenweg 6	3835PJ	43701	7.5	1	52	54		52	2.10	1.70	54	-3.33	51	
Hessenweg 8	3835PJ	43704	7.5	1	51	53		51	2.11	1.59	53	-3.59	49	
Hessenweg 10	3835PJ	43706	7.5	1	51	52		51	1.90	0.97	53	-3.71	49	
Hessenweg 12	3835PJ	43709	7.5	1	51	53		51	2.02	1.96	54	-3.77	50	
Hessenweg 14	3835PJ	43713	4.5	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-3.81	47	
Hessenweg 16	3835PJ	43716	4.5	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-3.69	47	
Hessenweg 16	3835PJ	43715	4.5	1	49	51		50	1.14	0.64	51	-3.58	48	
Hessenweg 16 a	3835PJ	43719	4.5	1	51	53		51	2.05	1.91	54	-3.44	50	
Hessenweg 18	3835PJ	43725	4.5	1	50	52		50	1.75	1.25	52	-3.44	48	
Hessenweg 18 b	3835PJ	43727	4.5	1	50	52		50	1.89	1.39	52	-3.70	48	

Gemeente Leusden

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Intra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hessenweg 18 c	3835PJ	43731	4.5	1	48	50	50	0.06	-	50	-3.29	47	
Hessenweg 18 d	3835PJ	43734	4.5	1	49	51	50	0.58	0.08	51	-3.49	47	
Hessenweg 18 e	3835PJ	43737	4.5	1	49	51	50	0.98	0.48	51	-3.35	48	
Hessenweg 18 f	3835PJ	43738	4.5	1	48	50	50	-0.29	-	50	-3.87	46	
Hessenweg 18 f	3835PJ	43739	4.5	1	48	50	50	0.19	-	50	-3.82	46	
Hessenweg 20	3835PJ	43743	7.5	1	50	52	50	2.16	1.98	53	-3.69	49	
Hessenweg 34	3835PK	43749	7.5	1	50	52	50	2.10	1.69	52	-3.46	49	
Hessenweg 34	3835PK	43746	7.5	1	50	52	50	1.95	1.45	52	-3.80	48	
Hessenweg 34	3835PK	43747	7.5	1	50	52	50	2.10	1.77	52	-3.49	49	
Hessenweg 36	3835PK	43751	7.5	1	49	51	50	1.06	0.56	51	-3.63	47	
Hessenweg 38	3835PK	43753	7.5	1	49	51	50	0.97	0.47	51	-3.60	47	
Hessenweg 40	3835PK	43756	7.5	1	49	51	50	1.31	0.81	51	-3.71	48	
Hessenweg 48	3835PK	43762	7.5	1	48	49	50	-0.55	-	50	-3.37	46	
Hessenweg 48	3835PK	43763	7.5	1	47	49	50	-0.53	-	50	-3.44	46	
Hessenweg 50	3835PK	43765	7.5	1	48	50	50	-0.02	-	50	-3.51	46	
Hessenweg 57	3835PG	43650	7.5	1	50	52	50	1.79	1.29	52	-3.70	48	
Hessenweg 57	3835PG	43651	7.5	1	50	52	50	1.85	1.35	52	-3.68	48	
Hessenweg 59	3835PG	43654	7.5	1	49	51	50	0.95	0.45	51	-3.47	47	
Hessenweg 59	3835PG	43654	4.5	1	49	51	50	0.56	0.06	51	-3.45	47	
Hessenweg 61	3835PG	43656	4.5	1	48	50	50	-0.24	-	50	-3.50	46	
Hessenweg 63	3835PG	43659	4.5	1	48	49	50	-0.59	-	50	-3.19	46	
Hessenweg 81	3835PG	43663	4.5	1	48	50	50	-0.47	-	50	-3.39	46	
Hessenweg 85	3835PG	43668	4.5	1	48	49	50	-0.52	-	50	-3.86	46	
Honthorsterweg 2	3835PP	43791	4.5	1	48	50	50	0.40	-	50	-3.64	47	
Honthorsterweg 3	3835PP	43794	4.5	1	48	50	50	-0.37	-	50	-3.82	46	
Horsterweg 1	3835PR	43797	4.5	1	47	50	50	-0.50	-	50	-3.58	46	
Horsterweg 2	3835PS	43828	7.5	1	51	53	51	1.92	1.34	53	-3.53	49	
Horsterweg 2	3835PS	43827	7.5	1	51	53	51	1.91	1.38	53	-3.59	49	
Horsterweg 3	3835PR	43798	4.5	1	47	50	50	-0.46	-	50	-3.43	46	
Horsterweg 4	3835PS	43830	7.5	1	50	52	50	1.91	1.41	52	-3.63	48	
Horsterweg 5	3835PR	43800	4.5	1	48	50	50	-0.32	-	50	-3.44	46	
Horsterweg 6	3835PS	43833	7.5	1	50	52	50	2.07	1.88	53	-3.62	49	
Horsterweg 6	3835PS	43831	7.5	1	50	52	50	2.00	1.50	52	-3.69	48	
Horsterweg 6	3835PS	43835	7.5	1	50	52	50	2.07	1.81	52	-3.63	49	
Horsterweg 7	3835PR	43802	4.5	1	48	50	50	-0.28	-	50	-3.43	46	
Horsterweg 8	3835PS	43838	4.5	1	49	51	50	0.97	0.47	51	-3.30	48	
Horsterweg 9	3835PR	43805	4.5	1	48	50	50	0.12	-	50	-3.23	47	
Horsterweg 9	3835PR	43805	7.5	1	48	50	50	0.07	-	50	-3.34	47	
Horsterweg 10	3835PS	43841	4.5	1	49	51	50	1.31	0.81	51	-3.45	48	
Horsterweg 10	3835PS	43839	4.5	1	49	51	50	0.96	0.46	51	-3.45	48	
Horsterweg 10	3835PS	43840	4.5	1	48	51	50	0.51	0.01	51	-3.48	47	
Horsterweg 11	3835PR	43807	4.5	1	48	50	50	0.34	-	50	-3.17	47	
Horsterweg 11	3835PR	43807	7.5	1	48	50	50	0.40	-	50	-3.40	47	
Horsterweg 11	3835PR	43809	7.5	1	48	50	50	0.41	-	50	-3.45	47	
Horsterweg 11	3835PR	43809	4.5	1	48	50	50	0.32	-	50	-3.25	47	
Horsterweg 13	3835PR	43813	7.5	1	49	51	50	0.80	0.30	51	-3.40	47	
Horsterweg 13	3835PR	43813	4.5	1	49	51	50	0.79	0.29	51	-3.18	48	
Horsterweg 14	3835PS	43844	4.5	1	49	51	50	0.77	0.27	51	-3.52	47	
Horsterweg 15	3835PR	43814	7.5	1	49	51	50	0.54	0.04	51	-3.48	47	
Horsterweg 15	3835PR	43815	7.5	1	49	51	50	0.93	0.43	51	-3.50	47	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behoevde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Horsterweg 15	3835PR	43815	4.5	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-3.09	48	
Horsterweg 16	3835PS	43849	4.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-3.58	47	
Horsterweg 17	3835PR	43818	7.5	1	50	52		50	1.80	1.30	52	-3.58	48	
Horsterweg 17	3835PR	43819	7.5	1	50	52		50	2.00	1.50	52	-3.65	48	
Horsterweg 18	3835PS	43852	4.5	1	49	51		50	1.22	0.72	51	-3.53	48	
Horsterweg 19	3835PR	43822	4.5	1	50	53		50	2.12	2.03	53	-3.67	49	
Horsterweg 19 a	3835PR	43823	4.5	1	52	54		52	2.02	1.75	54	-3.73	51	
Horsterweg 21	3835PR	43824	4.5	1	53	55		53	2.45	1.88	55	-3.77	52	
Horsterweg 22 a	3835PS	43859	4.5	1	48	50		50	-0.21	-	50	-3.92	46	
Horsterweg 22 b	3835PS	43862	4.5	1	52	54		52	2.02	1.16	54	-3.78	50	
Horsterweg 23	3831SL	42868	7.5	1	52	54		52	2.41	1.93	54	-3.77	51	
Horsterweg 24	3835PS	43863	4.5	1	52	55		52	2.37	2.16	55	-3.85	51	
Horsterweg 25	3831SL	42870	4.5	1	51	53		51	2.53	1.72	53	-3.81	49	
Horsterweg 26	3835PS	43866	4.5	57	53	55		53	2.55	1.65	55	-3.90	51	
Horsterweg 27	3831SL	42872	7.5	1	51	54		51	2.41	2.37	54	-3.78	50	
Horsterweg 28	3835PS	43867	4.5	1	52	54		52	2.58	1.66	54	-3.71	50	
Horsterweg 29	3831SL	42874	7.5	1	51	54		51	2.37	2.20	54	-3.80	50	
Horsterweg 31	3831SL	42877	7.5	1	51	54		51	2.57	2.42	54	-3.92	50	
Landweg 315	3833VK	43597	7.5	1	47	50		50	-0.41	-	50	-3.79	46	
Lockhorsterweg 1	3832RA	43326	4.5	1	61	65		61	4.06	3.32	65	-5.19	60	
Lockhorsterweg 1 a	3832RA	43328	4.5	1	59	61		59	2.25	1.97	61	-2.83	59	
Lockhorsterweg 1 b	3832RA	43330	7.5	1	60	62		60	2.29	1.46	62	-2.94	59	
Lockhorsterweg 2	3832RA	43332	4.5	1	52	55		52	3.19	2.34	55	-3.77	51	
Lockhorsterweg 4	3832RA	43334	10.5	1	52	55		52	3.22	2.38	55	-3.84	51	
Lockhorsterweg 4	3832RA	43334	4.5	1	51	55		51	3.40	3.03	55	-3.96	51	
Lockhorsterweg 4	3832RA	43334	7.5	1	51	55		51	3.30	3.25	55	-3.90	51	
Lockhorsterweg 5	3833RA	43561	4.5	1	49	52		50	2.07	1.57	52	-3.82	48	
Lockhorsterweg 5	3833RA	43562	4.5	1	49	52		50	1.75	1.25	52	-3.78	48	
Lockhorsterweg 5 a	3833RA	43563	4.5	1	54	57		54	2.82	2.10	57	-3.26	53	
Lockhorsterweg 5 a	3833RA	43563	7.5	1	54	57		54	2.96	2.27	57	-3.41	53	
Lockhorsterweg 5 b	3833RA	43563	4.5	1	54	57		54	2.82	2.10	57	-3.26	53	
Lockhorsterweg 5 b	3833RA	43563	7.5	1	54	57		54	2.96	2.27	57	-3.41	53	
Lockhorsterweg 6	3832RA	43338	4.5	1	53	57		53	3.11	3.10	57	-3.39	53	
Maanweg 33	3832GA	43210	4.5	1	46	50		50	-0.50	-	50	-4.82	45	
Madelagehof 17	3833AJ	43528	7.5	1	47	50		50	-0.36	-	50	-3.76	46	
Madelagehof 19	3833AJ	43530	4.5	1	47	50		50	-0.15	-	50	-3.89	46	
Madelagehof 19	3833AJ	43530	7.5	1	47	50		50	0.24	-	50	-3.91	46	
Madelagehof 21	3833AJ	43532	7.5	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-3.72	47	
Madelagehof 28	3833AJ	43537	7.5	1	47	50		50	-0.01	-	50	-3.82	46	
Madelagehof 28	3833AJ	43537	4.5	1	47	50		50	-0.27	-	50	-3.85	46	
Palissade 1	3831SH	42787	7.5	1	47	50		50	-0.07	-	50	-3.89	46	
Palissade 2	3831SH	42788	7.5	1	49	51		50	1.07	0.57	51	-3.58	47	
Palissade 3	3831SH	42789	7.5	1	48	51		50	0.90	0.40	51	-3.54	47	
Palissade 4	3831SH	42791	7.5	1	49	51		50	0.98	0.48	51	-3.46	48	
Palissade 5	3831SH	42792	7.5	1	50	53		50	2.43	2.14	53	-3.76	49	
Palissade 6	3831SH	42794	7.5	1	49	51		50	1.03	0.53	51	-3.44	48	
Palissade 7	3831SH	42796	4.5	1	49	52		50	1.63	1.13	52	-3.70	48	
Palissade 8	3831SH	42798	7.5	1	49	51		50	1.21	0.71	51	-3.47	48	
Palissade 9	3831SH	42799	7.5	1	52	54		52	2.55	1.80	54	-3.84	50	
Palissade 10	3831SH	42801	7.5	1	48	51		50	0.98	0.48	51	-3.59	47	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Palissade 12	3831SH	42802	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-3.49	47	
Palissade 14	3831SH	42803	7.5	1	48	50		50	0.47	-	50	-3.54	47	
Palissade 16	3831SH	42804	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.55	47	
Palissade 18	3831SH	42805	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.60	48	
Palissade 20	3831SH	42806	7.5	1	49	52		50	1.73	1.23	52	-3.67	48	
Rondeel 27	3831SX	43148	7.5	2	48	50		50	-0.04	-	50	-3.52	46	
Rondeel 29	3831SX	43148	7.5	2	48	50		50	-0.04	-	50	-3.52	46	
Ruifweg 2	3835PN	43781	7.5	1	48	50		50	-0.24	-	50	-3.72	46	
Ruiterhorst 14	3833WE	43621	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-3.87	46	
Schammersteeg 1	3835PT	43869	4.5	1	60	63		60	3.03	2.30	63	-3.93	59	
Schammersteeg 3	3835PT	43872	4.5	1	62	65		62	3.24	2.33	65	-3.97	61	
Schutterhoeflaan 1	3832GP	43246	7.5	1	55	58		55	3.61	2.94	58	-4.96	53	
Schutterhoeflaan 2	3832GS	43292	7.5	1	52	57		52	4.64	4.17	57	-5.41	51	
Schutterhoeflaan 2	3832GS	43291	7.5	1	53	57		53	3.85	3.45	57	-4.42	53	
Schutterhoeflaan 3	3832GP	43248	7.5	1	55	59		55	3.86	3.08	59	-5.28	53	
Schutterhoeflaan 3	3832GP	43249	7.5	1	55	59		55	3.83	3.03	59	-5.18	53	
Schutterhoeflaan 4	3832GS	43293	7.5	1	53	56		53	3.57	2.98	57	-4.14	52	
Schutterhoeflaan 5	3832GP	43250	7.5	1	55	59		55	4.20	3.70	59	-5.55	54	
Schutterhoeflaan 6	3832GS	43294	7.5	1	52	56		52	3.79	3.73	56	-4.47	52	
Schutterhoeflaan 7	3832GP	43252	7.5	1	55	59		55	4.17	3.19	59	-5.59	53	
Schutterhoeflaan 7	3832GP	43252	4.5	1	54	59		54	4.65	4.25	59	-6.18	53	
Schutterhoeflaan 8	3832GS	43296	7.5	1	53	56		53	3.34	2.64	56	-4.02	52	
Schutterhoeflaan 9	3832GP	43253	7.5	1	54	59		54	4.54	4.13	59	-5.93	53	
Schutterhoeflaan 10	3832GS	43298	7.5	1	52	55		52	3.25	2.92	56	-3.98	51	
Schutterhoeflaan 11	3832GP	43255	7.5	1	54	58		54	4.21	3.81	58	-5.61	53	
Schutterhoeflaan 12	3832GS	43300	7.5	1	52	55		52	3.09	2.93	56	-3.80	52	
Schutterhoeflaan 13	3832GP	43256	7.5	1	54	58		54	4.15	3.75	58	-5.45	53	
Schutterhoeflaan 14	3832GS	43301	7.5	1	52	55		52	3.38	2.62	55	-4.11	51	
Schutterhoeflaan 15	3832GP	43258	7.5	1	54	58		54	4.01	3.80	58	-5.33	53	
Schutterhoeflaan 16	3832GS	43303	7.5	1	52	55		52	3.32	2.57	55	-4.08	51	
Schutterhoeflaan 17	3832GP	43259	7.5	1	54	59		54	4.61	4.57	59	-5.75	53	
Schutterhoeflaan 18	3832GS	43304	4.5	1	49	52		50	2.01	1.51	52	-3.61	48	
Schutterhoeflaan 19	3832GP	43262	7.5	1	54	59		54	5.03	4.86	59	-6.42	53	
Schutterhoeflaan 20	3832GS	43306	7.5	1	52	55		52	2.75	2.44	55	-3.69	51	
Schutterhoeflaan 21	3832GP	43263	7.5	1	54	58		54	4.07	3.47	58	-5.30	53	
Schutterhoeflaan 22	3832GS	43308	7.5	1	52	55		52	3.20	2.23	55	-4.27	50	
Schutterhoeflaan 23	3832GP	43265	4.5	1	53	56		53	3.49	2.76	56	-4.65	52	
Schutterhoeflaan 24	3832GS	43310	7.5	1	51	54		51	3.22	2.42	54	-4.07	50	
Schutterhoeflaan 25	3832GP	43267	7.5	1	52	56		52	4.32	4.00	57	-5.80	51	
Schutterhoeflaan 26	3832GS	43312	7.5	1	51	54		51	3.19	2.44	54	-4.06	50	
Schutterhoeflaan 27	3832GR	43268	7.5	1	54	58		54	4.08	3.31	58	-5.11	53	
Schutterhoeflaan 28	3832GS	43313	4.5	1	48	52		50	2.02	1.52	52	-4.37	48	
Schutterhoeflaan 29	3832GR	43269	7.5	1	54	58		54	3.99	3.10	58	-5.11	52	
Schutterhoeflaan 29	3832GR	43270	7.5	1	54	58		54	3.77	3.53	58	-4.85	53	
Schutterhoeflaan 30	3832GS	43315	4.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.44	47	
Schutterhoeflaan 31	3832GR	43272	4.5	1	52	55		52	3.13	2.53	55	-4.05	51	
Schutterhoeflaan 31	3832GR	43272	7.5	1	53	55		53	2.65	1.68	55	-3.67	52	
Schutterhoeflaan 32	3832GS	43317	7.5	1	52	54		52	2.34	1.85	54	-3.13	51	
Schutterhoeflaan 33	3832GR	43273	7.5	1	53	57		53	3.84	3.72	57	-4.92	52	
Schutterhoeflaan 34	3832GS	43319	7.5	1	49	53		50	2.97	2.47	53	-4.80	48	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Schutterhoeflaan 35	3832GR	43274	7.5	1	53	58		53	4.27	4.24	58	-5.32	52	
Schutterhoeflaan 37	3832GR	43275	7.5	1	53	57		53	3.90	3.74	57	-4.97	52	
Schutterhoeflaan 39	3832GR	43277	4.5	1	51	54		51	2.79	2.04	54	-3.54	50	
Schutterhoeflaan 39	3832GR	43277	7.5	1	52	54		52	2.20	1.70	54	-3.00	51	
Schutterhoeflaan 41	3832GR	43278	7.5	1	53	57		53	3.85	3.51	57	-4.80	52	
Schutterhoeflaan 41	3832GR	43278	4.5	1	52	57		52	4.29	4.07	57	-5.19	51	
Schutterhoeflaan 43	3832GR	43280	7.5	1	52	55		52	3.14	2.99	56	-4.18	51	
Schutterhoeflaan 43	3832GR	43280	4.5	1	51	55		51	4.10	3.89	55	-5.10	50	
Schutterhoeflaan 45	3832GR	43281	4.5	1	48	54		50	4.01	3.51	54	-6.90	47	
Schutterhoeflaan 45	3832GR	43282	4.5	1	49	54		50	4.09	3.59	54	-6.02	48	
Schutterhoeflaan 47	3832GR	43284	7.5	1	53	57		53	3.32	3.08	57	-4.18	52	
Schutterhoeflaan 49	3832GR	43285	7.5	1	53	56		53	3.49	2.83	56	-4.33	52	
Schutterhoeflaan 51	3832GR	43286	4.5	1	52	55		52	3.27	2.53	55	-4.11	51	
Schutterhoeflaan 53	3832GR	43288	7.5	1	52	55		52	2.83	2.26	55	-3.72	51	
Slaperdijk 1	3831SJ	42809	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 2	3831SK	42811	7.5	1	49	52		50	1.73	1.23	52	-3.58	48	
Slaperdijk 3	3831SJ	42809	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 4	3831SK	42813	7.5	1	48	50		50	0.35	-	50	-3.77	47	
Slaperdijk 4	3831SK	42813	4.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.78	46	
Slaperdijk 5	3831SJ	42809	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 6	3831SK	42814	4.5	1	50	52		50	2.12	1.62	52	-3.76	48	
Slaperdijk 6	3831SK	42814	7.5	1	50	52		50	2.35	1.97	52	-3.71	49	
Slaperdijk 7	3831SJ	42809	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 8	3831SK	42816	7.5	1	48	51		50	0.65	0.15	51	-3.81	47	
Slaperdijk 9	3831SJ	42809	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 10	3831SK	42817	7.5	1	50	53		50	2.41	2.06	53	-3.73	49	
Slaperdijk 11	3831SJ	42809	7.5	2	47	50		50	0.02	-	50	-3.79	46	
Slaperdijk 12	3831SK	42819	7.5	1	48	51		50	0.86	0.36	51	-3.83	47	
Slaperdijk 13	3831SJ	42809	7.5	2	47	50		50	0.02	-	50	-3.79	46	
Slaperdijk 14	3831SK	42820	7.5	1	50	53		50	2.43	2.02	53	-3.73	49	
Slaperdijk 15	3831SJ	42809	7.5	2	47	50		50	0.02	-	50	-3.79	46	
Slaperdijk 16	3831SK	42822	4.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-3.86	47	
Slaperdijk 16	3831SK	42822	7.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-3.86	47	
Slaperdijk 17	3831SJ	42809	7.5	2	47	50		50	0.02	-	50	-3.79	46	
Slaperdijk 18	3831SK	42823	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.60	48	
Slaperdijk 19	3831SJ	42809	10.5	2	47	50		50	-0.20	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 20	3831SK	42825	4.5	1	48	51		50	0.65	0.15	51	-3.89	47	
Slaperdijk 20	3831SK	42825	7.5	1	48	51		50	0.96	0.46	51	-3.87	47	
Slaperdijk 21	3831SJ	42809	10.5	2	47	50		50	-0.20	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 22	3831SK	42826	7.5	1	49	52		50	1.83	1.33	52	-3.71	48	
Slaperdijk 22	3831SK	42826	4.5	1	49	52		50	1.55	1.05	51	-3.76	48	
Slaperdijk 23	3831SJ	42809	10.5	2	47	50		50	-0.20	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 24	3831SK	42828	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.86	47	
Slaperdijk 24	3831SK	42828	4.5	1	48	51		50	0.51	0.01	50	-3.88	47	
Slaperdijk 25	3831SJ	42809	10.5	2	47	50		50	-0.20	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 26	3831SK	42829	7.5	1	49	52		50	1.67	1.17	52	-3.70	48	
Slaperdijk 27	3831SJ	42809	10.5	2	47	50		50	-0.20	-	50	-3.82	46	
Slaperdijk 28	3831SK	42831	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-3.87	47	
Slaperdijk 28	3831SK	42831	4.5	1	48	51		50	0.51	0.01	50	-3.88	47	
Slaperdijk 29	3831SJ	42808	13.5	2	48	50		50	-0.25	-	50	-3.38	46	

Gemeente Leusden

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Slaperdijk 29	3831SJ	42809	13.5	2	47	50	50	-0.20	-	50	-3.84	46	
Slaperdijk 30	3831SK	42832	7.5	1	49	52	50	1.59	1.09	51	-3.71	48	
Slaperdijk 31	3831SJ	42809	13.5	2	47	50	50	-0.20	-	50	-3.84	46	
Slaperdijk 31	3831SJ	42808	13.5	2	48	50	50	-0.25	-	50	-3.38	46	
Slaperdijk 32	3831SK	42834	7.5	1	48	51	50	0.80	0.30	51	-3.86	47	
Slaperdijk 32	3831SK	42834	4.5	1	48	51	50	0.54	0.04	50	-3.87	47	
Slaperdijk 33	3831SJ	42809	13.5	2	47	50	50	-0.20	-	50	-3.84	46	
Slaperdijk 33	3831SJ	42808	13.5	2	48	50	50	-0.25	-	50	-3.38	46	
Slaperdijk 34	3831SK	42836	7.5	1	48	51	50	0.53	0.03	50	-3.85	47	
Slaperdijk 34	3831SK	42835	7.5	1	49	51	50	0.72	0.22	51	-3.51	47	
Slaperdijk 35	3831SJ	42808	13.5	2	48	50	50	-0.25	-	50	-3.38	46	
Slaperdijk 35	3831SJ	42809	13.5	2	47	50	50	-0.20	-	50	-3.84	46	
Slaperdijk 36	3831SK	42838	1.5	1	47	50	50	-0.45	-	49	-3.70	46	
Slaperdijk 36	3831SK	42838	4.5	1	48	50	50	0.30	-	50	-3.85	46	
Slaperdijk 36	3831SK	42838	7.5	1	48	50	50	0.39	-	50	-3.83	47	
Slaperdijk 38	3831SK	42840	7.5	1	48	51	50	0.72	0.22	51	-3.64	47	
Slaperdijk 40	3831SK	42843	7.5	1	48	51	50	0.54	0.04	50	-3.85	47	
Slaperdijk 42	3831SK	42845	7.5	1	48	51	50	0.58	0.08	51	-3.66	47	
Stelling 1	3831RV	42743	7.5	1	48	50	50	-0.17	-	50	-3.15	47	
Stelling 2	3831RV	42744	7.5	1	48	50	50	-0.29	-	50	-3.25	46	
Stelling 3	3831RV	42745	7.5	1	47	50	50	-0.41	-	50	-3.23	46	
Stelling 7	3831RV	42749	7.5	1	48	50	50	-0.28	-	50	-3.27	46	
Stelling 9	3831RV	42751	7.5	1	48	50	50	-0.22	-	50	-3.28	46	
Traverse 1	3831RW	42765	7.5	1	48	50	50	0.24	-	50	-3.26	47	
Traverse 2	3831RW	42766	7.5	1	48	50	50	0.36	-	50	-3.34	47	
Traverse 3	3831RW	42767	7.5	1	47	50	50	-0.29	-	50	-3.43	46	
Traverse 4	3831RW	42768	7.5	1	48	50	50	-0.02	-	50	-3.34	47	
Traverse 5	3831RW	42769	7.5	1	47	50	50	-0.31	-	50	-3.36	46	
Traverse 6	3831RW	42770	7.5	1	47	50	50	-0.33	-	50	-3.37	46	
Traverse 7	3831RW	42771	7.5	1	48	50	50	-0.32	-	50	-3.34	46	
Traverse 8	3831RW	42772	7.5	1	47	50	50	-0.34	-	50	-3.33	46	
Traverse 9	3831RW	42773	7.5	1	47	50	50	-0.35	-	50	-3.34	46	
Traverse 11	3831RW	42775	7.5	1	47	50	50	-0.42	-	50	-3.34	46	
Traverse 15	3831RW	42779	7.5	1	47	50	50	-0.48	-	49	-3.33	46	
Traverse 17	3831RW	42781	7.5	1	47	50	50	-0.34	-	50	-3.34	46	
Traverse 18	3831RW	42782	7.5	1	47	50	50	-0.32	-	50	-3.34	46	
Traverse 19	3831RW	42783	7.5	1	48	50	50	0.12	-	50	-3.47	47	
Traverse 20	3831RW	42785	7.5	1	48	50	50	-0.06	-	50	-3.36	47	
Traverse 20	3831RW	42786	7.5	1	47	50	50	-0.41	-	50	-3.71	46	
Ursulineweg 2	3833AA	43424	4.5	1	49	52	50	2.03	1.53	52	-3.41	49	
Ursulineweg 2 a	3833AA	43426	4.5	1	50	53	50	2.71	2.21	53	-3.80	49	
Ursulineweg 2 b	3833AA	43428	4.5	1	50	53	50	2.86	2.40	53	-3.59	49	
Ursulineweg 2 c	3833AA	43430	4.5	1	50	52	50	2.46	1.96	52	-3.62	49	
Ursulineweg 4 b	3833AA	43432	4.5	1	51	53	51	2.16	1.41	53	-3.10	50	
Ursulineweg 4 c	3833AA	43434	4.5	1	52	54	52	2.26	1.33	54	-3.26	51	
Ursulineweg 4 c	3833AA	43435	4.5	1	52	54	52	2.22	1.37	54	-3.15	51	
Ursulineweg 5	3833AA	43438	7.5	1	50	53	50	2.28	2.16	53	-3.60	49	
Ursulineweg 5 b	3833AA	43439	4.5	1	51	53	51	2.64	1.89	53	-3.53	50	
Ursulineweg 6	3833AA	43442	4.5	2	53	55	53	2.10	1.22	55	-3.24	51	
Ursulineweg 6	3833AA	43441	4.5	2	53	55	53	2.08	1.19	55	-3.23	51	

