



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
HOFGEESTERWEG 63 VELSERBROEK
WONINGBOUW**



De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4

5462 CH Veghel

T 073 594 10 11

E info@deroever.nl

W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11

Advies- en ingenieursbureau

J.G. de Roever B.V.

KvK 16068733

BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Hofgeesterweg 63 Velserbroek
Referentie:	20211629.v02
Datum:	29 maart 2023
Opdrachtgever:	Scholz Groep

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens	8
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	9
3. REKENRESULTATEN.....	11
3.1. Algemeen.....	11
3.2. Geluidbelastingen vanwege De Kamp	11
3.3. Geluidbelastingen vanwege het Hofgeester Eijnde.....	12
3.4. Geluidbelastingen vanwege de Velserbroekse Dreef	13
3.5. Geluidbelastingen vanwege de Broekerderreef	14
3.6. Geluidbelastingen vanwege de Rijksweg (N208)	15
3.7. Hogere-waardebeleid	16
3.8. Gecumuleerde geluidbelastingen	17
3.8.1. Bouwbesluit	18
3.8.2. Woon- en leefklimaat.....	19
4. CONCLUSIE.....	20
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	21
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	22
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENEN REKENMODEL	23
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	24

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om ter plaatse van de Hofgeesterweg 63 te Velserbroek woningbouw te realiseren. In de huidige situatie is sprake van een paardenhouderij, deze activiteit zal beëindigd worden.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai nodig.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven. Deze indeling is in meer detail weergegeven in bijlage I. De appartementen worden deels in drie bouwlagen en deels in vier bouwlagen uitgevoerd. De exacte vormgeving van de grondgebonden woningen is in dit stadium van de ontwikkeling nog niet bepaald, in dit onderzoek is uitgegaan van een goothoogte van 4,5 meter en een nokhoogte van 9 meter.



Afbeelding 2. Beoogde indeling van het plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen en appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied valt binnen de zone van De Kamp (50 km/u), het Hofgeester Eijnde (50 km/u), de Velserbroekse Dreef (50 km/u), de Broekerdreef (50 km/u) en de Rijksweg (N208, 50/70/80/100 km/u*). In de directe omgeving is daarnaast de Hofgeesterweg binnen de 30 km/uur zone gelegen. Deze weg is alleen meegenomen in het kader van de cumulatieve geluidbelasting.

*Het plangebied ligt ter plaatse van de overgang van de autosnelweg A208 (beheerder: Rijkswaterstaat) naar de niet-autosnelweg N208 (beheerder: provincie Noord-Holland).

Hierdoor zijn er veel verschillende maximumsnelheden op dit stuk weg aanwezig. Hieronder wordt een overzicht gegeven:

- Hoofdrijbaan in zuidelijke richting: 100 km/u tot hm-paal 7,5 km (einde autosnelweg), daarna 80 km/u tot afslag Velserbroek, daarna 70 km/u.
- Hoofdrijbaan in noordelijke richting: geheel 70 km/u. Begin autosnelweg bij hm-paal 7,5 km
- Afslag Velserbroek in zuidelijke richting: 70 km/u
- Afslag Velserbroek in noordelijke richting en opritten: 50 km/u

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. Echter geldt voor de geluidsbelasting door een auto(snel)weg altijd de hoogst toelaatbare geluidbelasting voor een buitenstedelijk gebied.

De hoogst toelaatbare geluidbelasting ten opzichte van het autosnelwegdeel van de N208 bedraagt 53 dB. Ten opzichte van het overige deel van de N208 en de overige gezoneerde wegen bedraagt de hoogst toelaatbare geluidbelasting 63 dB.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning (t.o.v. N208)	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden..

2.3. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o Bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o Bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o Overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid op de N208 overschrijdt de 70 km/uur. De aftrek voor deze weg is daarom afhankelijk van de berekende geluidbelastingen. Uit de latere berekening blijkt dat er geen geluidsbelastingen van 56 of 57 dB van deze weg worden berekend. De aftrek voor deze weg bedraagt 2 dB.

De toegestane snelheid op de overige gezoneerde wegen bedraagt 50 km per uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn afkomstig uit het regionaal verkeersmodel (2030)¹. De intensiteiten zijn geïndexeerd met 1% per jaar om de verwachte intensiteiten voor het planjaar 2032 te verkrijgen.

De Hofgeesterweg is niet in het regionaal verkeersmodel opgenomen. Toch kunnen de intensiteiten op deze weg worden geschat. Er is van uitgegaan dat deze weg alleen wordt gebruikt door bestemmingsverkeer met een intensiteit van 400 mvt/dag en de verdelingen van het Hofgeester Eijnde. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De hoofdrijbanen van de N208 zijn uitgevoerd in dunne deklagen type A (W16) en in dunne deklagen type B (W17). Het Hofgeester Eijnde, de Velserbroekse Dreef en een deel van De Kamp zijn uitgevoerd met SMA-NL5 (W6). De Hofgeesterweg is uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). Het overige deel van De Kamp , de Broekerderreef en de op- en afritten van de N208 zijn uitgevoerd met referentiewegdek (W1). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

Bij de kruising De Kamp - Velserbroekse Dreef is een kruisingsvlak ingevoerd met een kruispuntcorrectie van 1.

¹ Het gedeelte tussen hm-paal 7,3 en hm-paal 8,0 van de N208 is weliswaar in beheer bij Rijkswaterstaat, maar is niet opgenomen in het geluidsregister. Het plangebied ligt niet binnen de zone van het deel ten noorden van hm-paal 8,0. Om deze reden is er voor gekozen om voor de hele N208 de verkeersgegevens uit het regionaal verkeersmodel toe te passen.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2022.4, module RMG 2012, wegverkeerslawaai.

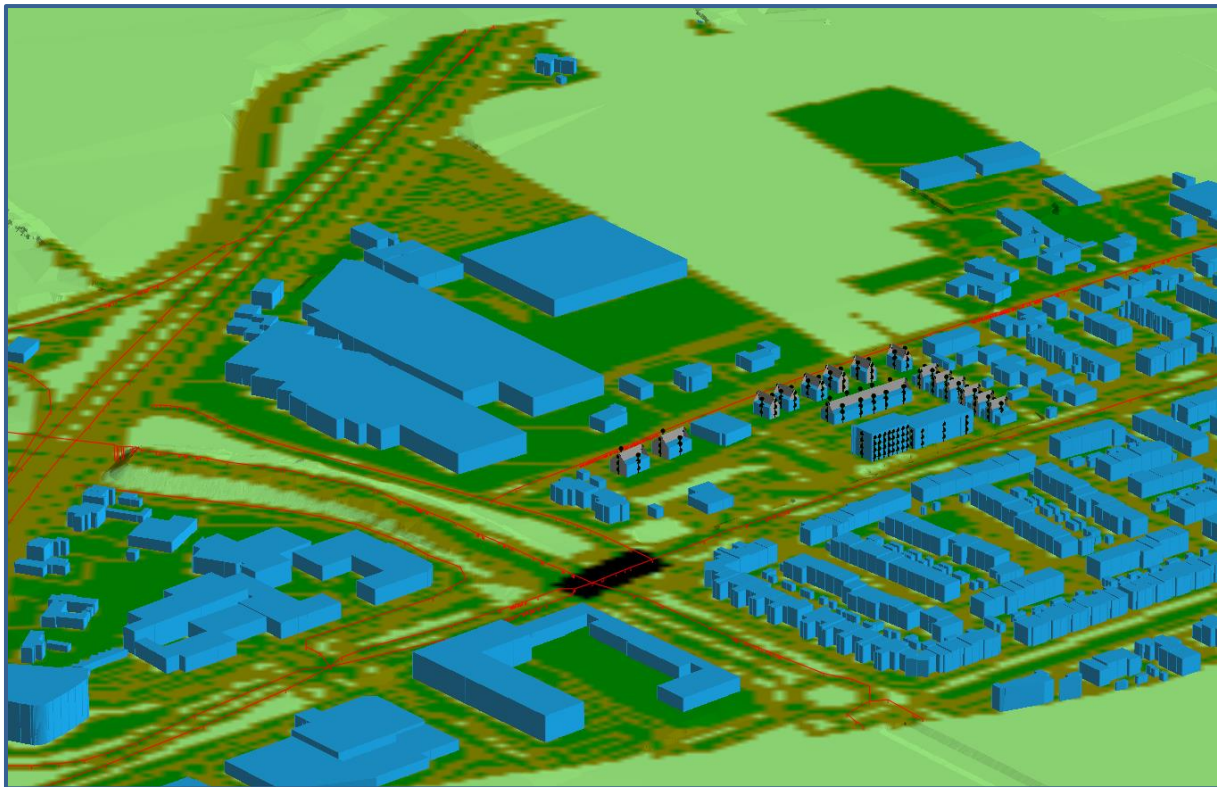
Voor het rekengebied is uitgegaan van een bodem met bodemfactor 1 (absorberend), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze reflecterende bodemdelen wordt uitgegaan van een bodemfactor van 0. De percelen binnen het plangebied en tuinen/erven in de omgeving zijn gemodelleerd met een bodemfactor van 0.5 (half absorberend) vanwege de afwisseling van verharding en groenvoorzieningen.

De rekenpunten zijn aangebracht ter plaatse van de gewenste woningen/appartementen op hoogten van 1,5 – 4,5 – 7,5 en 10,5 meter boven maaiveld, op die locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenresultaten op de gevels zijn berekend met invallend geluid (zonder reflectie in de achterliggende gevels).

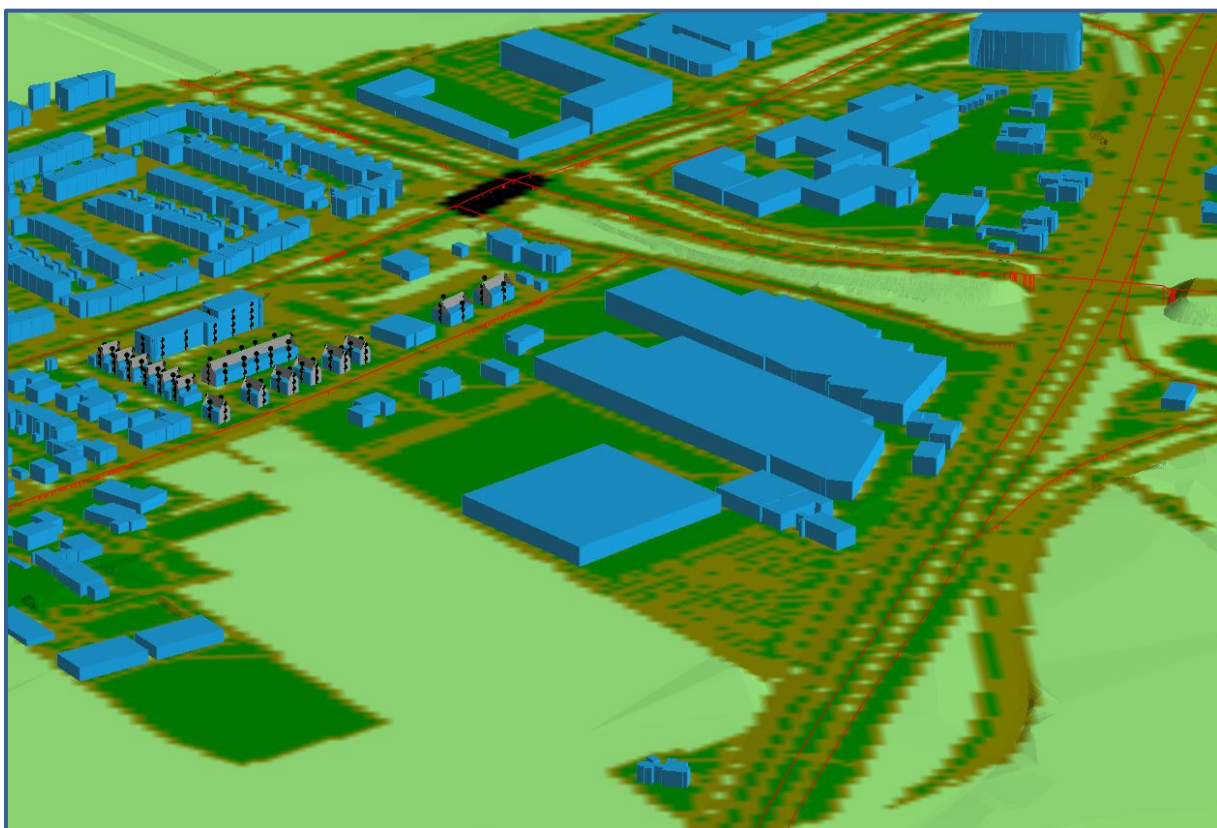
De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluids niveau).

3.2. Geluidbelastingen vanwege De Kamp

Op de afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen van De Kamp weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) De Kamp
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 55 dB ter plaatse van de voorgevel van het appartementencomplex (diverse beoordelingspunten). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt ter plaatse van zowel de appartementen A als B en een enkele woning binnen blok D overschreden.

De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt nergens overschreden. Omdat niet overal aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.7.

3.3. Geluidbelastingen vanwege het Hofgeester Eijnde

Op de afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen van het Hofgeester Eijnde weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Hofgeester Eijnde

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 39 dB ter plaatse van de meest zuidwestelijke woning. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor het Hofgeester Eijnde is niet aan de orde.

3.4. Geluidbelastingen vanwege de Velserbroekse Dreef

Op de afbeelding 8 zijn de berekende geluidbelastingen van de Velserbroekse Dreef weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Velserbroekse Dreef
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de meest zuidwestelijke woning. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Velserbroekse Dreef is niet aan de orde.

3.5. Geluidbelastingen vanwege de Broekerdreef

Op de afbeelding 9 zijn de berekende geluidbelastingen van de Broekerdreef weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 9. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Broekerdreef
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 32 dB ter plaatse van de meest zuidwestelijke woning. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Broekerdreef is niet aan de orde.

3.6. Geluidbelastingen vanwege de Rijksweg (N208)

Op de afbeelding 10 zijn de berekende geluidbelastingen van de Rijksweg (N208) weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 10. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Rijksweg (N208)
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 43 dB ter plaatse van de appartementen (bovenste etage). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de Rijksweg (N208) is niet aan de orde.

3.7. Hogere-waardebeleid

Een hogere waarde zal nodig zijn voor een aantal appartementen binnen de gebouwen A en B én de woning die het dichtst bij De Kamp is gelegen binnen cluster D vanwege het geluid afkomstig van deze weg. Het verlenen van hogere waarden wordt, op basis van de gehanteerde uitgangspunten in dit akoestisch onderzoek, mogelijk geacht.

Ontheffingsbeleid

Conform gangbaar ontheffingenbeleid wordt bij een verzoek om hogere waarden onderzocht of de geluidbelasting gereduceerd kan worden door:

1. bronmaatregelen, zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek;
2. overdrachtsmaatregelen, zoals het toepassen van een afschermende voorziening;
3. maatregelen bij de ontvanger, zoals het toepassen van dove gevels (gevels zonder te openen delen die grenzen aan een verblijfsruimte).

Wanneer maatregelen onvoldoende effect hebben of niet gewenst zijn om redenen van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige of financiële aard, dan kan het bevoegd gezag hogere waarden vaststellen.

Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Over het algemeen is het vervangen van het wegdektype voor het beperken van de geluidbelasting bij een klein aantal appartementen en woningen niet reëel (financieel). Daarbij beschikt De Kamp al over een wegdek van SMA-NL5, wat al als relatief stil kan worden beschouwd. Of het aanpassen van het wegdektype een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente). Daarbij wordt opgemerkt dat een meer geluidreducerend wegdek bij De Kamp niet zal zorgen voor een situatie waarbij ter plaatse van de gewenste appartementen en woningen sprake zal zijn van een geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde.

Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen (zoals het verlagen van de verkeersintensiteiten of de maximumsnelheid) zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie. Het beperken van de geluidbelasting bij enkele appartementen en woningen vormt doorgaans geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

Een afschermende voorziening of het vergroten van de afstand van de appartementen en woningen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Een afschermende wand tussen het gewenste appartementencomplex en woningen en De Kamp is uit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk. Het scherm zal daarnaast dermate hoog moeten zijn (overschrijdingen worden ook berekend op een hoogte van 10,5 meter) dat dit niet inpasbaar is. Bovendien zullen de kosten voor een scherm niet opwegen tegen het beperken van de geluidbelasting bij dit aantal appartementen en woningen.

Of het realiseren van een scherm een doelmatige investering is, is een afweging voor de wegbeheerder (gemeente).

Het verder verschuiven van het appartementencomplex en de woningen van De Kamp af gaat niet zorgen voor een situatie dat overal zal worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Daarnaast zou een dergelijke verplaatsing niet passen binnen de beoogde stedenbouwkundige opzet van het plan.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.8 wordt ingegaan op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de beoordelingspunten. Bij het ontwerp van de woningen en appartementen wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

3.8. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 11 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Hierbij zijn de wegen binnen de 30 km/uur zone eveneens betrokken. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.8.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.8.2.



Afbeelding 11. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 / 10,5 meter

3.8.1. Bouwbesluit

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt volgens het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel wonen verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: "exclusief aftrek".

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB ter plaatse van de voorgevel van het appartementencomplex (1^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $61 - 33 = 28$ dB. Een dergelijke gevelwering wordt bij nieuwbouw zeer goed mogelijk geacht. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering dient te worden gedaan.

3.8.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 11 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB ter plaatse van de voorgevel van het appartementencomplex (1^e verdieping).

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren appartementen en woningen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L _{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste appartementen en woningen variëren van 38 tot en met 61 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Slecht'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de appartementen en woningen kan even goed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- De appartementen en woningen beschikken over geluidluwe gevels.
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de wooneenheden niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor de gewenste appartementen en woningen aan de Hofgeesterweg in Velserbroek.

Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig voor een deel van de appartementen en woningen door het wegverkeersgeluid afkomstig van De Kamp. De berekende geluidbelasting bedraagt maximaal 55 dB. Maatregelen worden niet doelmatig geacht, zie paragraaf 3.7. Het verlenen van hogere waarden wordt mogelijk geacht.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 61 dB ter plaatse van de voorgevel van het appartementencomplex (1^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering G_{A;k} bedraagt dan maximaal 61 – 33 = 28 dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek naar de gevelwering dient te worden gedaan.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij de appartementen en woningen geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Slecht'. Het woon- en verblijfsklimaat kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.8.1 en 3.8.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.



BIJLAGE I. GEGEVENS

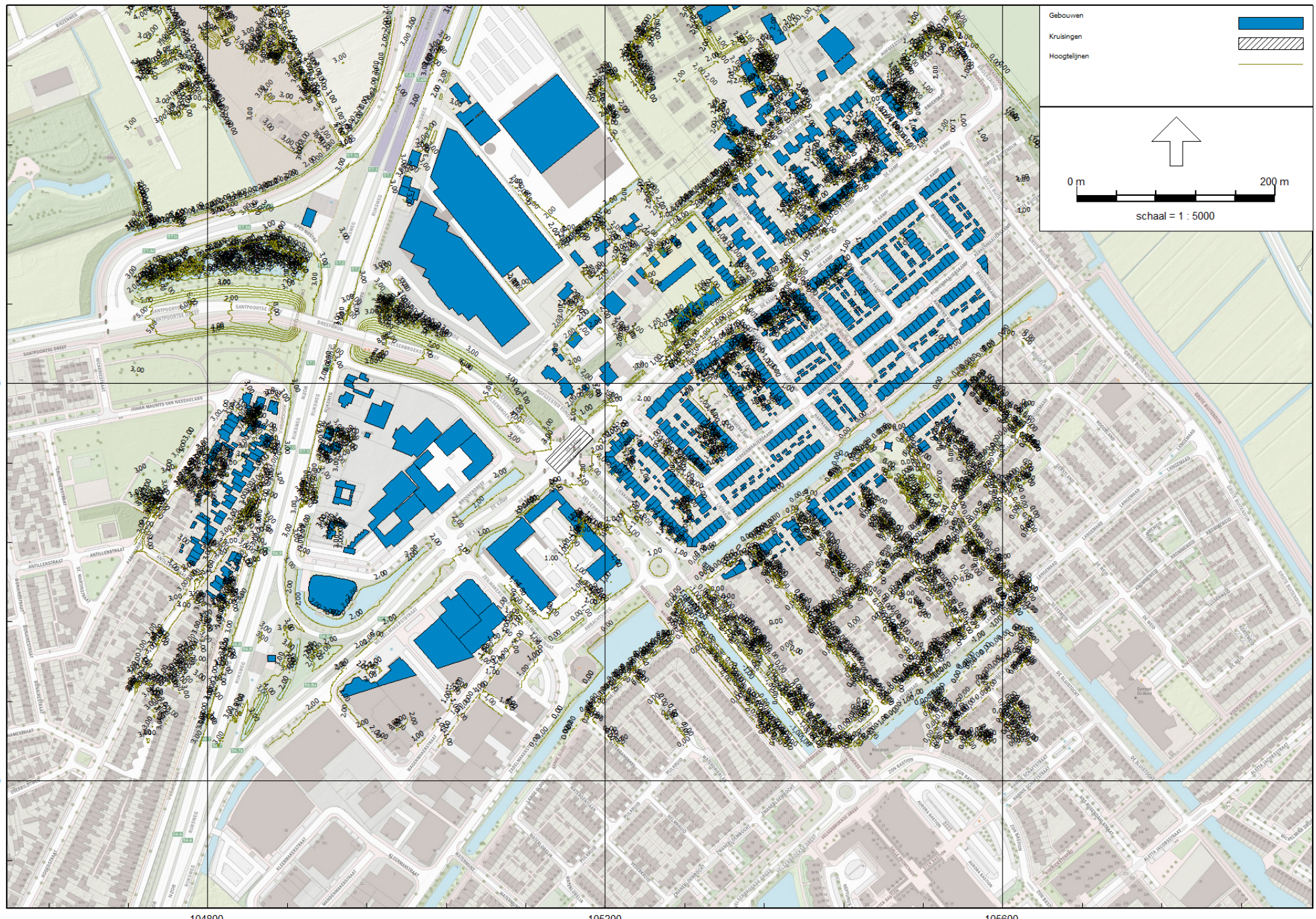




BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

Hoogtelijnen (bodemhoogte)