Gemeente Leusden

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ursulineweg 7	3833AA	43444	7.5	1	52	56		52	3.29	3.27	56	-3.94	52	
Ursulineweg 7 a	3833AA	43446	7.5	1	53	56		53	3.20	2.24	56	-3.91	52	
Ursulineweg 8	3833AA	43442	4.5	2	53	55		53	2.10	1.22	55	-3.24	51	
Ursulineweg 9	3833AA	43448	7.5	1	52	55		52	3.43	2.51	55	-5.72	49	
Ursulineweg 11	3833AA	43450	7.5	1	53	56		53	3.79	2.90	56	-5.04	51	
Ursulineweg 14	3833AA	43452	4.5	2	56	59		56	3.65	2.84	59	-6.06	53	
Vlietsingel 1	3831SV	43022	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-3.36	47	
Vlietsingel 2	3831SV	43025	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.85	48	
Vlietsingel 4	3831SV	43028	7.5	1	49	52		50	1.64	1.14	52	-3.82	48	
Vlietsingel 5	3831SV	43029	7.5	1	47	50		50	-0.18	-	50	-3.78	46	
Vlietsingel 6	3831SV	43030	7.5	1	49	52		50	1.84	1.34	52	-3.90	48	
Vlietsingel 7	3831SV	43031	7.5	1	47	50		50	-0.11	-	50	-3.68	46	
Vlietsingel 8	3831SV	43033	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	51	-3.97	47	
Vlietsingel 9	3831SV	43034	7.5	1	48	50		50	0.08	-	50	-3.62	46	
Vlietsingel 10	3831SV	43035	7.5	1	49	51		50	1.19	0.69	51	-3.92	47	
Vlietsingel 11	3831SV	43036	7.5	1	47	50		50	-0.49	-	50	-3.63	46	
Vlietsingel 12	3831SV	43037	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.96	47	
Vlietsingel 14	3831SV	43039	7.5	1	49	51		50	1.33	0.83	51	-3.95	47	
Vlietsingel 16	3831SV	43041	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.88	47	
Vlietsingel 17	3831SV	43042	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-3.35	47	
Vlietsingel 18	3831SV	43044	7.5	1	49	51		50	1.37	0.87	51	-3.87	48	
Vlietsingel 20	3831SV	43046	7.5	1	48	51		50	0.99	0.49	51	-3.89	47	
Vlietsingel 22	3831SV	43048	7.5	1	49	51		50	1.19	0.69	51	-3.86	47	
Vlietsingel 24	3831SV	43050	7.5	1	49	51		50	1.14	0.64	51	-3.89	47	
Vlietsingel 26	3831SV	43052	7.5	1	48	51		50	1.00	0.50	51	-3.89	47	
Vlietsingel 28	3831SV	43054	7.5	1	48	51		50	0.88	0.38	51	-3.83	47	
Vlietsingel 30	3831SV	43056	7.5	1	48	51		50	1.00	0.50	51	-3.82	47	
Vlietsingel 32	3831SV	43058	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-3.86	47	
Vlietsingel 33	3831SV	43059	7.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-3.36	47	
Vlietsingel 34	3831SV	43061	7.5	1	48	51		50	0.85	0.35	51	-3.82	47	
Vlietsingel 36	3831SV	43063	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.80	47	
Vlietsingel 38	3831SV	43065	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.85	47	
Vlietsingel 40	3831SV	43067	7.5	1	48	51		50	0.55	0.05	51	-3.86	47	
Vlietsingel 42	3831SV	43069	7.5	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-3.87	47	
Vlietsingel 44	3831SV	43071	7.5	1	48	50		50	0.47	-	50	-3.90	47	
Vlietsingel 46	3831SV	43073	7.5	1	48	51		50	0.53	0.03	51	-3.91	47	
Vlietsingel 48	3831SV	43075	7.5	1	48	50		50	0.16	-	50	-3.58	47	
Vlietsingel 49	3831SV	43077	7.5	1	48	50		50	-0.50	-	50	-3.30	46	
Voorpost 2	3831RT	42717	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.39	47	
Voorpost 4	3831RT	42721	7.5	1	48	50		50	-0.22	-	50	-3.30	46	
Voorpost 6	3831RT	42723	7.5	1	48	50		50	-0.15	-	50	-3.33	47	
Voorpost 8	3831RT	42725	7.5	1	48	50		50	-0.44	-	50	-3.37	46	
Voorpost 10	3831RT	42729	7.5	1	47	49		50	-0.53	-	50	-3.44	46	
Voorpost 12	3831RT	42731	7.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-3.48	46	
Voorpost 14	3831RT	42733	7.5	1	47	50		50	-0.41	-	50	-3.55	46	
Voorpost 16	3831RT	42735	7.5	1	47	50		50	-0.43	-	50	-3.61	46	
Voorpost 18	3831RT	42737	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-3.61	46	
Voorpost 20	3831RT	42739	7.5	1	47	50		50	-0.45	-	50	-3.64	46	
Voorpost 22	3831RT	42742	13.5	1	49	51		50	0.86	0.36	51	-3.58	47	
Voorpost 22	3831RT	42741	13.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-3.50	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infrā (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Adrianus Vossiuspad 1	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 3	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 5	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 7	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 9	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 11	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 13	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 15	3871XN	53742	4.5	2	47	50		50	0.31	-	50	-3.33	47	
Adrianus Vossiuspad 17	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 19	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 21	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 23	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 25	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 27	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 29	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 31	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 33	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 35	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 37	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 39	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 41	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 43	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 45	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 47	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 49	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 51	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 53	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 55	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 57	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 59	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 61	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 63	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 65	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 67	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 69	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 71	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 73	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 75	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 77	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Adrianus Vossiuspad 79	3871XN	53743	7.5	2	51	55		51	3.45	3.15	55	-5.01	50	
Akkermaalshout 10	3871NN	51832	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-2.79	47	
Akkermaalshout 11	3871NN	51834	7.5	1	49	50		50	0.32	-	50	-2.43	48	
Akkermaalshout 12	3871NN	51835	7.5	1	49	50		50	0.37	-	50	-2.35	48	
Akkermaalshout 13	3871NN	51836	7.5	1	49	50		50	0.36	-	50	-2.30	48	
Andreaslaan 1	3871MB	51176	7.5	1	56	59		56	2.58	2.20	59	-4.19	55	
Andreaslaan 2	3871MB	51178	7.5	1	57	60		57	2.55	2.51	60	-4.06	56	
Andreaslaan 3	3871MB	51180	7.5	1	58	60		58	2.73	1.78	60	-4.11	56	
Andreaslaan 4	3871MB	51182	4.5	1	56	58		56	2.69	1.85	58	-4.23	54	
Andreaslaan 5	3871MB	51184	4.5	1	55	58		55	2.72	2.36	58	-3.79	54	
Andreaslaan 6	3871MB	51187	7.5	1	57	60		57	2.65	2.42	60	-3.60	56	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Andreaslaan 7	3871MB	51189	7.5	1	58	60		58	2.67	1.68	60	-3.59	57	
Andreaslaan 8	3871MB	51191	4.5	1	55	58		55	2.75	2.27	58	-4.14	54	
Andreaslaan 9	3871MB	51193	4.5	1	56	58		56	2.83	1.85	58	-4.44	54	
Andreaslaan 10	3871MB	51195	7.5	1	57	60		57	2.72	2.51	60	-4.03	56	
Anjerlaan 1	3871EV	49772	7.5	1	49	51		50	1.31	0.81	51	-3.23	48	
Anjerlaan 1	3871EV	49771	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	51	-3.19	48	
Anjerlaan 2	3871EV	49774	7.5	1	49	52		50	1.73	1.23	52	-3.80	48	
Anjerlaan 3	3871EV	49775	7.5	1	49	51		50	1.30	0.80	51	-3.16	48	
Anjerlaan 4	3871EV	49776	7.5	1	47	50		50	-0.14	-	50	-2.80	47	
Anjerlaan 4	3871EV	49777	7.5	1	48	50		50	0.37	-	50	-3.16	47	
Anjerlaan 5	3871EV	49779	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.02	48	
Anjerlaan 5	3871EV	49778	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	51	-3.07	48	
Anjerlaan 7	3871EV	49781	7.5	1	49	52		50	2.10	1.60	52	-3.27	49	
Anjerlaan 8	3871EV	49782	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.27	48	
Anjerlaan 8	3871EV	49783	7.5	1	49	52		50	1.81	1.31	52	-3.68	48	
Anjerlaan 9	3871EV	49784	7.5	1	50	53		50	2.64	2.14	53	-3.53	49	
Anjerlaan 10	3871EV	49786	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.54	47	
Anjerlaan 11	3871EV	49788	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-3.23	48	
Anjerlaan 11	3871EV	49787	7.5	1	48	51		50	1.18	0.68	51	-3.13	48	
Anjerlaan 12	3871EV	49790	7.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-3.86	48	
Anjerlaan 12	3871EV	49789	7.5	1	50	52		50	2.38	1.88	52	-3.46	49	
Anjerlaan 14	3871EV	49792	7.5	1	49	52		50	1.66	1.16	52	-3.60	48	
Anjerlaan 16	3871EV	49793	7.5	1	51	54		51	3.06	2.08	54	-3.86	50	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53433	7.5	1	46	50		50	-0.31	-	50	-4.56	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53437	7.5	1	47	50		50	-0.20	-	50	-4.66	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53440	7.5	1	47	50		50	-0.13	-	50	-4.39	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53443	7.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-4.70	46	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53445	7.5	1	47	50		50	0.33	-	50	-4.88	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53446	7.5	1	47	50		50	0.04	-	50	-4.67	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53447	7.5	1	47	50		50	-0.21	-	50	-5.52	44	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53450	7.5	1	46	50		50	-0.32	-	50	-5.01	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53449	7.5	1	47	50		50	0.40	-	50	-5.32	45	
Antonie van Leeuwenlaan	3871WJ	53452	7.5	1	46	50		50	-0.25	-	50	-5.47	44	
Antonie Voskuijjenlaan 1	3871WC	53329	7.5	1	48	52		50	1.82	1.32	52	-4.31	48	
Antonie Voskuijjenlaan 3	3871WC	53331	7.5	1	47	50		50	0.10	-	50	-4.22	46	
Antonie Voskuijjenlaan 5	3871WC	53332	7.5	1	49	52		50	2.10	1.60	52	-3.99	48	
Antonie Voskuijjenlaan 7	3871WC	53334	7.5	1	47	50		50	0.46	-	50	-3.30	47	
Asterlaan 1	3871CA	48856	4.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-2.45	49	
Asterlaan 1	3871CA	48857	4.5	1	49	52		50	1.53	1.03	52	-2.61	49	
Asterlaan 2	3871CB	48877	7.5	1	54	56		54	2.60	1.98	56	-3.18	53	
Asterlaan 3	3871CA	48859	4.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-2.85	49	
Asterlaan 4	3871CB	48879	7.5	1	54	57		54	2.51	2.10	57	-3.27	53	
Asterlaan 5	3871CA	48860	4.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.48	48	
Asterlaan 6	3871CB	48880	7.5	1	54	57		54	2.57	2.23	57	-3.30	53	
Asterlaan 7	3871CA	48862	7.5	1	51	54		51	2.56	2.01	54	-2.70	51	
Asterlaan 7	3871CA	48863	7.5	1	51	54		51	2.59	2.55	54	-2.98	51	
Asterlaan 8	3871CB	48882	7.5	1	54	57		54	2.63	2.23	57	-3.20	54	
Asterlaan 9	3871CA	48864	7.5	1	52	54		52	2.62	1.93	54	-3.02	51	
Asterlaan 10	3871CB	48884	7.5	1	54	57		54	2.64	2.27	57	-3.28	53	
Asterlaan 11	3871CA	48865	7.5	1	52	55		52	2.61	2.17	55	-3.23	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Asterlaan 12	3871CB	48886	7.5	1	54	56		54	2.66	1.81	56	-3.27	53	
Asterlaan 13	3871CA	48866	7.5	1	51	54		51	2.77	2.37	54	-3.07	51	
Asterlaan 14	3871CB	48888	7.5	1	54	56		54	2.73	1.91	56	-3.24	53	
Asterlaan 15	3871CA	48869	7.5	1	50	53		50	2.55	2.05	53	-3.06	49	
Asterlaan 16	3871CB	48890	7.5	1	54	56		54	2.55	1.69	56	-3.08	53	
Asterlaan 17	3871CA	48870	7.5	1	50	53		50	2.56	2.06	53	-2.99	50	
Asterlaan 18	3871CB	48892	7.5	1	54	56		54	2.70	1.71	56	-3.36	53	
Asterlaan 19	3871CA	48871	7.5	1	51	54		51	2.75	2.37	54	-3.11	51	
Asterlaan 20	3871CB	48895	7.5	1	52	55		52	2.77	2.24	55	-3.44	51	
Asterlaan 21	3871CA	48874	7.5	1	50	52		50	2.39	1.89	52	-2.85	50	
Asterlaan 22	3871CB	48896	7.5	1	53	56		53	2.78	2.77	56	-3.52	53	
Asterlaan 23	3871CA	48876	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-2.56	49	
Asterlaan 24	3871CB	48898	7.5	1	53	56		53	2.80	2.11	56	-3.25	52	
Asterlaan 26	3871CB	48900	7.5	1	53	56		53	2.67	2.02	56	-3.18	52	
Asterlaan 28	3871CB	48902	7.5	1	52	55		52	2.82	2.05	55	-3.46	51	
Asterlaan 30	3871CB	48904	7.5	1	52	55		52	2.78	2.67	55	-3.50	52	
Asterlaan 32	3871CB	48905	7.5	1	53	56		53	2.77	2.75	56	-3.78	52	
Asterlaan 34	3871CB	48908	7.5	1	52	55		52	2.64	2.16	55	-3.13	52	
Asterlaan 34	3871CB	48907	7.5	1	52	55		52	2.69	2.34	55	-3.79	51	
Beatrixlaan 1	3871VB	53023	7.5	1	50	53		50	3.04	2.85	53	-3.96	49	
Beatrixlaan 2	3871VC	53046	7.5	1	50	53		50	2.81	2.41	53	-3.94	49	
Beatrixlaan 3	3871VB	53025	7.5	1	50	53		50	2.95	2.77	53	-3.91	49	
Beatrixlaan 4	3871VC	53048	7.5	1	50	53		50	2.59	2.09	53	-3.68	49	
Beatrixlaan 5	3871VB	53026	7.5	1	50	53		50	2.82	2.55	53	-3.80	49	
Beatrixlaan 6	3871VC	53049	7.5	1	50	53		50	2.79	2.29	53	-3.73	49	
Beatrixlaan 7	3871VB	53027	7.5	1	50	53		50	2.86	2.54	53	-3.90	49	
Beatrixlaan 8	3871VC	53050	7.5	1	50	52		50	2.40	1.90	52	-3.69	49	
Beatrixlaan 9	3871VB	53029	7.5	1	50	53		50	3.05	2.76	53	-3.93	49	
Beatrixlaan 10	3871VC	53052	7.5	1	50	53		50	2.72	2.22	53	-3.82	49	
Beatrixlaan 11	3871VB	53030	7.5	1	51	54		51	3.00	2.09	54	-4.22	49	
Beatrixlaan 12	3871VC	53054	7.5	1	50	53		50	2.58	2.08	53	-3.58	49	
Beatrixlaan 13	3871VB	53031	7.5	1	51	54		51	3.04	2.21	54	-4.40	49	
Beatrixlaan 14	3871VC	53055	7.5	1	50	53		50	2.51	2.01	53	-3.64	49	
Beatrixlaan 15	3871VB	53032	7.5	1	50	53		50	2.91	2.87	53	-4.18	49	
Beatrixlaan 16	3871VC	53056	7.5	1	50	53		50	2.71	2.21	53	-3.89	49	
Beatrixlaan 17	3871VB	53035	7.5	1	50	53		50	2.65	2.15	53	-4.12	49	
Beatrixlaan 18	3871VC	53058	7.5	1	51	53		51	2.89	1.94	53	-4.06	49	
Beatrixlaan 19	3871VB	53036	7.5	1	50	53		50	2.55	2.05	53	-4.32	48	
Beatrixlaan 20	3871VC	53059	7.5	1	51	54		51	2.89	2.24	54	-4.27	49	
Beatrixlaan 21	3871VB	53039	7.5	1	50	52		50	2.41	1.91	52	-4.08	48	
Beatrixlaan 21	3871VB	53038	7.5	1	49	52		50	2.32	1.82	52	-4.40	48	
Beatrixlaan 22	3871VC	53060	7.5	1	51	54		51	2.91	2.36	54	-4.27	50	
Beatrixlaan 23	3871VB	53041	7.5	1	50	53		50	2.61	2.11	53	-4.10	49	
Beatrixlaan 24	3871VC	53061	7.5	1	51	54		51	2.89	2.26	54	-4.37	49	
Beatrixlaan 25	3871VB	53043	7.5	1	50	53		50	2.90	2.65	53	-3.80	49	
Beatrixlaan 26	3871VC	53063	7.5	1	52	55		52	2.89	2.40	55	-4.32	51	
Beatrixlaan 27	3871VB	53045	7.5	1	50	53		50	2.82	2.66	53	-3.99	49	
Beatrixlaan 27	3871VB	53044	7.5	1	51	53		51	2.76	1.79	53	-3.48	50	
Beatrixlaan 28	3871VC	53065	7.5	1	52	55		52	3.00	2.13	55	-4.28	50	
Beatrixlaan 30	3871VC	53066	7.5	1	52	55		52	2.90	2.19	55	-4.30	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Beatrixlaan 32	3871VC	53067	7.5	1	51	54		51	2.79	2.63	54	-3.96	50	
Beekhof 1	3871MX	51451	4.5	1	57	60		57	2.81	2.49	60	-7.21	53	
Beekhof 1	3871MX	51450	1.5	1	58	60		58	2.83	1.86	60	-6.29	54	
Beekhof 1	3871MX	51451	1.5	1	57	60		57	2.86	2.42	60	-7.04	53	
Beekhof 1	3871MX	51451	7.5	1	58	60		58	2.73	1.86	60	-6.20	54	
Beekhof 2	3871MX	51452	7.5	1	57	60		57	2.69	2.04	60	-4.60	55	
Beekhof 3	3871MX	51450	1.5	1	58	60		58	2.83	1.86	60	-6.29	54	
Beekhof 4	3871MX	51452	7.5	1	57	60		57	2.69	2.04	60	-4.60	55	
Beekhof 5	3871MX	51454	1.5	1	57	60		57	2.77	2.22	60	-6.23	53	
Beekhof 5	3871MX	51454	4.5	1	58	60		58	2.86	1.96	60	-6.14	54	
Beekhof 5	3871MX	51455	7.5	1	57	60		57	2.71	2.28	60	-6.25	54	
Beekhof 6	3871MX	51456	7.5	1	56	59		56	2.76	2.48	59	-4.13	55	
Beekhof 7	3871MX	51454	4.5	1	58	60		58	2.86	1.96	60	-6.14	54	
Beekhof 7	3871MX	51454	1.5	1	57	60		57	2.77	2.22	60	-6.23	53	
Beekhof 8	3871MX	51456	7.5	1	56	59		56	2.76	2.48	59	-4.13	55	
Beekhof 9	3871MX	51458	4.5	1	57	60		57	2.89	2.80	60	-5.89	54	
Beekhof 10	3871MX	51460	7.5	1	56	59		56	2.81	2.41	59	-4.39	55	
Beekhof 11	3871MX	51458	4.5	1	57	60		57	2.89	2.80	60	-5.89	54	
Beekhof 12	3871MX	51460	7.5	1	56	59		56	2.81	2.41	59	-4.39	55	
Beekhof 13	3871MX	51462	4.5	1	57	60		57	2.89	2.11	60	-5.38	54	
Beekhof 14	3871MX	51464	7.5	1	55	58		55	2.89	2.12	58	-3.90	54	
Beekhof 15	3871MX	51462	4.5	1	57	60		57	2.89	2.11	60	-5.38	54	
Beekhof 16	3871MX	51464	7.5	1	55	58		55	2.89	2.12	58	-3.90	54	
Beekhof 17	3871MX	51466	7.5	1	57	60		57	2.85	2.49	60	-4.31	56	
Beekhof 18	3871MX	51467	7.5	1	55	58		55	2.87	2.24	58	-3.91	54	
Beekhof 19	3871MX	51466	7.5	1	57	60		57	2.85	2.49	60	-4.31	56	
Beekhof 20	3871MX	51467	7.5	1	55	58		55	2.87	2.24	58	-3.91	54	
Beekhof 21	3871MX	51468	7.5	1	57	59		57	2.85	1.90	59	-4.17	55	
Beekhof 22	3871MX	51469	7.5	1	54	57		54	2.97	2.93	57	-3.88	54	
Beekhof 23	3871MX	51468	7.5	1	57	59		57	2.85	1.90	59	-4.17	55	
Beekhof 24	3871MX	51469	7.5	1	54	57		54	2.97	2.93	57	-3.88	54	
Beekhof 25	3871MX	51470	7.5	1	56	59		56	2.91	2.13	59	-4.01	55	
Beekhof 26	3871MX	51469	7.5	1	54	57		54	2.97	2.93	57	-3.88	54	
Beekhof 27	3871MX	51470	7.5	1	56	59		56	2.91	2.13	59	-4.01	55	
Beekhof 28	3871MX	51471	7.5	1	53	56		53	2.90	2.10	56	-2.78	53	
Beekhof 30	3871MX	51472	7.5	1	51	54		51	2.98	2.04	54	-3.41	50	
Beekhof 32	3871MX	51472	7.5	1	51	54		51	2.98	2.04	54	-3.41	50	
Beekhof 34	3871MX	51473	7.5	1	51	54		51	2.87	2.59	54	-3.68	50	
Beekhof 36	3871MX	51473	7.5	1	51	54		51	2.87	2.59	54	-3.68	50	
Beekhof 38	3871MX	51474	7.5	1	52	55		52	2.98	2.06	55	-3.90	51	
Beekhof 40	3871MX	51474	7.5	1	52	55		52	2.98	2.06	55	-3.90	51	
Beekmaten 2	3871BX	48839	4.5	1	55	57		55	2.36	1.91	57	-4.24	53	
Bernhardlaan 2	3871VL	53243	7.5	1	48	51		50	0.59	0.09	51	-3.47	47	
Bernhardlaan 3	3871VL	53245	7.5	1	48	51		50	1.06	0.56	51	-4.41	47	
Bernhardlaan 4	3871VL	53248	7.5	1	48	50		50	0.30	-	50	-3.50	47	
Bernhardlaan 4	3871VL	53250	7.5	1	48	50		50	0.49	-	50	-3.78	47	
Bernhardlaan 5	3871VL	53252	7.5	1	47	50		50	-0.09	-	50	-3.67	46	
Bernhardlaan 5	3871VL	53251	7.5	1	48	50		50	0.28	-	50	-3.88	46	
Bernhardlaan 7	3871VL	53257	7.5	1	48	50		50	0.47	-	50	-3.51	47	
Bernhardlaan 7	3871VL	53258	7.5	1	47	50		50	0.15	-	50	-3.87	46	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Bernhardlaan 7	3871VL	53259	7.5	1	47	50		50	-0.18	-	50	-3.63	46	
Bernhardlaan 8	3871VL	53262	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	51	-3.94	47	
Bernhardlaan 8	3871VL	53260	7.5	1	48	51		50	1.05	0.55	51	-3.75	47	
Bernhardlaan 9	3871VL	53265	7.5	1	47	50		50	-0.16	-	50	-3.73	46	
Bernhardlaan 9	3871VL	53264	7.5	1	47	50		50	-0.22	-	50	-3.32	46	
Bernhardlaan 9	3871VL	53263	7.5	1	47	50		50	0.10	-	50	-4.19	46	
Bernhardlaan 10	3871VL	53268	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-4.05	47	
Bernhardlaan 11	3871VL	53270	7.5	1	48	50		50	0.38	-	50	-3.72	47	
Bernhardlaan 11	3871VL	53271	7.5	1	48	50		50	0.21	-	50	-3.63	47	
Bernhardlaan 11	3871VL	53269	7.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-3.43	47	
Bernhardlaan 12	3871VL	53272	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-3.84	47	
Bernhardlaan 12	3871VL	53274	7.5	1	48	51		50	0.91	0.41	51	-4.08	47	
Bernhardlaan 13	3871VL	53275	7.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-3.85	47	
Bernhardlaan 14	3871VL	53278	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.78	47	
Bernhardlaan 15	3871VL	53279	7.5	1	47	50		50	0.22	-	50	-3.30	47	
Bernhardlaan 15	3871VL	53280	7.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-3.69	46	
Bernhardlaan 16	3871VL	53281	7.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-3.91	48	
Bernhardlaan 17	3871VL	53284	7.5	1	47	50		50	0.06	-	50	-3.64	46	
Bernhardlaan 19	3871VL	53286	7.5	1	47	50		50	0.22	-	50	-4.23	46	
Bernhardlaan 19	3871VL	53287	7.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-3.77	46	
Bernhardlaan 21	3871VL	53288	7.5	1	47	50		50	0.24	-	50	-4.15	46	
Bernhardlaan 21	3871VL	53289	7.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-3.69	46	
Bernhardlaan 23	3871VL	53290	7.5	1	47	50		50	0.37	-	50	-4.19	46	
Bernhardlaan 23	3871VL	53291	7.5	1	48	50		50	0.49	-	50	-3.88	47	
Bernhardlaan 25	3871VL	53292	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	52	-4.35	48	
Bessel van Butselerlaan 2	3871WE	53366	7.5	1	49	53		50	2.80	2.30	53	-5.08	48	
Bessel van Butselerlaan 4	3871WE	53369	7.5	1	50	53		50	3.11	2.61	53	-5.48	48	
Bessel van Butselerlaan 8	3871WE	53372	7.5	1	49	51		50	1.48	0.98	51	-3.85	48	
Bessel van Butselerlaan 8	3871WE	53373	7.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-4.30	47	
Bessel van Butselerlaan 12	3871WE	53376	7.5	1	48	51		50	0.58	0.08	51	-4.46	46	
Bessel van Butselerlaan 14	3871WE	53378	7.5	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-5.39	46	
Bessel van Butselerlaan 14	3871WE	53377	7.5	1	49	52		50	2.30	1.80	52	-5.25	47	
Bessel van Butselerlaan 16	3871WE	53381	7.5	1	47	51		50	0.59	0.09	51	-5.88	45	
Bessel van Butselerlaan 18	3871WE	53384	7.5	1	46	50		50	-0.24	-	50	-5.40	44	
Beukenlaan 1	3871BJ	48500	7.5	1	52	54		52	2.51	1.88	54	-3.55	51	
Beukenlaan 1	3871BJ	48501	7.5	1	52	54		52	1.76	1.12	54	-3.07	51	
Beukenlaan 3	3871BJ	48504	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-3.00	48	
Beukenlaan 3	3871BJ	48505	4.5	1	50	51		50	1.43	0.93	51	-2.70	49	
Beukenlaan 5	3871BJ	48506	4.5	1	49	51		50	0.83	0.33	51	-2.90	48	
Beukenlaan 5	3871BJ	48509	4.5	1	49	51		50	1.12	0.62	51	-2.62	48	
Beukenlaan 7	3871BJ	48510	7.5	1	53	55		53	2.46	1.73	55	-3.55	52	
Beukenlaan 7	3871BJ	48511	7.5	1	53	55		53	2.00	1.10	55	-2.95	52	
Beverdam 1	3871CP	49162	7.5	1	52	54		52	2.91	1.94	54	-3.60	51	
Beverdam 2	3871CR	49173	7.5	2	53	56		53	3.01	2.14	56	-3.88	52	
Beverdam 3	3871CP	49164	7.5	1	52	55		52	2.85	2.07	55	-3.67	51	
Beverdam 4	3871CR	49175	7.5	2	53	56		53	3.14	2.28	56	-4.00	52	
Beverdam 5	3871CP	49165	7.5	1	52	54		52	2.87	1.87	54	-3.61	51	
Beverdam 6	3871CR	49176	7.5	2	53	55		53	2.95	2.00	55	-4.04	51	
Beverdam 7	3871CP	49166	7.5	1	52	54		52	2.84	1.93	54	-3.57	51	
Beverdam 8	3871CR	49177	7.5	2	52	55		52	2.96	2.32	55	-3.69	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Beverdam 9	3871CP	49167	7.5	1	52	54		52	2.76	1.85	54	-3.46	51	
Beverdam 10	3871CR	49178	7.5	2	52	55		52	2.95	2.09	55	-3.67	51	
Beverdam 11	3871CP	49168	7.5	1	52	55		52	2.96	2.54	55	-3.98	51	
Beverdam 12	3871CR	49179	7.5	2	52	55		52	3.18	2.31	55	-3.72	51	
Beverdam 13	3871CP	49169	7.5	1	53	55		53	2.70	1.75	55	-3.92	51	
Beverdam 14	3871CR	49180	7.5	2	53	56		53	2.77	2.56	56	-4.01	52	
Beverdam 15	3871CP	49170	7.5	1	53	55		53	2.78	1.83	55	-3.79	52	
Beverdam 15	3871CP	49172	7.5	1	52	55		52	2.89	2.79	55	-4.75	51	
Beverdam 16	3871CR	49181	7.5	2	53	56		53	2.79	2.69	56	-4.17	52	
Beverdam 18	3871CR	49182	7.5	2	54	57		54	2.96	2.04	57	-4.11	52	
Beverdam 20	3871CR	49183	7.5	2	54	57		54	2.88	2.03	57	-4.15	52	
Beverdam 22	3871CR	49173	7.5	2	53	56		53	3.01	2.14	56	-3.88	52	
Beverdam 24	3871CR	49175	7.5	2	53	56		53	3.14	2.28	56	-4.00	52	
Beverdam 26	3871CR	49176	7.5	2	53	55		53	2.95	2.00	55	-4.04	51	
Beverdam 28	3871CR	49177	7.5	2	52	55		52	2.96	2.32	55	-3.69	51	
Beverdam 30	3871CR	49178	7.5	2	52	55		52	2.95	2.09	55	-3.67	51	
Beverdam 32	3871CR	49179	7.5	2	52	55		52	3.18	2.31	55	-3.72	51	
Beverdam 34	3871CR	49180	7.5	2	53	56		53	2.77	2.56	56	-4.01	52	
Beverdam 36	3871CR	49181	7.5	2	53	56		53	2.79	2.69	56	-4.17	52	
Beverdam 38	3871CR	49182	7.5	2	54	57		54	2.96	2.04	57	-4.11	52	
Beverdam 40	3871CR	49183	7.5	2	54	57		54	2.88	2.03	57	-4.15	52	
Bijenvlucht 1	3871JJ	50584	7.5	1	51	54		51	2.55	2.25	54	-3.17	51	
Bijenvlucht 3	3871JJ	50585	7.5	1	51	54		51	2.67	2.53	54	-3.15	51	
Bijenvlucht 5	3871JJ	50586	7.5	1	52	55		52	2.66	2.14	55	-3.15	51	
Bijenvlucht 7	3871JJ	50587	7.5	1	52	55		52	2.76	2.40	55	-3.15	52	
Bijenvlucht 8	3871JJ	50588	7.5	1	51	54		51	2.89	2.81	54	-4.79	50	
Bijenvlucht 9	3871JJ	50590	7.5	1	52	55		52	2.71	2.12	55	-3.05	52	
Bijenvlucht 10	3871JJ	50591	7.5	1	50	52		50	2.41	1.91	52	-2.76	50	
Bijenvlucht 11	3871JJ	50592	7.5	1	51	54		51	2.80	2.64	54	-3.19	51	
Bijenvlucht 12	3871JJ	50593	7.5	1	50	53		50	2.62	2.22	53	-2.97	50	
Bijenvlucht 13	3871JJ	50594	7.5	1	51	54		51	2.82	2.06	54	-3.13	50	
Bijenvlucht 14	3871JJ	50595	7.5	1	50	53		50	2.83	2.61	53	-3.13	50	
Bijenvlucht 15	3871JJ	50596	7.5	1	53	56		53	2.96	2.24	56	-3.71	52	
Bijenvlucht 16	3871JJ	50598	7.5	1	50	53		50	2.68	2.29	53	-2.97	50	
Bijenvlucht 17	3871JJ	50599	4.5	1	50	53		50	2.88	2.38	53	-4.01	49	
Bijenvlucht 18	3871JJ	50601	7.5	1	53	55		53	2.62	1.82	55	-3.19	52	
Bijenvlucht 19	3871JJ	50603	7.5	1	55	58		55	3.02	2.06	58	-3.53	54	
Bijenvlucht 20	3871JJ	50605	7.5	1	51	54		51	3.00	2.09	54	-4.08	50	
Bijenvlucht 20	3871JJ	50606	7.5	1	51	54		51	3.10	2.82	54	-4.40	50	
Bijenvlucht 21	3871JJ	50608	7.5	1	54	57		54	2.89	2.03	57	-3.27	53	
Bijenvlucht 22	3871JJ	50609	7.5	1	53	56		53	3.05	2.21	56	-4.09	52	
Bijenvlucht 23	3871JJ	50611	7.5	1	53	56		53	3.00	2.23	56	-3.08	53	
Bijenvlucht 24	3871JJ	50612	7.5	1	54	57		54	2.84	2.57	57	-3.67	53	
Bijenvlucht 25	3871JJ	50614	7.5	1	54	57		54	2.74	2.30	57	-3.54	53	
Bijenvlucht 26	3871JJ	50615	7.5	1	54	57		54	2.78	2.76	57	-3.60	54	
Bijenvlucht 27	3871JJ	50618	7.5	1	53	56		53	2.93	2.92	56	-3.22	53	
Bijenvlucht 28	3871JJ	50620	7.5	1	53	56		53	2.51	2.14	56	-3.61	52	
Bijenvlucht 28	3871JJ	50619	7.5	1	54	56		54	2.65	1.79	56	-3.50	53	
Boekweitveld 1	3871NM	51795	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.36	48	
Boekweitveld 2	3871NK	51746	7.5	1	49	50		50	-0.18	-	50	-2.06	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Boekweitveld 2	3871NK	51747	7.5	1	48	50		50	-0.30	-	50	-2.28	47	
Boekweitveld 3	3871NM	51796	7.5	1	49	51		50	0.52	0.02	51	-2.40	48	
Boekweitveld 5	3871NM	51797	7.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-2.55	48	
Boekweitveld 7	3871NM	51798	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-3.36	47	
Boekweitveld 7	3871NM	51799	7.5	1	48	50		50	0.11	-	50	-2.53	48	
Boekweitveld 9	3871NM	51801	7.5	1	48	50		50	-0.27	-	50	-1.76	48	
Boekweitveld 11	3871NM	51804	7.5	1	49	50		50	0.08	-	50	-2.44	48	
Boekweitveld 11	3871NM	51803	7.5	1	48	50		50	-0.08	-	50	-3.31	47	
Boekweitveld 13	3871NM	51805	7.5	1	48	50		50	-0.48	-	50	-1.84	48	
Boekweitveld 15	3871NM	51806	7.5	1	49	50		50	0.25	-	50	-2.98	47	
Boekweitveld 17	3871NM	51807	7.5	1	49	51		50	0.71	0.21	51	-2.65	48	
Boekweitveld 18	3871NK	51756	7.5	1	47	50		50	-0.32	-	50	-3.30	46	
Boekweitveld 19	3871NM	51808	7.5	1	49	51		50	0.73	0.23	51	-2.68	48	
Boekweitveld 20	3871NK	51759	4.5	2	47	50		50	-0.42	-	50	-3.29	46	
Boekweitveld 21	3871NM	51809	7.5	1	49	50		50	0.45	-	51	-2.94	48	
Boekweitveld 22	3871NK	51762	4.5	2	48	50		50	-0.12	-	50	-3.13	47	
Boekweitveld 23	3871NM	51810	7.5	1	49	50		50	0.28	-	50	-3.09	47	
Boekweitveld 24	3871NK	51764	4.5	2	48	50		50	0.37	-	50	-3.18	47	
Boekweitveld 25	3871NM	51811	7.5	1	48	50		50	0.08	-	50	-3.20	47	
Boekweitveld 26	3871NK	51766	4.5	2	49	51		50	0.71	0.21	51	-3.16	48	
Boekweitveld 28	3871NK	51768	4.5	2	49	51		50	0.88	0.38	51	-3.21	48	
Boekweitveld 30	3871NK	51770	4.5	2	49	51		50	0.77	0.27	51	-3.19	48	
Boekweitveld 32	3871NK	51772	4.5	2	48	51		50	0.76	0.26	51	-3.20	48	
Boekweitveld 34	3871NK	51774	4.5	2	49	51		50	1.06	0.56	51	-3.18	48	
Boekweitveld 36	3871NK	51777	4.5	2	49	51		50	0.92	0.42	51	-3.12	48	
Boekweitveld 38	3871NK	51779	4.5	2	49	51		50	1.00	0.50	51	-3.16	48	
Boekweitveld 40	3871NK	51780	4.5	2	49	51		50	0.87	0.37	51	-3.13	48	
Boekweitveld 50	3871NL	51760	7.5	2	49	51		50	0.81	0.31	51	-3.21	48	
Boekweitveld 50	3871NL	51759	7.5	2	49	51		50	1.15	0.65	51	-3.76	47	
Boekweitveld 52	3871NL	51762	7.5	2	49	51		50	1.07	0.57	51	-3.66	47	
Boekweitveld 54	3871NL	51764	7.5	2	49	51		50	1.12	0.62	51	-3.76	47	
Boekweitveld 56	3871NL	51766	7.5	2	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.81	48	
Boekweitveld 58	3871NL	51768	7.5	2	49	52		50	1.67	1.17	52	-3.85	48	
Boekweitveld 60	3871NL	51770	7.5	2	50	52		50	1.79	1.29	52	-3.81	48	
Boekweitveld 62	3871NL	51772	7.5	2	50	52		50	2.00	1.50	52	-3.73	48	
Boekweitveld 64	3871NL	51774	7.5	2	50	52		50	1.93	1.43	52	-3.83	48	
Boekweitveld 66	3871NL	51777	7.5	2	50	52		50	2.02	1.52	52	-3.81	48	
Boekweitveld 68	3871NL	51779	7.5	2	50	52		50	2.19	1.69	52	-3.88	48	
Boekweitveld 70	3871NL	51780	7.5	2	50	52		50	2.25	1.75	52	-3.83	48	
Boekweitveld 72	3871NL	51781	7.5	2	48	50		50	-0.50	-	50	-1.84	48	
Boekweitveld 76	3871NL	51783	7.5	2	49	50		50	-0.19	-	50	-1.95	48	
Boekweitveld 78	3871NL	51785	7.5	2	48	50		50	-0.31	-	50	-2.10	48	
Boersenserf 1	3871RK	52490	7.5	1	48	51		50	0.87	0.37	51	-3.86	47	
Boersenserf 2	3871RK	52492	4.5	1	47	50		50	-0.37	-	50	-3.29	46	
Boersenserf 2	3871RK	52492	7.5	1	47	50		50	-0.19	-	50	-3.88	46	
Boersenserf 3	3871RK	52495	7.5	1	48	50		50	0.17	-	50	-3.76	46	
Boersenserf 5	3871RK	52498	7.5	1	48	50		50	0.38	-	50	-3.97	46	
Boersenserf 6	3871RK	52499	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	50	-3.90	46	
Boersenserf 6	3871RK	52500	7.5	1	47	50		50	-0.40	-	50	-3.68	46	
Boersenserf 7	3871RK	52501	7.5	1	48	50		50	0.34	-	50	-4.03	46	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Boersenserf 8	3871RK	52502	7.5	1	48	51	50	1.15	0.65	51	-4.50	47	
Boersenserf 9	3871RK	52506	7.5	1	47	50	50	0.00	-	50	-3.86	46	
Boersenserf 10	3871RK	52507	7.5	1	48	50	50	0.50	-	50	-4.66	46	
Boersenserf 10	3871RK	52508	7.5	1	48	50	50	0.17	-	50	-4.04	46	
Boersenserf 10	3871RK	52507	4.5	1	47	50	50	0.12	-	50	-3.25	47	
Boersenserf 11	3871RK	52509	7.5	1	47	50	50	0.10	-	50	-3.71	46	
Boersenserf 13	3871RK	52513	7.5	1	47	50	50	-0.17	-	50	-3.70	46	
Boersenserf 15	3871RK	52515	7.5	1	47	50	50	-0.09	-	50	-3.43	46	
Boersenserf 16	3871RK	52517	7.5	1	48	51	50	0.69	0.19	51	-4.59	46	
Christinapad 1	3871CJ	49037	7.5	1	51	54	51	3.08	2.99	54	-3.99	50	
Christinapad 2	3871CJ	49039	7.5	1	51	54	51	3.07	2.69	54	-4.11	50	
Christinapad 3	3871CJ	49040	7.5	1	51	54	51	3.08	2.78	54	-3.75	51	
Christinapad 4	3871CJ	49041	7.5	1	51	54	51	3.07	2.50	54	-3.95	50	
Christinapad 5	3871CJ	49042	7.5	1	51	54	51	3.19	2.59	54	-3.71	50	
Christinapad 6	3871CJ	49043	7.5	1	51	54	51	3.06	2.41	54	-3.87	50	
Christinapad 7	3871CJ	49044	7.5	1	50	54	50	3.33	3.18	54	-3.60	50	
Christinapad 8	3871CJ	49045	7.5	1	51	54	51	3.11	2.33	54	-3.82	50	
Christinapad 9	3871CJ	49046	7.5	1	50	53	50	3.22	2.72	53	-3.69	50	
Christinapad 10	3871CJ	49047	7.5	1	51	54	51	3.07	2.69	54	-4.02	50	
Christinapad 11	3871CJ	49048	7.5	1	50	53	50	2.83	2.33	53	-3.44	49	
Christinapad 12	3871CJ	49049	7.5	1	51	54	51	3.02	2.74	54	-4.18	50	
Christinapad 13	3871CJ	49050	7.5	1	50	53	50	2.79	2.29	53	-3.56	49	
Christinapad 14	3871CJ	49051	7.5	1	51	54	51	3.07	2.62	54	-4.15	50	
Christinapad 15	3871CJ	49052	7.5	1	50	53	50	3.10	2.60	53	-3.78	49	
Christinapad 16	3871CJ	49054	7.5	1	51	54	51	2.98	2.63	54	-4.09	50	
Christinapad 17	3871CJ	49055	7.5	1	52	55	52	3.07	2.27	55	-3.76	51	
Christinapad 18	3871CJ	49058	7.5	1	52	54	52	2.84	1.96	54	-4.08	50	
Christinapad 19	3871CJ	49060	7.5	1	52	55	52	3.01	2.05	55	-3.57	51	
Christinapad 21	3871CJ	49062	7.5	1	51	54	51	2.93	2.68	54	-3.38	51	
Christinapad 23	3871CJ	49064	7.5	1	51	54	51	3.04	2.47	54	-3.47	50	
Christinapad 25	3871CJ	49065	7.5	1	51	54	51	3.03	2.71	54	-3.67	51	
Christinapad 27	3871CJ	49068	7.5	1	50	54	50	3.06	3.02	54	-3.76	50	
Christinapad 29	3871CJ	49069	7.5	1	51	54	51	3.11	2.63	54	-3.92	50	
Clauslaan 2	3871CM	49116	7.5	1	52	56	52	3.41	3.14	56	-4.71	51	
Clauslaan 4	3871CM	49118	7.5	1	52	55	52	3.15	2.91	55	-4.60	51	
Clauslaan 6	3871CM	49119	7.5	1	53	56	53	3.31	2.40	56	-4.66	51	
Clauslaan 8	3871CM	49120	7.5	1	53	56	53	3.22	2.49	56	-4.67	51	
Clauslaan 10	3871CM	49121	7.5	1	53	56	53	3.31	2.41	56	-4.67	51	
Clauslaan 12	3871CM	49122	7.5	1	53	56	53	3.18	2.20	56	-4.56	51	
Clauslaan 14	3871CM	49123	7.5	1	53	56	53	3.06	2.17	56	-4.37	51	
Clauslaan 16	3871CM	49124	7.5	1	53	56	53	3.08	2.20	56	-4.27	51	
Clauslaan 18	3871CM	49126	7.5	1	52	55	52	3.13	2.80	55	-4.08	51	
Clauslaan 20	3871CM	49128	7.5	1	52	55	52	3.11	2.90	55	-4.00	51	
Clauslaan 22	3871CM	49129	7.5	1	52	55	52	3.10	2.74	55	-3.86	51	
Clauslaan 24	3871CM	49130	7.5	1	52	55	52	3.12	2.41	55	-3.91	51	
Clauslaan 26	3871CM	49131	7.5	1	52	55	52	3.08	2.23	55	-3.83	51	
Clauslaan 28	3871CM	49132	7.5	1	52	55	52	3.07	2.34	55	-3.93	51	
Clauslaan 30	3871CM	49133	7.5	1	52	55	52	3.14	2.33	55	-3.95	51	
Constantijngaarde 1	3871JT	50748	7.5	1	53	56	53	3.43	2.62	56	-4.15	52	
Constantijngaarde 2	3871JT	50750	7.5	1	53	56	53	3.46	2.77	56	-4.27	52	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Constantijngaarde 3	3871JT	50751	7.5	1	52	56		52	3.53	3.04	56	-3.98	52	
Constantijngaarde 4	3871JT	50752	7.5	1	53	56		53	3.39	2.74	56	-3.95	52	
Constantijngaarde 5	3871JT	50754	7.5	1	53	57		53	3.27	3.03	57	-3.91	53	
Constantijngaarde 6	3871JT	50755	7.5	1	53	56		53	3.17	2.95	56	-3.95	52	
Constantijngaarde 7	3871JT	50757	7.5	1	53	57		53	3.21	3.18	57	-4.14	53	
Constantijngaarde 8	3871JT	50759	7.5	1	53	57		53	3.36	3.25	57	-4.25	52	
Cornelis Martelinglaan 1	3871WD	53336	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.37	47	
Cornelis Martelinglaan 2	3871WD	53337	7.5	1	48	51		50	0.89	0.39	51	-3.73	47	
Cornelis Martelinglaan 3	3871WD	53339	7.5	1	48	51		50	0.87	0.37	51	-3.19	48	
Cornelis Martelinglaan 4	3871WD	53341	7.5	1	48	50		50	0.43	-	50	-3.29	47	
Cornelis Martelinglaan 5	3871WD	53343	7.5	1	47	50		50	0.23	-	50	-2.99	47	
Cornelis Martelinglaan 6	3871WD	53344	7.5	1	48	51		50	1.31	0.81	51	-3.88	47	
Cornelis Martelinglaan 7	3871WD	53346	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.20	47	
Cornelis Martelinglaan 8	3871WD	53348	7.5	1	47	51		50	0.59	0.09	51	-3.77	47	
Cornelis Martelinglaan 9	3871WD	53350	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.21	47	
Cornelis Martelinglaan 10	3871WD	53351	7.5	1	47	50		50	0.31	-	50	-3.20	47	
Cornelis Martelinglaan 10	3871WD	53352	7.5	1	47	50		50	0.15	-	50	-4.09	46	
Cornelis Martelinglaan 11	3871WD	53353	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.31	47	
Cornelis Martelinglaan 12	3871WD	53355	7.5	1	47	51		50	0.78	0.28	51	-4.08	47	
Cornelis Martelinglaan 13	3871WD	53357	7.5	1	48	51		50	0.99	0.49	51	-3.62	47	
Cornelis Martelinglaan 14	3871WD	53358	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-3.30	47	
Cornelis Martelinglaan 15	3871WD	53360	7.5	1	48	51		50	1.24	0.74	51	-3.58	48	
Cornelis Martelinglaan 16	3871WD	53363	7.5	1	46	50		50	0.05	-	50	-4.95	45	
Cornelis Martelinglaan 16	3871WD	53362	7.5	1	47	50		50	-0.14	-	50	-3.41	46	
Crocuslaan 1	3871ER	49744	7.5	1	51	54		51	2.56	2.43	54	-3.10	51	
Crocuslaan 2	3871ER	49746	7.5	1	50	52		50	2.29	1.79	52	-3.12	49	
Crocuslaan 3	3871ER	49747	7.5	1	50	52		50	2.50	2.00	52	-3.32	49	
Crocuslaan 4	3871ER	49748	7.5	1	50	52		50	2.46	1.96	52	-3.37	49	
Crocuslaan 5	3871ER	49749	7.5	1	50	53		50	2.44	2.23	53	-3.27	49	
Crocuslaan 6	3871ER	49750	7.5	1	50	53		50	2.49	2.27	53	-3.25	50	
Crocuslaan 7	3871ER	49751	7.5	1	51	53		51	2.54	1.86	53	-3.47	50	
Crocuslaan 8	3871ER	49752	7.5	1	51	53		51	2.35	1.67	53	-3.28	50	
Dassenburcht 1	3871JM	50652	7.5	1	52	55		52	2.80	2.68	55	-3.57	52	
Dassenburcht 1	3871JM	50651	7.5	1	52	55		52	3.00	2.38	55	-3.77	51	
Dassenburcht 2	3871JM	50653	7.5	1	53	55		53	2.84	1.88	55	-3.58	52	
Dassenburcht 3	3871JM	50654	7.5	1	53	56		53	2.73	2.12	56	-3.60	52	
Dassenburcht 4	3871JM	50655	7.5	1	53	55		53	2.72	1.93	55	-3.63	52	
Dassenburcht 5	3871JM	50656	7.5	1	53	55		53	2.61	1.88	55	-3.68	52	
Dassenburcht 6	3871JM	50657	7.5	1	53	55		53	2.65	1.90	55	-3.81	52	
Dassenburcht 7	3871JM	50658	7.5	1	53	55		53	2.64	1.87	55	-3.76	52	
Dassenburcht 8	3871JM	50659	7.5	1	52	56		52	3.03	3.01	56	-3.73	52	
Dassenburcht 9	3871JM	50661	4.5	14	51	54		51	2.81	2.46	54	-3.19	51	
De Brink 19	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 21	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 22	3871AM	48027	4.5	2	47	49		50	-0.52	-	50	-3.15	46	
De Brink 23	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 24	3871AM	48027	4.5	2	47	49		50	-0.52	-	50	-3.15	46	
De Brink 25	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 26	3871AM	48027	4.5	2	47	49		50	-0.52	-	50	-3.15	46	
De Brink 27	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Brink 28	3871AM	48027	4.5	2	47	49		50	-0.52	-	50	-3.15	46	
De Brink 29	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 30	3871AM	48027	4.5	2	47	49		50	-0.52	-	50	-3.15	46	
De Brink 31	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 32	3871AM	48027	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	53	-3.60	49	
De Brink 33	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 34	3871AM	48027	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	53	-3.60	49	
De Brink 35	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 36	3871AM	48027	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	53	-3.60	49	
De Brink 37	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 38	3871AM	48027	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	53	-3.60	49	
De Brink 39	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 40	3871AM	48027	7.5	2	50	52		50	2.50	2.00	53	-3.60	49	
De Brink 41	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 42	3871AM	48033	10.5	2	50	52		50	1.59	1.09	52	-3.07	49	
De Brink 42	3871AM	48031	10.5	2	50	52		50	1.63	1.20	52	-3.07	49	
De Brink 43	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 45	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 47	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 49	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 51	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Brink 53	3871AM	48036	7.5	2	51	53		51	1.76	1.04	53	-3.13	49	
De Deel 3	3871RP	52603	7.5	1	48	51		50	1.23	0.73	51	-4.72	47	
De Deel 5	3871RP	52606	7.5	1	48	51		50	0.92	0.42	51	-5.12	46	
De Deel 7	3871RP	52608	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-4.90	45	
De Heerd 2	3871RV	52715	7.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-3.91	47	
De Heerd 2	3871RV	52713	7.5	1	48	51		50	0.88	0.38	51	-4.64	46	
De Heerd 3	3871RV	52717	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-4.42	45	
De Heerd 4	3871RV	52718	7.5	1	48	51		50	0.88	0.38	51	-4.98	46	
De Heerd 6	3871RV	52722	7.5	1	48	51		50	0.89	0.39	51	-4.90	46	
De Heerd 8	3871RV	52728	7.5	1	47	50		50	-0.33	-	50	-3.40	46	
De Heerd 8	3871RV	52727	7.5	1	47	50		50	-0.45	-	50	-3.89	46	
De Heerd 8	3871RV	52726	7.5	1	47	50		50	0.39	-	50	-4.78	46	
De Heerd 10	3871RV	52730	7.5	1	47	50		50	0.26	-	50	-5.18	45	
De Heerd 10	3871RV	52731	7.5	1	46	50		50	-0.04	-	50	-5.44	45	
De Heerd 12	3871RV	52734	7.5	1	47	50		50	0.07	-	50	-4.46	46	
De Heerd 14	3871RV	52738	7.5	1	48	51		50	0.70	0.20	51	-4.89	46	
De Heerd 16	3871RV	52742	7.5	1	47	51		50	0.58	0.08	51	-4.83	46	
De Heerd 18	3871RV	52746	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-4.86	46	
De Heerd 20	3871RV	52749	7.5	1	48	51		50	0.91	0.41	51	-4.93	46	
De Heerd 22	3871RV	52753	7.5	1	47	51		50	0.71	0.21	51	-5.16	46	
De Heerd 24	3871RV	52757	4.5	1	48	51		50	0.84	0.34	51	-3.54	47	
De Heerd 24	3871RV	52757	7.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-4.91	46	
De Heerd 26	3871RV	52761	4.5	1	48	50		50	0.44	-	50	-3.43	47	
De Heerd 26	3871RV	52761	7.5	1	48	50		50	0.42	-	50	-4.98	45	
De Heerd 26	3871RV	52762	7.5	1	46	50		50	-0.37	-	50	-5.14	44	
De Heerd 28	3871RV	52766	4.5	1	48	51		50	0.52	0.02	51	-3.67	47	
De Heerd 28	3871RV	52766	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-5.15	45	
De Heerd 32	3871RV	52773	4.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-3.32	47	
De Heerd 32	3871RV	52773	7.5	1	47	50		50	0.48	-	50	-5.23	45	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Heerd 34	3871RV	52774	4.5	1	48	50		50	0.17	-	50	-3.18	47	
De Heerd 34	3871RV	52774	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-5.04	45	
De Heerd 36	3871RV	52777	4.5	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-3.89	47	
De Veenslag 2	3871NG	51713	7.5	1	50	53		50	2.42	2.25	53	-3.84	49	
De Veenslag 3	3871NG	51715	7.5	1	50	52		50	1.64	1.38	52	-3.12	49	
De Veenslag 4	3871NG	51716	7.5	1	50	52		50	1.58	1.08	52	-2.88	49	
De Veenslag 5	3871NG	51717	4.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.33	48	
De Veenslag 5	3871NG	51717	7.5	1	50	51		50	1.42	0.92	51	-2.82	49	
De Veenslag 6	3871NG	51718	7.5	1	50	51		50	1.27	0.77	51	-2.90	48	
De Veenslag 6	3871NG	51718	4.5	1	49	51		50	0.81	0.31	51	-2.47	48	
De Veenslag 7	3871NG	51719	7.5	1	49	51		50	1.11	0.61	51	-2.90	48	
De Veenslag 7	3871NG	51719	4.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-2.52	48	
De Veenslag 8	3871NG	51720	7.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-2.93	48	
De Veenslag 9	3871NG	51721	4.5	1	49	51		50	0.54	0.04	51	-2.27	48	
De Veenslag 9	3871NG	51721	7.5	1	49	51		50	0.94	0.44	51	-2.78	48	
De Veenslag 10	3871NG	51724	7.5	1	49	51		50	0.81	0.31	51	-2.73	48	
De Veenslag 11	3871NG	51725	7.5	1	49	51		50	0.86	0.36	51	-3.33	48	
De Veenslag 12	3871NG	51727	7.5	1	50	51		50	1.11	0.61	51	-3.05	48	
De Veenslag 12	3871NG	51726	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	51	-3.97	47	
De Veenslag 13	3871NG	51728	7.5	1	50	51		50	1.12	0.62	51	-2.96	48	
De Veenslag 14	3871NG	51729	7.5	1	50	51		50	1.30	0.80	51	-3.01	48	
De Veenslag 15	3871NG	51730	7.5	1	50	51		50	1.19	0.69	51	-3.01	48	
De Veenslag 17	3871NH	51732	4.5	1	49	51		50	1.14	0.64	51	-3.39	48	
De Veenslag 18	3871NH	51734	4.5	1	49	51		50	1.15	0.65	51	-3.43	48	
De Veenslag 19	3871NH	51735	4.5	1	49	51		50	0.98	0.48	51	-3.33	48	
De Veenslag 20	3871NH	51736	4.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.45	48	
De Veenslag 20	3871NH	51737	4.5	1	49	51		50	0.94	0.44	51	-3.32	48	
De Veenslag 21	3871NH	51738	4.5	1	48	51		50	0.70	0.20	51	-3.32	47	
De Veenslag 22	3871NH	51739	4.5	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-3.43	47	
De Veenslag 23	3871NH	51740	4.5	1	48	50		50	0.33	-	50	-3.33	47	
De Veenslag 24	3871NH	51741	4.5	1	48	50		50	0.12	-	50	-3.24	47	
De Veenslag 25	3871NH	51742	4.5	1	48	50		50	-0.18	-	50	-3.14	47	
De Veenslag 26	3871NH	51744	4.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-3.24	46	
De Wiekslag 1 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 1 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 1 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 3 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 3 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 3 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 5 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 5 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 5 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 7 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 7 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 7 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 9 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 9 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 9 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 11 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 11 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
De Wiekslag 11 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
De Wiekslag 13 I	3871AR	48097	7.5	1	48	50		50	-0.49	-	50	-2.94	47	
De Wiekslag 13 I	3871AR	48098	7.5	1	48	50		50	-0.13	-	50	-2.47	47	
De Wiekslag 13 I	3871AR	48096	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-3.06	47	