De Roever Omgevingsadvies



Bodemgebieden

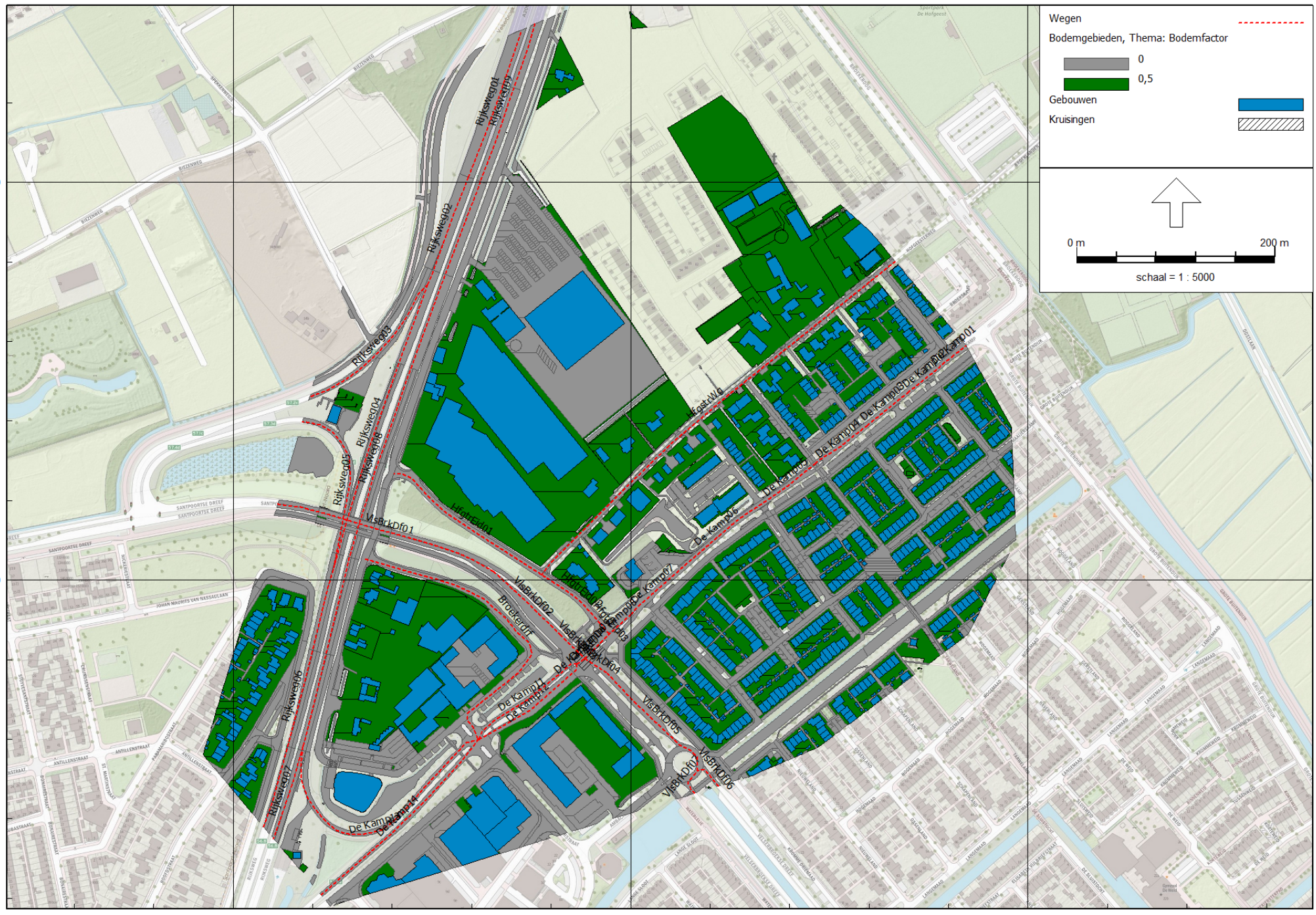


De Roever Omgevingsadvies

Gebouwen met hoogte



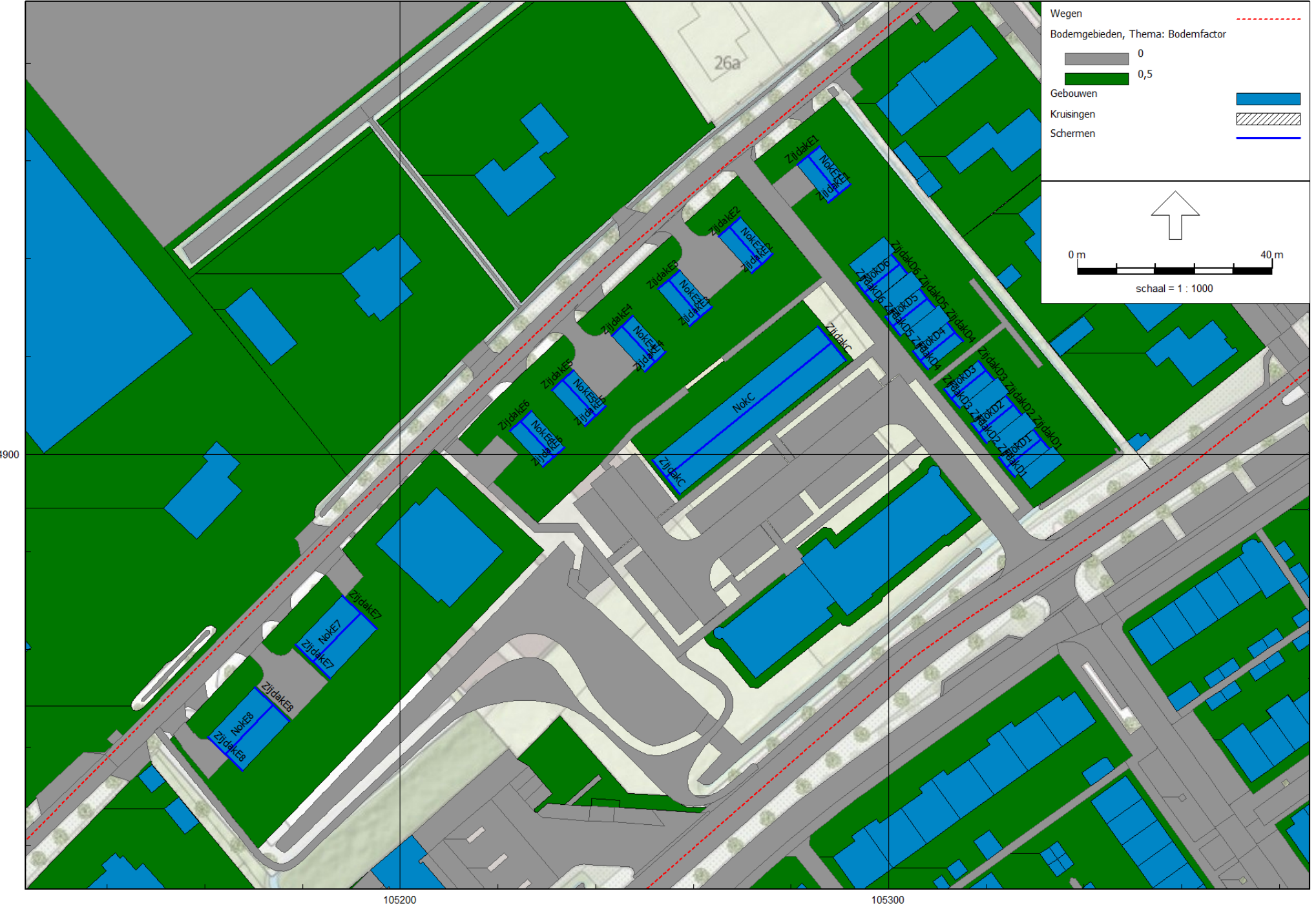
De Roever Omgevingsadvies



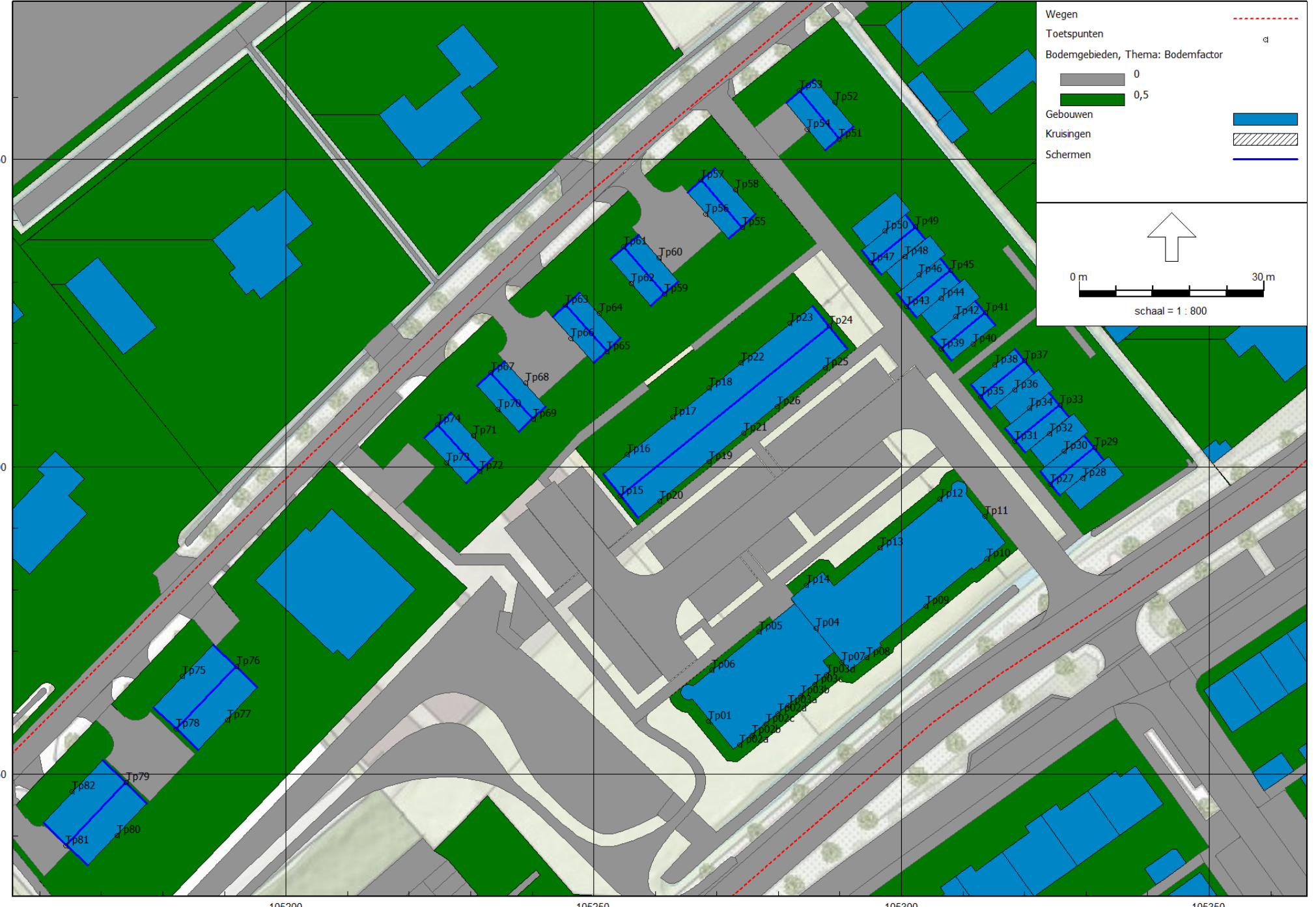
Wagen

De Roever Omgevingsadvies

Schermen (daken)



Toetspunten



De Roever Omgevingsadvies



BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v02, WVL

Model eigenschap

Omschrijving	v02, WVL
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 1-12-2021
Laatst ingezien door	t.oerlemans op 29-3-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Definitief	29-03-2023
Definitief verklaard door	t.oerlemans op 29-3-2023
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Rijksweg04	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12
Rijksweg02	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
Rijksweg03	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Rijksweg06	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12
Rijksweg05	Santpoortse Dreef	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Rijksweg07	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12
Rijksweg09	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12
Rijksweg01	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
Rijksweg08	Rijksweg	Rijksweg N208	0,00	3,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12
VlsBrkDf06	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf07	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf01	Santpoortse Dreef	Velserbroeksedreef	--	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf02	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf05	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf03	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
VlsBrkDf04	Velserbroekse Dreef	Velserbroeksedreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp07	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp08	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp04	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp05	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp03	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp02	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp01	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp13	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
De Kamp14	De Kamp	De Kamp	0,00	2,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
De Kamp10	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
De Kamp12	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
De Kamp11	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
De Kamp09	De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
De Kamp06	De Kamp	De Kamp	0,00	1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
HfgtrEid03	Hofgeestereind	Hofgeestereinde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
HfgtrEid01	Hofgeestereind	Hofgeestereinde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
HfgtrEid02	Hofgeestereind	Hofgeestereinde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
Broekerdrf	Rijksweg	Broekerdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
HfgstrWg	Hofgeesterweg	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Rijksweg04	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Rijksweg02	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Rijksweg03	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Rijksweg06	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Rijksweg05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Rijksweg07	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Rijksweg09	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Rijksweg01	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80
Rijksweg08	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
VlsBrkDf06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf07	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf01	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf02	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VlsBrkDf04	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp07	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp08	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp04	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp02	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp01	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp14	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp12	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Kamp06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
HfgtrEid03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
HfgtrEid01	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
HfgtrEid02	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Broekerdrf	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
HfgstrWg	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Rijksweg04	13977,07	6,59	2,97	1,13	--	--	--	93,27	97,53	92,34	5,51	2,06	6,23	1,22
Rijksweg02	19056,45	6,59	2,97	1,13	--	--	--	92,89	97,41	91,89	5,14	1,93	5,81	1,97
Rijksweg03	5079,38	6,55	3,51	0,92	--	--	--	91,61	96,18	93,31	4,20	1,98	3,80	4,19
Rijksweg06	17955,05	6,59	2,97	1,13	--	--	--	93,49	97,61	92,58	5,37	2,01	6,08	1,14
Rijksweg05	3978,00	6,53	3,55	0,93	--	--	--	94,10	97,30	94,90	5,01	2,32	4,49	0,89
Rijksweg07	14264,51	6,59	2,97	1,13	--	--	--	93,24	97,53	92,28	5,34	2,00	6,05	1,42
Rijksweg09	18529,97	6,59	2,97	1,13	--	--	--	93,84	97,77	92,97	4,62	1,72	5,23	1,54
Rijksweg01	19056,45	6,59	2,97	1,13	--	--	--	92,89	97,41	91,89	5,14	1,93	5,81	1,97
Rijksweg08	18529,97	6,59	2,97	1,13	--	--	--	93,84	97,77	92,97	4,62	1,72	5,23	1,54
VlsBrkDf06	4302,78	6,54	3,52	0,93	--	--	--	93,10	96,82	94,04	5,77	2,69	5,18	1,13
VlsBrkDf07	5254,54	6,53	3,55	0,93	--	--	--	94,07	97,27	94,85	5,17	2,40	4,63	0,76
VlsBrkDf01	12348,31	6,52	3,57	0,93	--	--	--	94,97	97,73	95,82	3,50	1,61	3,14	1,53
VlsBrkDf02	12348,31	6,52	3,57	0,93	--	--	--	94,97	97,73	95,82	3,50	1,61	3,14	1,53
VlsBrkDf05	7352,88	6,55	3,49	0,93	--	--	--	90,75	95,69	92,09	7,33	3,47	6,60	1,92
VlsBrkDf03	12348,31	6,52	3,57	0,93	--	--	--	94,97	97,73	95,82	3,50	1,61	3,14	1,53
VlsBrkDf04	7352,88	6,55	3,49	0,93	--	--	--	90,75	95,69	92,09	7,33	3,47	6,60	1,92
De Kamp07	6356,96	6,63	3,56	0,77	--	--	--	96,38	98,10	96,81	3,01	1,59	2,79	0,61
De Kamp08	6356,96	6,63	3,56	0,77	--	--	--	96,38	98,10	96,81	3,01	1,59	2,79	0,61
De Kamp04	4496,24	6,64	3,56	0,77	--	--	--	95,64	97,71	96,16	3,60	1,90	3,34	0,76
De Kamp05	4496,24	6,64	3,56	0,77	--	--	--	95,64	97,71	96,16	3,60	1,90	3,34	0,76
De Kamp03	4496,24	6,64	3,56	0,77	--	--	--	95,64	97,71	96,16	3,60	1,90	3,34	0,76
De Kamp02	4496,24	6,64	3,56	0,77	--	--	--	95,64	97,71	96,16	3,60	1,90	3,34	0,76
De Kamp01	3528,78	6,64	3,56	0,77	--	--	--	95,45	97,60	95,95	3,91	2,07	3,63	0,64
De Kamp13	4266,47	6,52	3,58	0,93	--	--	--	95,77	98,13	96,64	2,23	1,02	1,99	2,00
De Kamp14	6132,36	6,54	3,52	0,93	--	--	--	93,54	97,02	94,38	5,63	2,62	5,05	0,83
De Kamp10	7470,72	6,54	3,53	0,93	--	--	--	93,19	96,88	94,25	5,08	2,37	4,57	1,73
De Kamp12	4817,69	6,54	3,52	0,93	--	--	--	92,81	96,67	93,78	6,12	2,86	5,49	1,07
De Kamp11	2654,06	6,54	3,54	0,92	--	--	--	93,88	97,26	95,12	3,19	1,48	2,87	2,93
De Kamp09	7577,87	6,64	3,54	0,77	--	--	--	95,06	97,38	95,63	4,11	2,18	3,82	0,83
De Kamp06	6356,96	6,63	3,56	0,77	--	--	--	96,38	98,10	96,81	3,01	1,59	2,79	0,61
HfgtrEid03	1309,52	6,76	3,34	0,69	--	--	--	88,95	93,81	89,23	9,11	5,25	10,02	1,94
HfgtrEid01	1309,52	6,76	3,34	0,69	--	--	--	88,95	93,81	89,23	9,11	5,25	10,02	1,94
HfgtrEid02	1309,52	6,76	3,34	0,69	--	--	--	88,95	93,81	89,23	9,11	5,25	10,02	1,94
Broekerdrf	733,57	6,76	3,37	0,68	--	--	--	90,75	94,97	91,83	6,38	3,65	7,06	2,87
HfgstrWg	400,00	6,76	3,34	0,69	--	--	--	88,95	93,81	89,23	9,11	5,25	10,02	1,94