Den Akker 10	3862RB	44590	7.5	1	49	50		50	-0.25	-	50	-1.57	48	
Den Akker 10	3862RB	44590	4.5	1	49	50		50	0.23	-	50	-1.94	48	
Den Akker 11	3862RB	44591	4.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-1.83	48	
Dillenburg 1	3871DE	49411	7.5	1	48	51		50	1.43	0.93	51	-4.43	47	
Dillenburg 2	3871DE	49413	7.5	1	49	52		50	1.92	1.42	52	-4.53	47	
Dillenburg 3	3871DE	49414	7.5	1	49	52		50	1.95	1.45	52	-4.58	47	
Dillenburg 4	3871DE	49415	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-4.43	47	
Dillenburg 5	3871DE	49416	7.5	1	49	52		50	1.86	1.36	52	-4.30	48	
Dillenburg 6	3871DE	49417	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-4.13	48	
Dillenburg 7	3871DE	49418	7.5	1	49	52		50	1.68	1.18	52	-4.02	48	
Dillenburg 8	3871DE	49419	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.79	48	
Dillenburg 9	3871DE	49420	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.67	48	
Dillenburg 10	3871DE	49422	7.5	1	48	51		50	1.23	0.73	51	-4.33	47	
Dillenburg 10	3871DE	49423	7.5	1	48	51		50	1.37	0.87	51	-5.64	46	
Dillenburg 11	3871DE	49424	7.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-3.49	47	
Dillenburg 12	3871DE	49426	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-3.36	46	
Dillenburg 13	3871DE	49427	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.43	47	
Dillenburg 14	3871DE	49428	7.5	1	47	50		50	0.05	-	50	-3.44	47	
Dillenburg 15	3871DE	49430	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-3.50	47	
Dillenburg 16	3871DE	49433	7.5	1	48	51		50	0.92	0.42	51	-3.63	47	
Dillenburg 17	3871DE	49435	7.5	1	49	51		50	1.19	0.69	51	-3.73	47	
Dillenburg 18	3871DE	49436	7.5	1	49	51		50	1.46	0.96	51	-3.85	48	
Dillenburg 19	3871DE	49438	7.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-3.97	48	
Dillenburg 20	3871DE	49439	7.5	1	49	52		50	1.67	1.17	52	-3.95	48	
Dillenburg 21	3871DE	49440	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	52	-3.91	48	
Dillenburg 22	3871DG	49442	7.5	1	49	51		50	1.46	0.96	51	-3.91	48	
Dillenburg 23	3871DG	49444	7.5	1	48	51		50	1.48	0.98	51	-4.08	47	
Dillenburg 24	3871DG	49445	7.5	1	49	52		50	1.56	1.06	52	-4.24	47	
Dillenburg 25	3871DG	49447	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-4.31	47	
Dillenburg 26	3871DG	49448	7.5	1	49	52		50	1.53	1.03	52	-4.38	47	
Dillenburg 27	3871DG	49449	7.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-4.25	47	
Dillenburg 28	3871DG	49450	7.5	1	49	52		50	1.78	1.28	52	-4.26	48	
Dillenburg 29	3871DG	49452	7.5	1	47	51		50	0.66	0.16	51	-4.74	46	
Dillenburg 30	3871DG	49455	7.5	1	48	51		50	0.95	0.45	51	-4.81	46	
Dillenburg 31	3871DG	49457	7.5	1	48	51		50	0.93	0.43	51	-4.80	46	
Dillenburg 32	3871DG	49459	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-4.72	46	
Dillenburg 33	3871DG	49461	7.5	1	48	51		50	1.34	0.84	51	-4.89	46	
Dillenburg 34	3871DG	49464	7.5	1	48	52		50	1.67	1.17	52	-4.97	47	
Dirk Huurdemanlaan 3	3871WK	53458	7.5	1	47	50		50	0.05	-	50	-4.20	46	
Dirk Huurdemanlaan 5	3871WK	53459	7.5	1	47	50		50	-0.23	-	50	-4.04	46	
Dirk Huurdemanlaan 7	3871WK	53460	7.5	1	47	50		50	0.19	-	50	-4.57	46	
Dirk Huurdemanlaan 9	3871WK	53461	7.5	1	47	50		50	0.50	-	50	-4.93	46	
Dirk Huurdemanlaan 9	3871WK	53462	7.5	1	47	50		50	-0.17	-	50	-5.01	45	
Dirk Huurdemanlaan 11	3871WK	53463	7.5	1	47	50		50	0.08	-	50	-4.71	45	
Doornikslaan 3	3871RR	52614	7.5	1	47	50		50	-0.15	-	50	-4.16	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XA	53465	7.5	1	50	53		50	3.06	2.93	53	-3.32	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53468	7.5	1	50	53		50	2.94	2.44	53	-3.60	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53471	7.5	1	48	52		50	1.53	1.03	52	-4.06	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53473	7.5	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-5.02	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53474	7.5	1	50	53		50	3.03	2.53	53	-3.76	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53478	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-3.63	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53479	7.5	1	48	51		50	1.26	0.76	51	-4.94	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53480	7.5	1	50	53		50	3.12	2.62	53	-3.99	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53485	7.5	1	49	52		50	2.21	1.71	52	-6.01	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53486	7.5	1	50	53		50	2.83	2.33	53	-4.24	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53489	7.5	1	50	54		50	3.57	3.46	54	-4.95	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53491	7.5	1	49	52		50	2.15	1.65	52	-4.48	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53492	7.5	1	48	52		50	1.94	1.44	52	-4.71	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53493	7.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-3.64	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53494	7.5	1	47	51		50	0.55	0.05	51	-4.31	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53495	7.5	1	47	51		50	0.72	0.22	51	-4.36	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53496	7.5	1	47	51		50	1.21	0.71	51	-4.66	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53497	7.5	1	47	50		50	0.17	-	50	-3.75	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53498	7.5	1	51	54		51	3.33	2.45	54	-5.17	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53502	7.5	1	51	54		51	3.34	2.62	54	-5.08	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53505	7.5	1	51	54		51	3.24	2.67	54	-5.14	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53508	7.5	1	51	54		51	3.51	2.76	54	-5.17	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53511	7.5	1	51	54		51	3.53	2.66	54	-5.27	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XC	53581	7.5	2	49	53		50	2.84	2.34	53	-4.00	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53514	7.5	1	51	54		51	3.52	2.59	54	-5.28	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53517	7.5	1	50	54		50	3.65	3.39	54	-5.44	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53519	7.5	1	50	54		50	3.43	3.27	54	-5.41	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53521	7.5	1	50	53		50	3.43	2.93	53	-5.28	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XA	53523	7.5	1	50	53		50	3.19	2.69	53	-5.02	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XB	53525	7.5	1	49	53		50	2.56	2.06	53	-4.74	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XB	53527	7.5	1	49	52		50	2.37	1.87	52	-4.72	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel 3871XD	53589	4.5	1	48	51		50	1.05	0.55	51	-4.36	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53529	7.5	1	48	52		50	1.77	1.27	52	-5.01	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53591	4.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-3.70	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53531	7.5	1	48	52		50	1.69	1.19	52	-5.16	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53534	7.5	1	48	51		50	1.47	0.97	51	-5.24	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53536	7.5	1	47	51		50	1.11	0.61	51	-5.53	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53538	7.5	1	48	51		50	1.17	0.67	51	-5.22	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53600	4.5	1	46	50		50	-0.44	-	50	-2.88	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53539	7.5	1	48	51		50	1.28	0.78	51	-4.18	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53540	7.5	1	48	51		50	0.87	0.37	51	-4.91	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53542	10.5	1	47	50		50	0.42	-	50	-4.53	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53544	10.5	1	47	50		50	0.47	-	50	-3.82	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53543	10.5	1	47	50		50	0.50	-	50	-3.20	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53546	10.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-4.55	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53548	10.5	1	49	52		50	2.18	1.68	52	-4.60	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53547	7.5	1	49	52		50	1.81	1.31	52	-4.81	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53547	10.5	1	49	52		50	2.26	1.76	52	-4.30	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53608	7.5	1	50	54		50	3.66	3.21	54	-5.54	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53607	7.5	1	50	54		50	3.65	3.15	54	-6.63	47	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53549	10.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-3.61	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53550	10.5	1	49	52		50	2.48	1.98	52	-4.32	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53550	7.5	1	49	52		50	2.19	1.69	52	-3.90	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53549	7.5	1	48	52		50	1.52	1.02	52	-3.66	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53610	4.5	1	46	50		50	-0.21	-	50	-4.19	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53552	7.5	1	52	55		52	3.66	2.96	55	-5.99	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53552	10.5	1	51	55		51	3.83	3.82	55	-6.72	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53612	7.5	1	49	52		50	2.43	1.93	52	-6.03	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53553	10.5	1	53	57		53	3.61	3.06	57	-6.09	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53553	7.5	1	53	57		53	3.57	3.17	57	-5.90	51	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53557	7.5	1	50	54		50	3.63	3.51	54	-6.04	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53555	7.5	1	51	54		51	3.23	2.93	54	-4.19	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53558	7.5	1	49	52		50	2.39	1.89	52	-2.90	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53561	7.5	1	49	52		50	1.97	1.47	52	-2.85	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53562	7.5	1	48	52		50	1.98	1.48	52	-3.80	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53617	10.5	1	47	50		50	0.06	-	50	-5.58	44	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53564	7.5	1	50	53		50	3.31	2.82	53	-4.46	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53563	7.5	1	49	53		50	2.53	2.03	53	-3.11	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53618	10.5	1	47	50		50	0.45	-	50	-4.19	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53618	7.5	1	47	50		50	0.26	-	50	-3.78	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53566	7.5	1	50	53		50	3.24	2.74	53	-4.44	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53565	7.5	1	50	53		50	3.16	2.67	53	-3.38	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53620	10.5	1	47	50		50	0.35	-	50	-3.97	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53620	7.5	1	47	50		50	0.09	-	50	-3.64	46	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53568	7.5	1	50	54		50	3.24	3.13	54	-3.21	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53622	10.5	1	49	53		50	2.54	2.04	53	-4.91	48	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53571	7.5	1	50	54		50	3.22	3.13	54	-3.19	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XD	53624	10.5	1	53	56		53	3.62	2.96	56	-6.42	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53574	7.5	1	50	54		50	3.23	3.23	54	-3.55	50	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53		50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53577	7.5	1	50	53		50	3.14	2.64	53	-4.30	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53		50	3.11	2.61	53	-3.79	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infrā (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XB	53579	7.5	1	50	54	50	3.82	3.79	54	-5.02	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Dr. F.W. Klaarenbeeksingel	3871XE	53626	7.5	2	50	53	50	3.11	2.61	53	-3.79	49	
Eiberlaan 1	3871TG	52934	7.5	1	54	57	54	2.56	2.07	57	-3.49	53	
Eiberlaan 2	3871TJ	52984	7.5	1	52	54	52	2.47	1.68	54	-2.96	51	
Eiberlaan 2	3871TJ	52985	7.5	1	51	54	51	2.37	2.30	54	-2.86	51	
Eiberlaan 3	3871TG	52936	7.5	1	53	55	53	2.55	1.65	55	-3.52	52	
Eiberlaan 4	3871TJ	52987	7.5	1	52	55	52	2.65	2.49	55	-2.84	52	
Eiberlaan 5	3871TG	52939	7.5	1	51	54	51	2.45	2.44	54	-3.13	51	
Eiberlaan 6	3871TJ	52988	7.5	1	53	56	53	2.54	2.50	56	-3.33	53	
Eiberlaan 7	3871TG	52940	7.5	1	54	57	54	2.60	2.56	57	-3.35	54	
Eiberlaan 8	3871TJ	52990	7.5	1	53	55	53	2.63	1.75	55	-3.53	52	
Eiberlaan 9	3871TG	52942	7.5	1	53	56	53	2.56	2.29	56	-3.13	53	
Eiberlaan 10	3871TJ	52992	7.5	1	55	58	55	2.64	2.26	58	-3.06	55	
Eiberlaan 11	3871TG	52945	7.5	1	52	55	52	2.55	2.31	55	-2.96	52	
Eiberlaan 11	3871TG	52944	7.5	1	52	55	52	2.61	2.15	55	-2.95	52	
Eiberlaan 12	3871TJ	52994	7.5	1	55	58	55	2.63	2.29	58	-3.02	55	
Eiberlaan 13	3871TG	52946	7.5	1	52	54	52	2.63	1.79	54	-2.92	51	
Eiberlaan 14	3871TJ	52996	7.5	1	55	57	55	2.68	1.72	57	-3.19	54	
Eiberlaan 15	3871TG	52948	7.5	1	53	56	53	2.52	2.38	56	-3.07	53	
Eiberlaan 15	3871TG	52947	7.5	1	53	56	53	2.71	2.25	56	-2.83	53	
Eiberlaan 16	3871TJ	52997	7.5	1	54	57	54	2.55	2.39	57	-3.33	54	
Eiberlaan 17	3871TG	52949	7.5	1	52	55	52	2.61	2.57	55	-2.72	52	
Eiberlaan 18	3871TJ	52999	7.5	1	56	59	56	2.60	2.01	59	-3.39	55	
Eiberlaan 19	3871TG	52951	7.5	1	52	55	52	2.94	2.92	55	-3.12	52	
Eiberlaan 20	3871TJ	53002	7.5	1	55	57	55	2.54	1.67	57	-3.31	54	
Eiberlaan 20	3871TJ	53001	7.5	1	55	57	55	2.58	1.94	57	-3.12	54	
Eiberlaan 21	3871TG	52952	7.5	1	52	55	52	2.71	2.54	55	-3.14	52	
Eiberlaan 22	3871TJ	53003	7.5	1	55	57	55	2.58	1.65	57	-2.87	54	
Eiberlaan 22	3871TJ	53004	7.5	1	54	57	54	2.41	2.21	57	-3.40	53	
Eiberlaan 23	3871TG	52954	7.5	1	55	57	55	2.62	1.80	57	-3.66	54	
Eiberlaan 24	3871TJ	53005	7.5	1	55	57	55	2.50	1.86	57	-3.33	54	
Eiberlaan 24	3871TJ	53006	7.5	1	54	57	54	2.53	2.22	57	-3.33	53	
Eiberlaan 25	3871TG	52955	7.5	1	54	56	54	2.72	1.92	56	-3.61	53	
Eiberlaan 26	3871TJ	53008	7.5	1	54	57	54	2.53	2.31	57	-3.11	54	
Eiberlaan 26	3871TJ	53007	7.5	1	54	57	54	2.61	2.21	57	-3.27	53	
Eiberlaan 27	3871TG	52957	7.5	1	57	59	57	2.67	1.73	59	-3.78	55	
Eiberlaan 29	3871TG	52959	4.5	1	54	57	54	2.79	2.63	57	-3.06	54	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Eiberlaan 31	3871TH	52961	4.5	1	55	57		55	2.76	1.79	57	-3.15	54	
Eiberlaan 33	3871TH	52963	4.5	1	54	57		54	2.80	2.45	57	-3.19	54	
Eiberlaan 35	3871TH	52965	4.5	1	55	58		55	2.85	2.06	58	-3.24	54	
Eiberlaan 37	3871TH	52968	4.5	1	55	58		55	2.74	2.30	58	-3.40	54	
Eiberlaan 39	3871TH	52970	7.5	1	57	59		57	2.76	1.82	59	-3.64	56	
Eiberlaan 41	3871TH	52972	4.5	1	52	54		52	2.71	1.84	54	-3.01	51	
Eiberlaan 43	3871TH	52974	7.5	1	56	58		56	2.64	1.86	58	-3.54	55	
Eiberlaan 45	3871TH	52976	7.5	1	55	58		55	2.65	2.41	58	-3.45	54	
Eiberlaan 47	3871TH	52978	4.5	1	51	53		51	2.65	1.93	53	-2.99	50	
Eiberlaan 49	3871TH	52980	4.5	1	49	52		50	1.50	1.00	52	-2.46	49	
Eiberlaan 51	3871TH	52982	4.5	1	51	53		51	2.59	1.68	53	-2.62	51	
Elzenlaan 1	3871BL	48557	7.5	1	51	54		51	2.45	2.45	54	-3.34	51	
Elzenlaan 2	3871BL	48561	4.5	1	50	52		50	1.99	1.49	52	-2.90	49	
Elzenlaan 3	3871BL	48562	7.5	1	51	54		51	2.60	2.40	54	-3.17	51	
Elzenlaan 4	3871BL	48564	4.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-3.15	48	
Elzenlaan 4	3871BL	48566	4.5	1	50	51		50	1.47	0.97	51	-2.83	49	
Elzenlaan 5	3871BL	48568	7.5	1	51	54		51	2.58	2.40	54	-3.18	51	
Elzenlaan 6	3871BL	48570	4.5	1	47	50		50	-0.39	-	50	-2.71	47	
Elzenlaan 6	3871BL	48571	4.5	1	48	50		50	-0.29	-	50	-2.52	47	
Elzenlaan 6	3871BL	48572	4.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-2.68	47	
Elzenlaan 7	3871BL	48573	7.5	1	51	54		51	2.67	2.65	54	-3.22	51	
Elzenlaan 8	3871BL	48575	7.5	1	52	54		52	2.18	1.76	54	-2.97	51	
Elzenlaan 9	3871BL	48577	7.5	1	52	54		52	2.62	1.65	54	-3.30	51	
Elzenlaan 10	3871BL	48580	7.5	1	52	54		52	2.19	1.67	54	-2.94	51	
Elzenlaan 10	3871BL	48579	7.5	1	52	54		52	2.45	1.80	54	-2.86	51	
Elzenlaan 11	3871BL	48581	7.5	1	52	54		52	2.67	1.85	54	-3.42	51	
Elzenlaan 12	3871BL	48583	7.5	1	52	54		52	2.29	1.65	54	-2.90	51	
Elzenlaan 13	3871BL	48584	7.5	1	51	54		51	2.58	2.01	54	-3.47	50	
Elzenlaan 14	3871BL	48587	7.5	1	52	54		52	2.19	1.75	54	-2.85	51	
Elzenlaan 15	3871BL	48588	7.5	1	51	54		51	2.70	2.64	54	-3.37	51	
Elzenlaan 16	3871BL	48590	7.5	1	52	54		52	2.58	1.74	54	-3.02	51	
Elzenlaan 16	3871BL	48591	7.5	1	52	54		52	2.25	1.86	54	-2.91	51	
Elzenlaan 17	3871BL	48592	7.5	1	51	54		51	2.86	2.83	54	-3.29	51	
Elzenlaan 18	3871BL	48594	7.5	1	51	53		51	1.99	1.63	53	-2.69	50	
Elzenlaan 19	3871BL	48595	7.5	1	52	54		52	2.70	1.97	54	-3.22	51	
Elzenlaan 20	3871BL	48597	7.5	1	51	53		51	2.18	1.69	53	-2.80	50	
Elzenlaan 21	3871BL	48598	7.5	1	52	54		52	2.64	1.97	54	-3.42	51	
Elzenlaan 22	3871BL	48600	7.5	1	51	54		51	2.31	2.31	54	-2.95	51	
Elzenlaan 23	3871BL	48601	7.5	1	52	55		52	2.56	2.28	55	-3.52	51	
Elzenlaan 24	3871BL	48603	7.5	1	52	54		52	2.19	1.66	54	-3.10	51	
Elzenlaan 25	3871BL	48604	7.5	1	52	55		52	2.56	2.18	55	-3.30	51	
Elzenlaan 26	3871BL	48607	7.5	1	51	54		51	2.63	2.23	54	-3.05	51	
Elzenlaan 26	3871BL	48608	7.5	1	51	54		51	2.15	2.02	54	-2.86	51	
Elzenlaan 27	3871BL	48610	7.5	1	51	54		51	2.32	2.32	54	-2.95	51	
Elzenlaan 28	3871BL	48611	7.5	1	52	54		52	2.35	1.56	54	-3.21	51	
Elzenlaan 29	3871BL	48612	7.5	1	51	54		51	2.28	2.05	54	-3.15	50	
Elzenlaan 30	3871BL	48613	7.5	1	51	53		51	2.49	1.74	53	-2.84	50	
Elzenlaan 30	3871BL	48615	7.5	1	51	53		51	2.12	1.94	53	-3.24	50	
Elzenlaan 31	3871BL	48616	7.5	1	51	53		51	2.40	1.68	53	-3.07	50	
Elzenlaan 32	3871BL	48617	7.5	1	51	53		51	2.28	1.66	53	-3.00	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Geluidsbelasting bij huidige maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Elzenlaan 33	3871BL	48618	7.5	1	51	53		51	2.18	1.73	53	-2.96	50	
Elzenlaan 34	3871BL	48620	7.5	1	51	54		51	2.37	2.30	54	-3.13	51	
Elzenlaan 35	3871BL	48621	7.5	1	52	54		52	2.55	1.80	54	-3.01	51	
Elzenlaan 35	3871BL	48622	7.5	1	51	54		51	2.26	2.04	54	-3.02	51	
Elzenlaan 36	3871BL	48623	7.5	1	52	54		52	2.25	1.29	54	-2.95	51	
Elzenlaan 37	3871BL	48624	7.5	1	51	54		51	2.50	2.27	54	-3.15	51	
Elzenlaan 38	3871BL	48626	7.5	1	52	55		52	2.56	2.42	55	-2.99	52	
Elzenlaan 39	3871BL	48629	7.5	1	51	54		51	2.55	2.53	54	-3.10	51	
Elzenlaan 40	3871BL	48630	7.5	1	52	54		52	2.57	1.81	54	-3.13	51	
Elzenlaan 40	3871BL	48631	7.5	1	52	54		52	2.32	1.46	54	-3.62	50	
Elzenlaan 41	3871BL	48632	7.5	1	52	54		52	2.49	1.67	54	-3.50	51	
Elzenlaan 42	3871BL	48633	7.5	1	54	56		54	2.72	1.76	56	-3.40	53	
Elzenlaan 43	3871BL	48637	7.5	1	52	55		52	2.68	2.30	55	-3.62	51	
Elzenlaan 43	3871BL	48636	7.5	1	52	55		52	2.62	2.61	55	-3.62	51	
Elzenlaan 45	3871BL	48638	7.5	1	52	54		52	2.30	1.98	54	-2.92	52	
Elzenlaan 47	3871BL	48640	7.5	1	52	54		52	2.37	1.93	54	-3.02	51	
Elzenlaan 47	3871BL	48639	7.5	1	51	54		51	2.50	2.18	54	-3.05	51	
Elzenlaan 49	3871BL	48641	7.5	1	52	54		52	2.29	1.43	54	-2.78	51	
Elzenlaan 51	3871BL	48642	7.5	1	53	56		53	2.48	2.25	56	-3.39	52	
Elzenlaan 53	3871BL	48644	4.5	1	51	53		51	2.46	1.97	53	-3.59	50	
Emmalaan 1	3871VA	53014	7.5	1	49	52		50	2.25	1.75	52	-4.41	48	
Emmalaan 2	3871VA	53015	7.5	1	50	52		50	2.39	1.89	52	-4.33	48	
Emmalaan 3	3871VA	53016	7.5	1	49	52		50	2.07	1.57	52	-4.35	48	
Emmalaan 4	3871VA	53017	7.5	1	50	52		50	2.36	1.86	52	-4.09	48	
Emmalaan 5	3871VA	53019	7.5	1	49	52		50	1.97	1.47	52	-3.82	48	
Emmalaan 6	3871VA	53021	7.5	1	49	52		50	1.81	1.31	52	-4.02	48	
Engelberta Claassenpad 2	3871XP	53746	7.5	1	51	55		51	3.73	3.10	55	-4.68	50	
Engelberta Claassenpad 4	3871XP	53748	4.5	1	47	51		50	1.30	0.80	51	-5.49	46	
Engelberta Claassenpad 6	3871XP	53749	4.5	1	46	51		50	0.97	0.47	51	-5.88	45	
Engelberta Claassenpad 8	3871XP	53750	4.5	1	46	51		50	0.51	0.01	51	-5.67	45	
Engelberta Claassenpad 10	3871XP	53751	4.5	1	45	50		50	0.20	-	50	-5.33	45	
Engelberta Claassenpad 12	3871XP	53752	4.5	1	46	50		50	0.15	-	50	-5.20	45	
Engelberta Claassenpad 14	3871XP	53753	4.5	1	46	50		50	0.22	-	50	-5.07	45	
Engelberta Claassenpad 16	3871XP	53754	4.5	1	46	50		50	0.39	-	50	-5.02	45	
Engelberta Claassenpad 18	3871XP	53755	4.5	1	46	50		50	-0.08	-	50	-4.38	46	
Engelberta Claassenpad 20	3871XP	53756	7.5	1	49	53		50	2.63	2.13	53	-4.58	48	
Evert van der Veerlaan 1	3871XJ	53677	7.5	1	50	54		50	3.33	3.09	54	-4.71	49	
Evert van der Veerlaan 2	3871XK	53721	4.5	2	53	57		53	4.29	3.92	57	-6.15	51	
Evert van der Veerlaan 2	3871XK	53722	4.5	2	52	57		52	4.37	4.17	57	-7.27	49	
Evert van der Veerlaan 3	3871XJ	53680	7.5	1	51	54		51	3.24	2.50	54	-4.93	49	
Evert van der Veerlaan 4	3871XK	53721	4.5	2	53	57		53	4.29	3.92	57	-6.15	51	
Evert van der Veerlaan 4	3871XK	53722	4.5	2	52	57		52	4.37	4.17	57	-7.27	49	
Evert van der Veerlaan 5	3871XJ	53682	7.5	1	51	54		51	3.17	2.31	54	-4.27	50	
Evert van der Veerlaan 6	3871XK	53721	4.5	2	53	57		53	4.29	3.92	57	-6.15	51	
Evert van der Veerlaan 6	3871XK	53722	4.5	2	52	57		52	4.37	4.17	57	-7.27	49	
Evert van der Veerlaan 7	3871XJ	53683	7.5	1	50	54		50	3.40	3.18	54	-3.94	50	
Evert van der Veerlaan 7	3871XJ	53685	7.5	1	51	54		51	3.25	2.28	54	-4.41	49	
Evert van der Veerlaan 7	3871XJ	53684	7.5	1	50	54		50	3.85	3.35	54	-5.21	49	
Evert van der Veerlaan 8	3871XK	53722	4.5	2	52	57		52	4.37	4.17	57	-7.27	49	
Evert van der Veerlaan 8	3871XK	53721	4.5	2	53	57		53	4.29	3.92	57	-6.15	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Evert van der Veerlaan 9	3871XJ	53686	7.5	1	50	54		50	4.22	3.72	54	-5.27	49	
Evert van der Veerlaan 10	3871XK	53722	4.5	2	52	57		52	4.37	4.17	57	-7.27	49	
Evert van der Veerlaan 10	3871XK	53721	4.5	2	53	57		53	4.29	3.92	57	-6.15	51	
Evert van der Veerlaan 11	3871XJ	53687	7.5	1	50	54		50	3.88	3.38	54	-4.73	49	
Evert van der Veerlaan 11	3871XJ	53688	7.5	1	50	54		50	3.94	3.44	54	-5.23	49	
Evert van der Veerlaan 12	3871XK	53721	7.5	2	54	58		54	4.04	3.52	58	-5.91	52	
Evert van der Veerlaan 13	3871XJ	53689	7.5	1	51	55		51	4.08	3.32	55	-5.29	50	
Evert van der Veerlaan 14	3871XK	53721	7.5	2	54	58		54	4.04	3.52	58	-5.91	52	
Evert van der Veerlaan 15	3871XJ	53691	7.5	1	51	55		51	4.00	3.10	55	-5.16	49	
Evert van der Veerlaan 16	3871XK	53721	7.5	2	54	58		54	4.04	3.52	58	-5.91	52	
Evert van der Veerlaan 17	3871XJ	53692	7.5	1	52	55		52	3.67	2.93	55	-5.34	50	
Evert van der Veerlaan 18	3871XK	53721	7.5	2	54	58		54	4.04	3.52	58	-5.91	52	
Evert van der Veerlaan 19	3871XJ	53693	7.5	1	52	55		52	3.37	2.76	55	-5.46	50	
Evert van der Veerlaan 20	3871XK	53721	7.5	2	54	58		54	4.04	3.52	58	-5.91	52	
Evert van der Veerlaan 21	3871XJ	53695	7.5	1	52	57		52	4.26	4.22	57	-7.00	50	
Evert van der Veerlaan 22	3871XK	53721	10.5	2	54	58		54	4.02	3.86	58	-5.96	52	
Evert van der Veerlaan 23	3871XJ	53696	7.5	1	53	57		53	4.17	3.58	57	-7.08	50	
Evert van der Veerlaan 23	3871XJ	53696	4.5	1	52	57		52	4.28	4.14	57	-7.26	49	
Evert van der Veerlaan 24	3871XK	53721	10.5	2	54	58		54	4.02	3.86	58	-5.96	52	
Evert van der Veerlaan 25	3871XJ	53697	4.5	1	53	57		53	4.13	3.32	57	-6.66	50	
Evert van der Veerlaan 25	3871XJ	53697	7.5	1	53	57		53	4.08	3.89	57	-6.62	51	
Evert van der Veerlaan 26	3871XK	53721	10.5	2	54	58		54	4.02	3.86	58	-5.96	52	
Evert van der Veerlaan 27	3871XJ	53698	7.5	1	54	58		54	4.03	3.14	58	-6.50	51	
Evert van der Veerlaan 28	3871XK	53721	10.5	2	54	58		54	4.02	3.86	58	-5.96	52	
Evert van der Veerlaan 29	3871XJ	53700	7.5	1	54	58		54	3.80	3.16	58	-6.22	51	
Evert van der Veerlaan 31	3871XJ	53704	7.5	1	51	55		51	3.37	3.04	55	-5.98	49	
Evert van der Veerlaan 31	3871XJ	53703	7.5	1	51	55		51	4.07	3.92	55	-5.68	50	
Evert van der Veerlaan 33	3871XJ	53706	7.5	1	51	55		51	4.23	3.73	55	-5.65	50	
Evert van der Veerlaan 35	3871XJ	53707	7.5	1	51	55		51	4.01	3.42	55	-5.31	50	
Evert van der Veerlaan 37	3871XJ	53710	7.5	1	51	54		51	3.76	2.84	54	-4.96	49	
Evert van der Veerlaan 37	3871XJ	53709	7.5	1	51	54		51	3.09	2.12	54	-4.74	49	
Evert van der Veerlaan 39	3871XJ	53712	7.5	1	50	54		50	3.24	3.20	54	-4.25	49	
Evert van der Veerlaan 39	3871XJ	53711	7.5	1	50	54		50	3.53	3.03	54	-4.84	49	
Evert van der Veerlaan 41	3871XJ	53713	7.5	1	50	53		50	2.93	2.43	53	-4.60	48	
Evert van der Veerlaan 41	3871XJ	53714	7.5	1	50	53		50	3.09	2.59	53	-4.46	49	
Evert van der Veerlaan 43	3871XJ	53716	7.5	1	50	53		50	3.08	2.58	53	-4.36	49	
Evert van der Veerlaan 45	3871XJ	53717	7.5	1	49	53		50	2.56	2.06	53	-4.35	48	
Evert van der Veerlaan 45	3871XJ	53718	7.5	1	50	53		50	2.89	2.39	53	-4.52	48	
Evert van der Veerlaan 47	3871XJ	53719	7.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-4.25	48	
Frans Tromplaan 1	3871EL	49613	7.5	1	47	50		50	-0.24	-	50	-4.89	45	
Frans Tromplaan 1	3871EL	49614	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-3.87	46	
Frans Tromplaan 2	3871EN	49692	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	51	-3.57	47	
Frans Tromplaan 4	3871EN	49694	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.42	47	
Frans Tromplaan 5	3871EL	49619	7.5	1	48	50		50	0.37	-	50	-3.42	47	
Frans Tromplaan 6	3871EN	49696	7.5	1	48	51		50	0.66	0.16	51	-3.46	47	
Frans Tromplaan 6	3871EN	49695	7.5	1	48	51		50	0.89	0.39	51	-3.39	48	
Frans Tromplaan 7	3871EL	49622	7.5	1	48	50		50	0.34	-	50	-3.32	47	
Frans Tromplaan 8	3871EN	49697	7.5	1	48	51		50	0.83	0.33	51	-3.46	47	
Frans Tromplaan 9	3871EL	49625	7.5	1	48	50		50	0.33	-	50	-3.34	47	
Frans Tromplaan 10	3871EN	49698	7.5	1	48	50		50	0.48	-	50	-3.46	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Frans Tromplaan 11	3871EL	49626	7.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-3.22	47	
Frans Tromplaan 12	3871EN	49699	7.5	1	50	52		50	2.32	1.82	52	-3.57	49	
Frans Tromplaan 12	3871EN	49700	7.5	1	49	52		50	1.50	1.00	52	-3.49	48	
Frans Tromplaan 13	3871EL	49629	7.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.38	47	
Frans Tromplaan 14	3871EN	49701	7.5	1	50	52		50	2.11	1.61	52	-3.62	48	
Frans Tromplaan 14 a	3871EN	49702	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-3.47	48	
Frans Tromplaan 15	3871EL	49630	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	51	-4.03	47	
Frans Tromplaan 15	3871EL	49631	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.60	47	
Frans Tromplaan 16	3871EN	49703	7.5	1	49	52		50	2.04	1.54	52	-3.54	48	
Frans Tromplaan 16 a	3871EN	49704	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	52	-3.44	49	
Frans Tromplaan 16 a	3871EN	49705	7.5	1	50	52		50	2.13	1.63	52	-3.59	49	
Frans Tromplaan 17	3871EL	49632	7.5	1	49	52		50	1.60	1.10	52	-3.54	48	
Frans Tromplaan 18	3871EN	49706	7.5	1	49	52		50	1.74	1.24	52	-3.18	49	
Frans Tromplaan 19	3871EL	49633	7.5	1	49	51		50	1.29	0.79	51	-3.65	48	
Frans Tromplaan 19	3871EL	49634	7.5	1	49	51		50	1.49	0.99	51	-3.62	48	
Frans Tromplaan 20	3871EN	49707	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-3.30	48	
Frans Tromplaan 21	3871EL	49636	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.56	47	
Frans Tromplaan 22	3871EN	49708	7.5	1	49	51		50	1.38	0.88	51	-3.38	48	
Frans Tromplaan 23	3871EL	49638	7.5	1	48	51		50	0.75	0.25	51	-3.52	47	
Frans Tromplaan 24	3871EN	49709	7.5	1	49	51		50	1.49	0.99	51	-3.31	48	
Frans Tromplaan 25	3871EL	49639	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.60	47	
Frans Tromplaan 26	3871EN	49710	7.5	1	50	52		50	1.98	1.48	52	-3.60	48	
Frans Tromplaan 27	3871EL	49641	7.5	1	48	51		50	1.06	0.56	51	-3.66	47	
Frans Tromplaan 28	3871EN	49711	7.5	1	50	53		50	2.99	2.97	53	-4.18	49	
Frans Tromplaan 29	3871EL	49642	7.5	1	48	51		50	0.92	0.42	51	-3.40	48	
Frans Tromplaan 30	3871EN	49713	7.5	1	50	52		50	2.26	1.76	52	-3.64	49	
Frans Tromplaan 31	3871EL	49643	7.5	1	49	52		50	2.09	1.59	52	-3.72	48	
Frans Tromplaan 32	3871EN	49714	7.5	1	50	53		50	2.76	2.35	53	-3.94	49	
Frans Tromplaan 33	3871EM	49646	7.5	1	49	51		50	1.40	0.90	51	-3.48	48	
Frans Tromplaan 34	3871EN	49715	7.5	1	51	54		51	2.83	2.01	54	-3.96	50	
Frans Tromplaan 35	3871EM	49649	7.5	1	49	51		50	1.21	0.71	51	-3.57	48	
Frans Tromplaan 35	3871EM	49648	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-3.27	47	
Frans Tromplaan 36	3871EN	49716	7.5	1	52	55		52	2.94	2.60	55	-4.24	51	
Frans Tromplaan 37	3871EM	49651	7.5	1	49	51		50	1.31	0.81	51	-3.71	48	
Frans Tromplaan 38	3871EP	49718	7.5	1	51	53		51	2.51	1.71	53	-3.30	50	
Frans Tromplaan 39	3871EM	49653	7.5	1	49	51		50	1.23	0.73	51	-3.91	47	
Frans Tromplaan 40	3871EP	49719	7.5	1	50	53		50	2.42	2.33	53	-3.26	50	
Frans Tromplaan 41	3871EM	49655	7.5	1	49	51		50	1.08	0.58	51	-3.98	47	
Frans Tromplaan 41	3871EM	49654	7.5	1	49	51		50	1.25	0.75	51	-3.56	48	
Frans Tromplaan 42	3871EP	49720	7.5	1	50	53		50	2.37	2.08	53	-3.13	49	
Frans Tromplaan 43	3871EM	49656	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-3.84	48	
Frans Tromplaan 44	3871EP	49721	7.5	1	50	52		50	1.96	1.46	52	-2.92	49	
Frans Tromplaan 45	3871EM	49658	7.5	1	50	53		50	3.13	2.63	53	-4.30	49	
Frans Tromplaan 45 a	3871EM	49660	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-4.08	48	
Frans Tromplaan 45 b	3871EM	49661	7.5	1	50	53		50	3.18	2.95	53	-4.71	49	
Frans Tromplaan 46	3871EP	49722	7.5	1	49	51		50	1.26	0.76	51	-2.95	48	
Frans Tromplaan 47	3871EM	49664	4.5	1	47	50		50	0.20	-	50	-3.73	46	
Frans Tromplaan 47 a	3871EM	49666	4.5	1	47	50		50	0.43	-	50	-3.47	47	
Frans Tromplaan 47 b	3871EM	49669	4.5	1	48	50		50	0.32	-	50	-3.71	47	
Frans Tromplaan 47 b	3871EM	49668	4.5	1	47	50		50	-0.03	-	50	-3.17	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Frans Tromplaan 48	3871EP	49723	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.12	48	
Frans Tromplaan 49	3871EM	49671	4.5	14	47	50		50	-0.16	-	50	-2.69	47	
Frans Tromplaan 49	3871EM	49670	4.5	14	47	50		50	-0.23	-	50	-2.83	47	
Frans Tromplaan 50	3871EP	49724	7.5	1	51	54		51	2.88	2.06	54	-3.14	50	
Frans Tromplaan 52	3871EP	49726	7.5	1	51	54		51	2.73	2.66	54	-3.22	51	
Frans Tromplaan 53	3871EM	49672	7.5	1	50	53		50	2.75	2.27	53	-2.90	50	
Frans Tromplaan 54	3871EP	49727	7.5	1	51	54		51	2.63	2.54	54	-3.22	51	
Frans Tromplaan 55	3871EM	49673	7.5	1	50	53		50	2.80	2.58	53	-2.96	50	
Frans Tromplaan 56	3871EP	49728	7.5	1	51	54		51	2.66	2.61	54	-3.18	51	
Frans Tromplaan 57	3871EM	49674	7.5	1	50	53		50	2.80	2.30	53	-2.74	50	
Frans Tromplaan 58	3871EP	49729	7.5	1	52	54		52	2.58	1.74	54	-3.19	51	
Frans Tromplaan 59	3871EM	49675	7.5	1	50	53		50	2.80	2.30	53	-2.65	50	
Frans Tromplaan 60	3871EP	49730	7.5	1	52	54		52	2.77	1.85	54	-3.37	51	
Frans Tromplaan 61	3871EM	49676	7.5	1	50	53		50	2.89	2.82	53	-2.89	50	
Frans Tromplaan 62	3871EP	49732	7.5	1	52	54		52	2.71	1.82	54	-3.37	51	
Frans Tromplaan 63	3871EM	49678	7.5	1	50	53		50	2.39	2.10	53	-2.96	50	
Frans Tromplaan 63	3871EM	49677	7.5	1	51	53		51	2.80	1.95	53	-3.06	50	
Frans Tromplaan 64	3871EP	49733	7.5	1	52	55		52	2.60	2.35	55	-3.57	51	
Frans Tromplaan 65	3871EM	49679	7.5	1	52	54		52	2.70	1.81	54	-3.17	51	
Frans Tromplaan 66	3871EP	49734	7.5	1	52	55		52	2.74	2.65	55	-3.57	52	
Frans Tromplaan 67	3871EM	49680	7.5	1	52	55		52	2.89	2.34	55	-3.36	51	
Frans Tromplaan 68	3871EP	49735	7.5	1	52	55		52	2.75	2.45	55	-3.49	51	
Frans Tromplaan 69	3871EM	49681	7.5	1	52	55		52	2.74	2.33	55	-3.28	52	
Frans Tromplaan 70	3871EP	49736	7.5	1	52	55		52	2.87	2.52	55	-3.43	52	
Frans Tromplaan 71	3871EM	49682	7.5	1	52	55		52	2.71	2.34	55	-3.16	52	
Frans Tromplaan 72	3871EP	49738	7.5	1	53	55		53	2.80	1.84	55	-3.55	52	
Frans Tromplaan 73	3871EM	49684	7.5	1	52	55		52	2.62	2.24	55	-3.46	51	
Frans Tromplaan 73	3871EM	49683	7.5	1	52	55		52	2.69	2.53	55	-3.16	52	
Frans Tromplaan 74	3871EP	49741	4.5	1	50	53		50	2.54	2.22	53	-2.83	50	
Frans Tromplaan 74	3871EP	49740	4.5	1	50	53		50	2.66	2.36	53	-2.75	50	
Frans Tromplaan 75	3871EM	49685	4.5	1	49	51		50	1.26	0.76	51	-2.66	49	
Frans Tromplaan 76	3871EP	49742	4.5	1	51	54		51	2.79	2.31	54	-3.22	51	
Frans Tromplaan 77	3871EM	49687	4.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-2.55	49	
Frans Tromplaan 79	3871EM	49688	4.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-2.53	49	
Frans Tromplaan 81	3871EM	49690	4.5	1	49	51		50	1.25	0.75	51	-2.55	49	
Frans Tromplaan 81	3871EM	49691	4.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-2.69	48	
Gerstkamp 1	3871PE	52019	7.5	1	49	50		50	0.46	-	51	-2.24	48	
Gerstkamp 1	3871PE	52018	7.5	1	48	50		50	-0.29	-	50	-3.01	47	
Gerstkamp 2	3871PE	52020	7.5	1	49	50		50	0.35	-	50	-2.18	48	
Gerstkamp 3	3871PE	52021	7.5	1	49	50		50	0.10	-	50	-2.18	48	
Gerstkamp 4	3871PE	52022	7.5	1	49	50		50	0.14	-	50	-2.14	48	
Grasmaat 1	3871PH	52061	7.5	1	49	50		50	-0.22	-	50	-2.07	48	
Grasmaat 3	3871PH	52062	7.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.33	48	
Grasmaat 5	3871PH	52063	7.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-2.50	48	
Grasmaat 7	3871PH	52064	7.5	1	49	51		50	0.76	0.26	51	-2.42	48	
Grasmaat 9	3871PH	52065	7.5	1	50	51		50	1.05	0.55	51	-2.58	48	
Grasmaat 11	3871PH	52070	7.5	1	50	51		50	1.22	0.72	51	-2.39	49	
Grasmaat 13	3871PH	52071	7.5	1	49	50		50	0.49	-	51	-2.04	48	
Grasmaat 15	3871PH	52072	7.5	1	49	51		50	0.68	0.18	51	-2.15	49	
Grasmaat 17	3871PH	52073	7.5	1	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.22	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Grasmaat 19	3871PH	52074	7.5	1	49	50		50	0.29	-	50	-2.26	48	
Grasmaat 21	3871PJ	52076	7.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-2.60	48	
Grasmaat 23	3871PJ	52077	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-2.77	47	
Grasmaat 25	3871PJ	52078	7.5	1	49	50		50	0.49	-	51	-2.47	48	
Grasmaat 27	3871PJ	52079	7.5	1	49	50		50	-0.02	-	50	-2.25	48	
Grasmaat 28	3871PK	52123	4.5	1	50	51		50	0.88	0.38	51	-2.07	49	
Grasmaat 29	3871PJ	52080	7.5	1	48	50		50	-0.38	-	50	-2.44	47	
Grasmaat 33	3871PJ	52082	7.5	1	48	50		50	-0.25	-	50	-2.62	47	
Grasmaat 35	3871PJ	52085	7.5	1	48	50		50	-0.31	-	50	-2.44	47	
Grasmaat 37	3871PJ	52086	7.5	1	48	50		50	-0.14	-	50	-2.54	47	
Grasmaat 39	3871PJ	52088	7.5	1	48	50		50	-0.03	-	50	-2.47	48	
Grasmaat 43	3871PJ	52092	7.5	1	48	50		50	-0.20	-	50	-2.45	47	
Grasmaat 47	3871PJ	52099	7.5	1	50	51		50	0.55	0.05	51	-1.34	49	
Grasmaat 49	3871PJ	52102	4.5	1	50	51		50	0.72	0.22	51	-2.15	49	
Gravenhof 1	3871CN	49136	7.5	1	52	55		52	3.20	2.68	55	-4.00	51	
Gravenhof 2	3871CN	49138	7.5	1	50	53		50	3.05	2.62	53	-3.32	50	
Gravenhof 3	3871CN	49141	7.5	1	49	52		50	2.22	1.72	52	-3.64	49	
Gravenhof 4	3871CN	49143	7.5	1	50	53		50	3.22	2.72	53	-4.91	48	
Gravenhof 5	3871CN	49144	7.5	1	49	52		50	1.94	1.44	52	-3.40	49	
Gravenhof 6	3871CN	49145	7.5	1	50	54		50	3.24	3.09	54	-4.78	49	
Gravenhof 7	3871CN	49147	7.5	1	49	52		50	2.10	1.60	52	-3.50	49	
Gravenhof 8	3871CN	49148	7.5	1	50	54		50	3.31	3.15	54	-4.90	49	
Gravenhof 9	3871CN	49150	7.5	1	50	53		50	2.68	2.18	53	-3.53	49	
Gravenhof 10	3871CN	49151	7.5	1	50	53		50	3.23	2.82	53	-4.97	48	
Gravenhof 11	3871CN	49153	7.5	1	50	53		50	2.78	2.52	53	-3.42	50	
Gravenhof 12	3871CN	49155	7.5	1	51	53		51	2.82	1.85	53	-3.89	49	
Gravenhof 12	3871CN	49154	7.5	1	50	53		50	3.40	2.90	53	-4.93	48	
Gravenhof 13	3871CN	49159	7.5	1	50	53		50	2.73	2.72	53	-3.43	50	
Gravenhof 13	3871CN	49158	7.5	1	51	53		51	2.70	1.80	53	-3.48	50	
Gravenhof 14	3871CN	49160	7.5	1	50	53		50	3.29	2.79	53	-4.97	48	
Gravenhof 14	3871CN	49161	7.5	1	50	53		50	2.97	2.47	53	-4.18	49	
Groot Middendorp 5	3871PS	52311	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-2.80	48	
Groot Middendorp 5	3871PS	52310	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.12	48	
Groot Middendorp 10	3871PV	52341	7.5	1	47	50		50	-0.47	-	50	-2.79	47	
Groot Middendorp 11	3871PS	52316	7.5	1	49	51		50	0.62	0.12	51	-2.49	48	
Groot Middendorp 13	3871PS	52317	7.5	1	49	51		50	1.15	0.65	51	-2.61	49	
Groot Middendorp 15	3871PS	52318	7.5	1	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.63	48	
Groot Middendorp 17	3871PS	52319	7.5	1	49	51		50	1.17	0.67	51	-2.79	48	
Groot Middendorp 19	3871PS	52320	7.5	1	49	51		50	1.23	0.73	51	-2.70	49	
Groot Middendorp 21	3871PS	52321	7.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-2.88	48	
Groot Middendorp 23	3871PS	52322	7.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-2.70	48	
Groot Middendorp 25	3871PT	52324	7.5	1	49	51		50	1.00	0.50	51	-3.30	48	
Groot Middendorp 25	3871PT	52325	7.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.81	48	
Groot Middendorp 27	3871PT	52326	7.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-2.66	48	
Groot Middendorp 29	3871PT	52327	7.5	1	48	50		50	0.34	-	50	-2.74	48	
Groot Middendorp 30	3871PW	52351	7.5	1	47	50		50	-0.16	-	50	-3.26	47	
Groot Middendorp 31	3871PT	52328	7.5	1	48	50		50	0.16	-	50	-3.06	47	
Groot Middendorp 33	3871PT	52329	7.5	1	48	50		50	0.02	-	50	-3.28	47	
Groot Middendorp 33	3871PT	52330	7.5	1	48	50		50	0.08	-	50	-2.53	48	
Groot Middendorp 35	3871PT	52331	7.5	1	49	50		50	0.09	-	50	-2.33	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toeikost zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Intra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeikost met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Groot Middendorp 39	3871PT	52334	7.5	1	49	50		50	0.00	-	50	-2.29	48	
Groot Middendorp 41	3871PT	52335	7.5	1	49	50		50	0.34	-	50	-2.47	48	
Groot Middendorp 43	3871PT	52336	7.5	1	49	50		50	0.28	-	50	-2.31	48	
Groot Middendorp 45	3871PT	52337	7.5	1	49	50		50	0.21	-	50	-2.40	48	
Groot Middendorp 47	3871PT	52338	7.5	1	49	50		50	0.18	-	50	-2.45	48	
Groot Middendorp 49	3871PT	52339	7.5	1	48	50		50	0.07	-	50	-2.52	48	
Groot Middendorp 51	3871PT	52340	7.5	1	48	50		50	0.06	-	50	-2.78	47	
Haverhoek 2	3871NZ	51956	4.5	1	48	50		50	0.47	-	50	-3.23	47	
Haverhoek 3	3871NX	51944	4.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.42	47	
Haverhoek 5	3871NX	51947	7.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-2.89	47	
Haverhoek 5	3871NX	51946	7.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.59	46	
Haverhoek 6	3871NZ	51961	7.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-2.30	49	
Haverhoek 11	3871NX	51952	7.5	1	49	51		50	0.70	0.20	51	-3.02	48	
Haverhoek 11	3871NX	51953	7.5	1	50	51		50	0.93	0.43	51	-2.15	49	
Haverhoek 12	3871NZ	51967	7.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-2.24	49	
Havikshorst 1	3871JK	50621	7.5	1	52	55		52	2.72	2.06	55	-3.17	51	
Havikshorst 2	3871JL	50639	7.5	1	51	54		51	3.00	2.19	54	-3.74	50	
Havikshorst 2	3871JL	50640	7.5	1	51	54		51	2.75	2.23	54	-3.10	51	
Havikshorst 3	3871JK	50623	7.5	1	52	55		52	2.77	2.47	55	-3.33	52	
Havikshorst 4	3871JL	50641	7.5	1	51	54		51	2.76	2.43	54	-3.47	50	
Havikshorst 4	3871JL	50642	7.5	1	51	54		51	2.68	2.16	54	-3.04	51	
Havikshorst 5	3871JK	50624	7.5	1	52	55		52	2.81	2.66	55	-3.33	52	
Havikshorst 6	3871JL	50643	7.5	1	52	55		52	2.93	2.90	55	-4.50	51	
Havikshorst 7	3871JK	50625	7.5	1	53	55		53	2.79	1.81	55	-3.34	52	
Havikshorst 8	3871JL	50644	7.5	1	53	56		53	2.84	2.52	56	-4.05	52	
Havikshorst 9	3871JK	50626	7.5	1	53	55		53	2.74	1.83	55	-3.35	52	
Havikshorst 10	3871JL	50645	7.5	1	53	56		53	2.83	2.62	56	-3.78	52	
Havikshorst 11	3871JK	50627	7.5	1	53	55		53	2.72	1.94	55	-3.45	52	
Havikshorst 12	3871JL	50646	7.5	1	53	56		53	2.78	2.46	56	-3.61	52	
Havikshorst 13	3871JK	50628	7.5	1	52	55		52	2.85	2.30	55	-3.27	52	
Havikshorst 14	3871JL	50647	7.5	1	53	56		53	2.84	2.23	56	-3.55	52	
Havikshorst 15	3871JK	50630	7.5	1	52	55		52	2.79	2.56	55	-3.39	52	
Havikshorst 16	3871JL	50648	7.5	1	53	56		53	2.75	2.03	56	-3.44	52	
Havikshorst 17	3871JK	50631	7.5	1	53	55		53	2.82	1.99	55	-3.70	52	
Havikshorst 18	3871JL	50649	7.5	1	53	56		53	2.78	2.02	56	-3.37	52	
Havikshorst 19	3871JK	50632	7.5	1	53	55		53	2.88	1.99	55	-3.82	52	
Havikshorst 20	3871JL	50650	7.5	1	53	56		53	2.79	2.02	56	-3.39	52	
Havikshorst 21	3871JK	50633	7.5	1	53	56		53	2.95	2.01	56	-3.88	52	
Havikshorst 23	3871JK	50634	7.5	1	52	55		52	2.98	2.66	55	-3.77	51	
Havikshorst 25	3871JK	50635	7.5	1	53	56		53	2.90	2.07	56	-3.99	52	
Havikshorst 27	3871JK	50636	7.5	1	53	56		53	2.98	2.65	56	-4.15	52	
Havikshorst 29	3871JK	50637	7.5	1	53	56		53	2.93	2.68	56	-4.26	52	
Havikshorst 31	3871JK	50638	7.5	1	53	56		53	2.99	2.58	56	-4.04	52	
Hazeleger 1	3871CT	49199	7.5	1	51	54		51	2.96	2.12	54	-3.60	50	
Hazeleger 2	3871CT	49201	7.5	1	50	53		50	2.92	2.42	53	-3.58	49	
Hazeleger 3	3871CT	49202	7.5	1	49	52		50	2.09	1.59	52	-2.95	49	
Hazeleger 4	3871CT	49203	7.5	1	51	54		51	2.76	2.04	54	-3.37	50	
Hazeleger 5	3871CT	49205	7.5	1	50	53		50	2.70	2.61	53	-3.69	49	
Hazeleger 6	3871CT	49206	7.5	1	51	53		51	2.74	1.85	53	-3.47	50	
Hazeleger 7	3871CT	49207	7.5	1	52	54		52	2.71	1.89	54	-3.70	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hazeleger 8	3871CT	49210	7.5	1	50	53	50	2.82	2.32	53	-3.69	49	
Hemelicplaats 1	3871ME	51241	7.5	1	54	57	54	2.46	2.05	57	-3.95	53	
Hemelicplaats 2	3871MG	51259	7.5	1	53	56	53	2.29	2.03	56	-3.11	52	
Hemelicplaats 3	3871ME	51242	7.5	1	54	57	54	2.54	2.10	57	-3.86	53	
Hemelicplaats 4	3871MG	51260	7.5	1	53	55	53	2.42	1.66	55	-2.95	52	
Hemelicplaats 5	3871ME	51244	7.5	1	54	56	54	2.46	1.90	56	-4.18	52	
Hemelicplaats 6	3871MG	51261	7.5	1	52	55	52	2.40	2.34	55	-3.01	52	
Hemelicplaats 7	3871ME	51245	7.5	1	54	57	54	2.49	2.32	57	-4.19	53	
Hemelicplaats 8	3871MG	51262	7.5	1	53	56	53	2.62	2.43	56	-2.92	53	
Hemelicplaats 9	3871ME	51246	7.5	1	54	57	54	2.63	2.09	57	-4.07	53	
Hemelicplaats 10	3871MG	51264	7.5	1	53	56	53	2.40	2.19	56	-3.32	52	
Hemelicplaats 11	3871ME	51247	7.5	1	54	56	54	2.63	1.94	56	-3.81	53	
Hemelicplaats 12	3871MG	51265	7.5	1	53	55	53	2.27	1.99	55	-3.39	52	
Hemelicplaats 13	3871ME	51248	7.5	1	54	56	54	2.57	1.82	56	-3.78	53	
Hemelicplaats 14	3871MG	51266	7.5	1	54	56	54	2.40	1.48	56	-3.53	52	
Hemelicplaats 15	3871ME	51250	7.5	1	53	55	53	2.40	1.93	55	-2.97	52	
Hemelicplaats 16	3871MG	51267	7.5	1	54	56	54	2.42	1.72	56	-3.58	53	
Hemelicplaats 17	3871ME	51251	7.5	1	53	55	53	2.61	1.63	55	-3.10	52	
Hemelicplaats 18	3871MG	51268	7.5	1	54	57	54	2.51	2.14	57	-3.53	53	
Hemelicplaats 19	3871ME	51252	7.5	1	53	56	53	2.60	2.48	56	-2.79	53	
Hemelicplaats 20	3871MG	51269	7.5	1	55	58	55	2.56	2.30	58	-3.76	54	
Hemelicplaats 21	3871ME	51254	7.5	1	54	57	54	2.58	2.29	57	-4.30	52	
Hemelicplaats 22	3871MG	51271	7.5	1	55	58	55	2.58	2.24	58	-4.25	53	
Hemelicplaats 23	3871ME	51255	7.5	1	55	58	55	2.65	2.02	58	-4.33	53	
Hemelicplaats 24	3871MG	51272	7.5	1	56	59	56	2.70	2.19	59	-3.96	55	
Hemelicplaats 25	3871ME	51256	7.5	1	55	58	55	2.68	2.01	58	-4.19	53	
Hemelicplaats 27	3871ME	51257	7.5	1	56	59	56	2.66	2.27	59	-3.77	55	
Heribertaan 1	3871MA	51156	7.5	1	52	55	52	2.53	2.24	55	-3.37	51	
Heribertaan 2	3871MA	51159	7.5	1	53	55	53	2.47	1.60	55	-2.98	52	
Heribertaan 3	3871MA	51160	7.5	1	52	54	52	2.50	1.70	54	-2.67	52	
Heribertaan 4	3871MA	51162	7.5	1	52	55	52	2.52	2.32	55	-2.65	52	
Heribertaan 4	3871MA	51163	7.5	1	53	55	53	2.48	1.59	55	-3.22	52	
Heribertaan 5	3871MA	51164	7.5	1	53	55	53	2.48	1.84	55	-3.20	52	
Heribertaan 5	3871MA	51165	7.5	1	53	55	53	2.37	1.59	55	-3.27	52	
Heribertaan 6	3871MA	51166	7.5	1	53	56	53	2.45	2.12	56	-3.05	53	
Heribertaan 7	3871MA	51168	7.5	1	52	55	52	2.66	2.65	55	-3.12	52	
Heribertaan 8	3871MA	51170	7.5	1	54	57	54	2.49	2.22	57	-3.32	53	