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
Rijksweg04	0,41	1,43
Rijksweg02	0,66	2,30
Rijksweg03	1,84	2,89
Rijksweg06	0,38	1,34
Rijksweg05	0,38	0,61
Rijksweg07	0,47	1,67
Rijksweg09	0,51	1,80
Rijksweg01	0,66	2,30
Rijksweg08	0,51	1,80
VlsBrkDf06	0,49	0,78
VlsBrkDf07	0,33	0,52
VlsBrkDf01	0,66	1,04
VlsBrkDf02	0,66	1,04
VlsBrkDf05	0,84	1,32
VlsBrkDf03	0,66	1,04
VlsBrkDf04	0,84	1,32
De Kamp07	0,32	0,40
De Kamp08	0,32	0,40
De Kamp04	0,40	0,50
De Kamp05	0,40	0,50
De Kamp03	0,40	0,50
De Kamp02	0,40	0,50
De Kamp01	0,33	0,42
De Kamp13	0,85	1,37
De Kamp14	0,36	0,57
De Kamp10	0,75	1,18
De Kamp12	0,47	0,73
De Kamp11	1,26	2,01
De Kamp09	0,44	0,55
De Kamp06	0,32	0,40
HfgtrEid03	0,94	0,75
HfgtrEid01	0,94	0,75
HfgtrEid02	0,94	0,75
Broekerdrf	1,38	1,11
HfgstrWg	0,94	0,75

Model: v02, WV
 VOL - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tp01	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp02a	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp03b	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp04	Appartementen A	105286,12	494873,72	1,00	Relatief	--	--	--	10,50	--
Tp05	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp06	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp07	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp08	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp09	Appartementen B	105303,96	494877,36	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp10	Appartementen B	105313,94	494885,01	0,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp11	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp12	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp13	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp14	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp27	Woningen D	105324,16	494897,17	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp28	Woningen D	105329,42	494898,15	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp29	Woningen D	105331,38	494903,11	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp30	Woningen D	105326,44	494902,60	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp31	Woningen D	105318,43	494904,17	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp32	Woningen D	105324,10	494905,38	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp33	Woningen D	105325,71	494910,03	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp34	Woningen D	105320,79	494909,54	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp35	Woningen D	105312,83	494911,32	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp36	Woningen D	105318,39	494912,47	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp37	Woningen D	105320,03	494917,23	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp38	Woningen D	105315,11	494916,58	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp39	Woningen D	105306,44	494919,13	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp40	Woningen D	105311,58	494919,98	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp41	Woningen D	105313,68	494925,04	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp42	Woningen D	105308,75	494924,44	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp43	Woningen D	105300,81	494926,06	1,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp44	Woningen D	105306,49	494927,33	1,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp45	Woningen D	105308,04	494931,93	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp46	Woningen D	105302,87	494931,24	1,07	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp47	Woningen D	105295,04	494933,09	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp48	Woningen D	105300,54	494934,12	1,15	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp49	Woningen D	105302,30	494938,99	1,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp50	Woningen D	105297,28	494938,33	1,28	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
Tp15	Woningen C	105254,30	494895,26	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp16	Woningen C	105255,36	494901,99	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp17	Woningen C	105262,85	494908,03	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp18	Woningen C	105268,73	494912,77	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp19	Woningen C	105268,73	494900,86	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp20	Woningen C	105260,69	494894,38	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp21	Woningen C	105274,40	494905,43	1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp22	Woningen C	105273,88	494916,93	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp23	Woningen C	105281,78	494923,30	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp24	Woningen C	105288,29	494922,91	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp25	Woningen C	105287,58	494916,06	1,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp26	Woningen C	105279,78	494909,77	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp51	Woningen E	105289,88	494953,23	1,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp52	Woningen E	105289,11	494959,17	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp53	Woningen E	105283,45	494961,10	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp54	Woningen E	105284,62	494954,87	1,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp55	Woningen E	105274,10	494938,88	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp56	Woningen E	105268,19	494941,05	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp57	Woningen E	105267,38	494946,62	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp58	Woningen E	105272,99	494944,95	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp59	Woningen E	105261,56	494928,01	1,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp60	Woningen E	105260,63	494933,92	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp61	Woningen E	105254,89	494935,74	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp62	Woningen E	105256,04	494929,76	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp63	Woningen E	105245,34	494926,28	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp64	Woningen E	105250,92	494924,88	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp65	Woningen E	105252,15	494918,69	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp66	Woningen E	105246,28	494920,84	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp67	Woningen E	105224,62	494906,84	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp68	Woningen E	105238,89	494913,57	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp72	Woningen E	105231,53	494899,32	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp73	Woningen E	105226,02	494900,68	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp76	Woningen E	105191,97	494867,56	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp77	Woningen E	105190,44	494858,87	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp78	Woningen E	105182,12	494857,34	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp75	Woningen E	105183,14	494865,99	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp79	Woningen E	105174,02	494848,75	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp80	Woningen E	105172,55	494840,10	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp81	Woningen E	105164,22	494838,47	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp82	Woningen E	105165,22	494847,19	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp02b	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp02c	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp02d	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp03a	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp03c	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp03d	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
Tp67	Woningen E	105233,25	494915,25	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp71	Woningen E	105230,47	494905,00	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp69	Woningen E	105240,14	494907,74	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
Tp70	Woningen E	105234,36	494909,28	2,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevel
Tp01	--		Ja
Tp02a	--		Ja
Tp03b	--		Ja
Tp04	--		Ja
Tp05	--		Ja
Tp06	--		Ja
Tp07	--		Ja
Tp08	--		Ja
Tp09	--		Ja
Tp10	--		Ja
Tp11	--		Ja
Tp12	--		Ja
Tp13	--		Ja
Tp14	--		Ja
Tp27	--		Ja
Tp28	--		Ja
Tp29	--		Ja
Tp30	--		Ja
Tp31	--		Ja
Tp32	--		Ja
Tp33	--		Ja
Tp34	--		Ja
Tp35	--		Ja
Tp36	--		Ja
Tp37	--		Ja
Tp38	--		Ja
Tp39	--		Ja
Tp40	--		Ja
Tp41	--		Ja
Tp42	--		Ja
Tp43	--		Ja
Tp44	--		Ja
Tp45	--		Ja
Tp46	--		Ja
Tp47	--		Ja
Tp48	--		Ja
Tp49	--		Ja
Tp50	--		Ja
Tp15	--		Ja
Tp16	--		Ja
Tp17	--		Ja
Tp18	--		Ja
Tp19	--		Ja
Tp20	--		Ja
Tp21	--		Ja
Tp22	--		Ja
Tp23	--		Ja
Tp24	--		Ja
Tp25	--		Ja
Tp26	--		Ja
Tp51	--		Ja
Tp52	--		Ja
Tp53	--		Ja
Tp54	--		Ja
Tp55	--		Ja
Tp56	--		Ja
Tp57	--		Ja
Tp58	--		Ja
Tp59	--		Ja
Tp60	--		Ja
Tp61	--		Ja
Tp62	--		Ja
Tp63	--		Ja
Tp64	--		Ja
Tp65	--		Ja
Tp66	--		Ja
Tp74	--		Ja
Tp68	--		Ja
Tp72	--		Ja
Tp73	--		Ja
Tp76	--		Ja
Tp77	--		Ja
Tp78	--		Ja
Tp75	--		Ja
Tp79	--		Ja
Tp80	--		Ja
Tp81	--		Ja
Tp82	--		Ja
Tp02b	--		Ja
Tp02c	--		Ja
Tp02d	--		Ja
Tp03a	--		Ja
Tp03c	--		Ja
Tp03d	--		Ja
Tp67	--		Ja
Tp71	--		Ja
Tp69	--		Ja
Tp70	--		Ja

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500
NokC	Nok gebouw C	4,50	5,70	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD6	Nok woningen D	4,50	5,61	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD5	Nok woningen D	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD4	Nok woningen D	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD3	Nok woningen D	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD2	Nok woningen D	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokD1	Nok woningen D	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE1	Nok woningen E	4,50	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE2	Nok woningen E	4,50	6,29	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE3	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE4	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE6	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE7	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakC	Zijkant dak gebouw C	--	5,70	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakC	Zijkant dak gebouw C	--	5,70	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD6	Zijkant dak woningen D	--	5,61	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD6	Zijkant dak woningen D	--	5,61	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD5	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD5	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD4	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD4	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD3	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD3	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD2	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD2	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD1	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakD1	Zijkant dak woningen D	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE1	Zijkant dak woningen E	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE1	Zijkant dak woningen E	--	5,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE2	Zijkant dak woningen E	--	6,29	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE2	Zijkant dak woningen E	--	6,29	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE3	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE3	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE4	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE4	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE6	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE6	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE7	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE7	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE8	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE8	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE8	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
NokE5	Nok woningen E	4,50	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE5	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0
ZijdakE5	Zijkant dak woningen E	--	6,50	Relatief aan onderliggend item	0,0	0,0	0,0	0,0