Heribertaan 8	3871MA	51171	7.5	1	54	57	54	2.50	2.08	57	-3.76	53	
Heribertaan 9	3871MA	51173	7.5	1	53	56	53	2.53	2.25	56	-3.00	53	
Heribertaan 10	3871MA	51175	7.5	1	54	57	54	2.67	2.58	57	-3.39	54	
Hertenwissel 1	3871JS	50734	7.5	1	52	55	52	2.98	2.17	55	-3.57	51	
Hertenwissel 2	3871JS	50736	7.5	1	52	55	52	2.94	2.35	55	-3.66	51	
Hertenwissel 3	3871JS	50738	7.5	1	52	55	52	2.83	2.30	55	-3.73	51	
Hertenwissel 4	3871JS	50740	7.5	1	52	55	52	2.92	2.57	55	-3.81	51	
Hertenwissel 5	3871JS	50742	7.5	1	52	55	52	2.88	2.49	55	-3.87	51	
Hertenwissel 6	3871JS	50744	7.5	1	52	55	52	2.91	2.45	55	-3.63	51	
Hertenwissel 7	3871JS	50745	7.5	1	53	56	53	3.11	2.41	56	-3.45	52	
Hogebrinkerweg 1	3871KM	50995	4.5	1	48	51	50	0.63	0.13	51	-3.87	47	
Hogebrinkerweg 7	3871KM	50999	7.5	1	48	51	50	0.93	0.43	51	-5.16	46	
Hollick van Hollickpad 2	3871XM	53737	4.5	1	47	50	50	-0.04	-	50	-2.75	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Hollick van Hollickpad 4	3871XM	53738	4.5	1	47	50		50	-0.23	-	50	-2.83	47	
Hollick van Hollickpad 6	3871XM	53739	4.5	1	47	50		50	0.07	-	50	-3.28	47	
Hollick van Hollickpad 8	3871XM	53740	4.5	1	47	50		50	-0.21	-	50	-3.15	47	
Hollick van Hollickpad 10	3871XM	53741	4.5	1	47	50		50	-0.18	-	50	-3.22	47	
Horstpad 1	3871JN	50664	7.5	1	54	57		54	3.00	2.28	57	-4.44	52	
Horstpad 2	3871JN	50666	4.5	1	52	55		52	2.87	2.23	55	-4.12	51	
Horstpad 3	3871JN	50668	7.5	1	54	57		54	2.97	2.37	57	-4.40	52	
Horstpad 4	3871JN	50669	4.5	1	52	55		52	2.85	2.03	55	-3.29	51	
Horstpad 5	3871JN	50671	7.5	1	54	57		54	2.86	2.45	57	-4.38	53	
Horstpad 6	3871JN	50672	7.5	1	54	57		54	3.06	2.68	57	-4.16	53	
Horstpad 7	3871JN	50674	7.5	1	54	57		54	2.89	2.23	57	-4.30	52	
Horstpad 8	3871JN	50675	7.5	1	54	57		54	3.03	2.43	57	-4.11	53	
Horstpad 9	3871JN	50676	7.5	1	54	57		54	2.98	2.43	57	-4.50	52	
Horstpad 10	3871JN	50677	7.5	1	54	57		54	3.03	2.18	57	-3.89	53	
Horstpad 11	3871JN	50678	7.5	1	54	57		54	3.02	2.36	57	-4.38	52	
Horstpad 12	3871JN	50679	7.5	1	54	57		54	3.04	2.23	57	-4.01	53	
Horstpad 13	3871JN	50680	7.5	1	54	57		54	2.98	2.47	57	-4.43	53	
Horstpad 14	3871JN	50681	7.5	1	54	56		54	2.99	2.00	56	-3.82	53	
Horstpad 15	3871JN	50682	7.5	1	54	57		54	2.97	2.53	57	-4.35	53	
Horstpad 16	3871JN	50683	7.5	1	53	56		53	3.02	2.94	56	-3.85	53	
Horstpad 17	3871JN	50684	7.5	1	54	57		54	3.03	2.65	57	-4.45	53	
Horstpad 18	3871JN	50685	7.5	1	53	56		53	3.08	2.81	56	-3.80	52	
Horstpad 19	3871JN	50687	7.5	1	54	57		54	2.90	2.19	57	-4.20	52	
Horstweg 1	3871KP	51015	4.5	1	47	50		50	0.00	-	50	-3.48	47	
Horstweg 2	3871KP	51016	7.5	1	51	54		51	3.42	2.93	54	-5.63	49	
Horstweg 2	3871KP	51017	7.5	1	51	54		51	3.25	2.45	54	-3.87	50	
Horstweg 2 a	3871KP	51018	7.5	1	52	56		52	3.34	3.06	56	-3.91	52	
Horstweg 4	3871KP	51021	7.5	1	51	55		51	3.19	3.02	55	-3.85	51	
Horstweg 4	3871KP	51022	7.5	1	51	55		51	3.35	3.12	55	-6.12	48	
Horstweg 5	3871KP	51024	7.5	1	47	50		50	0.19	-	50	-3.88	46	
Horstweg 6	3871KP	51026	7.5	1	51	55		51	3.48	3.29	55	-6.23	49	
Horstweg 8	3871KP	51031	7.5	1	51	55		51	3.51	3.18	55	-6.22	48	
Horstweg 10	3871KP	51037	7.5	1	51	55		51	3.48	3.08	55	-6.12	48	
Horstweg 11	3871KP	51038	7.5	1	48	51		50	0.68	0.18	51	-3.40	47	
Horstweg 11	3871KP	51039	7.5	1	47	51		50	0.53	0.03	51	-4.93	46	
Horstweg 12	3871KP	51042	7.5	1	51	55		51	3.42	3.34	55	-6.34	48	
Horstweg 13	3871KP	51045	7.5	1	47	50		50	0.28	-	50	-4.24	46	
Horstweg 14	3871KP	51047	7.5	1	51	55		51	3.68	3.44	55	-6.42	49	
Horstweg 15	3871KP	51048	7.5	1	47	50		50	-0.11	-	50	-3.55	46	
Horstweg 15	3871KP	51051	7.5	1	47	50		50	0.30	-	50	-4.79	46	
Horstweg 15	3871KP	51050	7.5	1	47	50		50	0.25	-	50	-5.46	45	
Horstweg 16	3871KP	51053	7.5	1	52	55		52	3.68	2.74	55	-6.54	49	
Horstweg 17	3871KP	51054	7.5	1	49	52		50	2.33	1.83	52	-6.16	46	
Horstweg 18	3871KP	51056	7.5	1	52	55		52	3.76	2.95	55	-6.64	49	
Horstweg 19	3871KP	51058	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	52	-5.69	46	
Horstweg 19	3871KP	51059	7.5	1	49	52		50	2.02	1.52	52	-4.74	47	
Horstweg 20	3871KP	51063	7.5	1	52	56		52	3.81	3.01	56	-6.68	49	
Horstweg 22	3871KP	51064	7.5	1	54	58		54	3.91	3.34	58	-5.59	52	
Huijgenserf 1	3871PL	52126	4.5	1	50	51		50	1.00	0.50	51	-2.53	48	
Huijgenserf 1	3871PL	52126	1.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-2.40	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Huijgenserf 2	3871PM	52158	7.5	1	49	52		50	1.58	1.08	52	-3.51	48	
Huijgenserf 3	3871PL	52129	4.5	1	50	51		50	1.15	0.74	51	-2.25	49	
Huijgenserf 3	3871PL	52131	4.5	1	50	51		50	0.86	0.36	51	-2.51	48	
Huijgenserf 4	3871PM	52163	7.5	1	49	51		50	0.70	0.20	51	-2.64	48	
Huijgenserf 5	3871PL	52133	4.5	1	49	51		50	0.84	0.34	51	-2.49	48	
Huijgenserf 6	3871PM	52164	7.5	1	49	51		50	0.54	0.04	51	-2.76	48	
Huijgenserf 7	3871PL	52136	4.5	1	49	51		50	0.55	0.05	51	-3.27	47	
Huijgenserf 8	3871PM	52165	7.5	1	49	51		50	0.61	0.11	51	-2.67	48	
Huijgenserf 9	3871PL	52138	4.5	1	49	51		50	0.69	0.19	51	-2.42	48	
Huijgenserf 9	3871PL	52137	4.5	1	48	51		50	0.57	0.07	51	-3.96	47	
Huijgenserf 10	3871PM	52166	7.5	1	49	50		50	0.28	-	50	-2.95	47	
Huijgenserf 10	3871PM	52167	7.5	1	49	50		50	0.41	-	51	-2.95	47	
Huijgenserf 11	3871PL	52140	7.5	1	49	51		50	0.79	0.29	51	-3.81	47	
Huijgenserf 11	3871PL	52141	4.5	1	49	51		50	0.56	0.06	51	-2.43	48	
Huijgenserf 11	3871PL	52141	7.5	1	50	51		50	0.80	0.30	51	-2.37	48	
Huijgenserf 12	3871PM	52169	7.5	1	49	50		50	0.38	-	50	-2.85	48	
Huijgenserf 13	3871PL	52144	7.5	1	49	50		50	-0.09	-	50	-1.10	49	
Huijgenserf 13	3871PL	52142	4.5	1	49	50		50	-0.02	-	50	-1.19	49	
Huijgenserf 13	3871PL	52143	7.5	1	49	50		50	0.06	-	50	-1.80	48	
Huijgenserf 13	3871PL	52142	7.5	1	50	50		50	0.42	-	51	-1.15	49	
Huijgenserf 14	3871PM	52172	7.5	1	48	50		50	-0.16	-	50	-3.41	46	
Huijgenserf 14	3871PM	52173	7.5	1	48	50		50	-0.37	-	50	-2.12	48	
Huijgenserf 15	3871PL	52146	7.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-3.15	47	
Huijgenserf 16	3871PM	52176	7.5	1	48	49		50	-0.52	-	50	-2.05	47	
Huijgenserf 17	3871PL	52147	7.5	1	50	51		50	0.85	0.35	51	-2.33	49	
Huijgenserf 17	3871PL	52147	4.5	1	49	51		50	0.59	0.09	51	-2.46	48	
Huijgenserf 18	3871PM	52178	7.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-1.92	48	
Huijgenserf 19	3871PL	52150	7.5	1	50	51		50	0.86	0.36	51	-2.20	49	
Huijgenserf 19	3871PL	52150	4.5	1	49	51		50	0.53	0.03	51	-2.41	48	
Huijgenserf 20	3871PM	52180	7.5	1	49	50		50	-0.20	-	50	-1.97	48	
Huijgenserf 20	3871PM	52179	7.5	1	49	50		50	0.10	-	50	-1.88	48	
Huijgenserf 21	3871PL	52153	7.5	1	50	51		50	0.77	0.27	51	-2.10	49	
Huijgenserf 23	3871PL	52156	4.5	1	49	51		50	0.65	0.15	51	-2.31	48	
Huijgenserf 23	3871PL	52155	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-3.97	47	
Huijgenserf 23	3871PL	52156	7.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-2.13	49	
Huijgenserf 62	3871PN	52198	7.5	1	49	51		50	1.18	0.68	51	-2.72	48	
Huijgenserf 64	3871PN	52200	7.5	1	49	51		50	1.05	0.55	51	-2.79	48	
Huijgenserf 66	3871PN	52202	7.5	1	49	51		50	0.83	0.33	51	-2.73	48	
Huijgenserf 68	3871PN	52204	7.5	1	49	51		50	0.61	0.11	51	-2.68	48	
Huijgenserf 70	3871PN	52206	7.5	1	49	50		50	0.27	-	50	-2.68	48	
Huisstede 3	3871RN	52588	7.5	1	47	50		50	0.03	-	50	-4.66	45	
Huisstede 15	3871RN	52594	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	50	-3.05	47	
Ibislaan 1	3871TA	52793	4.5	1	52	55		52	2.67	2.12	55	-2.86	52	
Ibislaan 2	3871TA	52795	7.5	1	53	56		53	2.64	2.20	56	-3.99	52	
Ibislaan 3	3871TA	52797	1.5	1	49	51		50	1.43	0.93	51	-2.58	49	
Ibislaan 3	3871TA	52798	1.5	1	48	51		50	0.53	0.03	51	-2.48	48	
Ibislaan 4	3871TA	52799	7.5	1	53	56		53	2.65	2.19	56	-3.98	52	
Ibislaan 5	3871TA	52801	1.5	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-2.60	49	
Ibislaan 6	3871TA	52803	4.5	1	52	55		52	2.55	2.04	55	-3.15	51	
Ibislaan 6	3871TA	52803	7.5	1	53	55		53	2.65	1.94	55	-3.87	52	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Intra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ibislaan 7	3871TA	52804	1.5	1	50	52		50	1.96	1.46	52	-2.58	49	
Ibislaan 8	3871TA	52806	7.5	1	53	55		53	2.62	1.91	55	-3.88	52	
Ibislaan 8	3871TA	52807	7.5	1	52	55		52	2.61	2.31	55	-3.82	51	
Ibislaan 9	3871TA	52808	4.5	1	52	54		52	2.56	1.89	54	-2.71	52	
Ibislaan 9	3871TA	52809	4.5	1	51	54		51	2.34	2.33	54	-2.89	51	
Ibislaan 10	3871TA	52810	7.5	1	53	56		53	2.77	2.19	56	-4.00	52	
Ibislaan 12	3871TA	52812	7.5	1	53	56		53	2.72	2.60	56	-4.24	52	
Ibislaan 14	3871TA	52813	7.5	1	54	56		54	2.69	1.71	56	-4.31	52	
Ibislaan 16	3871TA	52814	7.5	1	53	56		53	2.73	2.71	56	-4.26	52	
Ibislaan 18	3871TA	52816	7.5	1	53	56		53	2.73	2.65	56	-3.91	52	
Ibislaan 20	3871TA	52817	7.5	1	53	56		53	2.78	2.77	56	-3.94	52	
Ibislaan 22	3871TA	52819	7.5	1	54	56		54	2.62	1.81	56	-3.74	53	
Ibislaan 24	3871TA	52821	7.5	1	53	56		53	2.71	2.57	56	-3.64	52	
Irenepad 1	3871JW	50808	7.5	1	54	57		54	3.88	2.91	57	-5.36	52	
Irenepad 2	3871JW	50810	7.5	1	54	57		54	3.76	2.81	57	-5.36	52	
Irenepad 3	3871JW	50811	7.5	1	53	57		53	3.77	3.60	57	-5.31	52	
Irenepad 4	3871JW	50812	7.5	1	53	57		53	3.80	3.78	57	-5.35	52	
Irenepad 5	3871JW	50813	7.5	1	53	57		53	3.76	3.38	57	-5.24	52	
Irenepad 6	3871JW	50814	7.5	1	53	57		53	3.90	3.40	57	-5.39	52	
Irenepad 7	3871JW	50815	7.5	1	53	57		53	3.88	3.48	57	-5.39	52	
Irenepad 8	3871JW	50816	7.5	1	53	57		53	3.85	3.39	57	-5.36	52	
J.J.A. Goeverneurlaan 2	3871EJ	49590	7.5	1	51	54		51	2.78	2.74	54	-4.22	50	
J.J.A. Goeverneurlaan 3	3871EJ	49592	4.5	14	50	53		50	2.73	2.65	53	-3.11	50	
J.J.A. Goeverneurlaan 4	3871EJ	49594	7.5	1	51	54		51	3.02	2.86	54	-4.31	50	
J.J.A. Goeverneurlaan 6	3871EJ	49595	7.5	1	52	54		52	2.91	1.98	54	-4.21	50	
J.J.A. Goeverneurlaan 8	3871EJ	49597	7.5	1	52	55		52	2.84	2.13	55	-4.30	50	
Jan Aertshof 1	3871WH	53417	7.5	1	47	50		50	0.14	-	50	-3.83	46	
Jan Aertshof 3	3871WH	53420	7.5	1	49	52		50	1.91	1.41	52	-4.45	47	
Jan Aertshof 5	3871WH	53422	7.5	1	47	50		50	-0.38	-	50	-3.23	46	
Jan Aertshof 7	3871WH	53424	7.5	1	48	52		50	1.56	1.06	52	-3.96	48	
Jan Aertshof 9	3871WH	53425	7.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-3.98	47	
Jan Aertshof 11	3871WH	53427	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-4.19	46	
Jan Aertshof 13	3871WH	53429	7.5	1	47	50		50	0.29	-	50	-3.92	46	
Jan Aertshof 15	3871WH	53430	7.5	1	47	51		50	0.74	0.24	51	-4.23	47	
Jan Lubbertsenlaan 1	3871XG	53628	7.5	1	51	54		51	3.40	2.84	54	-3.99	50	
Jan Lubbertsenlaan 2	3871XG	53630	7.5	1	54	58		54	3.65	3.54	58	-6.12	52	
Jan Lubbertsenlaan 2	3871XG	53630	4.5	1	54	58		54	3.55	3.09	58	-6.13	51	
Jan Lubbertsenlaan 3	3871XG	53633	7.5	1	51	55		51	3.79	3.46	55	-4.82	50	
Jan Lubbertsenlaan 4	3871XG	53636	7.5	1	53	57		53	3.75	3.11	57	-6.14	50	
Jan Lubbertsenlaan 5	3871XG	53637	7.5	1	51	55		51	3.46	3.14	55	-4.58	50	
Jan Lubbertsenlaan 6	3871XG	53640	4.5	1	53	57		53	3.68	3.65	57	-6.88	50	
Jan Lubbertsenlaan 7	3871XG	53643	7.5	1	52	55		52	3.45	2.69	55	-5.13	50	
Jan Lubbertsenlaan 8	3871XG	53646	7.5	1	54	58		54	3.49	3.27	58	-6.06	52	
Jan Lubbertsenlaan 8	3871XG	53646	4.5	1	54	58		54	3.43	3.14	58	-5.92	52	
Jan Lubbertsenlaan 9	3871XG	53650	7.5	1	51	54		51	3.26	2.33	54	-4.74	49	
Jan Lubbertsenlaan 9	3871XG	53649	7.5	1	51	54		51	3.42	2.69	54	-4.51	50	
Jan Lubbertsenlaan 10	3871XG	53652	4.5	1	54	58		54	3.53	3.07	58	-5.98	52	
Jan Lubbertsenlaan 10	3871XG	53652	7.5	1	54	58		54	3.55	3.22	58	-6.16	52	
Jan Lubbertsenlaan 11	3871XG	53655	7.5	1	50	53		50	3.16	2.69	53	-3.77	49	
Jan Lubbertsenlaan 12	3871XG	53658	7.5	1	53	57		53	3.70	3.52	57	-6.63	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Jan Lubbertsenlaan 12	3871XG	53658	4.5	1	53	57		53	3.70	3.29	57	-6.43	50	
Jan Lubbertsenlaan 13	3871XG	53660	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	52	-2.71	49	
Jan Lubbertsenlaan 15	3871XG	53665	4.5	1	50	54		50	3.69	3.23	54	-6.34	47	
Jan Lubbertsenlaan 15	3871XG	53665	7.5	1	51	54		51	3.70	2.81	54	-6.30	48	
Johan Fonteinpadi 1	3871XT	53782	7.5	1	48	51		50	0.66	0.16	51	-3.08	48	
Johan Fonteinpadi 1	3871XT	53783	7.5	1	48	51		50	0.57	0.07	51	-4.74	46	
Johan Fonteinpadi 2	3871XT	53786	7.5	1	46	50		50	-0.43	-	50	-4.55	45	
Johan Fonteinpadi 5	3871XT	53791	7.5	1	47	50		50	0.46	-	50	-5.63	45	
Johan Frisohof 1	3871JV	50762	7.5	1	52	55		52	3.62	2.96	55	-5.58	50	
Johan Frisohof 2	3871JV	50763	7.5	1	51	54		51	3.11	2.62	54	-3.22	51	
Johan Frisohof 2	3871JV	50764	7.5	1	50	54		50	4.09	3.87	54	-5.71	49	
Johan Frisohof 3	3871JV	50766	7.5	1	52	55		52	3.45	2.47	55	-5.57	49	
Johan Frisohof 4	3871JV	50768	7.5	1	50	54		50	4.16	3.75	54	-5.95	48	
Johan Frisohof 4	3871JV	50767	7.5	1	51	54		51	2.91	2.59	54	-3.19	51	
Johan Frisohof 5	3871JV	50770	7.5	1	52	55		52	3.72	2.87	55	-6.11	49	
Johan Frisohof 6	3871JV	50772	7.5	1	50	54		50	4.07	3.83	54	-6.10	48	
Johan Frisohof 6	3871JV	50771	7.5	1	51	54		51	3.03	2.76	54	-3.36	51	
Johan Frisohof 7	3871JV	50775	7.5	1	52	55		52	3.67	2.76	55	-5.83	49	
Johan Frisohof 8	3871JV	50777	7.5	1	51	55		51	4.05	3.44	55	-6.22	49	
Johan Frisohof 9	3871JV	50779	7.5	1	52	55		52	3.53	2.60	55	-5.77	49	
Johan Frisohof 10	3871JV	50781	7.5	1	51	55		51	4.01	3.96	55	-6.27	49	
Johan Frisohof 11	3871JV	50783	7.5	1	52	55		52	3.11	2.20	55	-3.90	51	
Johan Frisohof 11	3871JV	50782	7.5	1	52	55		52	3.03	2.71	55	-3.80	51	
Johan Frisohof 11	3871JV	50784	7.5	1	51	55		51	3.68	3.41	55	-5.58	49	
Johan Frisohof 12	3871JV	50787	7.5	1	51	56		51	4.42	4.38	56	-6.37	50	
Johan Frisohof 13	3871JV	50789	7.5	1	51	55		51	3.72	3.14	55	-5.31	49	
Johan Frisohof 14	3871JV	50792	7.5	1	51	56		51	4.43	4.04	56	-6.30	49	
Johan Frisohof 15	3871JV	50793	7.5	1	51	54		51	3.03	2.91	54	-3.69	51	
Johan Frisohof 15	3871JV	50795	7.5	1	50	54		50	3.70	3.70	54	-5.12	49	
Johan Frisohof 15	3871JV	50794	7.5	1	51	54		51	3.10	2.71	54	-3.78	50	
Johan Frisohof 16	3871JV	50797	7.5	1	51	56		51	4.38	4.19	56	-6.36	49	
Johan Frisohof 17	3871JV	50798	7.5	1	50	54		50	3.22	3.21	54	-3.91	50	
Johan Frisohof 17	3871JV	50799	7.5	1	50	54		50	3.67	3.54	54	-4.90	49	
Johan Frisohof 18	3871JV	50801	7.5	1	52	56		52	4.15	3.44	56	-6.39	50	
Johan Frisohof 19	3871JV	50802	7.5	1	51	55		51	3.17	3.15	55	-3.60	51	
Johan Frisohof 20	3871JV	50805	7.5	1	53	57		53	3.84	3.57	57	-5.00	52	
Johan Roemerhof 1	3871WB	53317	7.5	1	47	50		50	0.18	-	50	-3.30	47	
Johan Roemerhof 2	3871WB	53319	7.5	1	48	51		50	0.91	0.41	51	-3.40	48	
Johan Roemerhof 4	3871WB	53321	7.5	1	46	50		50	-0.30	-	50	-4.04	46	
Johan Roemerhof 5	3871WB	53325	7.5	1	47	50		50	-0.29	-	50	-3.81	46	
Johan Roemerhof 7	3871WB	53326	7.5	1	48	52		50	1.69	1.19	52	-4.27	47	
Julianalaan 2	3871VJ	53158	7.5	1	47	50		50	0.28	-	50	-3.94	46	
Julianalaan 4	3871VJ	53159	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-3.36	46	
Julianalaan 4	3871VJ	53160	7.5	1	47	50		50	-0.20	-	50	-3.37	46	
Julianalaan 6	3871VJ	53161	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-3.84	47	
Julianalaan 6	3871VJ	53162	7.5	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-4.04	46	
Julianalaan 7	3871VE	53086	7.5	1	47	50		50	0.04	-	50	-3.79	46	
Julianalaan 8	3871VJ	53165	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-4.17	47	
Julianalaan 8	3871VJ	53163	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.82	47	
Julianalaan 9	3871VE	53087	7.5	1	48	50		50	-0.01	-	50	-3.69	46	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Julianalaan 10	3871VJ	53166	7.5	1	48	51		50	0.83	0.33	51	-4.06	47	
Julianalaan 11	3871VE	53088	7.5	1	48	51		50	0.76	0.26	51	-3.25	48	
Julianalaan 12	3871VJ	53168	7.5	1	48	51		50	0.83	0.33	51	-3.59	47	
Julianalaan 13	3871VE	53090	7.5	1	47	50		50	-0.45	-	50	-3.55	46	
Julianalaan 14	3871VJ	53171	7.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-3.40	47	
Julianalaan 15	3871VE	53092	7.5	1	48	50		50	0.20	-	50	-3.42	47	
Julianalaan 16	3871VJ	53175	7.5	1	48	50		50	0.03	-	50	-3.05	47	
Julianalaan 16	3871VJ	53173	7.5	1	48	50		50	0.50	-	50	-3.23	47	
Julianalaan 17	3871VE	53094	7.5	1	48	50		50	0.32	-	50	-3.91	46	
Julianalaan 18	3871VJ	53177	7.5	1	48	51		50	1.48	0.98	51	-4.79	47	
Julianalaan 19	3871VE	53096	7.5	1	50	53		50	2.72	2.22	53	-4.50	48	
Julianalaan 20	3871VJ	53180	7.5	1	48	51		50	1.30	0.80	51	-4.73	47	
Julianalaan 20	3871VJ	53181	7.5	1	48	51		50	0.61	0.11	51	-3.55	47	
Julianalaan 21	3871VE	53098	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-4.60	47	
Julianalaan 22	3871VJ	53182	7.5	1	48	51		50	1.15	0.65	51	-4.64	47	
Julianalaan 23	3871VE	53099	7.5	1	49	51		50	1.43	0.93	51	-4.38	47	
Julianalaan 24	3871VJ	53185	7.5	1	48	51		50	0.98	0.48	51	-4.49	46	
Julianalaan 25	3871VE	53100	7.5	1	48	51		50	1.02	0.52	51	-4.09	47	
Julianalaan 26	3871VJ	53187	7.5	1	48	51		50	0.88	0.38	51	-4.40	46	
Julianalaan 27	3871VE	53101	7.5	1	48	51		50	1.04	0.54	51	-4.12	47	
Julianalaan 28	3871VJ	53189	7.5	1	47	51		50	0.80	0.30	51	-4.48	46	
Julianalaan 29	3871VE	53102	7.5	1	48	51		50	1.08	0.58	51	-4.24	47	
Julianalaan 30	3871VJ	53190	7.5	1	49	52		50	2.30	1.80	52	-4.85	47	
Julianalaan 30	3871VJ	53191	7.5	1	50	52		50	2.34	1.84	52	-3.56	49	
Julianalaan 31	3871VE	53103	7.5	1	49	51		50	1.33	0.83	51	-4.35	47	
Julianalaan 32	3871VJ	53193	7.5	1	50	52		50	1.86	1.36	52	-3.50	48	
Julianalaan 32	3871VJ	53192	7.5	1	49	52		50	2.24	1.74	52	-4.81	47	
Julianalaan 33	3871VE	53104	7.5	1	49	51		50	1.39	0.89	51	-4.46	47	
Julianalaan 34	3871VJ	53194	7.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-4.63	47	
Julianalaan 35	3871VE	53105	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-4.25	47	
Julianalaan 36	3871VJ	53196	7.5	1	49	52		50	2.05	1.55	52	-4.73	47	
Julianalaan 36	3871VJ	53197	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-3.67	48	
Julianalaan 37	3871VE	53106	7.5	1	49	52		50	1.63	1.13	52	-4.38	47	
Julianalaan 38	3871VJ	53198	7.5	1	49	52		50	2.12	1.62	52	-4.87	47	
Julianalaan 38	3871VJ	53199	7.5	1	50	52		50	1.90	1.40	52	-3.72	48	
Julianalaan 39	3871VE	53107	7.5	1	49	52		50	1.90	1.40	52	-4.13	48	
Julianalaan 40	3871VJ	53200	7.5	1	51	54		51	3.16	2.34	54	-3.95	50	
Julianalaan 41	3871VE	53108	7.5	1	50	52		50	2.32	1.82	52	-3.41	49	
Julianalaan 41	3871VE	53109	7.5	1	49	52		50	1.89	1.39	52	-4.11	48	
Julianalaan 42	3871VK	53203	7.5	1	49	52		50	1.68	1.18	52	-4.82	47	
Julianalaan 43	3871VG	53111	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	52	-4.09	48	
Julianalaan 43	3871VG	53110	7.5	1	49	52		50	2.03	1.53	52	-4.72	47	
Julianalaan 44	3871VK	53205	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-4.92	47	
Julianalaan 44	3871VK	53206	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.77	48	
Julianalaan 45	3871VG	53112	7.5	1	50	53		50	3.22	2.91	53	-5.29	48	
Julianalaan 46	3871VK	53207	7.5	1	49	52		50	2.17	1.67	52	-5.18	47	
Julianalaan 47	3871VG	53114	7.5	1	50	53		50	2.54	2.04	53	-4.60	48	
Julianalaan 48	3871VK	53209	7.5	1	49	52		50	2.19	1.69	52	-5.06	47	
Julianalaan 49	3871VG	53115	7.5	1	50	53		50	2.53	2.03	53	-4.39	48	
Julianalaan 50	3871VK	53211	7.5	1	49	52		50	2.40	1.90	52	-4.86	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Julianalaan 51	3871VG	53116	7.5	1	50	53		50	2.82	2.51	53	-4.34	49	
Julianalaan 52	3871VK	53213	7.5	1	51	54		51	3.13	2.58	54	-4.43	50	
Julianalaan 53	3871VG	53117	7.5	1	50	53		50	3.01	2.85	53	-4.75	49	
Julianalaan 53	3871VG	53118	7.5	1	50	53		50	2.89	2.49	53	-4.09	49	
Julianalaan 54	3871VK	53216	7.5	1	49	52		50	1.87	1.37	52	-3.77	48	
Julianalaan 55	3871VG	53119	7.5	1	50	53		50	2.56	2.55	53	-4.14	49	
Julianalaan 56	3871VK	53217	7.5	1	49	52		50	2.14	1.64	52	-3.69	48	
Julianalaan 57	3871VG	53120	7.5	1	50	53		50	2.63	2.13	53	-4.19	48	
Julianalaan 58	3871VK	53218	7.5	1	49	52		50	2.16	1.66	52	-3.82	48	
Julianalaan 59	3871VG	53121	7.5	1	50	52		50	2.35	1.85	52	-4.20	48	
Julianalaan 60	3871VK	53219	7.5	1	52	54		52	2.84	1.89	54	-3.70	51	
Julianalaan 61	3871VG	53123	7.5	1	50	52		50	2.40	1.90	52	-4.29	48	
Julianalaan 61	3871VG	53122	7.5	1	49	52		50	1.72	1.22	52	-3.45	48	
Julianalaan 62	3871VK	53221	7.5	1	50	53		50	2.66	2.23	53	-3.24	49	
Julianalaan 62	3871VK	53222	7.5	1	49	53		50	2.70	2.20	53	-5.01	48	
Julianalaan 63	3871VG	53124	7.5	1	50	53		50	2.87	2.80	53	-3.56	50	
Julianalaan 64	3871VK	53223	7.5	1	50	53		50	2.77	2.27	53	-5.07	48	
Julianalaan 65	3871VG	53126	7.5	1	50	53		50	2.89	2.40	53	-4.23	49	
Julianalaan 66	3871VK	53225	7.5	1	50	53		50	2.84	2.34	53	-4.98	48	
Julianalaan 67	3871VG	53127	7.5	1	51	54		51	2.88	2.12	54	-4.06	50	
Julianalaan 68	3871VK	53227	7.5	1	50	53		50	3.17	2.67	53	-4.98	48	
Julianalaan 69	3871VG	53128	7.5	1	51	53		51	2.82	1.95	53	-3.91	50	
Julianalaan 70	3871VK	53229	7.5	1	50	53		50	3.21	2.71	53	-4.70	49	
Julianalaan 71	3871VG	53129	7.5	1	50	53		50	2.98	2.65	53	-3.70	49	
Julianalaan 72	3871VK	53231	7.5	1	51	54		51	2.97	2.95	54	-3.61	51	
Julianalaan 73	3871VG	53130	7.5	1	50	53		50	2.94	2.46	53	-3.63	49	
Julianalaan 74	3871VK	53233	7.5	1	52	55		52	3.10	2.90	55	-4.01	51	
Julianalaan 75	3871VG	53131	7.5	1	50	53		50	3.01	2.64	53	-3.82	49	
Julianalaan 76	3871VK	53234	7.5	1	53	56		53	3.05	2.17	56	-3.94	52	
Julianalaan 77	3871VG	53132	7.5	1	51	54		51	2.84	2.06	54	-3.31	50	
Julianalaan 78	3871VK	53235	7.5	1	52	55		52	2.99	2.92	55	-3.73	52	
Julianalaan 79	3871VH	53135	7.5	1	52	55		52	3.01	2.27	55	-3.91	51	
Julianalaan 79	3871VH	53134	7.5	1	52	55		52	3.02	2.31	55	-3.83	51	
Julianalaan 80	3871VK	53236	7.5	1	52	55		52	2.94	2.83	55	-3.75	52	
Julianalaan 81	3871VH	53137	7.5	1	51	55		51	3.77	3.38	55	-5.39	49	
Julianalaan 82	3871VK	53237	7.5	1	52	55		52	3.02	2.38	55	-3.51	51	
Julianalaan 83	3871VH	53139	7.5	1	51	55		51	3.72	3.31	55	-5.10	50	
Julianalaan 84	3871VK	53238	7.5	1	53	56		53	3.00	2.10	56	-3.45	52	
Julianalaan 85	3871VH	53142	7.5	1	51	55		51	3.65	3.65	55	-4.96	50	
Julianalaan 85	3871VH	53141	7.5	1	52	55		52	3.16	2.75	55	-3.65	52	
Julianalaan 87	3871VH	53144	7.5	1	52	55		52	3.63	2.83	55	-4.85	50	
Julianalaan 89	3871VH	53146	7.5	1	52	55		52	3.58	2.77	55	-4.85	50	
Julianalaan 89	3871VH	53147	7.5	1	52	55		52	3.03	2.28	55	-3.76	51	
Julianalaan 91	3871VH	53150	7.5	1	52	55		52	2.95	2.43	55	-3.80	51	
Julianalaan 91	3871VH	53149	7.5	1	51	55		51	3.61	3.58	55	-4.75	50	
Julianalaan 91	3871VH	53148	7.5	1	52	55		52	3.29	2.69	55	-4.02	51	
Julianalaan 93	3871VH	53151	7.5	1	52	55		52	2.96	2.27	55	-3.71	51	
Julianalaan 95	3871VH	53153	7.5	1	51	55		51	3.24	3.13	55	-3.62	51	
Julianalaan 97	3871VH	53155	7.5	1	53	56		53	3.07	2.10	56	-3.61	52	
Kantemarsweg 1	3871AP	48042	4.5	1	47	50		50	-0.36	-	50	-2.74	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kantemarsweg 4	3871AP	48046	4.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-2.79	47	
Kantemarsweg 5	3871AP	48051	7.5	1	51	53		51	2.46	1.76	53	-3.65	50	
Kantemarsweg 7	3871AP	48055	7.5	1	50	51		50	1.44	0.94	51	-3.39	48	
Kantemarsweg 8 a	3871AP	48031	10.5	1	50	52		50	1.63	1.20	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 a	3871AP	48033	10.5	1	50	52		50	1.59	1.09	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 b	3871AP	48033	10.5	1	50	52		50	1.59	1.09	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 b	3871AP	48031	10.5	1	50	52		50	1.63	1.20	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 c	3871AP	48031	10.5	1	50	52		50	1.63	1.20	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 c	3871AP	48033	10.5	1	50	52		50	1.59	1.09	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 d	3871AP	48031	10.5	1	50	52		50	1.63	1.20	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 8 d	3871AP	48033	10.5	1	50	52		50	1.59	1.09	52	-3.07	49	
Kantemarsweg 9	3871AP	48057	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.36	48	
Kantemarsweg 11	3871AP	48059	7.5	1	50	51		50	0.82	0.32	51	-2.01	49	
Kantemarsweg 11	3871AP	48058	7.5	1	49	51		50	1.08	0.58	51	-3.52	48	
Kantemarsweg 13	3871AP	48062	7.5	1	50	52		50	1.79	1.29	52	-3.47	48	
Kantemarsweg 15	3871AP	48064	7.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-3.12	48	
Kantemarsweg 17	3871AP	48067	7.5	1	49	51		50	0.83	0.33	51	-3.05	48	
Kantemarsweg 19	3871AP	48068	7.5	1	49	51		50	0.74	0.24	51	-3.03	48	
Kantemarsweg 21	3871AP	48070	7.5	1	49	51		50	0.68	0.18	51	-3.05	48	
Kantemarsweg 26	3871AP	48071	7.5	2	47	50		50	0.18	-	50	-3.79	46	
Kantemarsweg 26	3871AP	48072	7.5	2	47	50		50	-0.43	-	50	-3.86	46	
Kantemarsweg 26	3871AP	48074	7.5	2	47	50		50	-0.37	-	50	-3.51	46	
Kantemarsweg 26 a	3871AP	48072	7.5	1	47	50		50	-0.43	-	50	-3.86	46	
Kantemarsweg 26 a	3871AP	48071	7.5	1	47	50		50	0.18	-	50	-3.79	46	
Kantemarsweg 26 a	3871AP	48074	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	50	-3.51	46	
Kantemarsweg 28	3871AP	48072	7.5	2	47	50		50	-0.43	-	50	-3.86	46	
Kantemarsweg 28	3871AP	48071	7.5	2	47	50		50	0.18	-	50	-3.79	46	
Kantemarsweg 28	3871AP	48074	7.5	2	47	50		50	-0.37	-	50	-3.51	46	
Kantemarsweg 28 a	3871AP	48071	10.5	1	48	51		50	0.75	0.25	51	-4.53	46	
Kantemarsweg 30	3871AP	48071	10.5	2	48	51		50	0.75	0.25	51	-4.53	46	
Kantemarsweg 30 a	3871AP	48071	10.5	1	48	51		50	0.75	0.25	51	-4.53	46	
Kantemarsweg 42	3871AP	48084	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-3.52	46	
Kantemarsweg 46	3871AP	48088	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-3.67	46	
Kastanjelaan 1	3871BM	48646	7.5	1	51	53		51	2.35	1.56	53	-3.38	50	
Kastanjelaan 1	3871BM	48647	7.5	1	51	53		51	2.33	1.62	53	-3.45	50	
Kastanjelaan 2	3871BM	48649	7.5	1	51	53		51	2.39	1.83	53	-3.47	50	
Kastanjelaan 3	3871BM	48653	7.5	1	51	53		51	2.55	1.77	53	-3.45	50	
Kastanjelaan 4	3871BM	48655	7.5	1	51	54		51	2.50	2.48	54	-3.41	51	
Kastanjelaan 5	3871BM	48658	7.5	1	51	54		51	2.54	2.27	54	-3.48	50	
Kastanjelaan 5	3871BM	48657	7.5	1	51	54		51	2.46	2.31	54	-3.42	50	
Kastanjelaan 6	3871BM	48660	7.5	1	51	54		51	2.50	2.19	54	-3.58	50	
Kastanjelaan 6	3871BM	48661	7.5	1	51	54		51	2.50	2.20	54	-3.58	50	
Kastanjelaan 7	3871BM	48663	7.5	1	51	54		51	2.54	2.15	54	-3.50	50	
Kastanjelaan 8	3871BM	48666	7.5	1	52	55		52	2.21	2.16	55	-3.65	51	
Kastanjelaan 9	3871BM	48669	4.5	1	50	52		50	1.76	1.76	52	-2.99	49	
Kastanjelaan 10	3871BM	48672	4.5	1	50	52		50	1.81	1.56	52	-2.89	49	
Kievitlaan 1	3871HD	50210	7.5	1	49	51		50	1.42	0.92	51	-2.85	49	
Kievitlaan 2	3871HD	50212	7.5	1	50	52		50	1.62	1.12	52	-2.91	49	
Kievitlaan 2	3871HD	50213	7.5	1	50	52		50	1.61	1.37	52	-2.92	49	
Kievitlaan 3	3871HD	50214	7.5	1	49	51		50	1.11	0.61	51	-2.71	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kievitlaan 3	3871HD	50215	7.5	1	49	51		50	1.31	0.81	51	-2.81	48	
Kievitlaan 4	3871HD	50216	7.5	1	49	52		50	1.84	1.34	52	-3.05	49	
Kievitlaan 4	3871HD	50217	7.5	1	50	52		50	1.71	1.21	52	-2.86	49	
Kievitlaan 5	3871HD	50218	7.5	1	50	52		50	1.59	1.09	52	-2.81	49	
Kievitlaan 6	3871HD	50220	7.5	1	49	51		50	1.18	0.68	51	-2.90	48	
Kievitlaan 6	3871HD	50221	7.5	1	49	51		50	0.60	0.10	51	-2.76	48	
Kievitlaan 7	3871HD	50222	7.5	1	49	52		50	1.74	1.24	52	-3.03	49	
Kievitlaan 7	3871HD	50223	7.5	1	50	52		50	1.62	1.12	52	-2.98	49	
Kievitlaan 8	3871HD	50224	7.5	1	49	51		50	1.02	0.52	51	-3.03	48	
Kievitlaan 9	3871HD	50227	7.5	1	50	52		50	2.50	2.00	52	-3.21	49	
Kievitlaan 9	3871HD	50229	7.5	1	50	52		50	1.82	1.57	52	-2.81	49	
Kievitlaan 10	3871HD	50230	7.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-2.94	48	
Kievitlaan 10	3871HD	50231	7.5	1	49	51		50	1.16	0.66	51	-3.00	48	
Kievitlaan 11	3871HD	50234	7.5	1	50	52		50	1.78	1.28	52	-3.01	49	
Kievitlaan 12	3871HD	50235	7.5	1	50	53		50	2.41	2.26	53	-3.20	50	
Kievitlaan 13	3871HD	50238	7.5	1	50	52		50	1.53	1.03	52	-2.78	49	
Kievitlaan 14	3871HD	50239	7.5	1	50	53		50	2.55	2.51	53	-3.17	50	
Kievitlaan 15	3871HD	50241	7.5	1	50	52		50	1.95	1.45	52	-3.11	49	
Kievitlaan 16	3871HD	50244	7.5	1	50	53		50	2.56	2.13	53	-3.09	50	
Kijftenbeltlaan 1	3871BB	48284	7.5	1	51	53		51	1.76	1.31	53	-2.94	50	
Kijftenbeltlaan 2	3871BD	48349	4.5	1	49	51		50	1.03	0.53	51	-2.48	49	
Kijftenbeltlaan 3	3871BB	48286	7.5	1	51	53		51	2.42	1.64	53	-3.55	50	
Kijftenbeltlaan 3	3871BB	48287	7.5	1	51	53		51	1.74	1.22	53	-3.07	50	
Kijftenbeltlaan 4	3871BD	48351	7.5	1	52	54		52	1.86	1.00	54	-3.27	50	
Kijftenbeltlaan 5	3871BB	48289	7.5	1	51	52		51	1.48	0.94	52	-2.80	50	
Kijftenbeltlaan 5	3871BB	48288	7.5	1	50	52		50	1.53	1.40	52	-2.84	49	
Kijftenbeltlaan 6	3871BD	48354	7.5	1	52	54		52	1.93	1.06	54	-3.34	50	
Kijftenbeltlaan 7	3871BB	48290	7.5	1	50	52		50	2.23	1.73	52	-3.19	49	
Kijftenbeltlaan 8	3871BD	48355	7.5	1	52	55		52	2.46	2.06	55	-3.88	51	
Kijftenbeltlaan 9	3871BB	48292	7.5	1	50	52		50	1.69	1.19	52	-3.10	49	
Kijftenbeltlaan 9	3871BB	48293	7.5	1	50	52		50	1.58	1.51	52	-2.78	49	
Kijftenbeltlaan 10	3871BD	48358	7.5	1	52	54		52	2.53	1.88	54	-3.55	51	
Kijftenbeltlaan 10	3871BD	48359	7.5	1	52	54		52	1.98	1.22	54	-3.43	50	
Kijftenbeltlaan 11	3871BB	48294	7.5	1	51	54		51	2.48	2.01	54	-3.44	50	
Kijftenbeltlaan 13	3871BB	48296	7.5	1	50	52		50	2.00	2.00	53	-3.16	49	
Kijftenbeltlaan 13	3871BB	48297	7.5	1	51	52		51	1.62	0.95	52	-2.71	50	
Kijftenbeltlaan 14	3871BD	48362	7.5	1	52	54		52	1.95	1.18	54	-3.21	50	
Kijftenbeltlaan 14	3871BD	48361	7.5	1	52	54		52	1.96	1.33	54	-3.28	51	
Kijftenbeltlaan 14	3871BD	48360	7.5	1	52	54		52	1.94	1.22	54	-3.19	51	
Kijftenbeltlaan 15	3871BB	48298	7.5	1	51	53		51	2.39	1.91	53	-3.38	50	
Kijftenbeltlaan 15	3871BB	48299	7.5	1	51	53		51	1.94	1.09	53	-3.22	49	
Kijftenbeltlaan 16	3871BD	48365	7.5	1	52	54		52	2.03	1.63	54	-3.32	51	
Kijftenbeltlaan 16	3871BD	48364	7.5	1	52	54		52	2.47	1.94	54	-3.52	51	
Kijftenbeltlaan 17	3871BB	48300	7.5	1	50	52		50	1.86	1.60	52	-3.40	49	
Kijftenbeltlaan 17	3871BB	48301	7.5	1	51	52		51	1.51	0.80	52	-2.85	49	
Kijftenbeltlaan 18	3871BD	48366	7.5	1	52	54		52	2.00	1.78	54	-3.40	51	
Kijftenbeltlaan 19	3871BB	48302	7.5	1	51	54		51	2.56	2.29	54	-3.24	51	
Kijftenbeltlaan 20	3871BD	48368	7.5	1	52	54		52	2.45	1.74	54	-3.31	51	
Kijftenbeltlaan 20	3871BD	48369	7.5	1	52	54		52	1.95	1.52	54	-3.26	51	
Kijftenbeltlaan 21	3871BB	48305	7.5	1	50	52		50	1.80	1.30	52	-3.05	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeikomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeikomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kijftenbeltlaan 21	3871BB	48306	7.5	1	50	52		50	1.67	1.20	52	-2.84	49	
Kijftenbeltlaan 22	3871BD	48370	7.5	1	52	54		52	2.05	1.13	54	-3.01	51	
Kijftenbeltlaan 23	3871BB	48307	7.5	1	51	54		51	2.43	2.28	54	-3.30	50	
Kijftenbeltlaan 24	3871BD	48372	7.5	1	52	55		52	2.53	2.01	55	-3.51	51	
Kijftenbeltlaan 25	3871BB	48309	7.5	1	50	52		50	1.98	1.74	52	-3.07	49	
Kijftenbeltlaan 25	3871BB	48310	7.5	1	50	52		50	1.66	1.63	52	-2.98	49	
Kijftenbeltlaan 27	3871BB	48311	7.5	1	52	55		52	2.64	2.31	55	-3.81	51	
Kijftenbeltlaan 29	3871BC	48313	4.5	1	50	53		50	2.59	2.54	53	-2.74	50	
Kijftenbeltlaan 30	3871BD	48375	4.5	1	50	53		50	2.23	2.07	53	-2.83	50	
Kijftenbeltlaan 31	3871BC	48315	4.5	1	50	53		50	2.47	2.44	53	-2.65	50	
Kijftenbeltlaan 31	3871BC	48318	4.5	1	50	53		50	2.57	2.22	53	-2.85	50	
Kijftenbeltlaan 31	3871BC	48317	4.5	1	50	53		50	2.38	2.15	53	-2.74	50	
Kijftenbeltlaan 32	3871BD	48379	4.5	1	50	53		50	2.52	2.52	53	-2.68	50	
Kijftenbeltlaan 33	3871BC	48321	4.5	1	51	53		51	2.41	1.43	53	-2.73	50	
Kijftenbeltlaan 33	3871BC	48320	4.5	1	51	53		51	2.33	1.52	53	-2.86	50	
Kijftenbeltlaan 33	3871BC	48319	4.5	1	50	53		50	2.59	2.46	53	-2.88	50	
Kijftenbeltlaan 34	3871BD	48382	4.5	1	52	54		52	2.50	1.82	54	-2.92	51	
Kijftenbeltlaan 35	3871BC	48324	4.5	1	51	53		51	2.30	1.58	53	-2.89	50	
Kijftenbeltlaan 36	3871BD	48383	4.5	1	51	54		51	2.48	2.44	54	-2.85	51	
Kijftenbeltlaan 37	3871BC	48325	4.5	1	50	53		50	2.57	2.47	53	-2.70	50	
Kijftenbeltlaan 38	3871BD	48385	4.5	1	50	53		50	2.47	2.17	53	-2.94	50	
Kijftenbeltlaan 39	3871BC	48328	4.5	1	51	53		51	2.52	1.67	53	-2.97	50	
Kijftenbeltlaan 39	3871BC	48330	4.5	1	50	53		50	2.53	2.43	53	-2.68	50	
Kijftenbeltlaan 39	3871BC	48329	4.5	1	50	53		50	2.53	2.03	53	-2.69	50	
Kijftenbeltlaan 40	3871BE	48386	4.5	1	50	53		50	2.36	2.01	53	-2.83	50	
Kijftenbeltlaan 41	3871BC	48331	4.5	1	50	53		50	2.69	2.61	53	-3.11	50	
Kijftenbeltlaan 42	3871BE	48389	4.5	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-2.60	48	
Kijftenbeltlaan 43	3871BC	48333	4.5	1	51	53		51	2.57	1.80	53	-2.76	51	
Kijftenbeltlaan 43	3871BC	48335	4.5	1	51	53		51	2.52	1.63	53	-2.88	50	
Kijftenbeltlaan 44	3871BE	48391	4.5	1	50	52		50	1.86	1.36	52	-2.66	49	
Kijftenbeltlaan 44	3871BE	48390	4.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-2.55	50	
Kijftenbeltlaan 45	3871BC	48338	4.5	1	50	53		50	2.41	2.18	53	-2.74	50	
Kijftenbeltlaan 46	3871BE	48392	4.5	1	49	51		50	1.48	0.98	51	-2.66	49	
Kijftenbeltlaan 47	3871BC	48340	4.5	1	51	54		51	2.51	2.19	54	-2.70	51	
Kijftenbeltlaan 48	3871BE	48393	4.5	1	51	53		51	2.47	1.57	53	-2.64	50	
Kijftenbeltlaan 49	3871BC	48344	4.5	1	51	54		51	2.49	2.26	54	-2.66	51	
Kijftenbeltlaan 49	3871BC	48343	4.5	1	51	54		51	2.52	2.05	54	-2.74	51	
Kijftenbeltlaan 50	3871BE	48395	4.5	1	51	53		51	2.57	1.99	53	-2.59	51	
Kijftenbeltlaan 51	3871BC	48347	4.5	1	51	53		51	2.50	1.98	53	-2.82	51	
Kijftenbeltlaan 52	3871BE	48397	4.5	1	51	53		51	2.48	1.52	53	-2.74	50	
Kijftenbeltlaan 52	3871BE	48398	4.5	1	50	53		50	2.55	2.17	53	-2.69	50	
Kijftenbeltlaan 54	3871BE	48400	4.5	1	50	53		50	2.43	2.19	53	-2.82	50	
Kijftenbeltlaan 54	3871BE	48403	4.5	1	50	53		50	2.43	2.09	53	-2.87	50	
Kijftenbeltlaan 56	3871BE	48406	4.5	1	51	53		51	2.50	1.96	53	-2.71	51	
Kijftenbeltlaan 58	3871BE	48407	4.5	1	50	53		50	2.42	2.33	53	-2.68	50	
Kijftenbeltlaan 60	3871BE	48408	4.5	1	51	53		51	2.55	1.93	53	-2.61	51	
Kijftenbeltlaan 60	3871BE	48409	4.5	1	50	53		50	2.58	2.40	53	-2.67	50	
Kijftenbeltlaan 62	3871BE	48411	4.5	1	52	54		52	2.46	1.56	54	-2.62	51	
Kijftenbeltlaan 64	3871BE	48413	4.5	1	51	54		51	2.36	2.32	54	-2.60	51	
Kijftenbeltlaan 66	3871BE	48416	4.5	1	50	53		50	2.60	2.49	53	-2.75	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benoedigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Kijftenbeltlaan 68	3871BE	48417	4.5	1	51	53		51	2.31	1.94	53	-2.94	50	
Kijftenbeltlaan 70	3871BE	48420	4.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-2.54	49	
Kijftenbeltlaan 70	3871BE	48421	4.5	1	48	51		50	0.70	0.20	51	-2.68	48	
Kijftenbeltlaan 72	3871BE	48422	4.5	1	51	53		51	2.51	1.99	53	-2.77	51	
Kijftenbeltlaan 72	3871BE	48423	4.5	1	50	53		50	2.49	2.39	53	-2.72	50	
Kijftenbeltlaan 74	3871BE	48425	4.5	1	51	53		51	2.38	1.50	53	-2.84	50	
Kijftenbeltlaan 74	3871BE	48424	4.5	1	50	53		50	2.65	2.36	53	-2.64	50	
Kijftenbeltlaan 76	3871BE	48427	4.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-2.48	49	
Kijftenbeltlaan 78	3871BE	48428	4.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-2.49	49	
Kijftenbeltlaan 80	3871BE	48431	4.5	1	50	52		50	2.27	1.77	52	-2.76	50	
Kijftenbeltlaan 80	3871BE	48430	4.5	1	50	52		50	1.78	1.28	52	-2.59	49	
Klaarwater 1	3871KV	51102	4.5	1	47	51		50	0.75	0.25	51	-4.15	47	
Klaarwater 1	3871KV	51102	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-4.01	47	
Klaarwater 2	3871KV	51103	4.5	1	49	52		50	2.09	1.59	52	-4.22	48	
Klaarwater 3	3871KV	51106	4.5	1	49	53		50	2.75	2.25	53	-3.93	49	
Klaarwater 4	3871KV	51108	4.5	1	51	54		51	3.25	2.52	54	-4.01	50	
Klaarwater 4	3871KV	51108	7.5	1	50	54		50	3.30	3.27	54	-4.18	50	
Klaarwater 6	3871KV	51110	4.5	1	51	55		51	3.28	3.28	55	-4.44	50	
Klaarwater 8	3871KV	51112	4.5	1	53	56		53	3.25	2.37	56	-4.89	51	
Klaprooslaan 1	3871GE	49945	7.5	1	49	52		50	1.62	1.12	52	-3.49	48	
Klaprooslaan 2	3871GH	49997	7.5	1	50	53		50	2.83	2.55	53	-3.91	49	
Klaprooslaan 3	3871GE	49947	7.5	1	48	50		50	0.26	-	50	-3.68	47	
Klaprooslaan 4	3871GH	50000	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-3.57	48	
Klaprooslaan 5	3871GE	49948	7.5	1	47	50		50	-0.24	-	50	-3.42	46	
Klaprooslaan 6	3871GH	50002	7.5	1	50	52		50	2.45	1.95	52	-3.78	49	
Klaprooslaan 7	3871GE	49949	7.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.33	47	
Klaprooslaan 8	3871GH	50005	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	50	-3.34	47	
Klaprooslaan 9	3871GE	49951	7.5	1	48	50		50	0.15	-	50	-3.69	46	
Klaprooslaan 9	3871GE	49950	7.5	1	48	50		50	0.19	-	50	-3.48	47	
Klaprooslaan 10	3871GH	50009	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.28	47	
Klaprooslaan 10	3871GH	50007	7.5	1	48	51		50	0.98	0.48	51	-3.60	47	
Klaprooslaan 10	3871GH	50008	7.5	1	48	51		50	0.93	0.43	51	-3.51	47	
Klaprooslaan 11	3871GE	49953	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-3.57	47	
Klaprooslaan 12	3871GH	50011	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	51	-3.17	48	
Klaprooslaan 13	3871GE	49955	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.48	48	
Klaprooslaan 14	3871GH	50014	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.20	48	
Klaprooslaan 15	3871GE	49958	7.5	1	49	51		50	1.07	0.57	51	-3.29	48	
Klaprooslaan 16	3871GH	50018	7.5	1	49	52		50	1.86	1.36	52	-3.51	48	
Klaprooslaan 17	3871GE	49959	7.5	1	49	51		50	1.43	0.93	51	-3.37	48	
Klaprooslaan 18	3871GH	50022	7.5	1	48	51		50	1.15	0.65	51	-3.70	47	
Klaprooslaan 19	3871GE	49961	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.45	48	
Klaprooslaan 20	3871GH	50024	7.5	1	49	52		50	1.95	1.45	52	-3.72	48	
Klaprooslaan 21	3871GE	49962	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.50	48	
Klaprooslaan 22	3871GH	50028	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	52	-3.51	48	
Klaprooslaan 23	3871GE	49964	7.5	1	49	52		50	1.82	1.32	52	-3.48	48	
Klaprooslaan 23	3871GE	49963	7.5	1	49	52		50	2.19	1.69	52	-3.64	49	
Klaprooslaan 24	3871GH	50031	7.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-3.95	46	
Klaprooslaan 24	3871GH	50033	7.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-3.65	46	
Klaprooslaan 24	3871GH	50032	7.5	1	48	50		50	0.46	-	50	-3.98	46	
Klaprooslaan 25	3871GE	49965	7.5	1	50	52		50	2.38	1.88	52	-3.80	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Klaprooslaan 26	3871GH	50034	7.5	1	48	51		50	0.55	0.05	51	-3.66	47	
Klaprooslaan 27	3871GE	49967	7.5	1	49	51		50	0.97	0.47	51	-3.57	47	
Klaprooslaan 28	3871GH	50036	7.5	1	49	51		50	1.26	0.76	51	-3.59	48	
Klaprooslaan 29	3871GE	49970	7.5	1	47	50		50	-0.22	-	50	-3.32	46	
Klaprooslaan 29	3871GE	49969	7.5	1	48	50		50	0.36	-	50	-3.32	47	
Klaprooslaan 30	3871GH	50038	7.5	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-3.84	48	
Klaprooslaan 32	3871GH	50040	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.47	48	
Klaprooslaan 32	3871GH	50041	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.54	48	
Klaprooslaan 33	3871GE	49972	7.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-3.19	47	
Klaprooslaan 34	3871GH	50043	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-3.49	48	
Klaprooslaan 35	3871GE	49973	7.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-3.23	46	
Klaprooslaan 35	3871GE	49974	7.5	1	48	50		50	0.35	-	50	-3.28	47	
Klaprooslaan 35	3871GE	49975	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-3.61	46	
Klaprooslaan 36	3871GH	50045	7.5	1	49	52		50	1.81	1.31	52	-3.64	48	
Klaprooslaan 37	3871GE	49976	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.54	48	
Klaprooslaan 38	3871GH	50047	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.60	47	
Klaprooslaan 39	3871GE	49979	7.5	1	49	51		50	1.25	0.75	51	-3.57	48	
Klaprooslaan 40	3871GH	50048	7.5	1	48	51		50	0.82	0.32	51	-3.65	47	
Klaprooslaan 41	3871GG	49980	7.5	1	49	51		50	1.30	0.80	51	-3.55	48	
Klaprooslaan 42	3871GH	50049	7.5	1	48	51		50	0.75	0.25	51	-3.74	47	
Klaprooslaan 43	3871GG	49982	7.5	1	49	52		50	1.65	1.15	52	-3.62	48	
Klaprooslaan 44	3871GH	50050	7.5	1	48	51		50	0.52	0.02	51	-3.65	47	
Klaprooslaan 45	3871GG	49983	7.5	1	49	52		50	1.89	1.39	52	-3.66	48	
Klaprooslaan 47	3871GG	49984	7.5	1	50	53		50	2.51	2.01	53	-3.56	49	
Klaprooslaan 49	3871GG	49986	7.5	1	49	51		50	1.48	0.98	51	-3.48	48	
Klaprooslaan 51	3871GG	49988	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.08	48	
Klaprooslaan 53	3871GG	49989	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-3.19	46	
Klaprooslaan 55	3871GG	49991	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-3.07	47	
Klaprooslaan 55	3871GG	49990	7.5	1	47	50		50	-0.40	-	50	-3.00	47	
Klaprooslaan 59	3871GG	49994	7.5	1	47	50		50	-0.12	-	50	-3.73	46	
Koninginneweg 2	3871JZ	50830	7.5	1	56	59		56	2.70	2.66	59	-3.79	55	
Koninginneweg 4	3871JZ	50832	7.5	1	57	59		57	2.62	1.81	59	-3.79	56	
Koninginneweg 102	3871KZ	51137	4.5	1	47	51		50	0.73	0.23	51	-4.68	46	
Koninginneweg 105	3871KZ	51139	7.5	1	49	52		50	2.32	1.82	52	-5.10	47	
Koninginneweg 107	3871KZ	51141	7.5	1	49	53		50	2.69	2.19	53	-5.26	47	
Koninginneweg 109	3871KZ	51143	7.5	1	49	53		50	2.82	2.32	53	-5.37	47	
Koninginneweg 111	3871KZ	51144	7.5	1	50	53		50	2.99	2.49	53	-5.44	48	
Koninginneweg 113	3871KZ	51146	7.5	1	50	53		50	2.86	2.36	53	-5.44	47	
Koninginneweg 115	3871KZ	51147	7.5	1	50	53		50	2.99	2.49	53	-5.54	47	
Koninginneweg 117	3871KZ	51149	7.5	1	50	53		50	2.79	2.29	53	-5.67	47	
Koninginneweg 119	3871KZ	51150	7.5	1	49	53		50	2.60	2.10	53	-5.55	47	
Koninginneweg 121	3871KZ	51152	7.5	1	49	52		50	2.44	1.94	52	-5.66	47	
Koningshof 1	3871DA	49344	7.5	1	49	53		50	2.53	2.03	53	-6.62	46	
Koningshof 1	3871DA	49343	7.5	1	50	53		50	2.96	2.68	53	-4.67	49	
Koningshof 2	3871DA	49345	7.5	1	50	52		50	2.39	1.89	52	-3.44	49	
Koningshof 3	3871DA	49347	7.5	1	50	53		50	3.06	2.70	53	-4.31	49	
Koningshof 4	3871DA	49348	7.5	1	49	52		50	2.38	1.88	52	-3.60	49	
Koningshof 5	3871DA	49349	7.5	1	50	53		50	3.07	2.57	53	-4.06	49	
Koningshof 6	3871DA	49350	7.5	1	49	52		50	2.44	1.94	52	-3.89	49	
Koningshof 7	3871DA	49352	7.5	1	50	53		50	2.77	2.27	53	-3.82	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benoedigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Koningshof 8	3871DA	49353	7.5	1	50	53	50	2.63	2.13	53	-4.03	49	
Koningshof 9	3871DA	49354	7.5	1	50	53	50	2.71	2.21	53	-3.96	49	
Koningshof 10	3871DA	49355	7.5	1	50	53	50	2.55	2.05	53	-3.87	49	
Koningshof 11	3871DA	49356	7.5	1	50	53	50	2.60	2.10	53	-4.05	49	
Koningshof 12	3871DA	49357	7.5	1	49	53	50	2.61	2.11	53	-3.98	49	
Koningshof 13	3871DA	49358	7.5	1	50	53	50	2.75	2.25	53	-4.36	48	
Koningshof 14	3871DA	49359	7.5	1	49	53	50	2.69	2.19	53	-4.08	49	
Koningshof 15	3871DA	49360	7.5	1	50	53	50	2.97	2.47	53	-4.53	48	
Koningshof 16	3871DA	49361	7.5	1	50	53	50	3.06	2.56	53	-4.63	48	
Koningshof 17	3871DA	49362	7.5	1	50	53	50	3.18	2.86	53	-4.73	49	
Koningshof 18	3871DA	49364	7.5	1	50	53	50	2.63	2.13	53	-4.49	48	
Koolmeeslaan 1	3871HG	50263	7.5	1	50	52	50	2.23	1.99	52	-2.99	50	
Koolmeeslaan 2	3871HG	50265	7.5	1	51	53	51	2.45	1.99	53	-3.55	50	
Koolmeeslaan 3	3871HG	50268	7.5	1	50	53	50	2.17	2.12	53	-3.23	49	
Koolmeeslaan 4	3871HG	50270	7.5	1	51	53	51	2.51	1.56	53	-3.42	50	
Koolmeeslaan 5	3871HG	50273	7.5	1	50	52	50	2.07	1.96	52	-3.33	49	
Koolmeeslaan 6	3871HG	50275	7.5	1	50	53	50	2.64	2.64	53	-3.50	50	
Koolmeeslaan 7	3871HG	50278	7.5	1	50	53	50	2.24	2.08	53	-3.36	49	
Koolmeeslaan 8	3871HG	50279	7.5	1	50	53	50	2.58	2.34	53	-3.31	50	
Koolmeeslaan 10	3871HG	50282	7.5	1	50	53	50	2.37	2.18	53	-3.43	49	