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
NokC	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NoKE1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NoKE2	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NoKE3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NoKE4	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NoKE6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakC	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakC	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD6	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD6	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD5	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD5	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD4	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD4	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD3	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD3	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD2	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD2	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD1	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakD1	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE1	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE1	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE2	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE2	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE3	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE3	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE4	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE4	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE6	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE6	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE7	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE7	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NokE8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE8	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE8	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NokE5	0,0	0,0	0,0	0,0	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE5	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ZijdakE5	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
NokC	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD6	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD5	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokD1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE6	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakC	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakC	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD6	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD6	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD5	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD5	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD4	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD4	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD3	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD3	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD2	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD2	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD1	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakD1	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE1	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE1	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE2	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE2	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE3	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE3	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE4	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE4	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE6	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE6	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE7	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE7	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE8	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE8	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE8	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
NokE5	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE5	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ZijdakE5	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
1	woonfunctie	6,88	105460,78	494721,52	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
2	woonfunctie	7,71	105367,72	494807,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
3	woonfunctie	7,48	105499,46	494854,09	0,98	Absoluut	0 dB	0,80
19	woonfunctie	7,66	105466,16	494828,15	0,53	Absoluut	0 dB	0,80
5	woonfunctie	7,14	105449,75	494700,45	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
6	woonfunctie	7,98	105327,46	494805,47	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
7	woonfunctie	7,78	105344,06	494761,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
4	woonfunctie	7,77	105331,39	494779,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
8	woonfunctie	8,03	105302,13	494765,26	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
9	woonfunctie	7,50	105379,37	495038,66	1,76	Absoluut	0 dB	0,80
10	woonfunctie	5,71	105354,68	494922,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
11	woonfunctie	7,06	105432,92	494847,70	0,83	Absoluut	0 dB	0,80
12	woonfunctie	7,98	105368,90	494786,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
13	industriefunctie,kantoorfunctie	9,11	105052,58	494542,38	1,32	Absoluut	0 dB	0,80
14	woonfunctie	6,36	105364,92	494631,78	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
15	woonfunctie	9,01	105338,23	494610,26	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
16	woonfunctie	7,70	105567,05	494947,57	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
17	industriefunctie	4,91	105086,41	494578,44	1,18	Absoluut	0 dB	0,80
18	woonfunctie	7,86	105324,31	494809,86	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
20	woonfunctie	6,64	105575,64	494954,55	0,93	Absoluut	0 dB	0,80
21	woonfunctie	7,90	105567,05	494947,57	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
22	woonfunctie	7,64	105569,16	494936,42	0,74	Absoluut	0 dB	0,80
23	woonfunctie	8,13	105526,50	494863,66	0,99	Absoluut	0 dB	0,80
24	woonfunctie	7,78	105272,43	494736,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
25	woonfunctie	7,51	105377,19	494712,92	0,25	Absoluut	0 dB	0,80
26	woonfunctie	7,68	105372,32	494696,19	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
27	woonfunctie	7,18	105440,60	494678,24	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
28	woonfunctie	6,43	105302,59	494827,52	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
29	woonfunctie	7,92	104819,34	494693,96	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
30	woonfunctie	8,81	105351,87	494829,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
31	winkelfunctie	6,38	105068,01	494524,73	1,05	Absoluut	0 dB	0,80
32	industriefunctie	7,09	105009,60	494506,66	1,52	Absoluut	0 dB	0,80
33	woonfunctie	3,03	105377,54	494627,11	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
34	woonfunctie	8,18	105494,36	494809,56	0,19	Absoluut	0 dB	0,80
35	woonfunctie	7,38	105439,72	494839,31	0,73	Absoluut	0 dB	0,80
36	woonfunctie	7,27	105567,79	494897,05	0,33	Absoluut	0 dB	0,80
37	kantoorfunctie,winkelfunctie	5,46	104972,80	494495,27	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
38	woonfunctie	8,35	105257,56	494707,53	1,41	Absoluut	0 dB	0,80
39	industriefunctie,woonfunctie	7,58	105387,73	495073,65	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
40	woonfunctie	8,74	104843,46	494707,66	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
41	woonfunctie	7,01	105516,89	494816,20	0,36	Absoluut	0 dB	0,80
42	woonfunctie	7,12	105448,17	494711,33	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
43	woonfunctie	8,91	104924,65	494645,47	2,97	Absoluut	0 dB	0,80
44	woonfunctie	7,66	105466,41	494937,33	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
45	woonfunctie	6,97	105432,07	495066,28	1,32	Absoluut	0 dB	0,80
46	woonfunctie	6,84	105250,63	494783,36	1,69	Absoluut	0 dB	0,80
47	woonfunctie	8,08	105313,49	494653,14	0,31	Absoluut	0 dB	0,80
48	woonfunctie	7,57	105446,43	494786,22	0,27	Absoluut	0 dB	0,80
49	woonfunctie	7,02	105513,81	494737,39	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
50	woonfunctie	5,83	105395,43	495042,23	1,44	Absoluut	0 dB	0,80
51	woonfunctie	7,18	105421,46	494669,35	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
52	woonfunctie	7,21	105386,15	495025,79	1,37	Absoluut	0 dB	0,80
53	industriefunctie,woonfunctie	5,55	105414,48	495057,92	1,51	Absoluut	0 dB	0,80
54	woonfunctie	6,55	105482,70	494702,66	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
55	woonfunctie	7,13	105410,62	494805,34	0,75	Absoluut	0 dB	0,80
56	industriefunctie	7,12	104986,34	494778,55	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
57	woonfunctie	6,97	105306,86	494675,63	0,63	Absoluut	0 dB	0,80
58	woonfunctie	8,39	105468,74	495074,03	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
59	woonfunctie	6,61	105584,94	494911,49	0,42	Absoluut	0 dB	0,80
60	woonfunctie	7,12	105408,62	494725,55	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
61	woonfunctie	8,35	105451,17	494996,17	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
62	woonfunctie	8,49	105227,23	494693,41	1,57	Absoluut	0 dB	0,80
63	woonfunctie	6,13	105550,78	494767,26	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
64	woonfunctie	8,05	105271,09	494641,52	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
65	woonfunctie	8,35	105333,74	494796,69	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
66	woonfunctie	8,06	105584,66	494918,23	0,50	Absoluut	0 dB	0,80
67	industriefunctie	6,39	105086,41	494578,44	1,18	Absoluut	0 dB	0,80
68	woonfunctie	7,15	105432,07	495066,28	1,32	Absoluut	0 dB	0,80
69	woonfunctie	8,43	105440,59	495083,09	1,22	Absoluut	0 dB	0,80
70	woonfunctie	7,60	105331,15	495015,98	1,88	Absoluut	0 dB	0,80
71	woonfunctie	6,29	105348,23	494991,44	1,66	Absoluut	0 dB	0,80
72	woonfunctie	6,54	105327,60	494996,88	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
73	industriefunctie,woonfunctie	7,21	105311,34	494983,17	1,89	Absoluut	0 dB	0,80
74	woonfunctie	7,55	105310,09	494971,10	1,49	Absoluut	0 dB	0,80
75	woonfunctie	7,24	105336,16	494642,52	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
76	woonfunctie	7,49	105330,24	494847,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
77	woonfunctie	6,37	105334,33	494935,23	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
78	woonfunctie	6,30	105329,87	494945,11	1,06	Absoluut	0 dB	0,80
79	woonfunctie	6,04	105357,23	494938,67	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
80	woonfunctie	5,76	105322,27	494965,60	1,53	Absoluut	0 dB	0,80
89	woonfunctie	7,41	105382,67	494945,93	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
81	woonfunctie	8,25	105345,52	494971,77	1,37	Absoluut	0 dB	0,80
82	woonfunctie	8,56	105349,83	494968,28	1,26	Absoluut	0 dB	0,80
83	woonfunctie	8,36	105352,33	494963,36	1,14	Absoluut	0 dB	0,80
84	woonfunctie	8,55	105356,64	494959,88	1,02	Absoluut	0 dB	0,80
85	woonfunctie	8,31	105362,26	494957,12	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
86	woonfunctie	7,37	105372,29	494958,63	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
87	woonfunctie	7,55	105372,29	494958,63	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
88	woonfunctie	7,38	105373,01	494943,87	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
90	woonfunctie	7,54	105372,46	494993,57	1,27	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

1	0,80
2	0,80
3	0,80
19	0,80
5	0,80
6	0,80
7	0,80
4	0,80
8	0,80
9	0,80
10	0,80
11	0,80
12	0,80
13	0,80
14	0,80
15	0,80
16	0,80
17	0,80
18	0,80
20	0,80
21	0,80
22	0,80
23	0,80
24	0,80
25	0,80
26	0,80
27	0,80
28	0,80
29	0,80
30	0,80
31	0,80
32	0,80
33	0,80
34	0,80
35	0,80
36	0,80
37	0,80
38	0,80
39	0,80
40	0,80
41	0,80
42	0,80
43	0,80
44	0,80
45	0,80
46	0,80
47	0,80
48	0,80
49	0,80
50	0,80
51	0,80
52	0,80
53	0,80
54	0,80
55	0,80
56	0,80
57	0,80
58	0,80
59	0,80
60	0,80
61	0,80
62	0,80
63	0,80
64	0,80
65	0,80
66	0,80
67	0,80
68	0,80
69	0,80
70	0,80
71	0,80
72	0,80
73	0,80
74	0,80
75	0,80
76	0,80
77	0,80
78	0,80
79	0,80
80	0,80
89	0,80
81	0,80
82	0,80
83	0,80
84	0,80
85	0,80
86	0,80
87	0,80
88	0,80
90	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
91	woonfunctie	7,24	105379,94	495001,26	1,12	Absoluut	0 dB	0,80
92	woonfunctie	7,53	105379,24	494985,17	1,09	Absoluut	0 dB	0,80
93	woonfunctie	7,22	105385,30	494991,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
94	woonfunctie	8,51	105391,96	495009,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
95	woonfunctie	8,37	105401,98	495010,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
96	woonfunctie	8,51	105401,98	495010,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
97	woonfunctie	8,30	105406,12	495000,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
98	woonfunctie	8,46	105405,34	494992,39	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
99	woonfunctie	8,15	105407,91	494987,23	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
100	woonfunctie	8,43	105420,92	495034,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
101	woonfunctie	8,25	105422,35	495035,54	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
102	woonfunctie	8,45	105418,26	495023,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
103	woonfunctie	8,24	105421,67	495019,46	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
104	woonfunctie	8,43	105425,08	495015,26	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
105	woonfunctie	8,10	105428,48	495011,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
106	woonfunctie	7,25	105434,01	495044,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
107	woonfunctie	7,33	105439,66	495041,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
108	woonfunctie	7,18	105440,82	495036,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
109	woonfunctie	7,31	105447,84	495033,31	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
110	woonfunctie	8,24	105462,26	495066,18	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
111	woonfunctie	8,47	105466,42	495061,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
112	woonfunctie	8,19	105469,04	495057,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
113	woonfunctie	8,38	105473,17	495052,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
114	woonfunctie	7,48	105483,13	495050,03	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
115	woonfunctie	7,26	105477,07	495043,51	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
116	woonfunctie	7,46	105480,46	495039,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
117	woonfunctie	7,26	105483,84	495035,08	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
118	woonfunctie	8,63	105469,36	495116,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
119	woonfunctie	8,68	105473,05	495112,61	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
120	woonfunctie	8,66	105476,46	495108,58	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
121	woonfunctie	8,68	105480,06	495104,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
122	woonfunctie	8,09	105483,28	495096,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
123	woonfunctie	8,32	105479,91	495084,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
124	woonfunctie	8,13	105484,23	495081,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
125	woonfunctie	8,39	105486,67	495076,37	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
126	woonfunctie	8,03	105490,99	495072,93	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
127	woonfunctie	8,32	105493,43	495068,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
128	overige gebruiksfunctie	3,57	105497,05	495033,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
129	woonfunctie	8,39	105471,05	494885,90	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
130	woonfunctie	8,47	105474,62	494881,48	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
131	woonfunctie	7,90	105483,88	495017,67	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
132	woonfunctie	8,36	105478,71	495015,04	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
133	woonfunctie	8,20	105475,25	495010,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
134	woonfunctie	8,68	105463,69	495014,20	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
135	woonfunctie	8,36	105466,86	495003,92	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
136	woonfunctie	8,25	105446,43	495000,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
137	woonfunctie	8,48	105440,48	494998,85	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
138	woonfunctie	8,26	105432,06	494992,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
139	woonfunctie	8,68	105432,06	494992,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
140	woonfunctie	8,27	105423,67	494985,27	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
141	woonfunctie	8,47	105423,67	494985,27	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
142	woonfunctie	8,19	105425,16	494972,72	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
143	woonfunctie	8,31	105407,08	494968,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
144	woonfunctie	8,27	105407,08	494968,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
145	woonfunctie	8,46	105408,42	494958,17	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
146	woonfunctie	8,26	105393,48	494957,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
147	woonfunctie	8,43	105393,48	494957,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
148	woonfunctie	8,63	105444,02	495087,44	1,17	Absoluut	0 dB	0,80
149	woonfunctie	8,47	105450,34	495079,62	1,01	Absoluut	0 dB	0,80
150	woonfunctie	8,45	105455,57	495083,85	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
151	woonfunctie	9,43	105518,63	495058,68	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
181	woonfunctie	8,53	105544,57	494960,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
229	woonfunctie	7,61	105414,39	494774,24	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
152	woonfunctie	7,68	105586,56	494873,13	0,08	Absoluut	0 dB	0,80
153	woonfunctie	8,43	105573,20	494870,56	0,14	Absoluut	0 dB	0,80
154	woonfunctie	4,84	105559,90	494849,91	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
155	woonfunctie	8,47	105547,06	494837,98	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
156	woonfunctie	7,42	105532,10	494837,38	0,78	Absoluut	0 dB	0,80
157	woonfunctie	8,38	105485,04	494802,00	0,20	Absoluut	0 dB	0,80
158	woonfunctie	7,57	105475,72	494794,44	0,19	Absoluut	0 dB	0,80
159	woonfunctie	7,50	105417,01	494732,33	0,10	Absoluut	0 dB	0,80
160	woonfunctie	7,30	105396,41	494732,06	0,28	Absoluut	0 dB	0,80
161	woonfunctie	8,05	105389,78	494723,09	0,24	Absoluut	0 dB	0,80
162	woonfunctie	7,57	105386,98	494709,38	0,12	Absoluut	0 dB	0,80
163	woonfunctie	7,61	105367,47	494693,60	0,12	Absoluut	0 dB	0,80
164	woonfunctie	7,36	105359,08	494686,81	0,12	Absoluut	0 dB	0,80
165	woonfunctie	5,34	105586,13	494883,41	0,15	Absoluut	0 dB	0,80
166	woonfunctie	7,70	105573,20	494870,56	0,14	Absoluut	0 dB	0,80
167	woonfunctie	7,60	105562,62	494864,63	0,34	Absoluut	0 dB	0,80
168	woonfunctie	7,10	105547,06	494837,98	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
169	woonfunctie	7,66	105541,66	494835,14	0,42	Absoluut	0 dB	0,80
170	woonfunctie	7,59	105528,39	494822,88	0,36	Absoluut	0 dB	0,80
171	woonfunctie	6,98	105500,36	494811,73	0,17	Absoluut	0 dB	0,80
172	woonfunctie	7,71	105491,04	494804,16	0,17	Absoluut	0 dB	0,80
173	woonfunctie	7,98	105480,40	494798,24	0,20	Absoluut	0 dB	0,80
174	woonfunctie	8,52	105472,27	494788,93	0,16	Absoluut	0 dB	0,80
175	woonfunctie	7,60	105417,01	494732,33	0,10	Absoluut	0 dB	0,80
176	woonfunctie	7,82	105517,67	494989,57	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
177	woonfunctie	8,55	105530,82	494977,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
178	woonfunctie	7,68	105534,38	494972,61	1,00	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