Koolmeeslaan 12	3871HG	50284	7.5	1	50	53	50	2.49	2.06	53	-3.35	49	
Koolmeeslaan 14	3871HG	50288	7.5	1	49	52	50	1.51	1.01	52	-2.88	49	
Koolmeeslaan 16	3871HG	50290	7.5	1	49	52	50	1.55	1.05	52	-2.75	49	
Koolmeeslaan 18	3871HG	50291	7.5	1	49	52	50	1.64	1.14	52	-2.87	49	
Koolmeeslaan 20	3871HG	50292	7.5	1	51	53	51	2.65	1.67	53	-3.24	50	
Koppertjesland 4	3871PG	52052	7.5	1	48	50	50	-0.21	-	50	-2.96	47	
Koppertjesland 4	3871PG	52053	7.5	1	49	50	50	0.13	-	50	-2.26	48	
Koppertjesland 5	3871PG	52054	7.5	1	48	50	50	0.00	-	50	-2.82	47	
Koppertjesland 6	3871PG	52055	7.5	1	48	50	50	-0.02	-	50	-3.11	47	
Koppertjesland 7	3871PG	52056	7.5	1	48	50	50	-0.14	-	50	-2.96	47	
Koppertjesland 8	3871PG	52058	7.5	1	48	50	50	-0.07	-	50	-2.89	47	
Korenbloemlaan 1	3871GJ	50053	7.5	1	49	51	50	0.95	0.45	51	-3.24	48	
Korenbloemlaan 1	3871GJ	50054	7.5	1	49	51	50	0.94	0.44	51	-3.24	48	
Korenbloemlaan 3	3871GJ	50055	7.5	1	48	51	50	1.16	0.66	51	-3.13	48	
Korenbloemlaan 3	3871GJ	50056	7.5	1	48	51	50	0.76	0.26	51	-3.31	47	
Korenbloemlaan 5	3871GJ	50060	7.5	1	48	50	50	0.09	-	50	-2.72	47	
Korenbloemlaan 5	3871GJ	50058	7.5	1	48	50	50	0.22	-	50	-3.37	47	
Korenbloemlaan 5	3871GJ	50059	7.5	1	47	50	50	-0.25	-	50	-3.04	47	
Korenbloemlaan 7	3871GJ	50063	7.5	1	47	50	50	-0.47	-	50	-3.66	46	
Korenbloemlaan 7	3871GJ	50061	7.5	1	47	50	50	-0.22	-	50	-3.20	47	
Korenbloemlaan 9	3871GJ	50064	7.5	1	50	53	50	2.69	2.19	53	-3.62	49	
L.Ph. Michonlaan 1	3871XR	53758	7.5	1	48	50	50	0.29	-	50	-4.75	46	
L.Ph. Michonlaan 1	3871XR	53757	7.5	1	47	50	50	0.37	-	50	-4.81	46	
L.Ph. Michonlaan 3	3871XR	53760	7.5	1	47	50	50	0.03	-	50	-5.04	45	
L.Ph. Michonlaan 5	3871XR	53761	7.5	1	47	50	50	0.03	-	50	-5.20	45	
Laantje van Hilhorst 1	3871BZ	48841	7.5	1	51	54	51	2.68	2.49	54	-3.30	51	
Laantje van Hilhorst 1	3871BZ	48843	7.5	1	52	54	52	2.08	1.76	54	-3.02	51	
Laantje van Hilhorst 3	3871BZ	48848	4.5	1	50	52	50	2.20	1.70	52	-2.77	49	
Laantje van Hilhorst 5	3871BZ	48851	7.5	1	52	55	52	2.21	2.18	55	-3.22	51	
Laantje van Hilhorst 7	3871BZ	48852	4.5	1	49	52	50	1.58	1.08	52	-2.57	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Laantje van Hilhorst 9	3871BZ	48854	4.5	1	51	53		51	2.43	1.63	53	-3.88	49	
Laantje van Hilhorst 9	3871BZ	48855	4.5	1	51	53		51	2.54	1.57	53	-3.83	49	
Lagebrinkerweg 10	3871RT	52666	7.5	1	47	50		50	-0.41	-	50	-4.49	45	
Lagebrinkerweg 12	3871RT	52673	7.5	1	47	50		50	-0.39	-	50	-4.30	45	
Lagebrinkerweg 14	3871RT	52676	7.5	1	47	50		50	0.01	-	50	-4.56	45	
Lagebrinkerweg 16	3871RT	52679	7.5	1	47	50		50	0.20	-	50	-4.57	46	
Lagebrinkerweg 20	3871RT	52685	7.5	1	47	50		50	-0.13	-	50	-4.53	45	
Leeuwenbeklaan 1	3871GD	49927	7.5	1	49	51		50	1.09	0.59	51	-3.32	48	
Leeuwenbeklaan 3	3871GD	49929	7.5	1	49	52		50	1.77	1.27	52	-3.53	48	
Leeuwenbeklaan 3	3871GD	49930	7.5	1	49	52		50	1.98	1.48	52	-3.75	48	
Leeuwenbeklaan 5	3871GD	49935	7.5	1	49	52		50	1.63	1.13	52	-3.41	48	
Leeuwenbeklaan 7	3871GD	49936	7.5	1	49	52		50	1.67	1.17	52	-3.53	48	
Leeuwenbeklaan 9	3871GD	49939	7.5	1	49	52		50	1.57	1.07	52	-3.62	48	
Leeuwenbeklaan 11	3871GD	49942	7.5	1	50	53		50	2.75	2.33	53	-3.41	49	
Leeuweriklaan 1	3871HA	50088	7.5	1	50	52		50	1.95	1.45	52	-2.87	49	
Leeuweriklaan 3	3871HA	50090	7.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-2.75	48	
Leeuweriklaan 5	3871HA	50092	7.5	1	49	51		50	1.18	0.68	51	-2.91	48	
Leeuweriklaan 7	3871HA	50095	7.5	1	49	51		50	1.47	0.97	51	-2.84	49	
Leeuweriklaan 7	3871HA	50096	7.5	1	49	51		50	0.65	0.15	51	-3.03	48	
Leeuweriklaan 9	3871HA	50097	7.5	1	48	51		50	0.98	0.48	51	-2.86	48	
Leeuweriklaan 9	3871HA	50098	7.5	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-2.90	48	
Leeuweriklaan 11	3871HA	50100	7.5	1	49	52		50	1.62	1.12	52	-3.01	49	
Leeuweriklaan 12	3871HA	50102	7.5	1	50	52		50	2.26	1.91	52	-3.19	49	
Leeuweriklaan 13	3871HA	50105	7.5	1	50	52		50	2.16	1.75	52	-3.12	49	
Leeuweriklaan 13	3871HA	50104	7.5	1	50	52		50	1.68	1.18	52	-3.12	49	
Leeuweriklaan 15	3871HA	50111	7.5	1	50	52		50	1.56	1.30	52	-2.91	49	
Leeuweriklaan 16	3871HA	50112	7.5	1	50	53		50	2.41	2.01	53	-3.29	49	
Leeuweriklaan 17	3871HA	50116	7.5	1	50	52		50	1.68	1.58	52	-3.15	49	
Leeuweriklaan 18	3871HA	50117	4.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.06	46	
Leeuweriklaan 20	3871HA	50119	7.5	1	50	53		50	2.42	2.10	53	-3.24	49	
Leeuweriklaan 22	3871HA	50121	7.5	1	50	53		50	2.41	2.08	53	-3.24	49	
Leeuweriklaan 24	3871HA	50123	7.5	1	50	52		50	2.32	1.82	52	-3.06	49	
Leeuweriklaan 26	3871HA	50125	7.5	1	50	53		50	2.35	2.34	53	-3.24	50	
Leeuweriklaan 28	3871HA	50128	7.5	1	51	53		51	2.40	1.56	53	-3.47	50	
Leeuweriklaan 30	3871HA	50130	7.5	1	51	53		51	2.50	1.76	53	-3.27	50	
Leeuweriklaan 32	3871HA	50133	7.5	1	51	54		51	2.42	2.19	54	-3.50	50	
Lenard Dirckslaan 1	3871XS	53762	7.5	1	48	52		50	1.54	1.04	52	-5.71	46	
Lenard Dirckslaan 1	3871XS	53763	7.5	1	49	52		50	2.18	1.68	52	-5.03	47	
Lenard Dirckslaan 2	3871XS	53765	7.5	1	49	53		50	2.77	2.27	53	-5.91	47	
Lenard Dirckslaan 3	3871XS	53766	7.5	1	47	51		50	0.69	0.19	51	-5.28	45	
Lenard Dirckslaan 4	3871XS	53767	7.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-4.95	47	
Lenard Dirckslaan 5	3871XS	53768	7.5	1	49	52		50	1.96	1.46	52	-5.22	47	
Lenard Dirckslaan 6	3871XS	53769	7.5	1	49	52		50	1.89	1.39	52	-4.85	47	
Lenard Dirckslaan 7	3871XS	53770	7.5	1	48	52		50	1.55	1.05	52	-4.74	47	
Lenard Dirckslaan 8	3871XS	53771	7.5	1	49	52		50	1.72	1.22	52	-4.74	47	
Lenard Dirckslaan 10	3871XS	53773	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-4.55	47	
Lenard Dirckslaan 11	3871XS	53774	7.5	1	47	50		50	0.08	-	50	-3.98	46	
Lenard Dirckslaan 12	3871XS	53775	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-4.53	47	
Lenard Dirckslaan 13	3871XS	53776	7.5	1	48	51		50	0.78	0.28	51	-4.07	47	
Lenard Dirckslaan 14	3871XS	53777	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-4.30	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Lenard Dirckslaan 15	3871XS	53778	7.5	1	47	51	50	0.71	0.21	51	-3.84	47	
Lenard Dirckslaan 17	3871XS	53781	7.5	1	47	50	50	-0.03	-	50	-3.54	46	
Lenard Dirckslaan 17	3871XS	53780	7.5	1	48	50	50	0.44	-	50	-2.94	48	
Lindenhof 2	3871BR	48769	4.5	1	50	52	50	1.95	1.45	52	-2.88	49	
Lindenhof 4	3871BR	48771	4.5	1	50	52	50	1.74	1.24	52	-2.83	49	
Lindenhof 6	3871BR	48773	4.5	1	49	51	50	1.30	0.80	51	-2.66	49	
Lindenhof 8	3871BR	48775	4.5	1	50	52	50	1.84	1.42	52	-2.66	49	
Lindenhof 10	3871BR	48777	4.5	1	50	52	50	1.53	1.03	52	-2.76	49	
Lindenhof 10	3871BR	48776	4.5	1	50	52	50	1.75	1.41	52	-2.46	49	
Lindenhof 22	3871BR	48784	4.5	1	49	51	50	0.72	0.22	51	-2.56	48	
Lindenhof 24	3871BR	48785	4.5	1	49	51	50	1.21	0.71	51	-3.00	48	
Lindenhof 32	3871BR	48791	4.5	1	49	51	50	1.09	0.59	51	-2.63	48	
Lindenhof 32	3871BR	48790	4.5	1	49	51	50	1.19	0.69	51	-2.80	48	
Lindenhof 34	3871BR	48794	4.5	1	49	51	50	1.07	0.57	51	-2.56	49	
Lindenhof 36	3871BR	48797	4.5	1	49	51	50	0.79	0.29	51	-2.63	48	
Lindenhof 36	3871BR	48798	4.5	1	49	51	50	0.73	0.23	51	-2.49	48	
Ludenhof 2	3871KX	51113	7.5	1	48	51	50	0.72	0.22	51	-4.62	46	
Ludenhof 4	3871KX	51115	7.5	1	48	51	50	0.97	0.47	51	-4.61	46	
Ludenhof 6	3871KX	51116	7.5	1	48	51	50	1.04	0.54	51	-4.31	47	
Ludenhof 8	3871KX	51117	7.5	1	48	51	50	0.63	0.13	51	-3.93	47	
Ludenhof 10	3871KX	51118	7.5	1	47	50	50	0.33	-	50	-3.77	47	
Ludenhof 12	3871KX	51119	7.5	1	47	50	50	0.26	-	50	-3.64	47	
Ludenhof 14	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 16	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 18	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 20	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 22	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 24	3871KX	51120	7.5	2	48	51	50	1.13	0.63	51	-4.03	47	
Ludenhof 26	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 28	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 30	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 32	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 34	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 36	3871KX	51122	7.5	2	48	51	50	0.98	0.48	51	-4.05	47	
Ludenhof 38	3871KX	51124	7.5	2	48	51	50	1.35	0.85	51	-5.35	46	
Ludenhof 42	3871KX	51129	7.5	1	47	50	50	0.17	-	50	-4.80	45	
Ludenhof 42	3871KX	51130	7.5	1	47	50	50	-0.34	-	50	-3.55	46	
Ludenhof 44	3871KX	51131	7.5	1	47	50	50	0.13	-	50	-4.81	45	
Ludenhof 46	3871KX	51134	7.5	1	47	50	50	0.25	-	50	-4.97	45	
Ludenhof 46	3871KX	51133	7.5	1	47	50	50	-0.47	-	50	-2.99	47	
Maes Willemslaan 1	3871XH	53667	7.5	1	47	52	50	1.75	1.25	52	-4.80	47	
Maes Willemslaan 2	3871XH	53668	7.5	1	49	52	50	2.39	1.89	52	-3.60	49	
Maes Willemslaan 2	3871XH	53669	7.5	1	49	52	50	2.06	1.56	52	-4.22	48	
Maes Willemslaan 3	3871XH	53670	7.5	1	47	52	50	1.88	1.38	52	-4.88	47	
Maes Willemslaan 4	3871XH	53671	7.5	1	49	53	50	2.60	2.10	53	-4.74	48	
Maes Willemslaan 5	3871XH	53672	7.5	1	48	52	50	2.27	1.77	52	-4.58	48	
Maes Willemslaan 6	3871XH	53673	7.5	1	50	53	50	2.94	2.44	53	-5.17	48	
Maes Willemslaan 7	3871XH	53674	7.5	1	49	53	50	3.03	2.53	53	-4.63	48	
Maes Willemslaan 8	3871XH	53675	7.5	1	49	53	50	3.25	2.75	53	-5.55	48	
Margrietlaan 1	3871VM	53294	7.5	1	48	50	50	0.47	-	50	-3.36	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Margrietlaan 2	3871VM	53296	7.5	1	48	50		50	0.50	-	50	-3.01	47	
Margrietlaan 2	3871VM	53297	7.5	1	47	50		50	-0.46	-	50	-3.34	46	
Margrietlaan 3	3871VM	53298	7.5	1	48	51		50	0.94	0.44	51	-3.59	47	
Margrietlaan 4	3871VM	53299	7.5	1	48	51		50	0.86	0.36	51	-3.52	47	
Margrietlaan 5	3871VM	53300	7.5	1	48	51		50	1.01	0.51	51	-3.85	47	
Margrietlaan 6	3871VM	53301	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.62	47	
Margrietlaan 7	3871VM	53304	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-3.65	47	
Margrietlaan 8	3871VM	53305	7.5	1	47	50		50	0.18	-	50	-3.97	46	
Margrietlaan 9	3871VM	53307	7.5	1	48	51		50	0.84	0.34	51	-3.52	47	
Margrietlaan 11	3871VM	53308	7.5	1	48	51		50	1.03	0.53	51	-3.69	47	
Margrietlaan 13	3871VM	53309	7.5	1	48	51		50	1.27	0.77	51	-3.68	48	
Margrietlaan 15	3871VM	53310	7.5	1	48	51		50	1.23	0.73	51	-3.71	48	
Margrietlaan 23	3871VM	53314	7.5	1	48	51		50	1.06	0.56	51	-3.62	47	
Margrietlaan 25	3871VM	53315	7.5	1	48	51		50	1.13	0.63	51	-3.64	47	
Margrietlaan 27	3871VM	53316	7.5	1	48	51		50	1.14	0.64	51	-3.96	47	
Mauritslaan 1	3871CG	48988	7.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-3.89	48	
Mauritslaan 2	3871CH	49017	7.5	1	50	53		50	2.99	2.54	53	-3.61	49	
Mauritslaan 3	3871CG	48989	7.5	1	50	53		50	2.63	2.53	53	-4.11	49	
Mauritslaan 4	3871CH	49019	7.5	1	50	53		50	2.96	2.81	53	-3.64	50	
Mauritslaan 5	3871CG	48990	7.5	1	51	54		51	2.65	2.50	54	-4.08	50	
Mauritslaan 6	3871CH	49020	7.5	1	51	54		51	2.84	2.11	54	-3.76	50	
Mauritslaan 7	3871CG	48991	7.5	1	52	55		52	2.79	2.42	55	-3.92	51	
Mauritslaan 8	3871CH	49021	7.5	1	51	54		51	2.93	2.11	54	-3.76	50	
Mauritslaan 9	3871CG	48993	7.5	1	52	55		52	2.90	2.43	55	-4.01	51	
Mauritslaan 10	3871CH	49026	7.5	1	50	53		50	2.68	2.41	53	-3.57	49	
Mauritslaan 10	3871CH	49024	7.5	1	51	53		51	2.83	1.95	53	-3.59	50	
Mauritslaan 11	3871CG	48995	7.5	1	51	54		51	3.00	2.58	54	-4.51	50	
Mauritslaan 12	3871CH	49028	7.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-3.43	49	
Mauritslaan 13	3871CG	48996	7.5	1	52	55		52	2.94	2.86	55	-4.22	51	
Mauritslaan 14	3871CH	49030	7.5	1	50	52		50	2.20	1.70	52	-3.54	49	
Mauritslaan 15	3871CG	48999	7.5	1	52	55		52	2.95	2.49	55	-4.23	51	
Mauritslaan 16	3871CH	49032	7.5	1	50	53		50	2.67	2.25	53	-3.82	49	
Mauritslaan 17	3871CG	49004	7.5	1	52	55		52	2.78	2.06	55	-4.34	50	
Mauritslaan 18	3871CH	49034	7.5	1	50	53		50	2.79	2.71	53	-3.70	50	
Mauritslaan 19	3871CG	49005	7.5	1	51	54		51	2.98	2.89	54	-4.04	50	
Mauritslaan 20	3871CH	49036	7.5	1	51	54		51	2.80	2.11	54	-3.84	50	
Mauritslaan 21	3871CG	49008	7.5	1	51	54		51	2.77	2.19	54	-4.29	49	
Mauritslaan 21	3871CG	49006	7.5	1	52	54		52	2.89	1.99	54	-4.09	50	
Mauritslaan 23	3871CG	49009	7.5	1	51	54		51	2.97	2.91	54	-4.10	50	
Mauritslaan 25	3871CG	49011	7.5	1	51	54		51	2.90	2.50	54	-3.72	50	
Mauritslaan 27	3871CG	49013	7.5	1	51	54		51	2.76	2.28	54	-3.48	50	
Mauritslaan 29	3871CG	49014	7.5	1	51	54		51	2.84	2.66	54	-3.58	51	
Mauritslaan 31	3871CG	49015	7.5	1	51	54		51	2.72	2.38	54	-3.42	50	
Meervelderf 5	3871RX	52786	7.5	2	49	52		50	1.68	1.18	52	-3.51	48	
Meervelderf 7	3871RX	52786	7.5	2	49	52		50	1.68	1.18	52	-3.51	48	
Meervelderf 9	3871RX	52787	10.5	2	48	51		50	0.94	0.44	51	-4.19	47	
Meervelderf 11	3871RX	52791	7.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.56	46	
Meerveldlaan 2	3871ED	49521	7.5	2	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 a	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 b	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meerveldlaan 2 c	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 d	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 e	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 g	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 h	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 j	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 2 k	3871ED	49521	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.72	48	
Meerveldlaan 3	3871EB	49479	7.5	1	48	51		50	0.76	0.26	51	-3.84	47	
Meerveldlaan 4	3871ED	49525	7.5	1	51	53		51	2.18	1.24	53	-3.79	49	
Meerveldlaan 6	3871ED	49527	7.5	1	50	53		50	2.39	2.39	53	-3.78	49	
Meerveldlaan 7	3871EB	49482	7.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-3.08	47	
Meerveldlaan 7	3871EB	49483	7.5	1	48	50		50	-0.29	-	50	-4.31	45	
Meerveldlaan 8	3871ED	49528	7.5	1	50	53		50	2.33	2.31	53	-3.78	49	
Meerveldlaan 9	3871EB	49484	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-3.89	47	
Meerveldlaan 10	3871ED	49529	7.5	1	51	53		51	2.29	1.38	53	-3.72	49	
Meerveldlaan 12	3871ED	49530	7.5	1	50	52		50	2.25	1.75	52	-3.68	49	
Meerveldlaan 14	3871ED	49531	7.5	1	51	53		51	2.06	1.19	53	-3.30	49	
Meerveldlaan 16	3871ED	49532	7.5	1	51	53		51	2.40	1.67	53	-3.75	49	
Meerveldlaan 18	3871ED	49533	7.5	1	51	53		51	2.37	1.77	53	-3.78	49	
Meerveldlaan 20	3871ED	49534	7.5	1	51	54		51	2.88	2.08	54	-4.37	49	
Meerveldlaan 20	3871ED	49535	7.5	1	51	54		51	2.62	2.03	54	-3.93	50	
Meerveldlaan 23	3871EB	49488	7.5	1	50	52		50	2.01	1.51	52	-3.83	48	
Meerveldlaan 25	3871EB	49491	7.5	1	49	52		50	1.86	1.36	52	-3.78	48	
Meerveldlaan 27	3871EB	49492	7.5	1	49	52		50	1.62	1.12	52	-3.73	48	
Meerveldlaan 28	3871ED	49537	7.5	1	51	53		51	2.53	1.86	53	-4.03	49	
Meerveldlaan 29	3871EB	49493	7.5	1	49	52		50	2.00	1.50	52	-3.92	48	
Meerveldlaan 30	3871ED	49540	4.5	1	48	51		50	0.84	0.34	51	-3.11	48	
Meerveldlaan 31	3871EB	49494	7.5	1	50	52		50	2.02	1.52	52	-4.01	48	
Meerveldlaan 33	3871EB	49495	7.5	1	49	52		50	2.12	1.62	52	-3.88	48	
Meerveldlaan 33	3871EB	49496	7.5	1	50	52		50	2.08	1.58	52	-4.00	48	
Meerveldlaan 35	3871EC	49497	7.5	1	50	52		50	2.43	1.93	52	-3.77	49	
Meerveldlaan 37	3871EC	49499	7.5	1	50	53		50	2.56	2.28	53	-4.18	49	
Meerveldlaan 39	3871EC	49500	4.5	1	50	53		50	2.62	2.12	53	-3.70	49	
Meerveldlaan 41	3871EC	49501	4.5	1	50	53		50	2.59	2.09	53	-4.02	49	
Meerveldlaan 41	3871EC	49502	4.5	1	50	53		50	2.73	2.47	53	-3.64	49	
Meerveldlaan 41	3871EC	49501	7.5	1	50	53		50	2.74	2.43	53	-3.81	49	
Meerveldlaan 41	3871EC	49502	7.5	1	50	53		50	2.70	2.20	53	-4.27	48	
Meerveldlaan 43	3871EC	49504	4.5	1	51	54		51	2.60	2.39	54	-3.68	50	
Meerveldlaan 45	3871EC	49506	7.5	1	51	54		51	2.88	2.21	54	-4.44	49	
Meerveldlaan 45	3871EC	49505	7.5	1	51	54		51	2.84	2.01	54	-3.89	50	
Meerveldlaan 45	3871EC	49506	4.5	1	52	54		52	2.64	1.67	54	-3.70	50	
Meerveldlaan 47	3871EC	49507	4.5	1	51	54		51	2.55	2.16	54	-3.41	50	
Meerveldlaan 49	3871EC	49508	7.5	1	51	54		51	2.76	2.43	54	-3.93	50	
Meerveldlaan 49	3871EC	49509	4.5	1	51	54		51	2.50	2.01	54	-3.34	50	
Meerveldlaan 51	3871EC	49510	7.5	1	51	54		51	2.70	2.33	54	-4.15	50	
Meerveldlaan 53	3871EC	49511	7.5	1	51	54		51	2.57	2.13	54	-4.02	50	
Meerveldlaan 55	3871EC	49512	7.5	1	51	54		51	2.59	2.50	54	-4.17	50	
Meerveldlaan 57	3871EC	49513	7.5	1	52	55		52	2.76	2.33	55	-4.14	51	
Meerveldlaan 59	3871EC	49516	7.5	1	52	54		52	2.50	1.89	54	-3.89	50	
Meerveldlaan 59	3871EC	49515	7.5	1	52	54		52	2.60	1.68	54	-3.45	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Meerveldlaan 61	3871EC	49517	7.5	1	52	54		52	2.66	1.72	54	-3.73	50	
Meerveldlaan 63	3871EC	49519	7.5	1	52	55		52	2.60	2.09	55	-3.81	51	
Meerveldlaan 65	3871EC	49520	7.5	1	52	54		52	2.43	1.62	54	-3.54	51	
Meidoornlaan 1	3871BK	48519	7.5	1	51	53		51	1.87	1.23	53	-3.13	50	
Meidoornlaan 1	3871BK	48517	7.5	1	51	53		51	1.95	1.04	53	-3.16	49	
Meidoornlaan 2	3871BK	48520	7.5	1	52	54		52	2.60	1.70	54	-3.37	51	
Meidoornlaan 3	3871BK	48524	7.5	1	50	53		50	2.42	2.19	53	-2.97	50	
Meidoornlaan 4	3871BK	48525	7.5	1	52	54		52	2.35	1.35	54	-3.25	51	
Meidoornlaan 5	3871BK	48528	7.5	1	51	53		51	1.68	1.16	53	-3.20	49	
Meidoornlaan 6	3871BK	48529	7.5	1	51	54		51	2.47	2.21	54	-3.39	50	
Meidoornlaan 7	3871BK	48532	7.5	1	51	53		51	1.75	1.36	53	-3.30	50	
Meidoornlaan 8	3871BK	48533	7.5	1	51	54		51	2.52	2.37	54	-3.25	51	
Meidoornlaan 9	3871BK	48536	7.5	1	51	53		51	1.78	1.16	53	-3.35	49	
Meidoornlaan 10	3871BK	48537	7.5	1	52	54		52	2.48	1.56	54	-3.34	51	
Meidoornlaan 11	3871BK	48539	7.5	1	53	55		53	2.54	1.65	55	-3.46	52	
Meidoornlaan 12	3871BK	48542	7.5	1	51	54		51	2.55	2.29	54	-3.17	51	
Meidoornlaan 13	3871BK	48546	7.5	1	52	55		52	2.54	2.36	55	-3.45	51	
Meidoornlaan 14	3871BK	48548	7.5	1	52	54		52	2.58	1.69	54	-3.49	51	
Meidoornlaan 15	3871BK	48551	7.5	1	53	55		53	2.53	1.55	55	-3.40	52	
Meidoornlaan 15	3871BK	48552	7.5	1	53	55		53	1.98	1.44	55	-3.26	52	
Meidoornlaan 16	3871BK	48555	7.5	1	53	55		53	2.10	1.42	55	-3.48	51	
Middelaarseweg 1	3871KR	51067	4.5	1	61	65		61	3.53	3.51	65	-6.50	58	
Middelaarseweg 2	3871KR	51070	4.5	1	67	72		67	4.41	4.16	72	-7.21	64	
Middelaarseweg 3	3871KR	51073	4.5	1	57	62		57	5.64	4.87	62	-7.61	55	
Middelaarseweg 3	3871KR	51074	4.5	1	56	62		56	6.05	5.87	62	-7.94	54	
Middelaarseweg 4	3871KR	51075	7.5	1	58	62		58	3.95	3.39	62	-5.68	56	
Middelaarseweg 5	3871KR	51078	4.5	1	59	62		59	3.39	2.75	62	-6.83	55	
Middelaarseweg 5	3871KR	51079	4.5	1	58	62		58	3.60	3.58	62	-6.78	55	
Middelaarseweg 6	3871KR	51082	4.5	1	58	62		58	3.53	3.23	62	-5.93	56	
Middelaarseweg 7	3871KR	51085	4.5	1	59	63		59	3.79	3.21	63	-6.47	56	
Middelaarseweg 7 a	3871KR	51088	4.5	1	61	65		61	3.99	3.82	65	-7.84	57	
Middelaarseweg 7 b	3871KR	51091	7.5	1	59	63		59	3.44	3.22	63	-6.16	57	
Middelaarseweg 8	3871KR	51094	4.5	1	63	67		63	4.23	3.78	67	-7.96	59	
Middelaarseweg 9	3871KR	51097	4.5	1	54	58		54	3.47	3.18	58	-5.96	52	
Monshouwerlaan 1	3871HM	50367	4.5	1	50	53		50	2.34	2.04	53	-2.96	50	
Monshouwerlaan 1	3871HM	50366	4.5	1	50	53		50	2.57	2.49	53	-3.11	50	
Monshouwerlaan 2	3871HN	50375	4.5	1	48	51		50	0.84	0.34	51	-3.04	48	
Monshouwerlaan 2	3871HN	50376	4.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-2.88	48	
Monshouwerlaan 3	3871HM	50369	4.5	1	51	54		51	2.67	2.23	54	-3.31	50	
Monshouwerlaan 4	3871HN	50377	4.5	1	50	53		50	2.47	2.18	53	-2.90	50	
Monshouwerlaan 5	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 6	3871HN	50378	4.5	1	50	53		50	2.65	2.34	53	-2.96	50	
Monshouwerlaan 6	3871HN	50379	4.5	1	50	53		50	2.51	2.40	53	-2.83	50	
Monshouwerlaan 7	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 8	3871HN	50380	4.5	1	50	52		50	2.32	1.97	52	-2.74	50	
Monshouwerlaan 9	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 10	3871HN	50381	4.5	1	50	53		50	2.31	2.05	53	-2.78	50	
Monshouwerlaan 11	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 11	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 12	3871HN	50382	4.5	1	50	53		50	2.31	2.20	53	-3.00	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infrā (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Monshouwerlaan 13	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 13	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 14	3871HN	50383	4.5	1	51	53		51	2.34	1.42	53	-3.02	50	
Monshouwerlaan 15	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 15	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 16	3871HN	50384	4.5	1	50	53		50	2.36	2.20	53	-2.91	50	
Monshouwerlaan 17	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 18	3871HN	50385	4.5	1	50	53		50	2.42	2.21	53	-2.85	50	
Monshouwerlaan 19	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 20	3871HN	50386	4.5	1	50	53		50	2.41	2.20	53	-2.72	50	
Monshouwerlaan 21	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 22	3871HN	50387	4.5	1	52	54		52	2.56	1.63	54	-2.95	51	
Monshouwerlaan 23	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 23	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 24	3871HN	50389	4.5	1	52	54		52	2.61	1.94	54	-3.05	51	
Monshouwerlaan 25	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 25	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 26	3871HN	50391	4.5	1	52	55		52	2.65	2.14	55	-3.23	51	
Monshouwerlaan 27	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 27	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 28	3871HN	50392	4.5	1	52	55		52	2.73	2.33	55	-3.19	52	
Monshouwerlaan 29	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 29	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 30	3871HN	50393	4.5	1	52	55		52	2.75	2.50	55	-3.14	52	
Monshouwerlaan 31	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 31	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 32	3871HN	50394	4.5	1	52	55		52	2.73	2.13	55	-3.14	51	
Monshouwerlaan 33	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 33	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 35	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 37	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 39	3871HM	50372	7.5	2	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.57	51	
Monshouwerlaan 41	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 41	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 43	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 43	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 45	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 45	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 47	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 47	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 49	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 49	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Monshouwerlaan 51	3871HM	50373	7.5	2	53	55		53	2.75	1.86	55	-3.68	52	
Monshouwerlaan 51	3871HM	50374	7.5	2	53	55		53	2.36	1.52	55	-4.18	51	
Mulderslaantje 1	3871BP	48748	7.5	1	52	55		52	2.26	2.10	55	-3.62	51	
Mulderslaantje 2	3871BP	48750	7.5	1	53	55		53	2.54	1.67	55	-3.65	52	
Mulderslaantje 2	3871BP	48751	7.5	1	52	55		52	2.45	2.12	55	-3.69	51	
Mulderslaantje 3	3871BP	48753	7.5	1	53	56		53	2.60	2.48	56	-4.20	52	
Mulderslaantje 4	3871BP	48755	7.5	1	55	57		55	2.53	1.77	57	-4.28	53	
Mulderslaantje 4	3871BP	48755	4.5	1	54	57		54	2.66	2.18	57	-4.08	53	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toeikomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeikomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Mulderslaantje 5	3871BP	48757	4.5	1	51		51	2.59	2.38	54	-3.18	51	
Mulderslaantje 6	3871BP	48761	7.5	1	55		55	2.40	1.96	57	-4.13	53	
Mulderslaantje 7	3871BP	48762	4.5	1	53		53	2.77	2.58	56	-4.36	52	
Mulderslaantje 7	3871BP	48763	4.5	1	53		53	2.53	2.11	56	-4.88	51	
Mulderslaantje 8	3871BP	48766	4.5	1	55		55	2.49	2.07	58	-4.37	53	
Nachtegaallaan 1	3871HJ	50315	7.5	1	50		50	2.27	1.77	52	-3.19	49	
Nachtegaallaan 1	3871HJ	50317	7.5	1	50		50	1.86	1.46	52	-2.90	49	
Nachtegaallaan 1	3871HJ	50316	7.5	1	50		50	2.02	1.52	52	-3.12	49	
Nachtegaallaan 1 a	3871HJ	50320	7.5	1	49		50	1.39	0.89	51	-3.14	48	
Nachtegaallaan 2	3871HJ	50322	7.5	1	49		50	1.34	0.84	51	-2.80	49	
Nachtegaallaan 2	3871HJ	50323	7.5	1	49		50	1.19	0.69	51	-2.82	48	
Nachtegaallaan 2	3871HJ	50324	7.5	1	49		50	0.57	0.07	51	-2.90	48	
Nachtegaallaan 3	3871HJ	50326	7.5	1	50		50	1.80	1.30	52	-3.05	49	
Nachtegaallaan 4	3871HJ	50328	7.5	1	49		50	1.04	0.54	51	-3.01	48	
Nachtegaallaan 4	3871HJ	50329	7.5	1	49		50	1.05	0.55	51	-2.75	48	
Nachtegaallaan 5	3871HJ	50330	7.5	1	50		50	2.06	1.76	52	-3.13	49	
Nachtegaallaan 6	3871HJ	50333	7.5	1	49		50	0.70	0.20	51	-2.86	48	
Nachtegaallaan 6	3871HJ	50332	7.5	1	49		50	1.35	0.85	51	-2.88	48	
Nachtegaallaan 7	3871HJ	50335	7.5	1	50		50	2.08	1.58	52	-2.90	49	
Nachtegaallaan 8	3871HJ	50336	7.5	1	49		50	1.39	0.89	51	-3.11	48	
Nachtegaallaan 9	3871HJ	50340	7.5	1	50		50	2.14	1.94	52	-3.23	49	
Nachtegaallaan 10	3871HJ	50343	7.5	1	49		50	1.56	1.06	52	-3.49	48	
Nachtegaallaan 10	3871HJ	50342	7.5	1	50		50	2.03	1.53	52	-3.17	49	
Nachtegaallaan 11	3871HJ	50344	7.5	1	51		51	2.60	1.76	53	-3.43	50	
Nachtegaallaan 11	3871HJ	50345	7.5	1	51		51	2.15	1.21	53	-3.32	49	
Nachtegaallaan 12	3871HJ	50347	7.5	1	50		50	2.05	1.55	52	-2.93	49	
Nachtegaallaan 12	3871HJ	50346	7.5	1	49		50	1.71	1.21	52	-3.12	49	
Nachtegaallaan 12	3871HJ	50348	7.5	1	49		50	1.77	1.27	52	-3.57	48	
Nachtegaallaan 13	3871HJ	50350	7.5	1	50		50	2.17	1.91	52	-3.35	49	
Nachtegaallaan 13	3871HJ	50351	7.5	1	50		50	1.99	1.49	52	-3.34	49	
Nachtegaallaan 14	3871HJ	50353	7.5	1	49		50	1.59	1.09	52	-3.62	48	
Nachtegaallaan 14	3871HJ	50352	7.5	1	49		50	1.57	1.07	52	-2.99	49	
Nachtegaallaan 15	3871HJ	50355	7.5	1	50		50	2.31	2.16	53	-3.55	49	
Nachtegaallaan 16	3871HJ	50356	7.5	1	49		50	1.09	0.59	51	-3.43	48	
Nachtegaallaan 16	3871HJ	50357	7.5	1	49		50	1.02	0.52	51	-2.83	48	
Nachtegaallaan 17	3871HJ	50359	7.5	1	50		50	2.35	2.14	53	-3.69	49	
Nachtegaallaan 19	3871HJ	50361	7.5	1	50		50	2.62	2.17	53	-3.66	49	
Nachtegaallaan 19	3871HJ	50362	7.5	1	50		50	2.44	2.25	53	-3.68	49	
Narcislaan 1	3871ES	49753	7.5	1	52		52	2.65	2.19	55	-3.35	51	
Narcislaan 2	3871ES	49755	7.5	1	50		50	2.60	2.10	53	-3.54	49	
Narcislaan 3	3871ES	49756	7.5	1	49		50	1.90	1.40	52	-3.48	48	
Narcislaan 4	3871ES	49757	7.5	1	49		50	1.93	1.43	52	-3.33	49	
Narcislaan 5	3871ES	49758	7.5	1	49		50	1.89	1.39	52	-3.23	49	
Narcislaan 6	3871ES	49759	7.5	1	49		50	1.98	1.48	52	-3.21	49	
Narcislaan 7	3871ES	49760	7.5	1	49		50	1.84	1.34	52	-3.23	49	
Narcislaan 8	3871ES	49761	7.5	1	49		50	1.97	1.47	52	-3.22	49	
Nassaulaan 1	3871CV	49212	7.5	1	49		50	2.00	1.50	52	-3.88	48	
Nassaulaan 2	3871CX	49268	7.5	1	49		50	1.80	1.30	52	-4.43	47	
Nassaulaan 3	3871CV	49214	7.5	1	49		50	1.82	1.32	52	-3.78	48	
Nassaulaan 4	3871CX	49270	7.5	1	49		50	1.88	1.38	52	-4.54	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nassaulaan 5	3871CV	49215	7.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-3.90	48	
Nassaulaan 6	3871CX	49271	7.5	1	48	51		50	1.24	0.74	51	-4.36	47	
Nassaulaan 6	3871CX	49273	7.5	1	48	51		50	0.72	0.22	51	-4.02	47	
Nassaulaan 7	3871CV	49216	7.5	1	49	52		50	1.92	1.42	52	-3.67	48	
Nassaulaan 8	3871CX	49274	7.5	1	46	50		50	-0.37	-	50	-4.16	45	
Nassaulaan 9	3871CV	49217	7.5	1	49	52		50	1.94	1.44	52	-3.62	48	
Nassaulaan 10	3871CX	49277	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.96	47	
Nassaulaan 10	3871CX	49275	7.5	1	48	51		50	0.82	0.32	51	-3.95	47	
Nassaulaan 11	3871CV	49218	7.5	1	48	51		50	1.30	0.80	51	-5.04	46	
Nassaulaan 12	3871CX	49278	7.5	1	47	50		50	-0.15	-	50	-4.00	46	
Nassaulaan 13	3871CV	49220	7.5	1	47	50		50	-0.38	-	50	-3.50	46	
Nassaulaan 14	3871CX	49279	7.5	1	48	51		50	1.43	0.93	51	-4.13	47	
Nassaulaan 15	3871CV	49221	7.5	1	47	50		50	-0.45	-	50	-3.74	46	
Nassaulaan 16	3871CX	49280	7.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-3.32	47	
Nassaulaan 16	3871CX	49281	7.5	1	48	51		50	1.06	0.56	51	-5.17	46	
Nassaulaan 17	3871CV	49222	7.5	1	47	50		50	0.12	-	50	-3.77	46	
Nassaulaan 18	3871CX	49284	7.5	1	48	51		50	1.20	0.70	51	-5.19	46	
Nassaulaan 19	3871CV	49224	7.5	1	47	50		50	-0.27	-	50	-4.03	46	
Nassaulaan 20	3871CX	49287	7.5	1	48	51		50	1.06	0.56	51	-4.96	46	
Nassaulaan 20	3871CX	49286	7.5	1	48	51		50	0.54	0.04	51	-3.15	47	
Nassaulaan 21	3871CV	49225	7.5	1	48	51		50	0.53	0.03	51	-4.45	46	
Nassaulaan 22	3871CX	49289	7.5	1	49	52		50	1.58	1.08	52	-3.51	48	
Nassaulaan 23	3871CV	49226	7.5	1	48	51		50	0.94	0.44	51	-4.35	47	
Nassaulaan 24	3871CX	49293	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.28	47	
Nassaulaan 24	3871CX	49292	7.5	1	47	51		50	0.90	0.40	51	-5.03	46	
Nassaulaan 25	3871CV	49227	7.5	1	48	51		50	1.04	0.54	51	-4.13	47	
Nassaulaan 26	3871CX	49294	7.5	1	48	51		50	1.17	0.67	51	-4.87	46	
Nassaulaan 26	3871CX	49295	7.5	1	48	51		50	0.86	0.36	51	-3.56	47	
Nassaulaan 27	3871CV	49228	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-3.81	47	
Nassaulaan 27	3871CV	49229	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-4.24	46	
Nassaulaan 28	3871CX	49296	7.5	1	48	52		50	1.54	1.04	52	-4.92	47	
Nassaulaan 30	3871CX	49299	7.5	1	49	52		50	1.72	1.22	52	-5.08	47	
Nassaulaan 32	3871CX	49301	7.5	1	49	52		50	1.86	1.36	52	-5.15	47	
Nassaulaan 33	3871CV	49232	7.5	1	47	50		50	-0.07	-	50	-3.45	46	
Nassaulaan 34	3871CX	49303	7.5	1	49	52		50	1.91	1.41	52	-3.57	48	
Nassaulaan 34	3871CX	49304	7.5	1	48	52		50	1.71	1.21	52	-5.23	46	
Nassaulaan 35	3871CV	49233	7.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-3.30	47	
Nassaulaan 36	3871CX	49306	7.5	1	50	53		50	2.73	2.23	53	-3.65	49	
Nassaulaan 37	3871CV	49234	7.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-3.43	47	
Nassaulaan 38	3871CZ	49310	7.5	1	49	52		50	1.62	1.12	52	-3.47	48	
Nassaulaan 38	3871CZ	49309	7.5	1	48	52		50	1.94	1.44	52	-4.58	47	
Nassaulaan 39	3871CV	49235	7.5	1	48	51		50	0.53	0.03	51	-3.57	47	
Nassaulaan 40	3871CZ	49311	7.5	1	48	52		50	1.76	1.26	52	-4.92	47	
Nassaulaan 40	3871CZ	49312	7.5	1	49	52		50	1.84	1.34	52	-3.58	48	
Nassaulaan 41	3871CV	49236	7.5	1	48	50		50	0.29	-	50	-3.56	47	
Nassaulaan 42	3871CZ	49313	7.5	1	50	53		50	2.62	2.19	53	-3.57	49	
Nassaulaan 43	3871CV	49237	7.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-3.98	48	
Nassaulaan 44	3871CZ	49316	7.5	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-4.56	47	
Nassaulaan 44	3871CZ	49317	7.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-3.47	48	
Nassaulaan 45	3871CW	49239	7.5	1	50	53		50	3.33	2.83	53	-5.30	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Nassaulaan 46	3871CZ	49318	7.5	1	48	52		50	1.87	1.37	52	-4.60	47	
Nassaulaan 46	3871CZ	49319	7.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-3.68	48	
Nassaulaan 47	3871CW	49241	7.5	1	50	53		50	3.35	2.89	53	-5.20	48	
Nassaulaan 48	3871CZ	49321	7.5	1	49	52		50	2.19	1.69	52	-4.86	47	
Nassaulaan 48	3871CZ	49320	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-3.26	48	
Nassaulaan 49	3871CW	49243	7.5	1	50	53		50	3.28	2.78	53	-5.20	48	
Nassaulaan 50	3871CZ	49324	7.5	1	48	52		50	2.16	1.66	52	-5.22	47	
Nassaulaan 50	3871CZ	49323	7.5	1	49	52		50	2.06	1.56	52	-3.69	48	
Nassaulaan 51	3871CW	49245	7.5	1	50	53		50	3.16	2.66	53	-4.87	48	
Nassaulaan 52	3871CZ	49326	7.5	1	48	52		50	2.08	1.58	52	-5.47	47	
Nassaulaan 53	3871CW	49247	7.5	1	50	53		50	3.25	2.79	53	-4.65	49	
Nassaulaan 54	3871CZ	49328	7.5	1	49	52		50	2.13	1.63	52	-5.43	47	
Nassaulaan 55	3871CW	49249	7.5	1	50	53		50	3.24	2.74	53	-4.86	48	
Nassaulaan 56	3871CZ	49331	7.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-4.27	47	
Nassaulaan 56	3871CZ	49330	7.5	1	49	52		50	2.16	1.66	52	-5.41	47	
Nassaulaan 57	3871CW	49251	7.5	1	50	53		50	3.16	2.66	53	-4.96	48	
Nassaulaan 58	3871CZ	49332	7.5	1	51	54		51	3.07	2.75	54	-4.56	50	
Nassaulaan 59	3871CW	49253	7.5	1	51	53		51	2.85	1.98	53	-3.90	50	
Nassaulaan 59	3871CW	49254	7.5	1	50	53		50	3.14	2.64	53	-5.00	48	
Nassaulaan 59	3871CW	49255	7.5	1	50	53		50	2.60	2.10	53	-4.23	48	
Nassaulaan 60	3871CZ	49335	7.5	1	52	55		52	3.12	2.36	55	-4.49	50	
Nassaulaan 61	3871CW	49256	4.5	1	48	51		50	1.16	0.66	51	-3.36	48	
Nassaulaan 62	3871CZ	49336	7.5	1	52	55		52	2.96	2.27	55	-4.44	50	
Nassaulaan 63	3871CW	49258	4.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-2.91	48	
Nassaulaan 64	3871CZ	49337	7.5	1	51	55		51	3.24	3.24	55	-4.46	50	
Nassaulaan 65	3871CW	49259	4.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-2.75	48	
Nassaulaan 66	3871CZ	49338	7.5	1	52	55		52	3.24	2.31	55	-4.47	50	
Nassaulaan 67	3871CW	49260	4.5	1	48	51		50	0.89	0.39	51	-3.04	48	
Nassaulaan 68	3871CZ	49339	7.5	1	52	55		52	3.14	2.27	55	-4.29	50	
Nassaulaan 69	3871CW	49261	4.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-2.93	48	
Nassaulaan 70	3871CZ	49340	7.5	1	51	55		51	3.19	3.14	55	-4.30	50	
Nassaulaan 71	3871CW	49262	4.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-2.86	47	
Nassaulaan 72	3871CZ	49341	7.5	1	51	55		51	3.36	3.27	55	-4.45	50	
Nassaulaan 73	3871CW	49264	4.5	1	47	50		50	-0.02	-	50	-2.89	47	
Nassaulaan 75	3871CW	49265	4.5	1	47	50		50	-0.04	-	50	-2.86	47	
Nassaulaan 77	3871CW	49266	4.5	1	47	50		50	0.09	-	50	-2.84	47	
Nassaulaan 79	3871CW	49267	4.5	1	48	51		50	0.56	0.06	51	-2.95	48	
Ons Belang 3	3871AK	48016	4.5	1	47	50		50	-0.27	-	50	-3.95	46	
Ons Belang 5	3871AK	48020	4.5	1	47	50		50	-0.39	-	50	-3.36	46	
Oosterdorpsstraat 2 a	3871AD	47853	7.5	1	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 4	3871AD	47853	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 4 a	3871AD	47853	7.5	1	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 5	3871AA	47755	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.37	48	
Oosterdorpsstraat 6	3871AD	47853	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 6 a	3871AD	47853	7.5	1	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 8	3871AD	47853	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 10	3871AD	47853	7.5	2	50	52		50	1.61	1.11	52	-3.33	48	
Oosterdorpsstraat 16	3871AD	47856	7.5	14	48	51		50	0.99	0.49	51	-3.26	48	
Oosterdorpsstraat 23	3871AA	47761	4.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-3.69	47	
Oosterdorpsstraat 23 a	3871AA	47763	4.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-3.16	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oosterdorpstraat 25	3871AA	47766	4.5	1	48	50		50	0.20	-	50	-3.06	47	
Oosterdorpstraat 25	3871AA	47768	4.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-2.84	47	
Oosterdorpstraat 27	3871AA	47769	4.5	1	48	50		50	-0.11	-	50	-2.85	47	
Oosterdorpstraat 32	3871AD	47871	7.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-3.54	47	
Oosterdorpstraat 34	3871AD	47875	7.5	1	48	51		50	0.55	0.05	51	-3.63	47	
Oosterdorpstraat 36	3871AD	47877	7.5	1	47	50		50	-0.20	-	50	-4.21	46	
Oosterdorpstraat 36	3871AD	47878	7.5	1	48	50		50	0.14	-	50	-3.79	46	
Oosterdorpstraat 40	3871AD	47879	4.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-2.91	47	
Oosterdorpstraat 48	3871AD	47881	7.5	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-3.65	47	
Oosterdorpstraat 48	3871AD	47883	7.5	1	49	51		50	1.28	0.78	51	-3.77	48	
Oosterdorpstraat 50	3871AE	47885	7.5	1	49	51		50	1.37	0.87	51	-3.70	48	
Oosterdorpstraat 52	3871AE	47886	7.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-3.55	47	
Oosterdorpstraat 54	3871AE	47891	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-3.54	48	
Oosterdorpstraat 54	3871AE	47890	7.5	1	48	51		50	0.85	0.35	51	-3.41	47	
Oosterdorpstraat 56	3871AE	47893	7.5	1	49	51		50	1.36	0.86	51	-3.48	48	
Oosterdorpstraat 58	3871AE	47896	7.5	1	48	51		50	0.88	0.38	51	-3.91	47	
Oosterdorpstraat 60	3871AE	47899	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-4.02	47	
Oosterdorpstraat 63	3871AB	47794	7.5	1	48	51		50	0.53	0.03	51	-4.35	46	
Oosterdorpstraat 66	3871AE	47905	7.5	1	48	51		50	0.69	0.19	51	-4.40	46	
Oosterdorpstraat 70	3871AE	47910	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-4.84	47	
Oosterdorpstraat 72	3871AE	47915	7.5	1	48	51		50	0.96	0.46	51	-4.62	46	
Oosterdorpstraat 73	3871AC	47803	4.5	1	47	50		50	-0.09	-	50	-3.96	46	
Oosterdorpstraat 74	3871AE	47918	7.5	1	48	51		50	1.27	0.77	51	-4.58	47	
Oosterdorpstraat 75	3871AC	47805	4.5	1	47	50		50	-0.40	-	50	-3.71	46	
Oosterdorpstraat 75	3871AC	47806	4.5	1	48	50		50	0.35	-	50	-4.19	46	
Oosterdorpstraat 76	3871AE	47922	7.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-4.40	47	
Oosterdorpstraat 80	3871AE	47928	7.5	1	48	51		50	0.63	0.13	51	-4.27	46	
Oosterdorpstraat 82	3871AE	47930	7.5	1	48	50		50	0.33	-	50	-3.89	46	
Oosterdorpstraat 82	3871AE	47933	4.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-3.28	47	
Oosterdorpstraat 86	3871AE	47937	4.5	1	47	50		50	-0.39	-	50	-3.06	47	
Oosterdorpstraat 88	3871AE	47940	4.5	1	47	50		50	-0.05	-	50	-3.33	47	
Oosterdorpstraat 88	3871AE	47938	7.5	1	47	50		50	-0.38	-	50	-3.36	46	
Oosterdorpstraat 90	3871AG	47941	7.5	1	47	50		50	-0.24	-	50	-3.32	46	
Oosterdorpstraat 90	3871AG	47942	4.5	1	48	50		50	-0.09	-	50	-3.23	47	
Oosterdorpstraat 94	3871AG	47943	7.5	1	47	50		50	-0.50	-	50	-3.02	46	
Oosterdorpstraat 94	3871AG	47945	4.5	1	47	50		50	-0.17	-	50	-3.51	46	
Oosterdorpstraat 98	3871AG	47949	4.5	1	48	50		50	0.24	-	50	-3.17	47	
Oosterdorpstraat 98	3871AG	47947	7.5	1	47	50		50	-0.09	-	50	-4.72	45	
Oosterdorpstraat 98	3871AG	47946	7.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-3.50	47	
Oosterdorpstraat 100	3871AG	47951	7.5	1	48	51		50	0.94	0.44	51	-4.80	46	
Oosterdorpstraat 102	3871AG	47955	4.5	2	48	50		50	0.09	-	50	-3.63	46	
Oosterdorpstraat 102	3871AG	47953	7.5	2	47	50		50	0.26	-	50	-4.36	46	
Oosterdorpstraat 102 a	3871AG	47957	7.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-4.65	46	
Oosterdorpstraat 102 a	3871AG	47956	7.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-4.33	47	
Oosterdorpstraat 102 b	3871AG	47956	7.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-4.33	47	
Oosterdorpstraat 102 b	3871AG	47957	7.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-4.65	46	
Oosterdorpstraat 102 c	3871AG	47957	7.5	1	48	51		50	0.51	0.01	51	-4.65	46	
Oosterdorpstraat 102 c	3871AG	47956	7.5	1	48	51		50	1.07	0.57	51	-4.33	47	
Oosterdorpstraat 102 d	3871AG	47955	4.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-3.63	46	
Oosterdorpstraat 102 d	3871AG	47953	7.5	1	47	50		50	0.26	-	50	-4.36	46	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Oosterdorpsstraat 102 e	3871AG	47955	4.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-3.63	46	
Oosterdorpsstraat 102 e	3871AG	47953	7.5	1	47	50		50	0.26	-	50	-4.36	46	
Oosterdorpsstraat 104	3871AG	47961	7.5	1	48	52		50	1.65	1.15	52	-5.61	46	
Oosterdorpsstraat 106	3871AG	47965	4.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.76	46	
Oosterdorpsstraat 108	3871AG	47967	4.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-3.67	46	
Oosterdorpsstraat 110	3871AG	47968	4.5	2	47	50		50	-0.14	-	50	-4.43	45	
Oosterdorpsstraat 118	3871AG	47976	7.5	1	47	50		50	-0.49	-	50	-4.24	45	
Oosterdorpsstraat 118	3871AG	47977	4.5	1	47	50		50	-0.48	-	50	-3.70	46	
Oosterdorpsstraat 118	3871AG	47978	7.5	1	47	50		50	0.17	-	50	-6.06	44	
Oosterdorpsstraat 118	3871AG	47977	7.5	1	47	50		50	-0.02	-	50	-5.45	45	
Oosterdorpsstraat 120	3871AG	47980	7.5	1	47	50		50	0.20	-	50	-5.01	45	
Oosterdorpsstraat 120	3871AG	47981	7.5	1	47	50		50	0.11	-	50	-6.14	44	
Oosterdorpsstraat 122 a	3871AG	47985	7.5	1	47	50		50	-0.03	-	50	-3.89	46	
Oosterdorpsstraat 124	3871AG	47988	7.5	1	47	50		50	-0.26	-	50	-3.53	46	
Oosterdorpsstraat 125	3871AC	47842	7.5	1	46	50		50	-0.49	-	50	-4.77	45	
Oosterdorpsstraat 126	3871AG	47990	7.5	1	48	51		50	1.28	0.78	51	-4.29	47	
Oosterdorpsstraat 129	3871AC	47844	7.5	1	47	50		50	-0.17	-	50	-4.28	46	
Oosterdorpsstraat 131	3871AC	47845	7.5	1	46	50		50	-0.27	-	50	-4.33	45	
Oosterdorpsstraat 131	3871AC	47845	4.5	1	46	50		50	-0.46	-	50	-4.34	45	
Oosterdorpsstraat 133	3871AC	47846	4.5	1	46	50		50	-0.16	-	50	-4.38	45	
Oosterdorpsstraat 133	3871AC	47846	7.5	1	47	50		50	-0.05	-	50	-4.26	46	
Oosterdorpsstraat 137	3871AC	47848	4.5	1	46	50		50	-0.49	-	50	-4.27	45	
Oosterdorpsstraat 139	3871AC	47849	4.5	1	46	50		50	-0.29	-	50	-4.20	46	
Oosterdorpsstraat 141	3871AC	47850	7.5	1	46	50		50	-0.16	-	50	-4.22	46	
Oosterdorpsstraat 166	3871AH	48007	7.5	1	46	50		50	-0.46	-	50	-5.00	45	
Oosterdorpsstraat 170	3871AH	48008	4.5	1	46	50		50	-0.26	-	50	-4.97	45	
Oosterdorpsstraat 174	3871AH	48009	7.5	1	47	51		50	0.64	0.14	51	-4.57	46	
Oranjelaan 1	3871VD	53071	7.5	2	49	52		50	1.68	1.18	52	-4.29	47	
Oranjelaan 2	3871VD	53073	7.5	1	48	51		50	0.73	0.23	51	-3.58	47	
Oranjelaan 2	3871VD	53072	7.5	1	48	51		50	0.57	0.07	51	-3.53	47	
Oranjelaan 3	3871VD	53074	7.5	1	47	50		50	-0.33	-	50	-3.21	46	
Oranjelaan 4	3871VD	53076	7.5	1	48	50		50	0.36	-	50	-3.52	47	
Oranjelaan 4	3871VD	53075	7.5	1	47	50		50	-0.34	-	50	-3.10	47	
Oranjelaan 5	3871VD	53077	7.5	1	47	50		50	-0.33	-	50	-3.07	47	
Oranjelaan 6	3871VD	53080	7.5	1	47	50		50	0.27	-	50	-4.26	46	
Ottersgat 1	3871CS	49187	7.5	1	52	55		52	2.75	2.30	55	-4.36	50	
Ottersgat 2	3871CS	49189	7.5	1	52	55		52	2.75	2.38	55	-4.32	51	
Ottersgat 3	3871CS	49191	7.5	1	52	55		52	2.81	2.59	55	-4.35	51	
Ottersgat 4	3871CS	49193	7.5	1	52	55		52	2.97	2.64	55	-4.32	51	
Ottersgat 5	3871CS	49195	7.5	1	52	55		52	3.00	2.47	55	-4.29	51	
Ottersgat 6	3871CS	49198	7.5	1	52	55		52	2.74	2.38	55	-4.31	51	
Ottoborrengoed 1	3871MJ	51303	7.5	1	51	54		51	2.35	2.09	54	-3.30	50	
Ottoborrengoed 2	3871MK	51325	4.5	1	53	56		53	2.37	2.19	56	-3.91	52	
Ottoborrengoed 2	3871MK	51325	7.5	1	54	56		54	2.41	1.92	56	-3.91	53	
Ottoborrengoed 3	3871MJ	51304	7.5	1	51	53		51	2.37	1.90	53	-3.30	50	
Ottoborrengoed 4	3871MK	51326	7.5	1	54	57		54	2.40	2.24	57	-4.08	53	
Ottoborrengoed 5	3871MJ	51305	7.5	1	51	53		51	2.36	1.55	53	-3.52	50	
Ottoborrengoed 6	3871MK	51328	7.5	1	54	56		54	2.41	1.89	56	-3.99	52	
Ottoborrengoed 6	3871MK	51327	4.5	1	53	56		53	2.42	2.18	56	-4.20	51	
Ottoborrengoed 6	3871MK	51327	7.5	1	54	56		54	2.44	1.93	56	-4.09	52	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ottoborrengoed 6	3871MK	51328	4.5	1	53	56		53	2.36	2.08	56	-4.20	51	
Ottoborrengoed 7	3871MJ	51306	7.5	1	53	56		53	2.79	2.49	56	-3.34	53	
Ottoborrengoed 8	3871MK	51329	7.5	1	55	57		55	2.78	1.95	57	-3.70	54	
Ottoborrengoed 9	3871MJ	51308	7.5	1	52	54		52	2.10	1.77	54	-3.07	51	
Ottoborrengoed 10	3871MK	51332	7.5	1	53	56		53	2.58	2.46	56	-3.71	52	
Ottoborrengoed 10	3871MK	51331	7.5	1	53	56		53	2.63	2.45	56	-3.72	52	
Ottoborrengoed 11	3871MJ	51309	7.5	1	52	54		52	2.13	1.72	54	-2.99	51	
Ottoborrengoed 12	3871MK	51333	7.5	1	53	56		53	2.49	2.28	56	-3.77	52	
Ottoborrengoed 13	3871MJ	51310	7.5	1	52	55		52	2.21	2.12	55	-3.14	51	
Ottoborrengoed 14	3871MK	51334	7.5	1	53	56		53	2.41	2.16	56	-3.61	52	
Ottoborrengoed 15	3871MJ	51312	7.5	1	52	55		52	2.32	2.04	55	-3.11	51	
Ottoborrengoed 15	3871MJ	51311	7.5	1	52	55		52	2.62	2.10	55	-2.87	52	
Ottoborrengoed 16	3871MK	51335	7.5	1	54	57		54	2.81	2.49	57	-3.53	53	
Ottoborrengoed 17	3871MJ	51313	7.5	1	52	55		52	2.42	2.22	55	-2.94	52	
Ottoborrengoed 18	3871MK	51338	7.5	1	53	56		53	2.56	2.47	56	-3.51	52	
Ottoborrengoed 18	3871MK	51337	4.5	1	53	56		53	2.73	2.28	56	-3.64	52	
Ottoborrengoed 18	3871MK	51337	7.5	1	54	56		54	2.68	1.88	56	-3.49	53	
Ottoborrengoed 19	3871MJ	51314	7.5	1	52	55		52	2.27	2.10	55	-2.96	52	
Ottoborrengoed 20	3871MK	51339	7.5	1	53	56		53	2.78	2.35	56	-3.15	53	
Ottoborrengoed 20	3871MK	51340	7.5	1	54	56		54	2.42	1.47	56	-3.40	53	
Ottoborrengoed 21	3871MJ	51315	7.5	1	52	55		52	2.15	2.11	55	-2.94	52	
Ottoborrengoed 22	3871MK	51341	7.5	1	54	57		54	2.75	2.42	57	-3.81	53	
Ottoborrengoed 23	3871MJ	51316	7.5	1	53	55		53	2.09	1.22	55	-2.96	52	
Ottoborrengoed 24	3871MK	51343	7.5	1	54	57		54	2.69	2.14	57	-3.73	53	
Ottoborrengoed 25	3871MJ	51317	7.5	1	53	55		53	2.13	1.58	55	-3.00	52	
Ottoborrengoed 26	3871MK	51344	7.5	1	54	56		54	2.53	1.81	56	-4.27	52	
Ottoborrengoed 27	3871MJ	51318	7.5	1	52	55		52	2.64	2.56	55	-3.18	52	
Ottoborrengoed 27	3871MJ	51319	7.5	1	52	55		52	2.11	2.10	55	-2.92	52	
Ottoborrengoed 28	3871MK	51345	7.5	1	53	56		53	2.63	2.57	56	-4.30	52	
Ottoborrengoed 29	3871MJ	51320	7.5	1	52	54		52	2.06	1.30	54	-2.82	51	
Ottoborrengoed 30	3871MK	51346	7.5	1	54	56		54	2.47	1.64	56	-4.41	52	
Ottoborrengoed 31	3871MJ	51321	7.5	1	52	54		52	2.08	1.31	54	-2.86	51	
Ottoborrengoed 32	3871MK	51347	7.5	1	53	56		53	2.57	2.23	56	-4.22	52	
Ottoborrengoed 33	3871MJ	51322	7.5	1	52	54		52	2.17	1.41	54	-2.97	51	
Ottoborrengoed 34	3871MK	51348	7.5	1	52	55		52	2.49	2.09	55	-3.64	51	
Ottoborrengoed 34 a	3871MK	51349	7.5	1	53	55		53	2.63	1.89	55	-4.40	51	
Ottoborrengoed 35	3871MJ	51323	7.5	1	53	55		53	2.54	1.94	55	-3.10	52	
Ottoborrengoed 36	3871MK	51350	7.5	1	53	55		53	2.58	1.87	55	-3.64	52	
Ottoborrengoed 36	3871MK	51351	7.5	1	52	55		52	2.49	2.26	55	-3.46	51	
Ottoborrengoed 38	3871MK	51352	7.5	1	53	56		53	2.69	2.13	56	-3.53	52	
Ottoborrengoed 40	3871MK	51353	7.5	1	52	55		52	2.49	2.25	55	-3.40	51	
Otwardplaats 1	3871MC	51198	7.5	1	52	54		52	2.38	1.76	54	-2.72	52	
Otwardplaats 2	3871MD	51216	7.5	1	53	55		53	2.39	1.64	55	-3.20	52	
Otwardplaats 3	3871MC	51199	7.5	1	53	55		53	2.53	1.85	55	-2.66	53	
Otwardplaats 4	3871MD	51217	7.5	1	53	55		53	2.41	1.78	55	-3.02	52	
Otwardplaats 5	3871MC	51201	7.5	1	52	55		52	2.53	2.19	55	-2.66	52	
Otwardplaats 6	3871MD	51218	7.5	1	53	56		53	2.54	2.01	56	-2.94	53	
Otwardplaats 7	3871MC	51202	7.5	1	52	55		52	2.57	2.17	55	-2.69	52	
Otwardplaats 8	3871MD	51220	7.5	1	53	56		53	2.56	2.26	56	-2.86	53	
Otwardplaats 8	3871MD	51219	7.5	1	53	56		53	2.58	2.53	56	-2.84	53	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benoedigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Otwardplaats 9	3871MC	51203	7.5	1	52	55		52	2.47	2.04	55	-2.56	52	
Otwardplaats 10	3871MD	51221	7.5	1	54	56		54	2.54	1.58	56	-2.99	53	
Otwardplaats 11	3871MC	51204	7.5	1	52	55		52	2.44	2.01	55	-2.56	52	
Otwardplaats 12	3871MD	51223	7.5	1	53	56		53	2.54	2.49	56	-3.21	53	
Otwardplaats 12	3871MD	51222	7.5	1	53	56		53	2.51	2.26	56	-3.08	53	
Otwardplaats 13	3871MC	51205	7.5	1	52	54		52	2.42	1.99	54	-2.55	52	
Otwardplaats 14	3871MD	51224	7.5	1	53	56		53	2.56	2.32	56	-3.28	53	
Otwardplaats 15	3871MC	51206	7.5	1	52	54		52	2.41	1.44	54	-2.67	51	
Otwardplaats 15	3871MC	51207	7.5	1	52	54		52	2.38	1.99	54	-2.56	52	
Otwardplaats 16	3871MD	51225	7.5	1	54	56		54	2.63	1.68	56	-3.52	53	
Otwardplaats 17	3871MC	51208	7.5	1	52	54		52	2.44	1.67	54	-2.61	52	
Otwardplaats 18	3871MD	51226	7.5	1	53	55		53	2.42	1.58	55	-2.85	52	
Otwardplaats 19	3871MC	51209	7.5	1	53	56		53	2.57	2.56	56	-3.44	53	
Otwardplaats 20	3871MD	51227	7.5	1	54	56		54	2.53	1.63	56	-3.20	53	
Otwardplaats 21	3871MC	51211	7.5	1	52	54		52	2.54	1.95	54	-2.85	52	
Otwardplaats 22	3871MD	51229	7.5	1	53	55		53	2.47	1.82	55	-3.17	52	
Otwardplaats 23	3871MC	51212	7.5	1	52	55		52	2.44	2.42	55	-2.88	52	
Otwardplaats 24	3871MD	51230	7.5	1	53	55		53	2.43	1.84	55	-3.17	52	
Otwardplaats 25	3871MC	51213	7.5	1	53	56		53	2.52	2.07	56	-2.95	53	
Otwardplaats 26	3871MD	51231	7.5	1	52	55		52	2.49	2.49	55	-2.96	52	
Otwardplaats 27	3871MC	51214	7.5	1	56	58		56	2.54	1.89	58	-3.66	55	
Otwardplaats 28	3871MD	51232	7.5	1	53	55		53	2.52	1.86	55	-3.02	52	
Otwardplaats 30	3871MD	51233	7.5	1	53	56		53	2.57	2.01	56	-3.02	52	
Otwardplaats 32	3871MD	51234	7.5	1	54	57		54	2.41	2.04	57	-3.00	54	
Otwardplaats 34	3871MD	51236	7.5	1	54	56		54	2.49	1.92	56	-3.17	53	
Otwardplaats 36	3871MD	51237	7.5	1	54	56		54	2.48	1.72	56	-3.07	53	
Otwardplaats 38	3871MD	51238	7.5	1	54	57		54	2.57	2.20	57	-3.00	54	
Otwardplaats 40	3871MD	51239	7.5	1	56	58		56	2.56	1.76	58	-3.39	55	
Park Weldam 1	3871BN	48673	4.5	1	49	51		50	1.31	0.81	51	-2.91	48	
Park Weldam 2	3871BN	48677	4.5	1	50	52		50	1.81	1.31	52	-3.14	49	
Park Weldam 2	3871BN	48678	4.5	1	50	52		50	1.54	1.04	52	-2.86	49	
Park Weldam 2 a	3871BN	48680	7.5	1	52	54		52	2.52	1.71	54	-4.02	50	
Park Weldam 3	3871BN	48682	4.5	1	49	51		50	0.98	0.48	51	-3.27	48	
Park Weldam 4	3871BN	48684	7.5	1	51	52		51	1.81	0.94	52	-3.01	49	
Park Weldam 4 a	3871BN	48686	7.5	1	50	53		50	2.55	2.16	53	-3.94	49	
Park Weldam 5	3871BN	48689	4.5	1	48	50		50	-0.45	-	50	-2.87	47	
Park Weldam 6	3871BN	48691	7.5	1	51	53		51	1.95	1.43	53	-3.52	49	
Park Weldam 6 a	3871BN	48697	4.5	1	48	50		50	-0.24	-	50	-2.89	47	
Park Weldam 6 a	3871BN	48696	4.5	1	49	50		50	0.16	-	50	-2.45	48	
Park Weldam 6 b	3871BN	48699	4.5	1	50	51		50	1.01	0.51	51	-2.33	49	
Park Weldam 7	3871BN	48701	7.5	1	50	53		50	2.58	2.30	53	-3.54	49	
Park Weldam 8	3871BN	48706	4.5	1	50	51		50	1.24	0.74	51	-2.17	49	
Park Weldam 8	3871BN	48704	4.5	1	49	51		50	1.13	0.63	51	-2.91	48	
Park Weldam 8	3871BN	48705	4.5	1	50	51		50	1.13	0.63	51	-2.39	49	
Park Weldam 9	3871BN	48708	4.5	1	49	51		50	0.91	0.41	51	-2.57	48	
Park Weldam 9	3871BN	48711	4.5	1	49	51		50	0.58	0.08	51	-3.07	48	
Park Weldam 11	3871BN	48719	4.5	1	49	51		50	0.51	0.01	51	-2.62	48	
Park Weldam 11	3871BN	48718	4.5	1	50	51		50	1.18	0.68	51	-2.54	49	
Park Weldam 12	3871BN	48720	4.5	1	51	53		51	2.21	1.50	53	-3.35	50	
Park Weldam 13	3871BN	48724	4.5	1	50	52		50	1.71	1.70	52	-2.85	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode	Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Park Weldam 13	3871BN	48723	4.5	1	50	52	50	1.93	1.70	52	-3.05	49	
Park Weldam 14	3871BN	48727	4.5	2	51	53	51	2.36	1.59	53	-3.71	49	
Park Weldam 16	3871BN	48730	4.5	1	51	52	51	1.54	0.86	52	-2.65	50	
Park Weldam 17	3871BN	48733	4.5	1	50	52	50	1.78	1.78	52	-3.11	49	
Park Weldam 17	3871BN	48732	4.5	1	50	52	50	1.77	1.27	52	-3.30	48	
Park Weldam 18	3871BN	48736	4.5	1	51	53	51	1.49	1.09	53	-2.74	50	
Park Weldam 18	3871BN	48735	4.5	1	51	53	51	2.12	1.60	53	-3.45	50	
Park Weldam 19	3871BN	48738	4.5	1	50	52	50	2.20	1.78	52	-3.25	49	
Park Weldam 19	3871BN	48739	4.5	1	50	52	50	1.54	1.04	52	-3.05	48	
Park Weldam 21	3871BN	48741	7.5	1	50	52	50	1.92	1.42	52	-3.70	48	
Park Weldam 21	3871BN	48742	7.5	1	51	52	51	1.47	0.79	52	-2.80	49	
Park Weldam 21	3871BN	48742	4.5	1	50	52	50	1.57	1.54	52	-2.84	49	
Park Weldam 23	3871BN	48744	7.5	1	49	52	50	1.85	1.35	52	-3.69	48	
Park Weldam 23	3871BN	48745	7.5	1	50	52	50	1.57	1.34	52	-2.69	49	
Park Weldam 23	3871BN	48746	4.5	1	50	52	50	1.29	1.03	52	-2.75	49	
Park Weldam 23	3871BN	48746	7.5	1	51	52	51	1.39	0.43	52	-2.88	49	
Parklaan 2	3871EH	49580	7.5	1	51	53	51	2.26	1.37	53	-3.60	49	
Parklaan 4	3871EH	49582	7.5	1	50	52	50	2.36	1.86	52	-3.54	49	
Parklaan 6	3871EH	49584	7.5	1	50	52	50	2.27	1.77	52	-3.55	49	
Parklaan 9	3871EE	49542	7.5	1	49	52	50	1.63	1.13	52	-3.72	48	
Parklaan 11	3871EE	49545	7.5	1	49	52	50	1.85	1.35	52	-3.75	48	
Parklaan 13	3871EE	49546	7.5	1	49	52	50	2.01	1.51	52	-3.75	48	
Parklaan 15	3871EE	49549	7.5	1	49	52	50	2.00	1.50	52	-3.88	48	
Parklaan 17	3871EE	49551	7.5	1	49	52	50	2.04	1.54	52	-3.86	48	
Parklaan 19	3871EE	49552	7.5	1	49	52	50	1.97	1.47	52	-3.74	48	
Parklaan 21	3871EE	49554	7.5	1	49	52	50	1.94	1.44	52	-3.84	48	
Parklaan 23	3871EE	49556	7.5	1	49	52	50	2.09	1.59	52	-3.85	48	
Parklaan 25	3871EE	49557	7.5	1	49	52	50	1.76	1.26	52	-3.97	48	
Parklaan 27	3871EE	49560	7.5	1	49	52	50	1.58	1.08	52	-3.91	48	
Parklaan 29	3871EE	49561	7.5	1	49	52	50	1.72	1.22	52	-3.97	48	
Parklaan 31	3871EG	49562	7.5	1	49	52	50	1.65	1.15	52	-3.93	48	
Parklaan 33	3871EG	49563	7.5	1	49	52	50	1.55	1.05	52	-3.92	48	
Parklaan 35	3871EG	49564	7.5	1	49	52	50	1.86	1.36	52	-3.93	48	
Parklaan 37	3871EG	49567	7.5	1	49	52	50	1.91	1.41	52	-3.98	48	
Parklaan 39	3871EG	49569	7.5	1	49	52	50	2.16	1.66	52	-4.09	48	
Parklaan 41	3871EG	49570	7.5	1	49	52	50	1.83	1.33	52	-3.97	48	
Parklaan 43	3871EG	49572	7.5	1	49	52	50	2.27	1.77	52	-4.24	48	
Parklaan 45	3871EG	49573	7.5	1	49	52	50	2.04	1.54	52	-4.10	48	
Parklaan 47	3871EG	49574	7.5	1	49	52	50	2.05	1.55	52	-4.10	48	
Parklaan 49	3871EG	49576	7.5	1	49	52	50	2.14	1.64	52	-4.03	48	
Parklaan 51	3871EG	49578	7.5	1	49	52	50	2.33	1.83	52	-4.09	48	
Pastoorakker 1	3871MN	51378	7.5	1	54	56	54	2.02	1.30	56	-3.87	52	
Pastoorakker 3	3871MN	51380	7.5	1	52	54	52	1.77	1.58	54	-3.11	51	
Pastoorakker 3	3871MN	51381	7.5	1	52	54	52	1.65	1.48	54	-3.44	51	
Pastoorakker 5	3871MN	51383	7.5	1	53	55	53	2.01	1.73	55	-3.57	52	
Pastoorakker 6	3871MP	51423	4.5	1	52	55	52	2.62	2.44	55	-4.40	51	
Pastoorakker 6	3871MP	51424	4.5	1	53	55	53	2.65	1.90	55	-4.33	51	
Pastoorakker 7	3871MN	51385	7.5	1	53	55	53	2.13	1.47	55	-3.49	51	
Pastoorakker 8	3871MP	51426	7.5	1	54	57	54	2.36	2.06	57	-4.12	52	
Pastoorakker 9	3871MN	51388	7.5	1	52	55	52	2.11	2.10	55	-3.40	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Pastoorakker 10	3871MP	51430	7.5	1	54	56		54	2.08	1.08	56	-3.51	52	
Pastoorakker 11	3871MN	51389	7.5	1	53	56		53	2.62	2.06	56	-3.19	52	
Pastoorakker 12	3871MP	51433	7.5	1	55	57		55	2.34	1.75	57	-4.17	53	
Pastoorakker 12	3871MP	51432	7.5	1	54	57		54	2.86	2.79	57	-4.08	53	
Pastoorakker 12	3871MP	51433	4.5	1	55	57		55	2.46	1.85	57	-4.29	53	
Pastoorakker 12	3871MP	51432	4.5	1	54	57		54	2.83	2.50	57	-4.24	53	
Pastoorakker 13	3871MN	51392	7.5	1	52	54		52	1.93	1.11	54	-2.89	51	
Pastoorakker 13	3871MN	51393	7.5	1	52	54		52	1.62	1.45	54	-3.43	51	
Pastoorakker 14	3871MP	51438	4.5	1	54	57		54	2.37	2.32	57	-4.18	53	
Pastoorakker 14	3871MP	51435	7.5	1	55	57		55	2.74	1.98	57	-4.16	53	
Pastoorakker 14	3871MP	51438	7.5	1	54	57		54	2.42	2.42	57	-4.21	53	
Pastoorakker 14	3871MP	51435	4.5	1	54	57		54	2.74	2.20	57	-4.26	52	
Pastoorakker 15	3871MN	51394	7.5	1	52	54		52	2.20	1.39	54	-2.94	51	
Pastoorakker 16	3871MP	51439	4.5	1	52	55		52	2.42	2.11	55	-3.81	51	
Pastoorakker 16	3871MP	51439	7.5	1	53	55		53	2.45	1.62	55	-3.69	51	
Pastoorakker 17	3871MN	51395	7.5	1	52	54		52	2.00	1.90	54	-3.41	51	
Pastoorakker 18	3871MP	51442	4.5	1	54	57		54	2.48	2.17	57	-4.50	52	
Pastoorakker 18	3871MP	51441	7.5	1	55	57		55	2.44	1.66	57	-4.43	53	
Pastoorakker 18	3871MP	51442	7.5	1	54	57		54	2.50	2.49	57	-4.39	53	
Pastoorakker 18	3871MP	51441	4.5	1	54	57		54	2.39	2.30	57	-4.57	52	
Pastoorakker 19	3871MN	51396	7.5	1	52	54		52	2.00	1.71	54	-3.21	51	
Pastoorakker 20	3871MP	51443	7.5	1	54	57		54	2.39	2.23	57	-4.25	52	
Pastoorakker 21	3871MN	51397	7.5	1	52	55		52	2.50	2.17	55	-3.23	51	
Pastoorakker 22	3871MP	51444	4.5	1	54	56		54	2.41	1.50	56	-4.28	52	
Pastoorakker 22	3871MP	51444	7.5	1	54	56		54	2.44	1.95	56	-4.13	52	
Pastoorakker 22	3871MP	51445	4.5	1	53	56		53	2.42	2.23	56	-4.21	52	
Pastoorakker 22	3871MP	51445	7.5	1	54	56		54	2.40	1.65	56	-4.01	52	
Pastoorakker 23	3871MN	51399	7.5	1	53	56		53	2.66	2.14	56	-3.18	52	
Pastoorakker 24	3871MP	51446	7.5	1	55	58		55	2.77	2.07	58	-3.97	54	
Pastoorakker 25	3871MN	51402	7.5	1	53	56		53	2.76	2.56	56	-3.27	53	
Pastoorakker 27	3871MN	51404	7.5	1	53	56		53	2.73	2.37	56	-3.34	53	
Pastoorakker 29	3871MN	51406	7.5	1	53	56		53	2.72	2.24	56	-3.33	52	
Pastoorakker 31	3871MN	51409	7.5	1	52	54		52	2.44	1.46	54	-3.14	51	
Pastoorakker 31	3871MN	51408	7.5	1	52	54		52	2.64	1.79	54	-3.24	51	
Pastoorakker 33	3871MN	51411	7.5	1	53	55		53	2.56	1.93	55	-3.46	52	
Pastoorakker 35	3871MN	51415	7.5	1	52	54		52	1.97	1.41	54	-3.05	51	
Pastoorakker 37	3871MN	51417	7.5	1	51	54		51	2.62	2.39	54	-3.15	51	
Pastoorakker 37	3871MN	51418	7.5	1	51	54		51	2.05	2.05	54	-2.78	51	
Pastoorakker 39	3871MN	51420	7.5	1	52	55		52	2.61	2.05	55	-2.85	52	
Peter van der Kieftlaan 1	3871WG	53385	7.5	1	49	52		50	2.24	1.74	52	-4.85	47	
Peter van der Kieftlaan 2	3871WG	53386	7.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-3.56	47	
Peter van der Kieftlaan 15	3871WG	53399	7.5	1	48	51		50	1.35	0.85	51	-3.60	48	
Peter van der Kieftlaan 16	3871WG	53400	7.5	1	48	51		50	0.65	0.15	51	-3.55	47	
Peter van der Kieftlaan 17	3871WG	53401	7.5	1	48	51		50	1.24	0.74	51	-3.57	48	
Peter van der Kieftlaan 18	3871WG	53402	7.5	1	47	50		50	0.34	-	50	-3.53	47	
Peter van der Kieftlaan 19	3871WG	53403	7.5	1	47	50		50	0.49	-	50	-3.28	47	
Peter van der Kieftlaan 20	3871WG	53405	7.5	1	47	50		50	0.01	-	50	-3.76	46	
Peter van der Kieftlaan 21	3871WG	53406	7.5	1	48	50		50	0.40	-	50	-3.30	47	
Peter van der Kieftlaan 22	3871WG	53408	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-3.52	47	
Peter van der Kieftlaan 23	3871WG	53409	7.5	1	48	51		50	0.74	0.24	51	-3.39	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Behodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Peter van der Kieftlaan 24	3871WG	53410	7.5	1	48	51		50	0.77	0.27	51	-3.34	47	
Peter van der Kieftlaan 25	3871WG	53412	7.5	1	48	51		50	0.81	0.31	51	-3.47	47	
Peter van der Kieftlaan 26	3871WG	53413	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-3.60	47	
Peter van der Kieftlaan 28	3871WG	53414	7.5	1	47	50		50	0.45	-	50	-3.21	47	
Peter van der Kieftlaan 30	3871WG	53415	7.5	1	48	51		50	0.86	0.36	51	-3.42	47	
Pluvisingsel 1	3871TK	53009	7.5	1	53	56		53	2.55	2.35	56	-2.67	53	
Pluvisingsel 2	3871TK	53011	7.5	1	52	54		52	2.46	1.52	54	-2.55	51	
Pluvisingsel 3	3871TK	53012	7.5	1	51	54		51	2.59	2.55	54	-2.58	51	
Prinsenhof 1	3871DB	49366	7.5	1	49	52		50	2.14	1.64	52	-4.26	48	
Prinsenhof 2	3871DB	49368	7.5	1	48	51		50	1.02	0.52	51	-3.27	48	
Prinsenhof 2	3871DB	49369	7.5	1	47	51		50	0.54	0.04	51	-4.57	46	
Prinsenhof 3	3871DB	49371	7.5	1	49	52		50	1.57	1.07	52	-4.01	48	
Prinsenhof 3	3871DB	49370	7.5	1	49	52		50	1.94	1.44	52	-3.99	48	
Prinsenhof 4	3871DB	49372	7.5	1	48	51		50	1.21	0.71	51	-3.33	48	
Prinsenhof 5	3871DB	49373	7.5	1	49	52		50	1.94	1.44	52	-3.84	48	
Prinsenhof 6	3871DB	49374	7.5	1	48	51		50	1.26	0.76	51	-3.30	48	
Prinsenhof 7	3871DB	49375	7.5	1	48	52		50	1.62	1.12	52	-3.86	48	
Prinsenhof 8	3871DB	49376	7.5	1	48	51		50	1.33	0.83	51	-3.47	48	
Prinsenhof 9	3871DB	49377	7.5	1	48	52		50	1.55	1.05	52	-4.02	48	
Prinsenhof 10	3871DB	49378	7.5	1	49	51		50	1.41	0.91	51	-3.73	48	
Prinsenhof 11	3871DB	49379	7.5	1	49	52		50	1.74	1.24	52	-4.21	48	
Prinsenhof 12	3871DB	49380	7.5	1	49	52		50	1.63	1.13	52	-3.85	48	
Prinsenhof 13	3871DB	49381	7.5	1	49	52		50	1.95	1.45	52	-4.54	47	
Prinsenhof 14	3871DB	49382	7.5	1	48	51		50	1.45	0.95	51	-3.92	48	
Prinsenhof 15	3871DB	49383	7.5	1	49	52		50	2.12	1.62	52	-4.65	47	
Prinsenhof 16	3871DB	49384	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-3.81	47	
Prinsenhof 17	3871DB	49385	7.5	1	49	52		50	2.22	1.72	52	-4.65	48	
Prinsenhof 18	3871DB	49387	7.5	1	48	52		50	1.55	1.05	52	-4.45	47	
Prinsenhof 20	3871DB	49388	7.5	1	48	51		50	1.37	0.87	51	-4.47	47	
Reeënspoor 1	3871JR	50716	7.5	1	54	57		54	2.92	2.01	57	-4.59	52	
Reeënspoor 1 a	3871JR	50717	4.5	1	51	54		51	3.04	2.37	54	-3.63	50	
Reeënspoor 1 a	3871JR	50718	4.5	1	52	54		52	2.86	1.86	54	-4.42	50	
Reeënspoor 2	3871JP	50688	4.5	1	53	56		53	3.06	2.36	56	-5.02	51	
Reeënspoor 3	3871JR	50721	7.5	1	54	57		54	3.00	2.99	57	-4.38	53	
Reeënspoor 4	3871JP	50690	1.5	1	48	50		50	0.12	-	50	-2.51	48	
Reeënspoor 5	3871JR	50723	4.5	1	50	53		50	2.53	2.03	53	-2.79	50	
Reeënspoor 6	3871JP	50692	4.5	1	53	56		53	2.89	2.53	56	-5.32	51	
Reeënspoor 7	3871JR	50725	7.5	1	53	56		53	3.16	2.74	56	-3.73	52	
Reeënspoor 9	3871JR	50727	7.5	1	53	56		53	3.10	2.65	56	-3.84	52	
Reeënspoor 10	3871JP	50694	7.5	1	54	58		54	3.24	3.22	58	-5.38	52	
Reeënspoor 11	3871JR	50728	7.5	1	53	57		53	3.26	3.04	57	-4.03	52	
Reeënspoor 12	3871JP	50696	7.5	1	54	57		54	3.08	2.99	57	-5.21	52	
Reeënspoor 12	3871JP	50697	7.5	1	53	57		53	3.27	3.04	57	-6.25	50	
Reeënspoor 13	3871JR	50729	7.5	1	54	57		54	3.13	2.18	57	-4.16	53	
Reeënspoor 14	3871JP	50699	7.5	1	55	58		55	3.15	2.21	58	-6.51	51	
Reeënspoor 14	3871JP	50698	7.5	1	55	58		55	3.04	2.81	58	-5.14	53	
Reeënspoor 15	3871JR	50730	7.5	1	53	56		53	3.17	2.65	56	-3.86	52	
Reeënspoor 17	3871JR	50731	7.5	1	53	56		53	3.25	2.54	56	-3.77	52	
Reeënspoor 18	3871JP	50701	7.5	1	55	58		55	3.03	2.30	58	-5.24	53	
Reeënspoor 18	3871JP	50700	7.5	1	55	58		55	3.28	2.67	58	-4.64	54	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Reeënspoor 20	3871JP	50702	7.5	1	53	57		53	3.23	3.08	57	-4.18	52	
Reeënspoor 22	3871JP	50704	7.5	1	53	56		53	3.19	2.83	56	-4.14	52	
Reeënspoor 24	3871JP	50706	7.5	1	53	57		53	3.24	3.22	57	-4.34	52	
Reeënspoor 26	3871JP	50707	7.5	1	53	57		53	3.20	3.04	57	-4.05	52	
Reeënspoor 28	3871JP	50709	7.5	1	53	56		53	3.36	2.88	56	-4.07	52	
Reeënspoor 30	3871JP	50711	7.5	1	53	56		53	3.23	2.63	56	-3.78	52	
Reeënspoor 32	3871JP	50713	7.5	1	53	56		53	3.10	2.38	56	-4.00	52	
Regentessepel 1	3871JX	50818	7.5	1	52	55		52	3.29	2.55	55	-3.86	51	
Regentessepel 2	3871JX	50820	7.5	1	52	55		52	3.16	2.71	55	-3.80	51	
Regentessepel 3	3871JX	50821	7.5	1	52	55		52	3.36	2.75	55	-3.89	51	
Regentessepel 4	3871JX	50822	7.5	1	52	56		52	3.35	3.06	56	-4.09	51	
Regentessepel 5	3871JX	50824	7.5	1	52	56		52	3.40	3.32	56	-4.19	52	
Regentessepel 6	3871JX	50826	7.5	1	53	56		53	3.49	2.55	56	-4.18	52	
Regentessepel 7	3871JX	50827	7.5	1	53	56		53	3.45	2.82	56	-4.35	52	
Regentessepel 8	3871JX	50828	7.5	1	53	56		53	3.31	2.82	56	-4.31	52	
Reigerlaan 1	3871TB	52824	7.5	1	53	56		53	2.87	2.24	56	-3.93	52	
Reigerlaan 2	3871TC	52836	7.5	1	51	53		51	2.56	1.87	53	-3.19	50	
Reigerlaan 2	3871TC	52835	7.5	1	51	53		51	2.68	1.80	53	-3.00	50	
Reigerlaan 3	3871TB	52826	7.5	1	51	53		51	2.55	1.88	53	-3.56	50	
Reigerlaan 4	3871TC	52837	7.5	1	51	53		51	2.53	1.72	53	-3.16	50	
Reigerlaan 5	3871TB	52827	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.09	49	
Reigerlaan 6	3871TC	52838	7.5	1	50	52		50	2.25	1.92	52	-3.11	49	
Reigerlaan 7	3871TB	52828	7.5	1	51	53		51	2.46	1.76	53	-3.38	50	
Reigerlaan 8	3871TC	52839	7.5	1	50	52		50	2.16	1.76	52	-2.97	49	
Reigerlaan 9	3871TB	52830	7.5	1	52	54		52	2.52	1.52	54	-3.48	51	
Reigerlaan 9	3871TB	52829	7.5	1	52	54		52	2.56	1.63	54	-3.56	51	
Reigerlaan 10	3871TC	52840	7.5	1	51	54		51	2.74	2.52	54	-2.90	51	
Reigerlaan 11	3871TB	52831	7.5	1	52	54		52	2.49	1.90	54	-3.92	50	
Reigerlaan 12	3871TC	52841	7.5	1	52	54		52	2.76	1.78	54	-3.06	51	
Reigerlaan 13	3871TB	52832	7.5	1	52	54		52	2.34	1.99	54	-3.89	51	
Reigerlaan 14	3871TC	52842	7.5	1	52	55		52	2.74	2.06	55	-3.21	51	
Reigerlaan 15	3871TB	52833	7.5	1	54	56		54	2.68	1.79	56	-4.06	52	
Reigerlaan 16	3871TC	52843	7.5	1	52	55		52	2.83	2.46	55	-3.37	52	
Reigerlaan 18	3871TC	52845	7.5	1	51	53		51	2.37	1.43	53	-3.29	50	
Reigerlaan 20	3871TC	52846	7.5	1	50	52		50	2.21	1.71	52	-3.08	49	
Reigerlaan 22	3871TC	52847	7.5	1	50	53		50	2.35	2.02	53	-3.12	49	
Reigerlaan 24	3871TC	52848	7.5	1	52	55		52	2.72	2.05	55	-3.25	51	
Reigerlaan 26	3871TC	52850	7.5	1	52	55		52	2.81	2.07	55	-3.19	51	
Reigerlaan 28	3871TC	52852	7.5	1	51	54		51	2.53	2.04	54	-3.51	50	
Reigerlaan 30	3871TC	52853	7.5	1	51	53		51	2.16	1.88	53	-3.53	50	
Reigerlaan 32	3871TC	52854	7.5	1	51	54		51	2.08	2.07	54	-3.59	50	
Reigerlaan 34	3871TC	52855	7.5	1	52	55		52	2.63	2.07	55	-3.24	51	
Reigerlaan 36	3871TC	52856	7.5	1	52	54		52	2.64	2.00	54	-3.19	51	
Reigerlaan 38	3871TC	52857	7.5	1	52	55		52	2.67	2.29	55	-3.34	51	
Reigerlaan 40	3871TC	52858	7.5	1	52	55		52	2.68	2.17	55	-3.30	51	
Reigerlaan 42	3871TC	52861	7.5	1	53	55		53	2.22	1.60	55	-3.88	51	
Reigerlaan 42	3871TC	52860	7.5	1	52	55		52	2.65	2.19	55	-3.63	51	
Reigerlaan 44	3871TC	52862	7.5	1	53	55		53	2.20	1.65	55	-3.93	51	
Reigerlaan 46	3871TC	52863	7.5	1	53	55		53	2.32	1.70	55	-3.93	51	
Reigerlaan 48	3871TC	52864	4.5	1	52	54		52	2.34	1.45	54	-3.25	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Reigerlaan 48	3871TC	52864	7.5	1	52	54		52	2.30	1.90	54	-3.53	51	
Reigerlaan 50	3871TC	52865	7.5	1	53	56		53	2.66	2.56	56	-3.53	53	
Remvardplaats 1	3871MH	51274	7.5	1	52	55		52	2.54	2.26	55	-3.09	52	
Remvardplaats 2	3871MH	51275	7.5	1	54	56		54	2.35	1.97	56	-3.57	53	
Remvardplaats 3	3871MH	51276	7.5	1	52	54		52	2.51	1.89	54	-3.01	51	
Remvardplaats 4	3871MH	51277	7.5	1	54	56		54	2.33	1.70	56	-3.70	52	
Remvardplaats 5	3871MH	51278	7.5	1	52	55		52	2.33	2.25	55	-3.05	52	
Remvardplaats 6	3871MH	51279	7.5	1	55	57		55	2.34	1.37	57	-3.72	53	
Remvardplaats 7	3871MH	51280	7.5	1	54	56		54	2.53	1.96	56	-2.99	53	
Remvardplaats 8	3871MH	51283	7.5	1	54	57		54	2.32	2.25	57	-3.60	53	
Remvardplaats 9	3871MH	51284	7.5	1	52	55		52	2.55	2.08	55	-3.07	52	
Remvardplaats 10	3871MH	51285	4.5	1	54	57		54	2.53	2.04	57	-4.48	52	
Remvardplaats 10	3871MH	51285	7.5	1	55	57		55	2.41	1.91	57	-4.03	53	
Remvardplaats 11	3871MH	51286	7.5	1	52	54		52	2.41	1.79	54	-2.99	51	
Remvardplaats 12	3871MH	51287	7.5	1	55	58		55	2.51	2.17	58	-3.54	54	
Remvardplaats 13	3871MH	51289	7.5	1	55	58		55	2.54	2.12	58	-3.23	54	
Remvardplaats 14	3871MH	51291	7.5	1	55	57		55	2.33	1.72	57	-3.90	53	
Remvardplaats 16	3871MH	51293	7.5	1	55	58		55	2.35	2.19	58	-3.97	54	
Remvardplaats 18	3871MH	51295	7.5	1	55	58		55	2.50	2.33	58	-4.04	54	
Remvardplaats 20	3871MH	51298	7.5	1	55	58		55	2.52	2.51	58	-4.02	54	
Remvardplaats 20	3871MH	51296	7.5	1	55	58		55	2.64	2.20	58	-3.70	54	
Remvardplaats 22	3871MH	51300	7.5	1	56	58		56	2.42	1.48	58	-4.00	54	
Remvardplaats 24	3871MH	51301	7.5	1	56	59		56	2.54	2.03	59	-3.76	55	
Resedalaan 1	3871EK	49599	4.5	1	50	52		50	2.29	1.79	52	-2.93	49	
Resedalaan 1	3871EK	49600	4.5	1	49	52		50	1.61	1.11	52	-3.00	49	
Resedalaan 2	3871EK	49602	4.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-3.37	48	
Resedalaan 3	3871EK	49603	4.5	1	49	52		50	1.84	1.34	52	-2.69	49	
Resedalaan 3	3871EK	49604	4.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-2.81	49	
Resedalaan 4	3871EK	49605	4.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-2.78	49	
Resedalaan 5	3871EK	49607	4.5	1	50	53		50	2.70	2.25	53	-3.06	50	
Resedalaan 6	3871EK	49609	4.5	1	50	53		50	2.53	2.03	53	-2.75	50	
Resedalaan 7	3871EK	49612	4.5	1	50	52		50	1.96	1.46	52	-2.63	49	
Ridderspoor 1	3871JE	50504	7.5	1	54	57		54	2.77	2.58	57	-3.74	53	
Ridderspoor 3	3871JE	50506	7.5	1	54	57		54	2.69	2.51	57	-3.59	53	
Ridderspoor 4	3871JH	50557	7.5	1	55	57		55	2.62	1.66	57	-3.62	54	
Ridderspoor 5	3871JE	50507	7.5	1	54	57		54	2.53	2.44	57	-3.44	54	
Ridderspoor 6	3871JH	50559	7.5	1	54	57		54	2.77	2.12	57	-3.51	53	
Ridderspoor 7	3871JE	50508	7.5	1	54	57		54	2.55	2.54	57	-3.25	54	
Ridderspoor 8	3871JH	50561	7.5	1	53	56		53	2.57	2.01	56	-3.27	52	
Ridderspoor 9	3871JE	50509	7.5	1	55	57		55	2.58	1.73	57	-3.29	54	
Ridderspoor 10	3871JH	50563	7.5	1	52	54		52	2.80	1.95	54	-3.45	51	
Ridderspoor 11	3871JE	50511	7.5	1	55	57		55	2.60	1.68	57	-3.22	54	
Ridderspoor 12	3871JH	50566	7.5	1	53	55		53	2.60	1.68	55	-3.12	52	
Ridderspoor 12	3871JH	50565	7.5	1	53	55		53	2.51	1.67	55	-3.23	52	
Ridderspoor 13	3871JE	50512	7.5	1	55	57		55	2.60	1.75	57	-3.21	54	
Ridderspoor 14	3871JH	50567	7.5	1	51	54		51	2.73	2.31	54	-3.15	51	
Ridderspoor 15	3871JE	50513	7.5	1	54	57		54	2.63	2.45	57	-3.16	54	
Ridderspoor 16	3871JH	50570	7.5	1	52	55		52	2.47	2.18	55	-3.00	52	
Ridderspoor 17	3871JE	50514	7.5	1	52	55		52	2.59	2.46	55	-3.04	52	
Ridderspoor 18	3871JH	50571	7.5	1	51	53		51	2.75	1.85	53	-3.13	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Ridderspoor 19	3871JE	50516	7.5	1	52	54		52	2.74	1.94	54	-3.30	51	
Ridderspoor 20	3871JH	50574	7.5	1	52	55		52	2.51	2.15	55	-3.08	52	
Ridderspoor 21	3871JE	50517	7.5	1	52	54		52	2.67	1.79	54	-3.01	51	
Ridderspoor 22	3871JH	50575	7.5	1	53	55		53	2.73	1.78	55	-3.15	52	
Ridderspoor 23	3871JE	50518	7.5	1	52	54		52	2.69	1.91	54	-3.00	51	
Ridderspoor 24	3871JH	50577	7.5	1	53	56		53	2.82	2.45	56	-3.49	52	
Ridderspoor 25	3871JE	50519	7.5	1	53	56		53	2.66	2.64	56	-3.09	53	
Ridderspoor 26	3871JH	50579	7.5	1	52	54		52	2.74	1.89	54	-3.46	51	
Ridderspoor 27	3871JE	50521	7.5	1	53	55		53	2.68	1.86	55	-3.13	52	
Ridderspoor 28	3871JH	50581	7.5	1	51	55		51	3.27	3.05	55	-4.10	50	
Ridderspoor 29	3871JE	50522	7.5	1	51	54		51	2.56	2.39	54	-2.96	51	
Ridderspoor 31	3871JE	50524	7.5	1	51	54		51	2.66	2.21	54	-2.90	51	
Ridderspoor 31	3871JE	50523	7.5	1	51	54		51	2.71	2.25	54	-2.74	51	
Ridderspoor 33	3871JE	50525	7.5	1	51	54		51	2.66	2.40	54	-3.07	51	
Ridderspoor 35	3871JE	50526	7.5	1	51	54		51	2.67	2.09	54	-2.83	51	
Ridderspoor 37	3871JE	50527	7.5	1	51	54		51	2.65	2.60	54	-2.98	51	
Ridderspoor 39	3871JE	50528	7.5	1	52	55		52	2.62	2.47	55	-2.80	52	
Ridderspoor 39	3871JE	50529	7.5	1	52	55		52	2.61	2.07	55	-3.07	52	
Ridderspoor 41	3871JG	50530	7.5	1	53	55		53	2.68	1.97	55	-3.05	52	
Ridderspoor 43	3871JG	50532	7.5	1	50	53		50	2.58	2.21	53	-2.79	50	
Ridderspoor 45	3871JG	50533	7.5	1	50	53		50	2.62	2.23	53	-2.82	50	
Ridderspoor 47	3871JG	50534	7.5	1	50	53		50	2.48	2.26	53	-2.71	50	
Ridderspoor 49	3871JG	50535	7.5	1	50	53		50	2.63	2.61	53	-2.71	50	
Ridderspoor 51	3871JG	50536	7.5	1	51	54		51	2.73	2.57	54	-2.77	51	
Ridderspoor 53	3871JG	50537	7.5	1	53	55		53	2.64	1.67	55	-3.00	52	
Ridderspoor 55	3871JG	50540	7.5	1	52	55		52	2.71	2.38	55	-3.07	52	
Ridderspoor 57	3871JG	50541	7.5	1	52	55		52	2.66	2.10	55	-3.05	52	
Ridderspoor 59	3871JG	50542	7.5	1	52	54		52	2.68	1.77	54	-2.91	51	
Ridderspoor 61	3871JG	50543	7.5	1	52	54		52	2.66	1.78	54	-2.97	51	
Ridderspoor 63	3871JG	50544	7.5	1	52	54		52	2.81	1.97	54	-3.14	51	
Ridderspoor 65	3871JG	50545	7.5	1	53	56		53	2.60	2.11	56	-3.07	53	
Ridderspoor 67	3871JG	50547	7.5	1	51	54		51	2.75	2.11	54	-3.14	50	
Ridderspoor 69	3871JG	50548	7.5	1	51	54		51	2.80	2.39	54	-3.28	51	
Ridderspoor 71	3871JG	50549	7.5	1	51	54		51	2.78	2.16	54	-2.96	51	
Ridderspoor 73	3871JG	50550	7.5	1	51	54		51	2.72	2.59	54	-3.09	51	
Ridderspoor 75	3871JG	50552	7.5	1	51	54		51	2.75	2.60	54	-3.18	51	
Ridderspoor 77	3871JG	50554	7.5	1	51	54		51	2.62	2.26	54	-2.94	51	
Ridderspoor 77	3871JG	50553	7.5	1	51	54		51	2.77	2.13	54	-3.58	50	
Ridderspoor 79	3871JG	50556	7.5	1	50	53		50	2.69	2.31	53	-3.05	50	
Ridderspoor 79	3871JG	50555	7.5	1	50	53		50	2.61	2.11	53	-2.60	50	
Roerdomplaan 1	3871TE	52924	1.5	1	48	51		50	0.55	0.05	51	-2.48	48	
Roerdomplaan 2	3871TE	52926	4.5	1	51	54		51	2.57	2.35	54	-2.65	51	
Roerdomplaan 3	3871TE	52928	1.5	1	48	50		50	0.45	-	50	-2.48	48	
Roerdomplaan 4	3871TE	52931	1.5	1	47	50		50	-0.35	-	50	-2.42	47	
Roerdomplaan 4	3871TE	52930	1.5	1	48	50		50	0.19	-	50	-2.44	48	
Roerdomplaan 5	3871TE	52932	1.5	1	48	50		50	0.18	-	50	-2.38	48	
Roggeakker 1	3871NT	51867	7.5	1	48	50		50	0.09	-	50	-2.90	47	
Roggeakker 8	3871NV	51901	7.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-2.95	47	
Roggeakker 10	3871NV	51903	7.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-3.10	48	
Roggeakker 14	3871NV	51908	7.5	1	48	50		50	0.45	-	50	-2.88	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Seringenlaan 24	3871CD	48946	7.5	1	51	54		51	2.70	2.21	54	-3.69	50	
Seringenlaan 26	3871CD	48948	7.5	1	49	51		50	1.46	0.96	51	-2.87	49	
Seringenlaan 28	3871CD	48949	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.04	48	
Seringenlaan 30	3871CD	48950	7.5	1	49	52		50	1.77	1.27	52	-2.91	49	
Seringenlaan 32	3871CD	48951	7.5	1	49	52		50	1.65	1.15	52	-2.87	49	
Seringenlaan 34	3871CD	48952	7.5	1	49	51		50	1.01	0.51	51	-2.91	48	
Seringenlaan 36	3871CD	48953	7.5	1	50	53		50	2.79	2.29	53	-3.70	49	
Seringenlaan 38	3871CD	48954	7.5	1	50	53		50	2.71	2.21	53	-3.60	49	
Seringenlaan 40	3871CD	48955	7.5	1	50	53		50	2.51	2.01	53	-3.64	49	
Seringenlaan 42	3871CD	48956	7.5	1	50	52		50	2.40	1.90	52	-3.63	49	
Seringenlaan 44	3871CD	48957	7.5	1	50	52		50	2.38	1.88	52	-3.67	49	
Seringenlaan 46	3871CD	48958	7.5	1	50	53		50	2.78	2.30	53	-3.73	49	
Smalle Streek 1	3871BW	48808	4.5	1	50	52		50	1.63	1.13	52	-3.05	49	
Smalle Streek 2	3871BW	48809	4.5	1	49	52		50	1.56	1.06	52	-3.22	48	
Smalle Streek 3	3871BW	48814	4.5	1	50	52		50	1.84	1.34	52	-2.99	49	
Smalle Streek 5	3871BW	48815	7.5	1	52	55		52	2.48	2.37	55	-3.45	51	
Smalle Streek 6	3871BW	48818	7.5	1	54	56		54	2.17	1.90	56	-3.79	53	
Smalle Streek 6	3871BW	48817	7.5	1	53	56		53	2.58	2.05	56	-3.67	52	
Smalle Streek 7	3871BW	48820	7.5	1	53	55		53	2.52	1.68	55	-3.41	52	
Smalle Streek 8	3871BW	48822	4.5	1	51	53		51	2.35	1.99	53	-3.16	50	
Smalle Streek 9	3871BW	48824	7.5	1	53	56		53	2.59	2.13	56	-3.73	52	
Smalle Streek 10	3871BW	48826	4.5	1	51	53		51	2.53	1.69	53	-3.53	50	
Smalle Streek 11	3871BW	48830	7.5	1	54	56		54	2.09	1.80	56	-3.78	53	
Smalle Streek 11	3871BW	48829	7.5	1	53	56		53	2.52	2.50	56	-3.78	52	
Smalle Streek 12	3871BW	48832	4.5	1	50	53		50	2.42	2.23	53	-3.62	49	
Spechtlaan 1	3871HE	50248	7.5	1	50	52		50	2.05	1.83	52	-3.37	49	
Spechtlaan 1	3871HE	50247	7.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-3.18	48	
Spechtlaan 2	3871HE	50249	7.5	1	50	53		50	2.64	2.46	53	-3.18	50	
Spechtlaan 3	3871HE	50253	7.5	1	50	52		50	1.78	1.28	52	-3.27	49	
Spechtlaan 4	3871HE	50254	7.5	1	50	53		50	2.65	2.50	53	-3.22	50	
Spechtlaan 5	3871HE	50259	7.5	1	50	52		50	1.91	1.46	52	-2.94	49	
Spechtlaan 7	3871HE	50262	7.5	1	50	52		50	1.86	1.60	52	-3.09	49	
Spechtlaan 7	3871HE	50260	7.5	1	50	52		50	1.91	1.41	52	-3.21	49	
Spechtlaan 7	3871HE	50261	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.40	48	
Sportweg 1	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 2	3871HH	50294	7.5	1	51	54		51	2.84	2.32	54	-4.13	50	
Sportweg 3	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 4	3871HH	50295	7.5	1	51	54		51	2.80	2.20	54	-4.15	50	
Sportweg 4	3871HH	50296	7.5	1	51	54		51	2.50	2.14	54	-3.91	50	
Sportweg 5	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 6	3871HH	50297	7.5	1	50	53		50	2.67	2.35	53	-4.12	49	
Sportweg 7	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 8	3871HH	50298	7.5	1	51	54		51	2.68	2.36	54	-3.99	50	
Sportweg 9	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 10	3871HH	50301	7.5	1	51	54		51	2.82	2.36	54	-3.93	50	
Sportweg 11	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 12	3871HH	50302	7.5	1	51	54		51	2.74	2.39	54	-3.93	50	
Sportweg 13	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 14	3871HH	50304	7.5	1	51	54		51	2.74	2.03	54	-3.73	50	
Sportweg 15	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Sportweg 16	3871HH	50305	7.5	1	51	53		51	2.81	1.93	53	-3.74	50	
Sportweg 16	3871HH	50306	7.5	1	50	53		50	2.46	2.39	53	-3.43	49	
Sportweg 17	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 18	3871HH	50307	4.5	1	50	53		50	2.81	2.31	53	-3.47	49	
Sportweg 18	3871HH	50307	7.5	1	50	53		50	2.88	2.72	53	-3.74	49	
Sportweg 19	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 20	3871HH	50308	4.5	1	50	53		50	2.85	2.35	53	-3.42	49	
Sportweg 20	3871HH	50308	7.5	1	50	53		50	2.87	2.58	53	-3.61	49	
Sportweg 21	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 22	3871HH	50311	4.5	1	50	53		50	2.74	2.45	53	-3.56	49	
Sportweg 22	3871HH	50311	7.5	1	50	53		50	2.68	2.36	53	-3.59	49	
Sportweg 24	3871HH	50313	4.5	1	50	53		50	2.62	2.44	53	-3.59	49	
Sportweg 24	3871HH	50313	7.5	1	50	53		50	2.58	2.08	53	-3.62	49	
Sportweg 25	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 27	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 29	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 31	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 33	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 35	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 37	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 39	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 41	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 43	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 45	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 47	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 49	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 51	3871HK	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 53	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 55	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 57	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 59	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 61	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 63	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 65	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 67	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 69	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 71	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 73	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 75	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 77	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 79	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 81	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 83	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 85	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 87	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 89	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 91	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 93	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 95	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	
Sportweg 97	3871HL	50363	4.5	2	48	51		50	0.67	0.17	51	-2.62	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Twaalfmorgenland 1	3871ML	51355	7.5	1	52	55		52	2.53	2.40	55	-3.07	52	
Twaalfmorgenland 2	3871ML	51357	7.5	1	53	56		53	2.83	2.58	56	-3.40	53	
Twaalfmorgenland 3	3871ML	51359	7.5	1	52	55		52	2.62	2.58	55	-3.19	52	
Twaalfmorgenland 4	3871ML	51361	7.5	1	53	56		53	2.82	2.70	56	-3.27	53	
Twaalfmorgenland 5	3871ML	51363	7.5	1	52	55		52	2.60	2.59	55	-3.18	52	
Twaalfmorgenland 6	3871ML	51365	7.5	1	54	56		54	2.73	1.81	56	-3.21	53	
Twaalfmorgenland 7	3871ML	51367	7.5	1	53	56		53	2.68	2.54	56	-3.24	53	
Twaalfmorgenland 8	3871ML	51369	7.5	1	54	56		54	2.78	1.96	56	-3.24	53	
Twaalfmorgenland 9	3871ML	51371	7.5	1	53	56		53	2.69	2.67	56	-3.26	53	
Twaalfmorgenland 10	3871ML	51373	7.5	1	54	56		54	2.86	1.87	56	-3.54	53	
Twaalfmorgenland 12	3871ML	51375	7.5	1	54	56		54	2.75	1.80	56	-3.58	53	
van Aalstplein 7	3871EA	49467	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-2.90	48	
van Aalstplein 9	3871EA	49469	10.5	1	48	51		50	1.18	0.68	51	-4.59	47	
van Aalstplein 11	3871EA	49471	10.5	1	48	51		50	1.16	0.66	51	-4.55	47	
van Aalstplein 13	3871EA	49474	10.5	1	49	51		50	1.49	0.99	52	-3.66	48	
van Aalstplein 13	3871EA	49473	10.5	1	48	51		50	1.04	0.54	51	-4.41	47	
van Aalstplein 15	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 17	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 19	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 21	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 23	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 25	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 27	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 29	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 31	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 33	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 35	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 37	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 39	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 41	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 43	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 45	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 47	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 49	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 51	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 53	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 55	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 57	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 59	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Aalstplein 61	3871EA	49476	7.5	2	50	53		50	2.33	2.10	53	-3.37	49	
van Dedemlaan 1	3871TD	52867	4.5	1	51	54		51	2.48	2.07	54	-2.57	51	
van Dedemlaan 3	3871TD	52869	4.5	1	51	53		51	2.62	1.89	53	-2.68	51	
van Dedemlaan 4	3871TD	52871	4.5	14	50	53		50	2.57	2.39	53	-2.83	50	
van Dedemlaan 5	3871TD	52873	7.5	1	54	57		54	2.51	2.05	57	-3.18	53	
van Dedemlaan 6	3871TD	52875	4.5	1	50	52		50	2.33	1.83	52	-2.76	50	
van Dedemlaan 7	3871TD	52877	7.5	1	54	57		54	2.65	2.07	57	-3.34	53	
van Dedemlaan 8	3871TD	52878	4.5	1	49	52		50	1.83	1.33	52	-2.67	49	
van Dedemlaan 8	3871TD	52879	4.5	1	50	52		50	2.05	1.55	52	-2.55	50	
van Dedemlaan 9	3871TD	52880	7.5	1	54	57		54	2.62	2.07	57	-3.28	53	
van Dedemlaan 10	3871TD	52882	4.5	1	50	52		50	2.30	1.80	52	-3.18	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidige GPP [dB]	Toeekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infr (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toeekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
van Dedemlaan 11	3871TD	52883	7.5	1	54	57		54	2.65	2.32	57	-3.43	53	
van Dedemlaan 12	3871TD	52885	4.5	1	50	52		50	2.18	1.68	52	-3.14	49	
van Dedemlaan 13	3871TD	52887	7.5	1	53	56		53	2.52	2.46	56	-3.21	53	
van Dedemlaan 14	3871TD	52888	4.5	1	49	52		50	1.84	1.34	52	-2.52	49	
van Dedemlaan 15	3871TD	52890	7.5	1	52	55		52	2.54	2.31	55	-3.24	52	
van Dedemlaan 16	3871TD	52891	4.5	1	49	51		50	1.41	0.91	51	-2.41	49	
van Dedemlaan 16	3871TD	52892	4.5	1	49	51		50	1.37	0.87	51	-2.45	49	
van Dedemlaan 17	3871TD	52893	7.5	1	53	56		53	2.77	2.64	56	-3.04	53	
van Dedemlaan 18	3871TD	52896	4.5	1	49	51		50	1.05	0.55	51	-2.54	49	
van Dedemlaan 18	3871TD	52895	4.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-2.56	49	
van Dedemlaan 18	3871TD	52894	4.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-2.58	49	
van Dedemlaan 19	3871TD	52897	7.5	1	53	56		53	2.63	2.48	56	-2.85	53	
van Dedemlaan 20	3871TD	52901	4.5	1	50	53		50	2.49	2.15	53	-3.50	49	
van Dedemlaan 20	3871TD	52899	4.5	1	50	53		50	2.59	2.25	53	-3.57	49	
van Dedemlaan 21	3871TD	52902	7.5	1	53	56		53	2.65	2.60	56	-2.88	53	
van Dedemlaan 23	3871TD	52904	7.5	1	52	55		52	2.49	2.37	55	-2.67	52	
van Dedemlaan 25	3871TD	52905	7.5	1	53	56		53	2.53	2.42	56	-3.00	53	
van Dedemlaan 27	3871TD	52906	7.5	1	54	56		54	2.68	1.83	56	-3.30	53	
van Dedemlaan 29	3871TD	52908	7.5	1	54	57		54	2.55	2.30	57	-3.19	54	
van Dedemlaan 31	3871TD	52909	7.5	1	53	56		53	2.52	2.03	56	-3.03	52	
van Dedemlaan 33	3871TD	52910	7.5	1	55	58		55	2.55	2.07	58	-3.23	54	
van Dedemlaan 35	3871TD	52911	7.5	1	55	57		55	2.54	1.97	57	-3.22	54	
van Dedemlaan 37	3871TD	52912	7.5	1	55	57		55	2.52	1.72	57	-2.97	54	
van Dedemlaan 39	3871TD	52914	7.5	1	54	56		54	2.51	1.86	56	-2.87	53	
van Dedemlaan 41	3871TD	52915	7.5	1	55	57		55	2.51	1.56	57	-2.98	54	
van Dedemlaan 43	3871TD	52917	7.5	1	55	57		55	2.55	1.72	57	-3.32	54	
van Dedemlaan 45	3871TD	52918	7.5	1	54	57		54	2.54	2.20	57	-3.06	54	
van Dedemlaan 47	3871TD	52920	7.5	1	52	55		52	2.59	2.38	55	-2.96	52	
van Dedemlaan 49	3871TD	52921	7.5	1	53	56		53	2.56	2.17	56	-2.93	53	
van Dedemlaan 51	3871TD	52922	7.5	1	53	56		53	2.55	2.46	56	-3.06	53	
van Lyndenlaan 1	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 3	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 4	3871HC	50180	4.5	1	48	50		50	-0.48	-	50	-2.67	47	
van Lyndenlaan 5	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 6	3871HC	50182	7.5	1	51	54		51	2.54	2.26	54	-3.46	50	
van Lyndenlaan 7	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 9	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 11	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 13	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 15	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 16	3871HC	50193	7.5	1	51	53		51	2.60	1.92	53	-3.40	50	
van Lyndenlaan 17	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 19	3871HB	50137	7.5	2	50	51		50	1.48	0.98	52	-3.23	48	
van Lyndenlaan 21	3871HB	50139	7.5	1	50	52		50	2.18	1.68	52	-3.51	49	
van Lyndenlaan 22	3871HC	50199	7.5	1	50	53		50	2.28	2.15	53	-3.13	50	
van Lyndenlaan 23	3871HB	50140	7.5	1	51	53		51	2.17	1.27	53	-3.40	49	
van Lyndenlaan 25	3871HB	50141	7.5	1	51	53		51	2.17	1.28	53	-3.41	49	
van Lyndenlaan 26	3871HC	50203	7.5	1	51	53		51	2.62	1.98	53	-3.44	50	
van Lyndenlaan 26	3871HC	50204	7.5	1	50	53		50	2.15	2.14	53	-3.15	49	
van Lyndenlaan 27	3871HB	50142	7.5	1	50	53		50	2.47	2.37	53	-3.52	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
van Lyndenlaan 28	3871HC	50207	7.5	1	50	52		50	1.74	1.51	52	-2.81	49	
van Lyndenlaan 29	3871HB	50144	7.5	1	51	53		51	1.91	1.08	53	-3.28	49	
van Lyndenlaan 30	3871HC	50208	7.5	1	52	55		52	2.65	2.44	55	-3.87	51	
van Lyndenlaan 31	3871HB	50146	7.5	1	50	53		50	2.46	2.05	53	-3.10	49	
van Lyndenlaan 33	3871HB	50149	7.5	1	50	52		50	2.09	1.96	52	-3.04	49	
van Lyndenlaan 35	3871HB	50151	7.5	1	50	52		50	2.25	1.75	52	-3.05	49	
van Lyndenlaan 35	3871HB	50152	7.5	1	50	52		50	2.01	1.80	52	-2.99	49	
van Lyndenlaan 37	3871HB	50154	7.5	1	50	52		50	2.12	1.66	52	-3.24	49	
van Lyndenlaan 37	3871HB	50155	7.5	1	50	52		50	1.83	1.59	52	-2.75	49	
van Lyndenlaan 37	3871HB	50153	7.5	1	50	52		50	2.47	1.97	52	-3.13	49	
van Lyndenlaan 39	3871HB	50156	7.5	1	50	52		50	2.16	1.71	52	-3.08	49	
van Lyndenlaan 39	3871HB	50157	7.5	1	50	52		50	1.79	1.45	52	-2.84	49	
van Lyndenlaan 41	3871HB	50159	7.5	1	50	52		50	2.25	1.76	52	-3.47	49	
van Lyndenlaan 41	3871HB	50158	7.5	1	50	52		50	2.41	1.91	52	-3.26	49	
van Lyndenlaan 43	3871HB	50160	7.5	1	50	52		50	1.96	1.46	52	-3.67	48	
van Lyndenlaan 43	3871HB	50161	7.5	1	50	52		50	1.82	1.32	52	-3.06	49	
van Lyndenlaan 45	3871HB	50162	7.5	1	50	53		50	2.56	2.51	53	-3.57	49	
van Lyndenlaan 45	3871HB	50163	7.5	1	50	53		50	2.30	2.03	53	-4.01	49	
van Lyndenlaan 47	3871HB	50164	7.5	1	51	53		51	2.31	1.89	53	-4.00	49	
van Lyndenlaan 49	3871HB	50167	7.5	1	51	54		51	2.36	2.01	54	-3.96	50	
van Lyndenlaan 49	3871HB	50166	7.5	1	51	54		51	2.68	2.53	54	-3.71	50	
van Lyndenlaan 51	3871HB	50169	7.5	1	52	54		52	2.31	1.71	54	-4.21	50	
van Lyndenlaan 53	3871HB	50171	7.5	1	52	54		52	2.21	1.83	54	-4.22	50	
van Lyndenlaan 53	3871HB	50171	4.5	1	51	54		51	2.40	2.06	54	-3.54	50	
van Lyndenlaan 55	3871HB	50174	4.5	1	51	54		51	2.43	2.14	54	-3.53	50	
van Lyndenlaan 55	3871HB	50174	7.5	1	52	54		52	2.29	1.84	54	-4.14	50	
van Lyndenlaan 57	3871HB	50177	7.5	1	52	54		52	2.17	1.70	54	-4.00	50	
van Lyndenlaan 57	3871HB	50176	4.5	1	51	54		51	2.56	2.17	54	-3.44	50	
van Lyndenlaan 57	3871HB	50176	7.5	1	51	54		51	2.69	2.31	54	-4.03	50	