91	0,80
92	0,80
93	0,80
94	0,80
95	0,80
96	0,80
97	0,80
98	0,80
99	0,80
100	0,80
101	0,80
102	0,80
103	0,80
104	0,80
105	0,80
106	0,80
107	0,80
108	0,80
109	0,80
110	0,80
111	0,80
112	0,80
113	0,80
114	0,80
115	0,80
116	0,80
117	0,80
118	0,80
119	0,80
120	0,80
121	0,80
122	0,80
123	0,80
124	0,80
125	0,80
126	0,80
127	0,80
128	0,80
129	0,80
130	0,80
131	0,80
132	0,80
133	0,80
134	0,80
135	0,80
136	0,80
137	0,80
138	0,80
139	0,80
140	0,80
141	0,80
142	0,80
143	0,80
144	0,80
145	0,80
146	0,80
147	0,80
148	0,80
149	0,80
150	0,80
151	0,80
181	0,80
229	0,80
152	0,80
153	0,80
154	0,80
155	0,80
156	0,80
157	0,80
158	0,80
159	0,80
160	0,80
161	0,80
162	0,80
163	0,80
164	0,80
165	0,80
166	0,80
167	0,80
168	0,80
169	0,80
170	0,80
171	0,80
172	0,80
173	0,80
174	0,80
175	0,80
176	0,80
177	0,80
178	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
179	woonfunctie	8,61	105537,78	494968,40	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
180	woonfunctie	8,02	105541,18	494964,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
182	woonfunctie	7,42	105547,96	494955,81	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
183	woonfunctie	7,52	105584,32	494926,28	0,59	Absoluut	0 dB	0,80	
184	woonfunctie	8,41	105584,37	494924,94	0,58	Absoluut	0 dB	0,80	
185	woonfunctie	7,48	105510,32	494985,07	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
186	woonfunctie	7,17	105511,50	494952,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
187	woonfunctie	7,17	105513,97	494947,04	0,98	Absoluut	0 dB	0,80	
188	woonfunctie	6,52	105518,30	494943,60	0,93	Absoluut	0 dB	0,80	
189	woonfunctie	7,25	105520,76	494938,64	0,87	Absoluut	0 dB	0,80	
190	woonfunctie	7,25	105525,09	494935,20	0,82	Absoluut	0 dB	0,80	
191	woonfunctie	7,05	105527,72	494930,02	0,76	Absoluut	0 dB	0,80	
192	woonfunctie	8,67	105448,29	494931,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
193	woonfunctie	8,41	105478,57	494925,34	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
194	woonfunctie	8,93	105481,95	494921,16	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
195	woonfunctie	8,48	105485,36	494916,94	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
196	woonfunctie	8,46	105488,75	494912,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
197	woonfunctie	8,50	105492,16	494908,53	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
198	woonfunctie	8,56	105502,26	494909,44	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
199	woonfunctie	7,53	105439,60	494917,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
200	woonfunctie	7,25	105454,06	494906,91	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
201	woonfunctie	7,44	105457,46	494902,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
202	woonfunctie	7,07	105460,86	494898,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
203	woonfunctie	7,43	105464,26	494894,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
204	woonfunctie	8,60	105467,65	494890,11	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
205	woonfunctie	7,93	105404,70	494898,18	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
206	woonfunctie	8,28	105429,14	494886,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
207	woonfunctie	8,35	105434,02	494883,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
208	woonfunctie	7,90	105437,42	494879,55	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
209	woonfunctie	8,11	105429,40	494873,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
210	woonfunctie	7,76	105432,81	494868,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
211	woonfunctie	7,76	105436,19	494864,64	0,97	Absoluut	0 dB	0,80	
212	woonfunctie	7,86	105439,60	494860,43	0,92	Absoluut	0 dB	0,80	
213	woonfunctie	7,19	105396,87	494890,35	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
214	woonfunctie	7,30	105389,39	494884,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
215	woonfunctie	7,53	105392,78	494880,13	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
216	woonfunctie	7,36	105396,18	494875,92	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
217	woonfunctie	7,30	105399,58	494871,72	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
218	woonfunctie	7,32	105402,98	494867,53	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
219	woonfunctie	7,24	105406,39	494863,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
220	woonfunctie	7,21	105435,38	494842,75	0,78	Absoluut	0 dB	0,80	
221	woonfunctie	7,06	105442,20	494834,34	0,68	Absoluut	0 dB	0,80	
222	woonfunctie	6,92	105446,68	494830,73	0,63	Absoluut	0 dB	0,80	
223	woonfunctie	7,72	105436,06	494799,02	0,44	Absoluut	0 dB	0,80	
224	woonfunctie	7,43	105439,62	494794,63	0,38	Absoluut	0 dB	0,80	
225	woonfunctie	7,34	105443,02	494790,42	0,33	Absoluut	0 dB	0,80	
226	woonfunctie	7,33	105449,82	494782,03	0,22	Absoluut	0 dB	0,80	
227	woonfunctie	7,62	105453,22	494777,84	0,16	Absoluut	0 dB	0,80	
228	woonfunctie	7,36	105410,84	494778,63	0,62	Absoluut	0 dB	0,80	
230	woonfunctie	7,35	105417,79	494770,05	0,46	Absoluut	0 dB	0,80	
231	woonfunctie	6,94	105421,20	494765,85	0,39	Absoluut	0 dB	0,80	
232	woonfunctie	7,45	105424,61	494761,64	0,32	Absoluut	0 dB	0,80	
233	woonfunctie	7,39	105428,01	494757,45	0,24	Absoluut	0 dB	0,80	
234	woonfunctie	7,64	105547,47	495018,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
235	woonfunctie	7,73	105551,96	495009,94	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
236	woonfunctie	8,32	105544,32	495002,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
237	woonfunctie	7,47	105540,08	494998,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
238	woonfunctie	7,71	105535,79	494995,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
239	woonfunctie	7,56	105531,60	494991,89	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
240	woonfunctie	7,70	105527,40	494988,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
241	woonfunctie	7,70	105504,42	494981,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
242	woonfunctie	8,33	105500,71	494977,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
243	woonfunctie	7,49	105496,01	494974,51	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
244	woonfunctie	7,47	105492,30	494970,48	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
245	woonfunctie	7,64	105487,62	494967,72	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
246	woonfunctie	7,68	105483,90	494963,69	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
303	woonfunctie	7,87	105513,90	494853,45	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
247	woonfunctie	7,33	105478,97	494947,57	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
248	woonfunctie	8,41	105474,78	494944,15	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
249	woonfunctie	7,89	105470,60	494940,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
250	woonfunctie	8,39	105462,22	494933,91	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
251	woonfunctie	8,05	105458,03	494930,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
252	woonfunctie	7,63	105433,10	494925,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
253	woonfunctie	7,73	105431,20	494910,70	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
254	woonfunctie	7,76	105427,00	494907,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
255	woonfunctie	7,74	105422,80	494903,90	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
256	woonfunctie	8,07	105414,39	494897,11	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
257	woonfunctie	7,77	105371,62	494879,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
258	woonfunctie	8,59	105367,16	494876,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
259	woonfunctie	8,62	105362,68	494872,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
260	woonfunctie	8,59	105362,68	494872,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
261	woonfunctie	8,62	105353,75	494866,86	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
262	woonfunctie	8,55	105353,75	494866,86	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
263	woonfunctie	8,56	105551,41	494923,12	0,63	Absoluut	0 dB	0,80	
264	woonfunctie	8,42	105540,80	494927,66	0,70	Absoluut	0 dB	0,80	
265	woonfunctie	8,52	105543,01	494916,33	0,58	Absoluut	0 dB	0,80	
266	woonfunctie	8,20	105538,79	494912,92	0,58	Absoluut	0 dB	0,80	
267	woonfunctie	8,56	105529,34	494916,04	0,65	Absoluut	0 dB	0,80	
268	woonfunctie	8,53	105530,39	494906,14	0,66	Absoluut	0 dB	0,80	
269	woonfunctie	7,93	105525,15	494912,63	0,71	Absoluut	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

179	0,80
180	0,80
182	0,80
183	0,80
184	0,80
185	0,80
186	0,80
187	0,80
188	0,80
189	0,80
190	0,80
191	0,80
192	0,80
193	0,80
194	0,80
195	0,80
196	0,80
197	0,80
198	0,80
199	0,80
200	0,80
201	0,80
202	0,80
203	0,80
204	0,80
205	0,80
206	0,80
207	0,80
208	0,80
209	0,80
210	0,80
211	0,80
212	0,80
213	0,80
214	0,80
215	0,80
216	0,80
217	0,80
218	0,80
219	0,80
220	0,80
221	0,80
222	0,80
223	0,80
224	0,80
225	0,80
226	0,80
227	0,80
228	0,80
230	0,80
231	0,80
232	0,80
233	0,80
234	0,80
235	0,80
236	0,80
237	0,80
238	0,80
239	0,80
240	0,80
241	0,80
242	0,80
243	0,80
244	0,80
245	0,80
246	0,80
303	0,80
247	0,80
248	0,80
249	0,80
250	0,80
251	0,80
252	0,80
253	0,80
254	0,80
255	0,80
256	0,80
257	0,80
258	0,80
259	0,80
260	0,80
261	0,80
262	0,80
263	0,80
264	0,80
265	0,80
266	0,80
267	0,80
268	0,80
269	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
270	woonfunctie	8,02	105524,87	494899,73	0,79	Absoluut	0 dB	0,80	
271	woonfunctie	8,36	105510,03	494900,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
272	woonfunctie	7,99	105515,36	494893,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
273	woonfunctie	8,31	105501,64	494893,69	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
274	woonfunctie	8,42	105500,00	494892,36	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
275	woonfunctie	8,32	105493,25	494886,89	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
276	woonfunctie	8,37	105493,25	494886,89	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
277	woonfunctie	7,49	105478,78	494869,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
278	woonfunctie	7,47	105474,60	494865,62	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
279	woonfunctie	7,56	105470,39	494862,21	0,96	Absoluut	0 dB	0,80	
280	woonfunctie	7,53	105466,19	494858,81	0,87	Absoluut	0 dB	0,80	
281	woonfunctie	7,80	105462,00	494855,42	0,78	Absoluut	0 dB	0,80	
282	woonfunctie	7,67	105457,80	494852,02	0,77	Absoluut	0 dB	0,80	
283	woonfunctie	7,42	105453,60	494848,61	0,76	Absoluut	0 dB	0,80	
284	woonfunctie	7,39	105453,60	494848,61	0,76	Absoluut	0 dB	0,80	
285	woonfunctie	6,75	105217,20	494954,63	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
286	woonfunctie	8,92	105043,09	495096,60	2,27	Absoluut	0 dB	0,80	
287	overige gebruiksfunctie	3,24	105435,18	494814,28	0,53	Absoluut	0 dB	0,80	
288	woonfunctie	7,06	105429,53	494816,75	0,59	Absoluut	0 dB	0,80	
289	woonfunctie	7,20	105419,02	494812,13	0,68	Absoluut	0 dB	0,80	
290	woonfunctie	8,48	105419,02	494812,13	0,68	Absoluut	0 dB	0,80	
291	woonfunctie	7,59	105410,62	494805,34	0,75	Absoluut	0 dB	0,80	
292	woonfunctie	8,03	105402,22	494798,55	0,81	Absoluut	0 dB	0,80	
293	woonfunctie	7,14	105402,22	494798,55	0,81	Absoluut	0 dB	0,80	
294	woonfunctie	8,03	105563,58	494893,64	0,33	Absoluut	0 dB	0,80	
295	woonfunctie	7,95	105559,38	494890,24	0,33	Absoluut	0 dB	0,80	
296	woonfunctie	7,91	105553,37	494897,72	0,41	Absoluut	0 dB	0,80	
297	woonfunctie	7,90	105548,67	494894,94	0,42	Absoluut	0 dB	0,80	
298	woonfunctie	7,89	105544,96	494890,90	0,49	Absoluut	0 dB	0,80	
299	woonfunctie	7,21	105540,26	494888,12	0,59	Absoluut	0 dB	0,80	
300	woonfunctie	8,59	105530,69	494867,04	0,89	Absoluut	0 dB	0,80	
301	woonfunctie	7,43	105522,29	494860,25	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
302	woonfunctie	7,45	105518,09	494856,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
304	woonfunctie	7,53	105509,70	494850,05	0,97	Absoluut	0 dB	0,80	
305	woonfunctie	7,72	105503,71	494857,53	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
306	woonfunctie	6,56	105482,96	494841,74	0,64	Absoluut	0 dB	0,80	
307	woonfunctie	7,45	105485,29	494830,29	0,44	Absoluut	0 dB	0,80	
308	woonfunctie	8,15	105474,56	494834,95	0,52	Absoluut	0 dB	0,80	
309	woonfunctie	7,45	105476,88	494823,49	0,42	Absoluut	0 dB	0,80	
310	woonfunctie	7,37	105468,28	494816,52	0,42	Absoluut	0 dB	0,80	
311	woonfunctie	7,19	105403,46	494838,85	0,97	Absoluut	0 dB	0,80	
312	woonfunctie	7,39	105403,46	494838,85	0,97	Absoluut	0 dB	0,80	
313	woonfunctie	7,37	105394,66	494832,57	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
314	woonfunctie	7,33	105394,66	494832,57	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
315	woonfunctie	7,15	105385,01	494827,52	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
316	woonfunctie	7,15	105385,01	494827,52	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
317	woonfunctie	8,36	105396,45	494848,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
318	woonfunctie	8,68	105396,45	494848,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
319	woonfunctie	8,69	105392,05	494845,51	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
320	woonfunctie	7,93	105387,66	494842,37	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
321	woonfunctie	8,41	105383,26	494839,23	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
322	woonfunctie	7,95	105378,87	494836,09	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
323	woonfunctie	9,65	105332,66	494607,88	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
324	woonfunctie	8,86	105353,24	494616,70	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
325	woonfunctie	7,08	105540,62	494786,05	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
326	woonfunctie	7,10	105542,36	494775,29	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
327	woonfunctie	7,10	105538,16	494771,89	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
328	woonfunctie	7,03	105527,99	494775,86	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
329	woonfunctie	7,08	105529,57	494764,97	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
330	woonfunctie	6,95	105517,26	494767,22	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
331	woonfunctie	7,13	105517,26	494767,22	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
332	woonfunctie	7,07	105513,06	494763,83	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
333	woonfunctie	7,11	105504,65	494757,04	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
334	woonfunctie	7,05	105504,65	494757,04	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
335	woonfunctie	7,14	105462,50	494710,77	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
336	woonfunctie	7,09	105452,38	494714,73	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
337	woonfunctie	6,95	105437,07	494702,36	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
338	woonfunctie	7,13	105437,07	494702,36	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
339	woonfunctie	7,29	105438,82	494691,60	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
340	woonfunctie	7,18	105428,67	494695,56	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
341	woonfunctie	7,08	105430,40	494684,80	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
342	woonfunctie	6,57	105373,32	494638,60	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
343	woonfunctie	7,17	105363,16	494642,52	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
344	woonfunctie	7,38	105357,86	495069,35	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
345	woonfunctie	7,02	105566,01	494800,12	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
346	woonfunctie	7,52	105566,92	494798,99	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
347	woonfunctie	7,47	105562,54	494790,38	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
348	woonfunctie	5,71	105401,89	494674,69	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
349	woonfunctie	7,59	105416,02	494672,26	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
350	woonfunctie	7,03	105424,84	494665,16	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
351	woonfunctie	7,10	105427,95	494661,31	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
352	woonfunctie	5,68	105384,01	494660,16	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
353	woonfunctie	7,06	105394,40	494654,06	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
354	woonfunctie	7,18	105397,63	494650,06	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
355	woonfunctie	6,99	105401,04	494645,86	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
356	woonfunctie	7,11	105403,48	494642,83	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
357	woonfunctie	6,63	105451,85	494679,36	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
358	woonfunctie	7,08	105527,02	494736,14	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
359	woonfunctie	6,98	105481,57	494704,05	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
360	overige gebruiksfunctie	3,65	105488,92	494740,95	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

270	0,80
271	0,80
272	0,80
273	0,80
274	0,80
275	0,80
276	0,80
277	0,80
278	0,80
279	0,80
280	0,80
281	0,80
282	0,80
283	0,80
284	0,80
285	0,80
286	0,80
287	0,80
288	0,80
289	0,80
290	0,80
291	0,80
292	0,80
293	0,80
294	0,80
295	0,80
296	0,80
297	0,80
298	0,80
299	0,80
300	0,80
301	0,80
302	0,80
304	0,80
305	0,80
306	0,80
307	0,80
308	0,80
309	0,80
310	0,80
311	0,80
312	0,80
313	0,80
314	0,80
315	0,80
316	0,80
317	0,80
318	0,80
319	0,80
320	0,80
321	0,80
322	0,80
323	0,80
324	0,80
325	0,80
326	0,80
327	0,80
328	0,80
329	0,80
330	0,80
331	0,80
332	0,80
333	0,80
334	0,80
335	0,80
336	0,80
337	0,80
338	0,80
339	0,80
340	0,80
341	0,80
342	0,80
343	0,80
344	0,80
345	0,80
346	0,80
347	0,80
348	0,80
349	0,80
350	0,80
351	0,80
352	0,80
353	0,80
354	0,80
355	0,80
356	0,80
357	0,80
358	0,80
359	0,80
360	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
592		3,07	105464,13	494797,43	0,26	Absoluut	0 dB	0,80	
932		3,18	105442,01	494890,20	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
933		3,19	105446,29	494879,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
934		3,19	105450,09	494882,90	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
935		3,19	105448,19	494881,36	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
936		3,19	105446,29	494879,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
937		3,18	105452,11	494875,33	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
938		3,18	105452,46	494870,92	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
939		3,17	105455,60	494873,40	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
940		3,18	105455,60	494873,40	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
941		3,09	105455,21	494863,85	0,90	Absoluut	0 dB	0,80	
942		3,10	105456,78	494861,90	0,87	Absoluut	0 dB	0,80	
943		3,10	105448,37	494855,11	0,84	Absoluut	0 dB	0,80	
945		3,09	105463,60	494870,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
946		3,09	105465,17	494868,70	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
947		3,10	105472,00	494877,44	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
506	woonfunctie	9,94	105001,00	495020,76	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
507	woonfunctie	6,18	105007,83	494985,11	2,92	Absoluut	0 dB	0,80	
508	woonfunctie	8,57	105000,00	495008,62	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
553	industriefunctie,kantoorfunctie,sportfunctie	11,23	105016,18	494907,82	2,77	Absoluut	0 dB	0,80	
600	industriefunctie	8,64	105078,46	495074,38	2,75	Absoluut	0 dB	0,80	
804	industriefunctie	10,21	105047,97	494966,85	2,54	Absoluut	0 dB	0,80	
1008	winkelfunctie	9,39	105151,54	495111,20	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
361	woonfunctie	7,82	105245,79	494737,55	1,27	Absoluut	0 dB	0,80	
362	woonfunctie	7,81	105249,55	494733,66	1,14	Absoluut	0 dB	0,80	
363	woonfunctie	8,48	105253,30	494729,78	1,14	Absoluut	0 dB	0,80	
364	woonfunctie	8,43	105257,05	494725,89	1,12	Absoluut	0 dB	0,80	
365	woonfunctie	8,44	105260,80	494722,01	1,11	Absoluut	0 dB	0,80	
366	woonfunctie	8,28	105264,73	494717,93	1,06	Absoluut	0 dB	0,80	
367	woonfunctie	7,41	105271,62	494705,79	1,05	Absoluut	0 dB	0,80	
373	woonfunctie	7,65	105257,43	494752,14	1,05	Absoluut	0 dB	0,80	
374	woonfunctie	8,34	105261,18	494748,25	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
375	woonfunctie	7,69	105261,18	494748,25	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
376	woonfunctie	8,36	105268,68	494740,48	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
377	woonfunctie	8,41	105272,43	494736,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
378	woonfunctie	8,05	105277,43	494731,42	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
379	woonfunctie	8,11	105281,32	494727,39	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
380	woonfunctie	8,04	105285,07	494723,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
381	woonfunctie	8,10	105288,82	494719,62	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
382	woonfunctie	8,09	105292,57	494715,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
383	woonfunctie	7,88	105296,32	494711,85	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
387	woonfunctie	6,81	105294,98	494823,55	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
388	woonfunctie	6,51	105294,98	494823,55	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
389	woonfunctie	6,71	105275,08	494806,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
390	woonfunctie	6,94	105269,80	494800,21	1,02	Absoluut	0 dB	0,80	
391	woonfunctie	7,04	105262,84	494795,17	1,24	Absoluut	0 dB	0,80	
392	woonfunctie	7,31	105263,75	494781,99	1,44	Absoluut	0 dB	0,80	
393	woonfunctie	6,70	105245,36	494776,61	1,81	Absoluut	0 dB	0,80	
394	woonfunctie	7,83	105240,84	494768,68	1,77	Absoluut	0 dB	0,80	
404	woonfunctie	8,28	105287,14	494780,81	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
405	woonfunctie	8,52	105290,90	494776,92	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
406	woonfunctie	8,15	105294,64	494773,04	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
407	woonfunctie	8,09	105298,39	494769,15	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
408	woonfunctie	8,23	105306,06	494761,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
439	woonfunctie	9,18	105226,85	494744,05	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
440	woonfunctie	8,92	105226,85	494744,05	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
441	woonfunctie	9,56	105215,19	494732,79	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
442	woonfunctie	8,98	105215,19	494732,79	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
443	woonfunctie	8,88	105212,90	494742,94	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
444	woonfunctie	8,98	105200,52	494726,13	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
445	woonfunctie	9,20	105204,73	494716,72	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
446	woonfunctie	9,07	105205,29	494709,67	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
447	woonfunctie	8,49	105212,23	494708,95	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
448	woonfunctie	8,38	105219,73	494701,18	1,84	Absoluut	0 dB	0,80	
449	woonfunctie	8,59	105212,74	494701,94	1,88	Absoluut	0 dB	0,80	
450	woonfunctie	8,29	105220,25	494694,18	1,59	Absoluut	0 dB	0,80	
485	industriefunctie	5,17	105212,81	494806,48	1,26	Absoluut	0 dB	0,80	
539	woonfunctie	6,72	105167,25	494898,09	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
551	woonfunctie	8,98	105158,86	494806,24	2,20	Absoluut	0 dB	0,80	
561		3,63	105293,05	494800,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
594		4,24	105238,66	494740,56	1,59	Absoluut	0 dB	0,80	
596		3,67	105299,84	494804,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
634		3,85	105270,67	494764,87	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
635		3,86	105270,67	494764,87	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
636		3,86	105270,26	494768,56	1,03	Absoluut	0 dB	0,80	
637		3,86	105272,30	494766,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
638		3,83	105277,64	494756,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
639		3,84	105279,21	494758,17	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
640		3,85	105281,96	494760,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
641		3,85	105281,96	494760,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
642		3,85	105285,16	494748,83	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
643		3,84	105286,72	494750,35	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
644		3,84	105289,46	494753,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
645		3,84	105285,81	494753,61	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
652		3,55	105299,39	494737,33	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
653		3,54	105297,74	494735,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
654		3,55	105302,13	494739,97	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
655		3,55	105300,55	494738,45	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
656		3,54	105290,04	494743,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
657		3,54	105294,91	494744,26	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

592	0,80
932	0,80
933	0,80
934	0,80
935	0,80
936	0,80
937	0,80
938	0,80
939	0,80
940	0,80
941	0,80
942	0,80
943	0,80
945	0,80
946	0,80
947	0,80
506	0,80
507	0,80
508	0,80
553	0,80
600	0,80
804	0,80
1008	0,80
361	0,80
362	0,80
363	0,80
364	0,80
365	0,80
366	0,80
367	0,80
373	0,80
374	0,80
375	0,80
376	0,80
377	0,80
378	0,80
379	0,80
380	0,80
381	0,80
382	0,80
383	0,80
387	0,80
388	0,80
389	0,80
390	0,80
391	0,80
392	0,80
393	0,80
394	0,80
404	0,80
405	0,80
406	0,80
407	0,80
408	0,80
439	0,80
440	0,80
441	0,80
442	0,80
443	0,80
444	0,80
445	0,80
446	0,80
447	0,80
448	0,80
449	0,80
450	0,80
485	0,80
539	0,80
551	0,80
561	0,80
594	0,80
596	0,80
634	0,80
635	0,80
636	0,80
637	0,80
638	0,80
639	0,80
640	0,80
641	0,80
642	0,80
643	0,80
644	0,80
645	0,80
652	0,80
653	0,80
654	0,80
655	0,80
656	0,80
657	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
687		4,15	105224,37	494731,24	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
688		3,65	105223,40	494722,21	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
689		4,01	105229,14	494725,17	1,99	Absoluut	0 dB	0,80
690		4,00	105234,70	494719,31	1,80	Absoluut	0 dB	0,80
691		4,00	105236,33	494720,92	1,73	Absoluut	0 dB	0,80
692		4,09	105240,21	494713,66	1,74	Absoluut	0 dB	0,80
693		4,02	105243,83	494713,19	1,66	Absoluut	0 dB	0,80
694		3,81	105249,96	494703,77	1,60	Absoluut	0 dB	0,80
778		4,03	105308,28	494958,08	1,13	Absoluut	0 dB	0,80
1006	woonfunctie	8,08	105200,05	494935,93	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
1007		7,14	105169,42	494934,07	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
538	woonfunctie	5,82	105319,69	495051,85	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
541	woonfunctie	7,80	105418,59	494900,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
554		3,61	105332,91	494922,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
556		3,17	105431,93	494896,31	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
557		3,19	105437,42	494896,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
559		3,52	105403,87	494977,36	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
605		4,54	105351,68	494903,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
607		4,01	105365,58	495014,24	1,53	Absoluut	0 dB	0,80
611		3,42	105451,66	495013,44	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
766		3,55	105450,90	495064,31	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
768		3,60	105364,80	494951,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
769		3,59	105357,34	494975,91	1,31	Absoluut	0 dB	0,80
770		3,60	105364,11	494967,49	1,08	Absoluut	0 dB	0,80
771		3,59	105371,56	494942,70	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
772		3,50	105394,32	494960,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
773		3,51	105400,72	494965,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
774		3,60	105386,74	494992,91	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
775		3,61	105379,94	495001,26	1,12	Absoluut	0 dB	0,80
777		3,95	105310,96	494954,75	1,13	Absoluut	0 dB	0,80
779		3,50	105399,21	495016,78	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
780		3,51	105405,99	495008,37	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
781		3,49	105412,78	494999,97	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
782		3,43	105437,76	495016,57	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
783		3,43	105430,87	495025,05	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
784		3,43	105423,87	495036,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
785		3,43	105426,36	494971,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
786		3,36	105434,76	494978,03	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
787		3,43	105443,16	494984,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
788		3,43	105451,55	494991,59	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
790		5,12	105432,15	495050,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
791		3,81	105444,20	495060,13	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
792		3,50	105434,01	495044,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
793		3,43	105440,82	495036,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
794		3,44	105462,52	495015,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
796		3,52	105463,37	495061,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
797		3,54	105470,10	495053,40	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
808		5,69	105322,03	495057,31	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
810		3,61	105372,81	495062,47	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
854		3,19	105462,51	494924,88	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
923		3,25	105427,58	494897,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
924		3,25	105427,58	494897,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
925		3,25	105435,96	494904,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
926		3,26	105435,96	494904,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
927		3,25	105446,03	494909,67	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
928		3,25	105450,39	494913,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
948		3,19	105466,86	494925,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
949		3,19	105472,14	494929,44	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
989		3,52	105322,07	494936,15	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
990		2,98	105401,82	495016,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
991		3,15	105461,01	495048,04	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
1012		4,25	105386,23	495013,20	1,08	Absoluut	0 dB	0,80
578		3,34	105381,07	494877,90	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
593		3,24	105385,57	494868,54	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
703		3,23	105378,17	494855,62	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
704		3,24	105376,42	494862,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
705		3,24	105367,42	494862,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
706		3,24	105385,65	494863,73	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
707		3,24	105387,11	494861,70	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
701		3,24	105367,47	494856,21	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
702		3,25	105376,71	494857,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
914		3,24	105399,34	494857,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
915		3,24	105399,34	494857,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
916		3,24	105392,53	494865,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
917		3,28	105386,14	494874,88	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
918		3,34	105386,14	494874,88	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
921		3,21	105417,95	494886,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
922		3,25	105419,17	494891,16	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
929		3,18	105442,01	494890,20	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
930		3,19	105440,80	494889,28	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
931		3,18	105438,86	494887,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
984		3,13	105387,14	494868,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
985		3,24	105392,53	494865,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
384	woonfunctie	6,74	105328,52	494835,14	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
385	woonfunctie	6,45	105316,42	494837,42	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
386	woonfunctie	6,83	105314,68	494825,23	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
395	woonfunctie	8,10	105355,01	494825,17	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
396	woonfunctie	8,31	105358,15	494820,78	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
577		3,35	105358,92	494847,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
628		3,54	105334,52	494817,16	1,00	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