van Lyndenlaan 57	3871HB	50177	4.5	1	51	54		51	2.32	2.09	54	-3.38	50	
van Zuylenlaan 1	3871BG	48432	7.5	1	53	56		53	2.69	2.09	56	-4.22	51	
van Zuylenlaan 2	3871BH	48467	4.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-2.89	48	
van Zuylenlaan 2	3871BH	48465	4.5	1	49	51		50	0.99	0.49	51	-2.98	48	
van Zuylenlaan 2 a	3871BH	48468	7.5	1	52	55		52	2.72	2.72	55	-3.92	51	
van Zuylenlaan 2 b	3871BH	48470	7.5	1	53	55		53	2.65	1.81	55	-3.97	51	
van Zuylenlaan 2 c	3871BH	48475	4.5	1	49	51		50	1.11	0.61	51	-2.75	48	
van Zuylenlaan 2 c	3871BH	48473	4.5	1	49	51		50	1.04	0.54	51	-3.30	48	
van Zuylenlaan 3	3871BG	48434	7.5	1	53	56		53	2.78	2.05	56	-4.12	51	
van Zuylenlaan 4	3871BH	48476	4.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.56	48	
van Zuylenlaan 5	3871BG	48438	7.5	1	52	54		52	2.68	1.80	54	-3.91	50	
van Zuylenlaan 6	3871BH	48480	7.5	1	53	55		53	2.22	1.57	55	-3.54	52	
van Zuylenlaan 6	3871BH	48479	7.5	1	52	55		52	2.57	2.08	55	-3.49	51	
van Zuylenlaan 7	3871BG	48440	7.5	1	51	54		51	2.74	2.50	54	-4.05	50	
van Zuylenlaan 7 a	3871BG	48443	7.5	1	53	56		53	2.68	2.02	56	-3.76	52	
van Zuylenlaan 8	3871BH	48482	7.5	1	52	55		52	2.58	2.11	55	-3.38	51	
van Zuylenlaan 9	3871BG	48446	7.5	1	52	55		52	2.71	2.17	55	-3.36	51	
van Zuylenlaan 9	3871BG	48447	7.5	1	53	55		53	2.08	1.27	55	-2.94	52	
van Zuylenlaan 10	3871BH	48484	7.5	1	52	54		52	2.67	1.87	54	-3.27	51	
van Zuylenlaan 12	3871BH	48486	7.5	1	52	54		52	2.56	1.82	54	-3.27	51	
van Zuylenlaan 14	3871BH	48488	7.5	1	52	54		52	2.49	1.71	54	-3.18	51	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
van Zuylenlaan 15	3871BG	48449	7.5	1	51	54		51	2.55	2.40	54	-3.22	51	
van Zuylenlaan 16	3871BH	48490	7.5	1	52	54		52	2.58	1.81	54	-3.20	51	
van Zuylenlaan 17	3871BG	48451	7.5	1	51	54		51	2.58	2.13	54	-2.85	51	
van Zuylenlaan 18	3871BH	48492	7.5	1	52	54		52	2.66	1.76	54	-3.12	51	
van Zuylenlaan 19	3871BG	48454	7.5	1	51	53		51	2.56	1.66	53	-3.20	50	
van Zuylenlaan 19	3871BG	48455	7.5	1	52	53		52	1.81	0.89	53	-3.13	50	
van Zuylenlaan 20	3871BH	48495	7.5	1	52	55		52	2.57	2.10	55	-3.17	51	
van Zuylenlaan 21	3871BG	48458	7.5	1	51	53		51	1.77	1.34	53	-3.20	50	
van Zuylenlaan 22	3871BH	48498	7.5	1	53	55		53	2.14	1.42	55	-3.18	52	
van Zuylenlaan 22	3871BH	48497	7.5	1	52	55		52	2.51	2.28	55	-3.17	52	
van Zuylenlaan 23	3871BG	48460	7.5	1	51	54		51	2.23	2.10	54	-2.96	51	
van Zuylenlaan 23	3871BG	48459	7.5	1	52	54		52	2.50	1.58	54	-3.07	51	
van Zuylenlaan 25	3871BG	48463	7.5	1	52	54		52	1.96	1.23	54	-3.08	51	
van Zuylenlaan 25	3871BG	48462	7.5	1	52	54		52	2.52	1.65	54	-3.12	51	
Veenlanden 1	3871PR	52280	7.5	1	49	52		50	1.64	1.14	52	-3.37	48	
Veenlanden 2	3871PR	52283	7.5	1	49	51		50	1.17	0.67	51	-2.99	48	
Veenlanden 2	3871PR	52282	7.5	1	49	51		50	1.44	0.94	51	-3.81	48	
Veenlanden 3	3871PR	52285	7.5	1	49	52		50	1.63	1.13	52	-3.59	48	
Veenlanden 4	3871PR	52287	7.5	1	49	52		50	1.75	1.25	52	-4.26	47	
Veenlanden 5	3871PR	52289	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-3.65	48	
Veenlanden 6	3871PR	52290	7.5	1	49	52		50	1.64	1.14	52	-4.46	47	
Veenlanden 7	3871PR	52292	7.5	1	49	52		50	1.76	1.26	52	-3.69	48	
Veenlanden 8	3871PR	52293	7.5	1	49	52		50	1.65	1.15	52	-4.27	47	
Veenlanden 9	3871PR	52296	7.5	1	49	52		50	1.62	1.12	52	-3.54	48	
Veenlanden 10	3871PR	52297	7.5	1	49	52		50	1.59	1.09	52	-4.16	47	
Veenlanden 11	3871PR	52299	7.5	1	49	52		50	1.74	1.24	52	-3.37	48	
Veenlanden 12	3871PR	52300	7.5	1	49	51		50	1.41	0.91	51	-4.20	47	
Veenlanden 13	3871PR	52302	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.27	48	
Veenlanden 14	3871PR	52303	7.5	1	47	50		50	-0.06	-	50	-4.16	46	
Veenlanden 15	3871PR	52304	7.5	1	49	52		50	1.59	1.09	52	-3.19	48	
Veenlanden 16	3871PR	52306	7.5	1	48	51		50	0.58	0.08	51	-4.03	47	
Veenlanden 78	3871RE	52458	4.5	1	47	50		50	-0.43	-	50	-4.25	45	
Veenlanden 78	3871RE	52457	7.5	1	47	50		50	0.11	-	50	-5.01	45	
Veenlanden 78	3871RE	52457	4.5	1	47	50		50	0.06	-	50	-4.59	45	
Veenlanden 95	3871RA	52367	7.5	1	48	51		50	0.59	0.09	51	-3.70	47	
Veenlanden 97	3871RA	52368	7.5	1	48	51		50	0.79	0.29	51	-3.81	47	
Veenlanden 99	3871RA	52369	7.5	1	49	51		50	0.96	0.46	51	-3.70	47	
Veenlanden 101	3871RA	52370	7.5	1	48	51		50	0.80	0.30	51	-3.70	47	
Veenlanden 103	3871RA	52371	7.5	1	48	50		50	0.35	-	50	-3.37	47	
Veenlanden 105	3871RA	52372	7.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.28	47	
Veenlanden 139	3871RB	52393	4.5	1	47	50		50	-0.31	-	50	-4.04	46	
Veenlanden 147	3871RB	52398	7.5	1	46	50		50	-0.45	-	50	-5.16	44	
Veenlanden 149	3871RB	52401	7.5	1	47	50		50	-0.23	-	50	-4.38	45	
Veenlanden 157	3871RB	52406	7.5	1	47	50		50	0.04	-	50	-3.87	46	
Veenslagenpad 2	3871PB	51975	7.5	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-3.84	48	
Veenslagenpad 4	3871PB	51978	7.5	1	50	52		50	1.93	1.43	52	-3.81	48	
Veenslagenpad 6	3871PB	51980	7.5	1	50	52		50	1.97	1.47	52	-3.72	48	
Veenslagenpad 8	3871PB	51982	7.5	1	50	52		50	1.97	1.47	52	-3.71	48	
Veenslagenpad 10	3871PB	51984	7.5	1	49	52		50	1.78	1.28	52	-3.53	48	
Veenslagenpad 12	3871PB	51986	7.5	1	50	52		50	1.77	1.27	52	-3.53	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Veenslagenpad 14	3871PB	51988	7.5	1	49	52		50	1.55	1.05	52	-3.39	48	
Veenslagenpad 16	3871PB	51990	7.5	1	49	52		50	1.68	1.18	52	-3.31	48	
Veenslagenweg 1	3871NA	51491	7.5	1	48	50		50	0.17	-	50	-3.09	47	
Veenslagenweg 13	3871NA	51498	7.5	1	48	50		50	-0.42	-	50	-2.45	47	
Veenslagenweg 15	3871NA	51499	7.5	1	48	50		50	-0.15	-	50	-2.37	47	
Veenslagenweg 19	3871NA	51502	7.5	1	48	50		50	0.24	-	50	-3.90	46	
Veenslagenweg 21	3871NA	51505	7.5	1	48	50		50	0.41	-	50	-3.89	47	
Veenslagenweg 23	3871NA	51507	7.5	1	48	51		50	0.52	0.02	51	-3.70	47	
Veenslagenweg 25	3871NA	51509	7.5	1	48	51		50	0.62	0.12	51	-3.62	47	
Veenslagenweg 27	3871NA	51511	7.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-3.49	47	
Veenslagenweg 29	3871NA	51514	7.5	1	48	51		50	0.59	0.09	51	-3.48	47	
Veenslagenweg 31	3871NA	51518	7.5	1	48	50		50	0.26	-	50	-3.50	47	
Veenslagenweg 33	3871NA	51520	7.5	1	48	50		50	0.05	-	50	-3.82	46	
Veenslagenweg 33	3871NA	51521	7.5	1	48	50		50	-0.42	-	50	-1.79	48	
Veenslagenweg 35	3871NA	51522	7.5	1	49	50		50	0.16	-	50	-1.88	48	
Veenslagenweg 37	3871NA	51523	7.5	1	49	50		50	0.28	-	50	-2.10	48	
Veenslagenweg 39	3871NA	51524	7.5	1	49	50		50	0.43	-	50	-2.24	48	
Veenslagenweg 39	3871NA	51525	7.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-2.70	47	
Veenslagenweg 41	3871NA	51527	7.5	1	49	50		50	0.48	-	51	-2.20	48	
Veenslagenweg 43	3871NA	51528	7.5	1	49	50		50	0.21	-	50	-2.31	48	
Veenslagenweg 45	3871NA	51529	7.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-2.43	48	
Veenslagenweg 47	3871NA	51530	7.5	1	49	51		50	0.78	0.28	51	-2.40	48	
Veenslagenweg 49	3871NA	51531	7.5	1	49	51		50	0.72	0.22	51	-2.55	48	
Veenslagenweg 51	3871NA	51532	7.5	1	49	51		50	0.58	0.08	51	-2.63	48	
Veenslagenweg 53	3871NA	51533	7.5	1	49	51		50	0.70	0.20	51	-2.89	48	
Veenslagenweg 55	3871NA	51534	7.5	1	49	50		50	0.48	-	51	-3.03	47	
Veenslagenweg 57	3871NA	51535	7.5	1	48	50		50	0.25	-	50	-3.34	47	
Veenslagenweg 59	3871NA	51536	7.5	1	48	50		50	-0.07	-	50	-3.16	47	
Veenslagenweg 63	3871NA	51538	7.5	1	48	50		50	0.29	-	50	-3.18	47	
Veenslagenweg 65	3871NA	51539	7.5	1	48	50		50	0.31	-	50	-3.12	47	
Veenslagenweg 67	3871NA	51541	7.5	1	49	50		50	0.02	-	50	-2.23	48	
Veenslagenweg 67	3871NA	51540	7.5	1	48	50		50	-0.03	-	50	-3.09	47	
Veenslagenweg 70	3871NC	51610	7.5	1	48	50		50	0.26	-	50	-2.95	47	
Veenslagenweg 70	3871NC	51611	7.5	1	48	50		50	0.00	-	50	-3.11	47	
Veenslagenweg 72	3871NC	51612	7.5	1	48	50		50	-0.16	-	50	-2.74	47	
Veenslagenweg 74	3871NC	51617	7.5	1	48	50		50	-0.34	-	50	-2.55	47	
Veenslagenweg 74	3871NC	51615	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-1.74	48	
Veenslagenweg 81	3871NB	51546	7.5	1	48	50		50	0.01	-	50	-2.64	47	
Veenslagenweg 82	3871NC	51615	7.5	1	48	50		50	-0.32	-	50	-1.74	48	
Veenslagenweg 83	3871NB	51548	7.5	1	48	50		50	0.14	-	50	-2.60	48	
Veenslagenweg 84	3871NC	51623	7.5	1	48	50		50	-0.23	-	50	-2.37	47	
Veenslagenweg 84	3871NC	51624	7.5	1	49	50		50	0.18	-	50	-2.05	48	
Veenslagenweg 85	3871NB	51550	7.5	1	48	50		50	0.19	-	50	-2.53	48	
Veenslagenweg 86	3871NC	51625	7.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-2.34	47	
Veenslagenweg 86	3871NC	51626	7.5	1	48	50		50	-0.04	-	50	-2.21	48	
Veenslagenweg 87	3871NB	51552	7.5	1	48	50		50	0.10	-	50	-2.30	48	
Veenslagenweg 91	3871NB	51556	7.5	1	48	50		50	-0.23	-	50	-2.19	48	
Veenslagenweg 96	3871NC	51635	7.5	1	48	50		50	-0.50	-	50	-2.22	47	
Veenslagenweg 98	3871NC	51637	7.5	1	48	50		50	-0.06	-	50	-2.38	48	
Veenslagenweg 100	3871NC	51639	7.5	1	49	50		50	0.33	-	50	-2.42	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Veenslagenweg 102	3871NC	51641	7.5	1	49	50		50	0.37	-	50	-2.57	48	
Veenslagenweg 104	3871NC	51643	7.5	1	49	51		50	0.66	0.16	51	-2.64	48	
Veenslagenweg 107	3871NB	51575	7.5	1	48	50		50	-0.43	-	50	-2.50	47	
Veenslagenweg 111	3871NB	51577	7.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-2.02	48	
Veenslagenweg 113	3871NB	51579	7.5	1	48	50		50	-0.40	-	50	-1.74	48	
Veenslagenweg 117	3871NB	51580	7.5	1	48	50		50	0.21	-	50	-3.33	47	
Veenslagenweg 119	3871NB	51582	7.5	1	49	51		50	0.55	0.05	51	-3.26	47	
Veenslagenweg 121	3871NB	51583	7.5	1	49	51		50	0.63	0.13	51	-3.15	47	
Veenslagenweg 123	3871NB	51584	7.5	1	49	51		50	0.88	0.38	51	-3.02	48	
Veenslagenweg 125	3871NB	51585	7.5	1	49	51		50	0.92	0.42	51	-2.97	48	
Veenslagenweg 127	3871NB	51587	7.5	1	49	51		50	0.77	0.27	51	-2.62	48	
Veenslagenweg 129	3871NB	51588	7.5	1	49	51		50	1.14	0.64	51	-3.13	48	
Veenslagenweg 131	3871NB	51590	7.5	1	49	51		50	1.21	0.71	51	-3.03	48	
Veenslagenweg 133	3871NB	51591	7.5	1	49	51		50	1.20	0.70	51	-2.90	48	
Veenslagenweg 135	3871NB	51592	7.5	1	50	51		50	1.25	0.75	51	-2.79	48	
Veenslagenweg 137	3871NB	51594	7.5	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-2.53	48	
Veenslagenweg 142	3871ND	51645	7.5	1	47	50		50	-0.50	-	50	-3.76	46	
Veenslagenweg 144	3871ND	51647	7.5	1	50	51		50	1.40	0.90	51	-2.61	49	
Veenslagenweg 144	3871ND	51646	7.5	1	49	51		50	0.86	0.36	51	-3.27	48	
Veenslagenweg 146	3871ND	51649	7.5	1	50	51		50	1.38	0.88	51	-2.75	49	
Veenslagenweg 148	3871ND	51654	7.5	1	50	51		50	1.23	0.73	51	-2.83	48	
Veenslagenweg 150	3871ND	51658	7.5	1	49	50		50	0.48	-	51	-1.70	49	
Veenslagenweg 152	3871ND	51661	7.5	1	49	50		50	-0.11	-	50	-1.57	48	
Veenslagenweg 154	3871ND	51663	7.5	1	51	52		51	0.88	0.06	52	-1.79	50	
Veenslagenweg 156	3871ND	51665	4.5	1	50	51		50	0.99	0.49	51	-2.43	49	
Veenslagenweg 156	3871ND	51665	7.5	1	50	51		50	0.84	0.34	51	-2.44	48	
Veenslagenweg 158	3871ND	51667	7.5	1	50	51		50	0.60	0.10	51	-1.73	49	
Veenslagenweg 158	3871ND	51668	4.5	1	50	51		50	0.98	0.48	51	-2.44	49	
Veenslagenweg 158	3871ND	51668	7.5	1	50	51		50	0.81	0.31	51	-2.47	48	
Veenslagenweg 160	3871ND	51672	4.5	1	49	51		50	1.06	0.56	51	-3.67	47	
Veenslagenweg 160	3871ND	51672	7.5	1	49	51		50	1.08	0.58	51	-3.92	47	
Veenslagenweg 160	3871ND	51670	7.5	1	50	51		50	1.06	0.56	51	-3.04	48	
Veenslagenweg 160	3871ND	51670	4.5	1	50	51		50	1.11	0.61	51	-2.91	48	
Veenslagenweg 160	3871ND	51669	7.5	1	50	51		50	1.00	0.50	51	-2.74	48	
Veenslagenweg 160	3871ND	51669	4.5	1	50	51		50	1.06	0.56	51	-2.59	48	
Veenslagenweg 162	3871ND	51674	7.5	1	49	51		50	0.57	0.07	51	-3.44	47	
Veenslagenweg 162	3871ND	51673	4.5	1	50	51		50	1.12	0.62	51	-2.76	48	
Veenslagenweg 162	3871ND	51673	7.5	1	50	51		50	1.04	0.54	51	-2.95	48	
Veenslagenweg 164	3871ND	51675	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-3.49	47	
Veenslagenweg 166	3871NE	51677	7.5	1	49	51		50	1.32	0.82	51	-3.32	48	
Veenslagenweg 166	3871NE	51678	4.5	1	50	51		50	1.27	0.87	51	-2.65	49	
Veenslagenweg 166	3871NE	51678	7.5	1	50	51		50	1.32	0.82	51	-2.78	49	
Veenslagenweg 168	3871NE	51680	7.5	1	50	52		50	2.08	1.58	52	-4.20	48	
Veenslagenweg 170	3871NE	51684	4.5	1	50	51		50	1.20	0.70	51	-2.58	49	
Veenslagenweg 172	3871NE	51688	4.5	1	50	51		50	1.39	0.89	51	-2.70	49	
Veenslagenweg 172	3871NE	51687	4.5	1	50	51		50	1.43	0.93	52	-3.36	48	
Veenslagenweg 174	3871NE	51692	4.5	1	50	52		50	1.47	1.00	52	-2.58	49	
Veenslagenweg 176	3871NE	51695	4.5	1	50	52		50	1.42	1.02	52	-2.51	49	
Veenslagenweg 178	3871NE	51698	4.5	1	50	52		50	1.39	1.09	52	-2.55	49	
Veenslagenweg 178	3871NE	51699	4.5	1	50	52		50	1.39	1.08	52	-2.55	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Veenslagenweg 180	3871NE	51701	7.5	1	50	52		50	1.54	1.18	52	-2.82	49	
Veenslagenweg 180	3871NE	51702	7.5	1	50	52		50	1.82	1.32	52	-3.38	48	
Veenslagenweg 182	3871NE	51704	7.5	1	51	53		51	2.23	1.82	53	-3.79	50	
Veenslagenweg 184	3871NE	51708	4.5	1	50	51		50	0.99	0.49	51	-2.25	49	
Veenslagenweg 184	3871NE	51707	4.5	1	49	51		50	0.99	0.49	51	-2.54	48	
Veenslagenweg 186	3871NE	51710	4.5	1	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.81	48	
Veenslagenweg 186	3871NE	51711	4.5	1	49	51		50	0.69	0.19	51	-2.66	48	
Weidelaan 1	3871PP	52212	7.5	2	48	50		50	0.34	-	50	-3.80	47	
Weidelaan 3	3871PP	52215	7.5	2	48	50		50	0.27	-	50	-3.77	46	
Weidelaan 5	3871PP	52217	7.5	2	48	50		50	0.29	-	50	-3.63	47	
Weidelaan 7	3871PP	52219	7.5	2	48	50		50	0.15	-	50	-3.73	46	
Weidelaan 9	3871PP	52212	7.5	2	48	50		50	0.34	-	50	-3.80	47	
Weidelaan 11	3871PP	52215	7.5	2	48	50		50	0.27	-	50	-3.77	46	
Weidelaan 13	3871PP	52223	7.5	1	48	50		50	0.11	-	50	-3.62	46	
Weidelaan 15	3871PP	52225	7.5	1	48	50		50	0.26	-	50	-3.73	47	
Weidelaan 17	3871PP	52217	7.5	2	48	50		50	0.29	-	50	-3.63	47	
Weidelaan 19	3871PP	52219	7.5	2	48	50		50	0.15	-	50	-3.73	46	
Weidelaan 28	3871PP	52236	7.5	1	48	50		50	-0.30	-	50	-2.62	47	
Weidelaan 30	3871PP	52238	7.5	1	48	50		50	-0.28	-	50	-2.82	47	
Weidelaan 33 a	3871PP	52243	7.5	1	47	50		50	-0.43	-	50	-3.11	46	
Weidelaan 33 b	3871PP	52244	7.5	1	48	51		50	0.60	0.10	51	-3.33	47	
Weidelaan 33 c	3871PP	52247	7.5	1	47	50		50	-0.37	-	50	-3.03	47	
Weidelaan 43	3871PP	52266	7.5	1	48	51		50	0.55	0.05	51	-3.21	47	
Weidelaan 51	3871PP	52275	7.5	1	48	50		50	-0.20	-	50	-2.78	47	
Weidelaan 53	3871PP	52278	7.5	1	48	51		50	0.66	0.16	51	-3.19	47	
Weldammerlaan 1	3871KH	50911	4.5	1	50	52		50	2.19	1.69	52	-3.73	48	
Weldammerlaan 2	3871KH	50914	4.5	1	50	52		50	1.55	1.05	52	-3.23	48	
Weldammerlaan 2	3871KH	50915	4.5	1	51	52		51	1.26	0.47	52	-2.47	49	
Westerdorpsstraat 1	3871AT	48103	7.5	1	49	52		50	1.54	1.04	52	-3.40	48	
Westerdorpsstraat 5 a	3871AT	48105	7.5	1	49	51		50	1.05	0.55	51	-2.83	48	
Westerdorpsstraat 9 c	3871AT	48112	7.5	1	48	51		50	1.01	0.51	51	-3.15	48	
Westerdorpsstraat 21 b	3871AT	48119	7.5	1	50	52		50	1.84	1.69	52	-2.73	49	
Westerdorpsstraat 21 b	3871AT	48117	7.5	1	50	52		50	2.22	1.93	52	-3.02	49	
Westerdorpsstraat 22	3871AX	48205	4.5	2	48	50		50	-0.15	-	50	-2.90	47	
Westerdorpsstraat 24	3871AX	48207	7.5	1	49	52		50	1.88	1.38	52	-3.26	49	
Westerdorpsstraat 26	3871AX	48210	7.5	1	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.05	49	
Westerdorpsstraat 28	3871AX	48212	7.5	1	50	52		50	2.06	1.56	52	-2.86	49	
Westerdorpsstraat 29	3871AT	48120	7.5	2	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 29 a	3871AT	48120	7.5	1	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 29 b	3871AT	48120	7.5	1	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 30	3871AX	48215	7.5	1	50	53		50	2.46	2.44	53	-3.29	50	
Westerdorpsstraat 30	3871BS	48802	7.5	1	55	57		55	2.06	1.13	57	-4.01	53	
Westerdorpsstraat 31	3871AT	48120	7.5	2	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 31 a	3871AT	48120	7.5	1	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 31 b	3871AT	48120	7.5	1	50	52		50	2.17	1.67	52	-3.32	49	
Westerdorpsstraat 32	3871AX	48217	7.5	1	51	53		51	2.41	1.66	53	-3.11	50	
Westerdorpsstraat 32	3871AX	48218	7.5	1	51	53		51	1.83	1.13	53	-3.03	50	
Westerdorpsstraat 32	3871BS	48803	7.5	1	55	57		55	2.10	1.16	57	-4.04	53	
Westerdorpsstraat 34	3871BS	48804	7.5	1	55	57		55	2.09	1.17	57	-4.03	53	
Westerdorpsstraat 38 a	3871AX	48220	4.5	1	49	52		50	1.56	1.06	52	-2.85	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Westerdorsstraat 40	3871AX	48222	7.5	1	51	54		51	2.42	2.31	54	-3.69	50	
Westerdorsstraat 41	3871AT	48122	7.5	1	51	53		51	2.50	1.70	53	-3.31	50	
Westerdorsstraat 42	3871AX	48226	4.5	1	50	52		50	1.83	1.33	52	-2.67	49	
Westerdorsstraat 43	3871AT	48124	7.5	1	51	53		51	2.33	1.93	53	-3.40	50	
Westerdorsstraat 45	3871AT	48127	7.5	1	51	53		51	2.33	1.66	53	-3.30	50	
Westerdorsstraat 47	3871AT	48129	7.5	1	51	53		51	2.41	1.65	53	-3.43	50	
Westerdorsstraat 48	3871AX	48229	7.5	1	51	54		51	2.27	2.09	54	-3.75	50	
Westerdorsstraat 49	3871AT	48132	7.5	1	51	53		51	2.38	1.88	53	-3.32	50	
Westerdorsstraat 50	3871AX	48234	7.5	1	51	53		51	1.94	1.57	53	-3.52	50	
Westerdorsstraat 50	3871AX	48233	7.5	1	51	53		51	2.43	1.52	53	-3.78	49	
Westerdorsstraat 50 a	3871AX	48237	4.5	1	50	53		50	2.50	2.39	53	-3.43	49	
Westerdorsstraat 51	3871AV	48134	7.5	1	51	53		51	2.52	1.86	53	-3.28	50	
Westerdorsstraat 52	3871AZ	48242	4.5	1	52	53		52	1.68	0.91	53	-2.85	51	
Westerdorsstraat 52	3871AZ	48241	4.5	1	51	53		51	2.07	1.55	53	-3.36	50	
Westerdorsstraat 53	3871AV	48140	7.5	1	52	54		52	1.85	1.10	54	-3.32	50	
Westerdorsstraat 53	3871AV	48138	7.5	1	51	54		51	2.54	2.50	54	-3.60	50	
Westerdorsstraat 54	3871AZ	48246	4.5	1	50	52		50	1.87	1.37	52	-3.35	49	
Westerdorsstraat 54	3871AZ	48245	4.5	1	49	52		50	1.59	1.09	52	-3.28	48	
Westerdorsstraat 54 a	3871AZ	48250	4.5	1	50	52		50	1.60	1.10	52	-2.95	49	
Westerdorsstraat 54 b	3871AZ	48251	4.5	14	50	52		50	2.03	1.60	52	-3.19	49	
Westerdorsstraat 55	3871AV	48142	4.5	1	50	51		50	1.44	0.94	51	-3.13	48	
Westerdorsstraat 56	3871AZ	48255	4.5	1	49	51		50	0.85	0.35	51	-3.02	48	
Westerdorsstraat 56	3871AZ	48254	4.5	1	49	51		50	0.89	0.39	51	-3.35	48	
Westerdorsstraat 57	3871AV	48143	4.5	1	49	51		50	0.65	0.15	51	-2.66	48	
Westerdorsstraat 57	3871AV	48144	4.5	1	50	51		50	1.36	0.86	51	-2.97	48	
Westerdorsstraat 58	3871AZ	48260	7.5	1	53	55		53	1.91	1.28	55	-3.21	52	
Westerdorsstraat 58	3871AZ	48261	7.5	1	53	55		53	1.98	1.42	55	-3.72	51	
Westerdorsstraat 58 a	3871AZ	48264	7.5	1	51	53		51	1.61	1.24	53	-2.94	50	
Westerdorsstraat 59	3871AV	48146	4.5	1	50	52		50	1.93	1.43	52	-2.82	49	
Westerdorsstraat 59	3871AV	48147	4.5	1	50	52		50	1.72	1.22	52	-2.96	49	
Westerdorsstraat 61	3871AV	48149	4.5	1	50	52		50	1.83	1.33	52	-2.71	49	
Westerdorsstraat 61 a	3871AV	48153	4.5	1	50	52		50	1.57	1.07	52	-2.87	49	
Westerdorsstraat 61 b	3871AV	48156	4.5	1	50	52		50	1.51	1.12	52	-3.01	49	
Westerdorsstraat 62	3871AZ	48267	7.5	1	52	55		52	2.21	2.20	55	-3.49	51	
Westerdorsstraat 62	3871AZ	48268	7.5	1	53	55		53	1.82	1.18	55	-3.40	51	
Westerdorsstraat 63	3871AV	48159	4.5	1	50	52		50	1.74	1.55	52	-3.25	49	
Westerdorsstraat 63	3871AV	48160	4.5	1	50	52		50	1.45	1.02	52	-2.98	49	
Westerdorsstraat 65	3871AV	48161	7.5	1	53	56		53	2.55	2.31	56	-3.97	52	
Westerdorsstraat 69	3871AV	48163	4.5	1	50	53		50	2.43	2.21	53	-3.02	50	
Westerdorsstraat 70	3871AZ	48271	4.5	1	55	57		55	1.90	1.67	57	-3.68	53	
Westerdorsstraat 70	3871AZ	48270	4.5	1	55	57		55	2.46	1.92	57	-4.55	53	
Westerdorsstraat 71	3871AV	48165	4.5	1	50	53		50	2.52	2.44	53	-3.11	50	
Westerdorsstraat 72	3871AZ	48274	4.5	1	54	57		54	2.59	2.47	57	-5.12	52	
Westerdorsstraat 73	3871AV	48167	4.5	1	51	54		51	2.54	2.10	54	-3.54	50	
Westerdorsstraat 74	3871AZ	48279	4.5	1	56	58		56	1.77	1.04	58	-3.65	54	
Westerdorsstraat 77	3871AV	48171	7.5	1	51	53		51	1.90	1.17	53	-3.74	49	
Westerdorsstraat 77	3871AV	48170	7.5	1	50	53		50	2.49	2.38	53	-4.29	49	
Westerdorsstraat 78	3871AZ	48282	4.5	2	57	59		57	1.73	1.27	59	-4.42	54	
Westerdorsstraat 79	3871AV	48172	7.5	1	52	55		52	2.32	2.18	55	-3.36	51	
Westerdorsstraat 81	3871AV	48174	7.5	1	53	56		53	2.44	2.16	56	-3.73	52	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Westerdorpsstraat 83	3871AV	48177	7.5	1	53	56		53	2.62	2.21	56	-4.05	52	
Westerdorpsstraat 85	3871AV	48180	7.5	1	53	55		53	1.86	1.36	55	-3.14	52	
Westerdorpsstraat 85	3871AV	48179	7.5	1	53	55		53	2.60	1.80	55	-3.96	51	
Westerdorpsstraat 89	3871AW	48183	4.5	2	51	52		51	0.77	0.49	52	-2.15	50	
Westerdorpsstraat 89	3871AW	48184	4.5	2	51	52		51	1.01	0.91	52	-2.45	50	
Westerdorpsstraat 91	3871AW	48183	4.5	2	51	52		51	0.77	0.49	52	-2.15	50	
Westerdorpsstraat 91	3871AW	48184	4.5	2	51	52		51	1.01	0.91	52	-2.45	50	
Westerdorpsstraat 93	3871AW	48186	7.5	1	53	55		53	1.60	1.39	55	-3.40	51	
Westerdorpsstraat 97	3871AW	48192	7.5	1	57	60		57	2.45	2.21	60	-3.90	56	
Westerdorpsstraat 99	3871AW	48194	7.5	1	58	60		58	2.11	1.59	60	-4.47	56	
Westerdorpsstraat 101	3871AW	48195	4.5	1	58	60		58	2.33	1.91	60	-4.99	55	
Westerdorpsstraat 103	3871AW	48197	7.5	1	59	62		59	2.29	2.02	62	-4.85	57	
Westerdorpsstraat 105	3871AW	48199	4.5	1	56	59		56	2.38	2.10	59	-4.79	54	
Westerdorpsstraat 105 a	3871AW	48202	4.5	1	59	60		59	1.62	0.87	60	-4.32	56	
Westerdorpsstraat 105 a	3871AW	48201	4.5	1	58	60		58	2.27	1.77	60	-5.96	54	
Westerdorpsstraat 107	3871AW	48203	4.5	1	62	64		62	1.49	1.13	64	-4.54	59	
Westerdorpsstraat 107	3871AW	48204	7.5	1	62	64		62	1.23	1.19	64	-3.83	60	
Wilhelminalaan 1	3871GA	49844	7.5	1	50	53		50	2.45	2.19	53	-4.09	49	
Wilhelminalaan 1	3871GA	49843	7.5	1	50	53		50	2.63	2.13	53	-3.79	49	
Wilhelminalaan 2	3871GC	49903	7.5	1	50	54		50	3.10	3.09	54	-4.52	49	
Wilhelminalaan 3	3871GA	49846	7.5	1	50	53		50	2.65	2.31	53	-3.58	49	
Wilhelminalaan 4	3871GC	49905	7.5	1	50	53		50	2.82	2.61	53	-4.27	49	
Wilhelminalaan 5	3871GA	49849	7.5	1	50	53		50	2.64	2.14	53	-3.53	49	
Wilhelminalaan 6	3871GC	49907	7.5	1	49	52		50	2.35	1.85	52	-4.62	48	
Wilhelminalaan 6	3871GC	49909	7.5	1	50	52		50	2.39	1.89	52	-4.80	48	
Wilhelminalaan 7	3871GA	49853	7.5	1	50	53		50	2.76	2.32	53	-3.65	49	
Wilhelminalaan 8	3871GC	49910	7.5	1	50	53		50	2.72	2.22	53	-4.33	48	
Wilhelminalaan 9	3871GA	49855	7.5	1	50	53		50	2.72	2.38	53	-3.70	49	
Wilhelminalaan 10	3871GC	49911	7.5	1	50	53		50	2.68	2.18	53	-4.38	48	
Wilhelminalaan 11	3871GA	49858	7.5	1	50	53		50	2.75	2.58	53	-3.65	49	
Wilhelminalaan 12	3871GC	49912	7.5	1	49	52		50	2.26	1.76	52	-4.03	48	
Wilhelminalaan 13	3871GA	49861	7.5	1	50	53		50	2.90	2.56	53	-3.75	49	
Wilhelminalaan 14	3871GC	49914	7.5	1	49	52		50	1.92	1.42	52	-4.40	48	
Wilhelminalaan 15	3871GA	49863	7.5	1	50	53		50	2.71	2.43	53	-3.95	49	
Wilhelminalaan 16	3871GC	49917	7.5	1	48	51		50	1.30	0.80	51	-4.32	47	
Wilhelminalaan 17	3871GA	49865	7.5	1	50	53		50	2.75	2.25	53	-3.82	49	
Wilhelminalaan 18	3871GC	49918	7.5	1	48	51		50	1.19	0.69	51	-3.80	47	
Wilhelminalaan 19	3871GA	49866	7.5	1	50	53		50	2.69	2.29	53	-3.91	49	
Wilhelminalaan 20	3871GC	49919	7.5	1	49	52		50	1.80	1.30	52	-3.74	48	
Wilhelminalaan 21	3871GA	49869	7.5	1	50	53		50	2.77	2.27	53	-3.90	49	
Wilhelminalaan 22	3871GC	49921	7.5	1	48	51		50	1.14	0.64	51	-3.92	47	
Wilhelminalaan 22	3871GC	49920	7.5	1	48	51		50	1.25	0.75	51	-4.15	47	
Wilhelminalaan 24	3871GC	49923	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-4.10	48	
Wilhelminalaan 25	3871GA	49871	7.5	1	50	53		50	2.96	2.52	53	-4.05	49	
Wilhelminalaan 26	3871GC	49924	7.5	1	48	51		50	1.15	0.65	51	-3.70	47	
Wilhelminalaan 27	3871GA	49873	7.5	1	50	53		50	2.76	2.26	53	-3.93	49	
Wilhelminalaan 28	3871GC	49925	7.5	1	48	51		50	1.19	0.69	51	-3.50	48	
Wilhelminalaan 29	3871GA	49874	7.5	1	50	53		50	2.89	2.39	53	-4.27	49	
Wilhelminalaan 31	3871GA	49876	7.5	1	50	53		50	2.79	2.29	53	-4.16	49	
Wilhelminalaan 33	3871GA	49877	7.5	1	50	53		50	2.66	2.16	53	-4.08	49	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wilhelminalaan 35	3871GA	49879	7.5	1	50	53		50	2.51	2.01	53	-4.00	49	
Wilhelminalaan 37	3871GA	49880	7.5	1	50	53		50	2.71	2.21	53	-4.02	49	
Wilhelminalaan 39	3871GA	49881	7.5	1	50	53		50	2.55	2.05	53	-4.27	48	
Wilhelminalaan 41	3871GB	49883	7.5	1	49	52		50	2.14	1.64	52	-4.24	48	
Wilhelminalaan 43	3871GB	49884	7.5	1	48	51		50	0.93	0.43	51	-3.53	47	
Wilhelminalaan 45	3871GB	49887	7.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-3.39	48	
Wilhelminalaan 47	3871GB	49889	7.5	1	48	51		50	1.15	0.65	51	-3.37	48	
Wilhelminalaan 49	3871GB	49892	7.5	1	49	51		50	1.48	0.98	51	-3.65	48	
Wilhelminalaan 51	3871GB	49893	7.5	1	49	52		50	1.88	1.38	52	-3.86	48	
Wilhelminalaan 53	3871GB	49894	7.5	1	50	52		50	2.45	1.95	52	-4.38	48	
Wilhelminalaan 55	3871GB	49895	7.5	1	48	51		50	0.67	0.17	51	-4.60	46	
Wilhelminalaan 57	3871GB	49898	7.5	1	48	51		50	1.09	0.59	51	-4.17	47	
Wilhelminalaan 59	3871GB	49900	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-4.04	47	
Willem de Zwijgerlaan 1	3871CE	48959	7.5	1	49	52		50	1.71	1.21	52	-3.08	49	
Willem de Zwijgerlaan 1	3871CE	48961	7.5	1	49	52		50	1.52	1.02	52	-2.89	49	
Willem de Zwijgerlaan 2	3871CE	48962	7.5	1	51	54		51	2.77	2.23	54	-3.48	50	
Willem de Zwijgerlaan 3	3871CE	48964	7.5	1	49	52		50	1.70	1.20	52	-3.12	49	
Willem de Zwijgerlaan 4	3871CE	48965	7.5	1	51	54		51	2.75	2.39	54	-3.58	50	
Willem de Zwijgerlaan 5	3871CE	48966	7.5	1	49	52		50	1.57	1.07	52	-3.07	48	
Willem de Zwijgerlaan 6	3871CE	48967	7.5	1	51	54		51	2.81	2.52	54	-3.70	50	
Willem de Zwijgerlaan 7	3871CE	48969	7.5	1	48	51		50	1.02	0.52	51	-3.76	47	
Willem de Zwijgerlaan 7	3871CE	48968	7.5	1	49	51		50	1.37	0.87	51	-3.00	48	
Willem de Zwijgerlaan 8	3871CE	48970	7.5	1	51	54		51	2.61	2.48	54	-3.74	50	
Willem de Zwijgerlaan 9	3871CE	48972	7.5	1	52	54		52	2.78	1.98	54	-3.72	51	
Willem de Zwijgerlaan 10	3871CE	48974	7.5	1	51	54		51	2.82	2.76	54	-3.76	50	
Willem de Zwijgerlaan 11	3871CE	48976	7.5	1	52	55		52	2.95	2.33	55	-3.96	51	
Willem de Zwijgerlaan 12	3871CE	48977	7.5	1	52	55		52	2.85	2.26	55	-4.15	51	
Willem de Zwijgerlaan 13	3871CE	48978	7.5	1	52	55		52	2.85	2.41	55	-3.93	51	
Willem de Zwijgerlaan 14	3871CE	48979	7.5	1	52	55		52	2.74	2.36	55	-4.02	51	
Willem de Zwijgerlaan 15	3871CE	48980	7.5	1	52	55		52	2.87	2.47	55	-3.96	51	
Willem de Zwijgerlaan 16	3871CE	48982	7.5	1	52	55		52	2.84	2.37	55	-4.19	51	
Willem de Zwijgerlaan 17	3871CE	48984	7.5	1	51	54		51	2.81	2.42	54	-3.44	50	
Willem de Zwijgerlaan 19	3871CE	48985	7.5	1	50	53		50	2.77	2.77	53	-3.49	50	
Willem de Zwijgerlaan 21	3871CE	48986	7.5	1	50	53		50	2.74	2.45	53	-3.35	50	
Willem-Alexanderdreef 1	3871CK	49071	7.5	1	48	51		50	0.84	0.34	51	-3.74	47	
Willem-Alexanderdreef 2	3871CK	49072	7.5	1	48	51		50	0.71	0.21	51	-3.70	47	
Willem-Alexanderdreef 3	3871CK	49073	7.5	1	48	51		50	0.64	0.14	51	-3.70	47	
Willem-Alexanderdreef 4	3871CK	49074	7.5	1	48	50		50	0.19	-	50	-3.67	47	
Willem-Alexanderdreef 5	3871CK	49075	7.5	1	47	50		50	-0.03	-	50	-4.05	46	
Willem-Alexanderdreef 6	3871CK	49076	7.5	1	47	50		50	-0.42	-	50	-3.56	46	
Willem-Alexanderdreef 8	3871CK	49078	7.5	1	47	50		50	-0.18	-	50	-3.62	46	
Willem-Alexanderdreef 9	3871CK	49079	7.5	1	49	52		50	1.86	1.36	52	-4.35	48	
Willem-Alexanderdreef 10	3871CK	49081	7.5	1	49	52		50	2.24	1.74	52	-5.75	46	
Willem-Alexanderdreef 10	3871CK	49082	7.5	1	49	52		50	1.69	1.19	52	-3.94	48	
Willem-Alexanderdreef 11	3871CK	49083	7.5	1	49	52		50	2.26	1.76	52	-6.00	46	
Willem-Alexanderdreef 11	3871CK	49084	7.5	1	49	52		50	1.51	1.01	52	-3.86	48	
Willem-Alexanderdreef 12	3871CK	49085	7.5	1	49	52		50	2.36	1.86	52	-5.91	46	
Willem-Alexanderdreef 13	3871CK	49087	7.5	1	49	52		50	2.38	1.88	52	-6.05	46	
Willem-Alexanderdreef 14	3871CK	49089	7.5	1	49	52		50	2.48	1.98	52	-6.08	46	
Willem-Alexanderdreef 15	3871CK	49091	7.5	1	49	52		50	2.36	1.86	52	-6.03	46	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Willem-Alexanderdreef 16	3871CK	49093	7.5	1	49	53		50	2.58	2.08	53	-6.53	46	
Willem-Alexanderdreef 17	3871CK	49095	7.5	1	50	53		50	2.79	2.29	53	-4.15	49	
Willem-Alexanderdreef 18	3871CL	49098	7.5	1	49	52		50	2.16	1.66	52	-4.01	48	
Willem-Alexanderdreef 19	3871CL	49099	7.5	1	49	52		50	1.79	1.29	52	-3.83	48	
Willem-Alexanderdreef 20	3871CL	49100	7.5	1	49	52		50	1.85	1.35	52	-3.88	48	
Willem-Alexanderdreef 21	3871CL	49101	7.5	1	48	51		50	1.17	0.67	51	-3.76	47	
Willem-Alexanderdreef 22	3871CL	49102	7.5	1	48	51		50	0.97	0.47	51	-3.74	47	
Willem-Alexanderdreef 23	3871CL	49103	7.5	1	48	51		50	1.37	0.87	51	-3.84	48	
Willem-Alexanderdreef 24	3871CL	49104	7.5	1	48	52		50	1.64	1.14	52	-4.08	48	
Willem-Alexanderdreef 25	3871CL	49105	7.5	1	51	54		51	3.10	2.79	54	-4.19	50	
Willem-Alexanderdreef 26	3871CL	49107	7.5	1	49	52		50	2.25	1.75	52	-3.61	49	
Willem-Alexanderdreef 27	3871CL	49108	7.5	1	50	53		50	2.85	2.35	53	-3.84	49	
Willem-Alexanderdreef 28	3871CL	49110	7.5	1	49	52		50	1.91	1.41	52	-3.66	48	
Willem-Alexanderdreef 29	3871CL	49111	7.5	1	49	52		50	2.03	1.53	52	-4.07	48	
Willem-Alexanderdreef 30	3871CL	49112	7.5	1	49	52		50	2.37	1.87	52	-4.18	48	
Willem-Alexanderdreef 31	3871CL	49113	7.5	1	49	52		50	2.11	1.61	52	-4.19	48	
Willem-Alexanderdreef 32	3871CL	49114	7.5	1	52	56		52	3.08	3.03	56	-4.59	51	
Woonpark Hoevelaken 1	3871ZZ	53796	4.5	1	53	54		53	0.97	0.01	54	-2.46	51	
Woonpark Hoevelaken 1	3871ZZ	53796	7.5	1	53	54		53	1.02	0.32	54	-2.47	51	
Woonpark Hoevelaken 2	3871ZZ	53797	4.5	1	51	52		51	0.78	0.23	52	-2.11	50	
Woonpark Hoevelaken 2	3871ZZ	53797	7.5	1	51	52		51	0.89	0.86	53	-2.16	50	
Woonpark Hoevelaken 3	3871ZZ	53798	7.5	1	49	50		50	-0.11	-	50	-1.27	49	
Woonpark Hoevelaken 4	3871ZZ	53799	4.5	1	49	50		50	0.10	-	50	-1.57	49	
Woonpark Hoevelaken 4	3871ZZ	53799	7.5	1	50	50		50	0.50	-	51	-1.61	49	
Woonpark Hoevelaken 5	3871ZZ	53800	7.5	1	53	54		53	1.29	0.54	54	-2.94	51	
Woonpark Hoevelaken 5	3871ZZ	53800	4.5	1	52	54		52	1.22	1.20	54	-2.96	51	
Woonpark Hoevelaken 6	3871ZZ	53801	7.5	1	51	52		51	1.32	0.34	52	-3.02	49	
Woonpark Hoevelaken 7	3871ZZ	53802	4.5	1	51	52		51	0.90	0.16	52	-2.54	49	
Woonpark Hoevelaken 7	3871ZZ	53802	7.5	1	51	52		51	1.01	0.89	52	-2.59	50	
Woonpark Hoevelaken 8	3871ZZ	53803	4.5	1	51	53		51	1.42	1.02	53	-3.36	49	
Woonpark Hoevelaken 8	3871ZZ	53803	7.5	1	52	53		52	1.40	0.61	53	-3.23	50	
Woonpark Hoevelaken 9	3871ZZ	53804	7.5	1	52	54		52	1.31	1.07	54	-3.04	51	
Woonpark Hoevelaken 10	3871ZZ	53805	4.5	1	52	54		52	1.30	1.17	54	-2.93	51	
Woonpark Hoevelaken 10	3871ZZ	53805	7.5	1	53	54		53	1.35	0.51	54	-2.97	51	
Woonpark Hoevelaken 11	3871ZZ	53806	7.5	1	51	52		51	1.28	0.51	52	-2.28	50	
Woonpark Hoevelaken 12	3871ZZ	53807	7.5	1	52	53		52	1.37	0.56	53	-2.38	51	
Woonpark Hoevelaken 13	3871ZZ	53807	7.5	1	52	53		52	1.37	0.56	53	-2.38	51	
Woonpark Hoevelaken 14	3871ZZ	53808	7.5	1	52	53		52	1.07	0.10	53	-2.09	51	
Woonpark Hoevelaken 15	3871ZZ	53808	7.5	1	52	53		52	1.07	0.10	53	-2.09	51	
Woonpark Hoevelaken 16	3871ZZ	53809	7.5	1	51	52		51	0.71	0.68	52	-1.51	51	
Woonpark Hoevelaken 17	3871ZZ	53809	7.5	1	51	52		51	0.71	0.68	52	-1.51	51	
Woonpark Hoevelaken 18	3871ZZ	53810	7.5	1	51	52		51	0.84	0.73	52	-1.93	50	
Woonpark Hoevelaken 19	3871ZZ	53810	7.5	1	51	52		51	0.84	0.73	52	-1.93	50	
Woonpark Hoevelaken 20	3871ZZ	53811	7.5	1	50	52		50	1.50	1.02	52	-2.26	49	
Woonpark Hoevelaken 22	3871ZZ	53813	7.5	1	49	50		50	0.20	-	50	-1.96	48	
Woonpark Hoevelaken 23	3871ZZ	53814	7.5	1	51	52		51	1.69	0.84	52	-2.73	50	
Woonpark Hoevelaken 24	3871ZZ	53815	7.5	1	52	53		52	1.04	0.72	53	-2.02	51	
Woonpark Hoevelaken 25	3871ZZ	53816	7.5	1	51	52		51	0.86	0.68	52	-1.64	51	
Woonpark Hoevelaken 26	3871ZZ	53817	7.5	1	51	52		51	0.87	0.46	52	-1.86	50	
Woonpark Hoevelaken 29	3871ZZ	53820	7.5	1	49	50		50	0.32	-	50	-2.41	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Woonpark Hoevelaken 30	3871ZZ	53821	7.5	1	51	52		51	1.45	0.86	52	-2.14	50	
Woonpark Hoevelaken 31	3871ZZ	53822	7.5	1	49	50		50	0.44	-	51	-2.40	48	
Woonpark Hoevelaken 32	3871ZZ	53823	7.5	1	51	52		51	1.33	0.69	52	-2.59	50	
Woonpark Hoevelaken 33	3871ZZ	53824	7.5	1	50	52		50	1.55	1.30	52	-2.93	49	
Woonpark Hoevelaken 34	3871ZZ	53824	7.5	1	50	52		50	1.55	1.30	52	-2.93	49	
Woonpark Hoevelaken 35	3871ZZ	53825	7.5	1	50	51		50	1.05	0.55	51	-2.89	48	
Woonpark Hoevelaken 36	3871ZZ	53825	7.5	1	50	51		50	1.05	0.55	51	-2.89	48	
Woonpark Hoevelaken 37	3871ZZ	53826	7.5	1	50	51		50	0.86	0.36	51	-2.36	48	
Woonpark Hoevelaken 38	3871ZZ	53826	7.5	1	50	51		50	0.86	0.36	51	-2.36	48	
Woonpark Hoevelaken 39	3871ZZ	53827	7.5	1	53	54		53	1.30	0.63	54	-3.05	51	
Woonpark Hoevelaken 39	3871ZZ	53827	4.5	1	53	54		53	1.24	0.27	54	-2.99	51	
Woonpark Hoevelaken 40	3871ZZ	53828	7.5	1	52	54		52	1.80	1.19	54	-3.49	50	
Woonpark Hoevelaken 41	3871ZZ	53829	7.5	1	50	52		50	1.45	1.40	52	-2.70	49	
Woonpark Hoevelaken 42	3871ZZ	53830	7.5	1	51	52		51	1.65	1.00	53	-3.24	49	
Woonpark Hoevelaken 43	3871ZZ	53831	7.5	1	52	53		52	1.85	0.85	53	-3.58	50	
Woonpark Hoevelaken 44	3871ZZ	53831	7.5	1	52	53		52	1.85	0.85	53	-3.58	50	
Woonpark Hoevelaken 45	3871ZZ	53831	7.5	1	52	53		52	1.85	0.85	53	-3.58	50	
Woonpark Hoevelaken 46	3871ZZ	53832	7.5	1	51	53		51	1.41	1.21	53	-2.81	50	
Woonpark Hoevelaken 47	3871ZZ	53832	7.5	1	51	53		51	1.41	1.21	53	-2.81	50	
Woonpark Hoevelaken 48	3871ZZ	53832	7.5	1	51	53		51	1.41	1.21	53	-2.81	50	
Woonpark Hoevelaken 49	3871ZZ	53832	7.5	1	51	53		51	1.41	1.21	53	-2.81	50	
Woonpark Hoevelaken 50	3871ZZ	53833	7.5	1	53	54		53	1.28	0.78	54	-3.13	51	
Woonpark Hoevelaken 51	3871ZZ	53834	7.5	1	53	55		53	1.45	1.44	55	-3.13	52	
Woonpark Hoevelaken 52	3871ZZ	53835	7.5	1	53	54		53	1.57	0.86	54	-2.94	51	
Woonpark Hoevelaken 53	3871ZZ	53836	7.5	1	52	53		52	1.66	0.78	53	-2.66	51	
Woonpark Hoevelaken 54	3871ZZ	53836	7.5	1	52	53		52	1.66	0.78	53	-2.66	51	
Woonpark Hoevelaken 55	3871ZZ	53836	7.5	1	52	53		52	1.66	0.78	53	-2.66	51	
Woonpark Hoevelaken 56	3871ZZ	53837	7.5	1	52	54		52	1.72	1.08	54	-3.21	50	
Woonpark Hoevelaken 57	3871ZZ	53838	7.5	1	52	53		52	1.50	0.74	53	-2.83	50	
Woonpark Hoevelaken 58	3871ZZ	53839	7.5	1	51	53		51	1.86	1.55	53	-3.47	50	
Woonpark Hoevelaken 59	3871ZZ	53840	7.5	1	50	52		50	1.73	1.24	52	-2.72	49	
Woonpark Hoevelaken 60	3871ZZ	53841	7.5	1	49	51		50	0.88	0.38	51	-2.46	48	
Woonpark Hoevelaken 61	3871ZZ	53842	7.5	1	51	52		51	1.70	0.72	52	-2.97	49	
Woonpark Hoevelaken 62	3871ZZ	53842	7.5	1	51	52		51	1.70	0.72	52	-2.97	49	
Woonpark Hoevelaken 63	3871ZZ	53843	7.5	1	51	53		51	1.52	1.42	53	-2.67	50	
Woonpark Hoevelaken 64	3871ZZ	53843	7.5	1	51	53		51	1.52	1.42	53	-2.67	50	
Woonpark Hoevelaken 65	3871ZZ	53844	7.5	1	49	50		50	0.47	-	51	-3.21	47	
Woonpark Hoevelaken 66	3871ZZ	53844	7.5	1	49	50		50	0.47	-	51	-3.21	47	
Woonpark Hoevelaken 67	3871ZZ	53845	7.5	1	50	52		50	1.35	1.13	52	-2.56	49	
Woonpark Hoevelaken 68	3871ZZ	53845	7.5	1	50	52		50	1.35	1.13	52	-2.56	49	
Woonpark Hoevelaken 69	3871ZZ	53846	7.5	1	51	52		51	0.92	0.57	52	-2.51	50	
Woonpark Hoevelaken 70	3871ZZ	53846	7.5	1	51	52		51	0.92	0.57	52	-2.51	50	
Woonpark Hoevelaken 71	3871ZZ	53847	7.5	1	53	55		53	1.67	1.17	55	-3.41	51	
Woonpark Hoevelaken 72	3871ZZ	53847	7.5	1	53	55		53	1.67	1.17	55	-3.41	51	
Woonpark Hoevelaken 73	3871ZZ	53847	7.5	1	53	55		53	1.67	1.17	55	-3.41	51	
Woonpark Hoevelaken 74	3871ZZ	53848	7.5	1	53	55		53	1.65	1.41	55	-3.29	52	
Woonpark Hoevelaken 75	3871ZZ	53848	7.5	1	53	55		53	1.65	1.41	55	-3.29	52	
Woonpark Hoevelaken 76	3871ZZ	53848	7.5	1	53	55		53	1.65	1.41	55	-3.29	52	
Woonpark Hoevelaken 77	3871ZZ	53849	7.5	1	51	53		51	2.05	1.52	53	-2.93	50	
Woonpark Hoevelaken 77	3871ZZ	53850	7.5	1	52	53		52	1.25	0.52	53	-2.61	50	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Woonpark Hoevelaken 78	3871ZZ	53849	7.5	1	51	53		51	2.05	1.52	53	-2.93	50	
Woonpark Hoevelaken 78	3871ZZ	53850	7.5	1	52	53		52	1.25	0.52	53	-2.61	50	
Woonpark Hoevelaken 79	3871ZZ	53850	7.5	1	52	53		52	1.25	0.52	53	-2.61	50	
Woonpark Hoevelaken 79	3871ZZ	53849	7.5	1	51	53		51	2.05	1.52	53	-2.93	50	
Woonpark Hoevelaken 80	3871ZZ	53849	7.5	1	51	53		51	2.05	1.52	53	-2.93	50	
Woonpark Hoevelaken 80	3871ZZ	53850	7.5	1	52	53		52	1.25	0.52	53	-2.61	50	
Woonpark Hoevelaken 81	3871ZZ	53851	7.5	1	50	52		50	1.74	1.54	52	-3.04	49	
Woonpark Hoevelaken 82	3871ZZ	53851	7.5	1	50	52		50	1.74	1.54	52	-3.04	49	
Woonpark Hoevelaken 83	3871ZZ	53851	7.5	1	50	52		50	1.74	1.54	52	-3.04	49	
Woonpark Hoevelaken 84	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 85	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 86	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 87	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 88	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 89	3871ZZ	53852	7.5	1	52	54		52	1.49	1.39	54	-2.82	51	
Woonpark Hoevelaken 90	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 91	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 92	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 93	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 94	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 95	3871ZZ	53853	7.5	1	49	51		50	1.35	0.85	51	-3.41	48	
Woonpark Hoevelaken 96	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 97	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 98	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 99	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 100	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 101	3871ZZ	53854	7.5	1	50	53		50	2.38	2.32	53	-3.44	49	
Woonpark Hoevelaken 102	3871ZZ	53855	7.5	1	51	53		51	2.16	1.94	53	-3.17	50	
Woonpark Hoevelaken 103	3871ZZ	53855	7.5	1	51	53		51	2.16	1.94	53	-3.17	50	
Woonpark Hoevelaken 105	3871ZZ	53857	4.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.35	47	
Woonpark Hoevelaken 105	3871ZZ	53857	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-4.01	46	
Woonpark Hoevelaken 106	3871ZZ	53857	4.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.35	47	
Woonpark Hoevelaken 106	3871ZZ	53857	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-4.01	46	
Woonpark Hoevelaken 107	3871ZZ	53857	4.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.35	47	
Woonpark Hoevelaken 107	3871ZZ	53857	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-4.01	46	
Woonpark Hoevelaken 108	3871ZZ	53857	4.5	1	48	50		50	0.22	-	50	-3.35	47	
Woonpark Hoevelaken 108	3871ZZ	53857	7.5	1	47	50		50	-0.30	-	50	-4.01	46	
Woonpark Hoevelaken 109	3871ZZ	53858	7.5	1	51	54		51	2.38	2.25	54	-4.22	50	
Woonpark Hoevelaken 110	3871ZZ	53858	7.5	1	51	54		51	2.38	2.25	54	-4.22	50	
Woonpark Hoevelaken 111	3871ZZ	53859	7.5	1	51	53		51	1.89	1.64	53	-3.43	50	
Woonpark Hoevelaken 112	3871ZZ	53859	7.5	1	51	53		51	1.89	1.64	53	-3.43	50	
Woonpark Hoevelaken 113	3871ZZ	53859	7.5	1	51	53		51	1.89	1.64	53	-3.43	50	
Woonpark Hoevelaken 114	3871ZZ	53859	7.5	1	51	53		51	1.89	1.64	53	-3.43	50	
Woonpark Hoevelaken 115	3871ZZ	53859	7.5	1	51	53		51	1.89	1.64	53	-3.43	50	
Woonpark Hoevelaken 116	3871ZZ	53860	7.5	1	51	54		51	2.51	2.37	54	-4.00	50	
Woonpark Hoevelaken 117	3871ZZ	53860	7.5	1	51	54		51	2.51	2.37	54	-4.00	50	
Woonpark Hoevelaken 118	3871ZZ	53861	7.5	1	49	51		50	1.04	0.54	51	-2.82	48	
Woonpark Hoevelaken 119	3871ZZ	53862	7.5	1	49	51		50	1.22	0.72	51	-3.23	48	
Woonpark Hoevelaken 120	3871ZZ	53862	7.5	1	49	51		50	1.22	0.72	51	-3.23	48	
Woonpark Hoevelaken 121	3871ZZ	53862	7.5	1	49	51		50	1.22	0.72	51	-3.23	48	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A/B/C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Woonpark Hoevelaken 122	3871ZZ	53862	7.5	1	49	51		50	1.22	0.72	51	-3.23	48	
Woonpark Hoevelaken 123	3871ZZ	53863	7.5	1	51	53		51	2.19	1.65	53	-3.74	49	
Woonpark Hoevelaken 124	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 125	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 126	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 127	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 128	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 129	3871ZZ	53864	7.5	1	51	53		51	1.61	1.48	53	-2.66	50	
Woonpark Hoevelaken 130	3871ZZ	53865	7.5	1	51	53		51	1.60	1.11	53	-2.87	50	
Woonpark Hoevelaken 131	3871ZZ	53867	7.5	1	51	53		51	1.51	1.48	53	-2.78	50	
Woonpark Hoevelaken 131	3871ZZ	53866	7.5	1	51	53		51	2.23	1.45	53	-3.10	50	
Woonpark Hoevelaken 132	3871ZZ	53866	7.5	1	51	53		51	2.23	1.45	53	-3.10	50	
Woonpark Hoevelaken 132	3871ZZ	53867	7.5	1	51	53		51	1.51	1.48	53	-2.78	50	
Woonpark Hoevelaken 133	3871ZZ	53867	7.5	1	51	53		51	1.51	1.48	53	-2.78	50	
Woonpark Hoevelaken 133	3871ZZ	53866	7.5	1	51	53		51	2.23	1.45	53	-3.10	50	
Woonpark Hoevelaken 134	3871ZZ	53866	7.5	1	51	53		51	2.23	1.45	53	-3.10	50	
Woonpark Hoevelaken 134	3871ZZ	53867	7.5	1	51	53		51	1.51	1.48	53	-2.78	50	
Woonpark Hoevelaken 135	3871ZZ	53868	7.5	1	51	52		51	1.25	0.97	53	-2.70	50	
Woonpark Hoevelaken 136	3871ZZ	53868	7.5	1	51	52		51	1.25	0.97	53	-2.70	50	
Woonpark Hoevelaken 137	3871ZZ	53871	7.5	1	53	55		53	1.88	1.73	55	-3.58	52	
Woonpark Hoevelaken 137	3871ZZ	53871	4.5	1	53	55		53	1.74	1.14	55	-3.26	51	
Woonpark Hoevelaken 138	3871ZZ	53871	7.5	1	53	55		53	1.88	1.73	55	-3.58	52	
Woonpark Hoevelaken 138	3871ZZ	53871	4.5	1	53	55		53	1.74	1.14	55	-3.26	51	
Woonpark Hoevelaken 139	3871ZZ	53871	7.5	1	53	55		53	1.88	1.73	55	-3.58	52	
Woonpark Hoevelaken 139	3871ZZ	53871	4.5	1	53	55		53	1.74	1.14	55	-3.26	51	
Woonpark Hoevelaken 140	3871ZZ	53871	7.5	1	53	55		53	1.88	1.73	55	-3.58	52	
Woonpark Hoevelaken 140	3871ZZ	53871	4.5	1	53	55		53	1.74	1.14	55	-3.26	51	
Woonpark Hoevelaken 141	3871ZZ	53872	4.5	1	53	55		53	1.67	1.22	55	-3.39	51	
Woonpark Hoevelaken 141	3871ZZ	53872	7.5	1	54	55		54	1.81	0.95	55	-3.65	52	
Woonpark Hoevelaken 142	3871ZZ	53873	7.5	1	52	55		52	2.27	2.05	55	-3.87	51	
Woonpark Hoevelaken 143	3871ZZ	53873	7.5	1	52	55		52	2.27	2.05	55	-3.87	51	
Woonpark Hoevelaken 144	3871ZZ	53873	7.5	1	52	55		52	2.27	2.05	55	-3.87	51	
Woonpark Hoevelaken 145	3871ZZ	53874	7.5	1	54	55		54	1.91	0.94	55	-3.64	52	
Woonpark Hoevelaken 145	3871ZZ	53874	4.5	1	53	55		53	1.80	1.13	55	-3.40	51	
Woonpark Hoevelaken 146	3871ZZ	53874	4.5	1	53	55		53	1.80	1.13	55	-3.40	51	
Woonpark Hoevelaken 146	3871ZZ	53874	7.5	1	54	55		54	1.91	0.94	55	-3.64	52	
Woonpark Hoevelaken 147	3871ZZ	53875	7.5	1	54	56		54	1.85	1.10	56	-3.63	52	
Woonpark Hoevelaken 154	3871ZZ	53877	7.5	1	50	51		50	1.06	0.97	51	-2.78	49	
Woonpark Hoevelaken 155	3871ZZ	53877	10.5	1	49	50		50	-0.40	-	50	-2.12	47	
Woonpark Hoevelaken 164	3871ZZ	53880	7.5	1	51	54		51	2.47	2.32	54	-3.06	51	
Woonpark Hoevelaken 164	3871ZZ	53879	7.5	1	52	54		52	1.43	1.26	54	-2.93	51	
Wouter van de Glindlaan 1	3871XL	53723	4.5	1	47	50		50	0.19	-	50	-3.01	47	
Wouter van de Glindlaan 2	3871XL	53725	7.5	1	51	54		51	3.27	2.42	54	-3.73	50	
Wouter van de Glindlaan 3	3871XL	53727	4.5	1	47	50		50	0.40	-	50	-3.05	47	
Wouter van de Glindlaan 4	3871XL	53728	7.5	1	51	54		51	3.04	2.65	54	-3.55	51	
Wouter van de Glindlaan 5	3871XL	53729	4.5	1	47	50		50	-0.04	-	50	-2.96	47	
Wouter van de Glindlaan 6	3871XL	53730	7.5	1	51	54		51	3.07	2.34	54	-3.42	50	
Wouter van de Glindlaan 7	3871XL	53731	4.5	1	47	50		50	-0.23	-	50	-2.82	47	
Wouter van de Glindlaan 8	3871XL	53732	7.5	1	50	54		50	3.09	3.05	54	-3.34	50	
Wouter van de Glindlaan 9	3871XL	53733	4.5	1	47	50		50	-0.29	-	50	-2.82	47	

Gemeente Nijkerk

Adres en postcode		Rekenpuntnummer	Hoogte	Bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Toekomst zonder nieuwe maatregelen [dB]	Sanering (A B C) \ Nieuwe Infra (N)	Grenswaarde [dB]	Effect van het project	Benodigde reductie [dB]	Geluidsbelasting standaard akoestische situatie [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Toekomst met geadviseerde maatregel(en) [dB]	Overschrijding grenswaarde/ (X=ja, leeg vak=nee)
Wouter van de Glindlaan 10	3871XL	53734	7.5	1	51	54		51	3.22	2.33	54	-3.74	50	
Wouter van de Glindlaan 12	3871XL	53735	7.5	1	50	53		50	3.31	2.81	53	-4.17	49	
Wouter van de Glindlaan 14	3871XL	53736	7.5	1	50	54		50	3.72	3.32	54	-4.53	49	
Zonnebloemlaan 1	3871EW	49795	7.5	1	51	53		51	2.81	1.98	53	-3.76	50	
Zonnebloemlaan 2	3871EW	49797	7.5	1	50	52		50	2.49	1.99	52	-3.71	49	
Zonnebloemlaan 3	3871EW	49798	7.5	1	51	53		51	2.92	1.95	53	-3.69	50	
Zonnebloemlaan 4	3871EW	49799	7.5	1	50	53		50	2.68	2.43	53	-3.94	49	
Zonnebloemlaan 5	3871EW	49800	7.5	1	50	53		50	2.81	2.78	53	-3.64	50	
Zonnebloemlaan 6	3871EW	49802	7.5	1	50	53		50	2.65	2.41	53	-3.76	49	
Zonnebloemlaan 7	3871EW	49803	7.5	1	50	53		50	2.85	2.44	53	-3.58	49	
Zonnebloemlaan 8	3871EW	49805	7.5	1	52	55		52	2.56	2.21	55	-3.96	51	
Zonnebloemlaan 9	3871EW	49807	7.5	1	50	53		50	2.69	2.52	53	-3.85	49	
Zonnebloemlaan 10	3871EW	49810	7.5	1	51	54		51	2.77	2.04	54	-3.79	50	
Zonnebloemlaan 10	3871EW	49809	7.5	1	51	54		51	2.71	2.55	54	-3.86	50	
Zonnebloemlaan 11	3871EW	49811	7.5	1	51	53		51	2.85	1.92	53	-4.01	49	
Zonnebloemlaan 12	3871EW	49812	7.5	1	51	53		51	2.71	1.97	53	-3.75	50	
Zonnebloemlaan 13	3871EW	49813	7.5	1	50	53		50	2.91	2.62	53	-3.93	49	
Zonnebloemlaan 14	3871EW	49815	7.5	1	51	53		51	2.43	1.65	53	-3.67	49	
Zonnebloemlaan 15	3871EW	49816	7.5	1	50	53		50	2.80	2.73	53	-4.10	49	
Zonnebloemlaan 16	3871EW	49817	7.5	1	50	53		50	2.54	2.35	53	-3.51	49	
Zonnebloemlaan 18	3871EW	49818	7.5	1	50	52		50	2.10	1.60	52	-3.30	49	
Zonnebloemlaan 20	3871EW	49819	7.5	1	50	53		50	2.62	2.14	53	-3.64	49	
Zonnebloemlaan 22	3871EW	49820	7.5	1	50	53		50	2.52	2.47	53	-3.58	49	
Zonnebloemlaan 24	3871EW	49821	7.5	1	51	54		51	2.79	2.79	54	-3.91	50	
Zonnebloemlaan 26	3871EW	49823	7.5	1	52	55		52	2.90	2.26	55	-4.13	51	
Zonnebloemlaan 28	3871EW	49825	7.5	1	50	53		50	2.87	2.51	53	-3.66	49	
Zonnebloemlaan 30	3871EW	49826	7.5	1	50	53		50	2.68	2.18	53	-3.70	49	
Zonnebloemlaan 32	3871EW	49827	7.5	1	50	52		50	2.24	1.74	52	-3.51	49	
Zuiderinslag 1	3871MR	51449	4.5	14	59	62		59	2.33	2.10	62	-5.40	56	
Zuiderinslag 1	3871MR	51449	7.5	14	60	62		60	2.31	1.45	62	-4.62	57	

Bijlage B Basisberekeningen geluidbelastingen op niet geluidgevoelige objecten

Bijlage B: Basisberekeningen geluidsbelastingen op niet geluidsgevoelige objecten

In deze bijlage zijn voor enkele niet geluidsgevoelige bestemmingen de geluidsbelastingen weergegeven.

Gemeente Amersfoort

Adres	postcode	Rekenpunt	hoogte [m]	bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Effect van het project [dB]	Geluidsbelasting zonder schermmaatregelen [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Dorresteinsesteeg 6	3817GC	n1	1.5	voetbalveld	52	15	67	-1	51
Heiligenbergerweg	3816AJ	n2	1.5	Volkstuinen	55	0	55	-1	54
De Zonnecel 15	3815KN	n3	1.5	winkel	61	-1	60	-1	60
De Zonnecel 15	3815KN	n3	4.5	winkel	62	0	62	0	62
De Zonnecel 15	3815KN	n3	7.5	winkel	63	-1	62	-1	62
Basicweg 8	3821BR	n4	1.5	industrie	62	-6	56	-6	56
Basicweg 8	3821BR	n4	4.5	industrie	65	-5	60	-5	60
Basicweg 8	3821BR	n4	7.5	industrie	65	-1	64	-1	64

Gemeente Nijkerk

Adres	postcode	Rekenpunt	hoogte [m]	bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Effect van het project [dB]	Geluidsbelasting zonder schermmaatregelen [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Zuiderinslag 4c	3871MR	n5	1.5	kantoor	66	0	66	-8	58
Zuiderinslag 4c	3871MR	n5	4.5	kantoor	66	1	67	-3	63
Zuiderinslag 4c	3871MR	n5	7.5	kantoor	67	0	67	-2	65
Middelaarseweg 4b	3871KR	n6	1.5	korfbalvelden	53	2	55	-1	52

Gemeente Barneveld

Adres	postcode	Rekenpunt	hoogte [m]	bestemming	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Effect van het project [dB]	Geluidsbelasting zonder schermmaatregelen [dB]	Geluidsreductie door geadviseerde maatregelen [dB]	Geluidsbelasting met geadviseerde maatregelen [dB]
Tolboomweg 16	3784XC	n7	1.5	kantoor	63	1	64	1	64
Tolboomweg 16	3784XC	n7	4.5	kantoor	66	1	67	1	67