687	0,80
688	0,80
689	0,80
690	0,80
691	0,80
692	0,80
693	0,80
694	0,80
778	0,80
1006	0,80
1007	0,80
538	0,80
541	0,80
554	0,80
556	0,80
557	0,80
559	0,80
605	0,80
607	0,80
611	0,80
766	0,80
768	0,80
769	0,80
770	0,80
771	0,80
772	0,80
773	0,80
774	0,80
775	0,80
777	0,80
779	0,80
780	0,80
781	0,80
782	0,80
783	0,80
784	0,80
785	0,80
786	0,80
787	0,80
788	0,80
790	0,80
791	0,80
792	0,80
793	0,80
794	0,80
796	0,80
797	0,80
808	0,80
810	0,80
854	0,80
923	0,80
924	0,80
925	0,80
926	0,80
927	0,80
928	0,80
948	0,80
949	0,80
989	0,80
990	0,80
991	0,80
1012	0,80
578	0,80
593	0,80
703	0,80
704	0,80
705	0,80
706	0,80
707	0,80
701	0,80
702	0,80
914	0,80
915	0,80
916	0,80
917	0,80
918	0,80
921	0,80
922	0,80
929	0,80
930	0,80
931	0,80
984	0,80
985	0,80
384	0,80
385	0,80
386	0,80
395	0,80
396	0,80
577	0,80
628	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
632		3,45	105346,32	494835,63	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
698		3,24	105367,81	494851,60	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
699		3,25	105367,47	494856,21	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
700		3,24	105369,26	494849,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
713		3,06	105404,43	494818,88	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
716		3,03	105413,24	494825,18	0,80	Absoluut	0 dB	0,80
717		3,06	105413,24	494825,18	0,80	Absoluut	0 dB	0,80
718		3,05	105418,66	494821,10	0,73	Absoluut	0 dB	0,80
719		3,06	105417,20	494823,13	0,75	Absoluut	0 dB	0,80
629		3,55	105332,66	494815,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
848		3,04	105430,67	494817,73	0,58	Absoluut	0 dB	0,80
912		3,04	105425,98	494823,51	0,66	Absoluut	0 dB	0,80
913		3,04	105423,83	494826,17	0,69	Absoluut	0 dB	0,80
919		2,97	105417,78	494830,91	0,78	Absoluut	0 dB	0,80
920		3,00	105412,44	494838,65	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
944		3,11	105446,81	494857,06	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
1000		3,31	105323,40	494819,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
1016		5,41	105176,65	494796,09	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
1017		4,76	105155,94	494822,26	2,10	Absoluut	0 dB	0,80
1018		4,94	105146,33	494833,99	2,12	Absoluut	0 dB	0,80
512	industriefunctie	9,45	105035,32	494750,00	2,80	Absoluut	0 dB	0,80
520	industriefunctie	12,48	104960,92	494657,42	2,68	Absoluut	0 dB	0,80
543	industriefunctie	8,67	105049,52	494689,98	2,19	Absoluut	0 dB	0,80
544	industriefunctie	8,94	105067,51	494749,71	2,76	Absoluut	0 dB	0,80
547	industriefunctie	8,33	105067,51	494749,71	2,76	Absoluut	0 dB	0,80
550	woonfunctie	8,98	105141,70	494818,39	2,32	Absoluut	0 dB	0,80
1022		11,77	105021,17	494733,37	2,68	Absoluut	0 dB	0,80
397	woonfunctie	8,38	105361,30	494816,40	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
398	woonfunctie	8,84	105364,44	494812,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
399	woonfunctie	7,47	105359,24	494799,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
400	woonfunctie	8,27	105364,65	494796,43	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
401	woonfunctie	7,69	105368,90	494786,19	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
402	woonfunctie	7,79	105377,22	494778,86	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
403	woonfunctie	7,95	105377,22	494778,86	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
409	woonfunctie	8,06	105306,75	494751,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
410	woonfunctie	8,44	105310,51	494748,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
411	woonfunctie	8,15	105310,51	494748,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
412	woonfunctie	8,34	105318,01	494740,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
413	woonfunctie	8,13	105328,18	494742,61	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
414	woonfunctie	3,98	105324,64	494727,46	0,93	Absoluut	0 dB	0,80
415	woonfunctie	7,99	105330,60	494801,08	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
416	woonfunctie	7,37	105326,49	494791,51	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
417	woonfunctie	7,96	105340,19	494787,68	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
418	woonfunctie	8,18	105334,64	494774,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
419	woonfunctie	7,82	105337,78	494770,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
420	woonfunctie	7,88	105340,92	494766,17	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
421	woonfunctie	6,86	105347,20	494757,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
422	woonfunctie	8,46	105339,14	494765,77	0,65	Absoluut	0 dB	0,80
423	woonfunctie	8,28	105399,79	494758,84	0,53	Absoluut	0 dB	0,80
424	woonfunctie	8,61	105395,59	494755,44	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
425	woonfunctie	7,90	105391,40	494752,05	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
426	woonfunctie	7,36	105382,99	494745,25	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
427	woonfunctie	7,81	105379,16	494750,00	0,63	Absoluut	0 dB	0,80
428	woonfunctie	7,87	105378,79	494741,86	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
429	woonfunctie	8,04	105374,60	494738,47	0,54	Absoluut	0 dB	0,80
430	woonfunctie	8,04	105370,40	494735,07	0,55	Absoluut	0 dB	0,80
431	woonfunctie	8,62	105345,83	494715,21	0,58	Absoluut	0 dB	0,80
432	woonfunctie	8,70	105345,83	494715,21	0,58	Absoluut	0 dB	0,80
433	woonfunctie	8,69	105341,63	494711,80	0,58	Absoluut	0 dB	0,80
434	woonfunctie	8,68	105337,44	494708,41	0,59	Absoluut	0 dB	0,80
435	woonfunctie	8,12	105333,24	494705,01	0,62	Absoluut	0 dB	0,80
436	woonfunctie	7,73	105329,05	494701,62	0,62	Absoluut	0 dB	0,80
472	woonfunctie	7,07	105408,62	494725,55	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
473	woonfunctie	7,61	105400,22	494718,76	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
474	woonfunctie	7,58	105391,82	494711,97	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
562		3,17	105366,36	494726,83	0,50	Absoluut	0 dB	0,80
563		3,22	105367,96	494715,35	0,37	Absoluut	0 dB	0,80
564		3,24	105361,83	494713,35	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
565		3,08	105392,20	494800,85	0,93	Absoluut	0 dB	0,80
568		3,08	105430,63	494794,65	0,48	Absoluut	0 dB	0,80
597		3,22	105358,54	494712,63	0,43	Absoluut	0 dB	0,80
598		3,05	105423,70	494789,04	0,53	Absoluut	0 dB	0,80
599		3,05	105447,40	494765,63	0,15	Absoluut	0 dB	0,80
602		3,22	105412,11	494755,96	0,38	Absoluut	0 dB	0,80
604		3,04	105364,02	494768,93	0,97	Absoluut	0 dB	0,80
612		3,35	105358,25	494785,21	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
613		3,35	105360,11	494786,53	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
614		3,37	105363,91	494775,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
615		3,36	105362,08	494774,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
616		3,36	105365,80	494777,33	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
617		3,36	105362,23	494778,28	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
618		3,28	105370,96	494767,50	0,88	Absoluut	0 dB	0,80
619		3,54	105349,49	494801,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
620		3,54	105347,66	494800,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
621		3,54	105344,57	494797,80	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
622		3,54	105340,05	494807,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
623		3,54	105338,26	494806,56	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
624		3,55	105341,36	494808,78	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
625		3,54	105343,20	494810,08	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
626		3,55	105336,22	494814,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

632	0,80
698	0,80
699	0,80
700	0,80
713	0,80
716	0,80
717	0,80
718	0,80
719	0,80
629	0,80
848	0,80
912	0,80
913	0,80
919	0,80
920	0,80
944	0,80
1000	0,80
1016	0,80
1017	0,80
1018	0,80
512	0,80
520	0,80
543	0,80
544	0,80
547	0,80
550	0,80
1022	0,80
397	0,80
398	0,80
399	0,80
400	0,80
401	0,80
402	0,80
403	0,80
409	0,80
410	0,80
411	0,80
412	0,80
413	0,80
414	0,80
415	0,80
416	0,80
417	0,80
418	0,80
419	0,80
420	0,80
421	0,80
422	0,80
423	0,80
424	0,80
425	0,80
426	0,80
427	0,80
428	0,80
429	0,80
430	0,80
431	0,80
432	0,80
433	0,80
434	0,80
435	0,80
436	0,80
472	0,80
473	0,80
474	0,80
562	0,80
563	0,80
564	0,80
565	0,80
568	0,80
597	0,80
598	0,80
599	0,80
602	0,80
604	0,80
612	0,80
613	0,80
614	0,80
615	0,80
616	0,80
617	0,80
618	0,80
619	0,80
620	0,80
621	0,80
622	0,80
623	0,80
624	0,80
625	0,80
626	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
627		3,54	105336,30	494818,44	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
630		3,54	105344,57	494797,80	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
631		3,44	105311,29	494810,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
633		2,60	105311,83	494815,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
646		3,55	105305,85	494728,55	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
647		3,55	105309,47	494727,98	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
648		3,55	105309,08	494731,68	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
649		3,55	105307,43	494730,09	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
650		3,54	105314,18	494721,97	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
651		3,37	105317,43	494721,63	0,97	Absoluut	0 dB	0,80
667		3,23	105346,33	494705,88	0,47	Absoluut	0 dB	0,80
670		3,23	105357,00	494706,46	0,37	Absoluut	0 dB	0,80
671		3,22	105355,49	494708,29	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
708		3,05	105395,64	494812,59	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
709		3,05	105395,64	494812,59	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
710		3,06	105399,65	494810,52	0,89	Absoluut	0 dB	0,80
711		3,07	105401,11	494808,49	0,86	Absoluut	0 dB	0,80
712		3,05	105404,43	494818,88	0,87	Absoluut	0 dB	0,80
714		3,06	105408,43	494816,83	0,82	Absoluut	0 dB	0,80
715		3,05	105409,89	494814,80	0,80	Absoluut	0 dB	0,80
720		3,08	105441,52	494775,31	0,28	Absoluut	0 dB	0,80
721		3,06	105438,38	494772,80	0,30	Absoluut	0 dB	0,80
722		3,06	105440,32	494774,37	0,29	Absoluut	0 dB	0,80
723		3,06	105434,13	494783,21	0,39	Absoluut	0 dB	0,80
724		3,09	105432,23	494781,67	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
725		3,06	105432,23	494781,67	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
726		3,09	105436,03	494784,76	0,38	Absoluut	0 dB	0,80
727		3,07	105446,85	494772,69	0,21	Absoluut	0 dB	0,80
728		3,09	105441,52	494775,31	0,28	Absoluut	0 dB	0,80
729		3,22	105376,57	494722,26	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
730		3,20	105376,57	494722,26	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
731		3,22	105380,86	494730,73	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
732		3,22	105379,43	494732,49	0,43	Absoluut	0 dB	0,80
733		3,21	105384,94	494729,08	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
734		3,22	105383,48	494730,88	0,38	Absoluut	0 dB	0,80
735		3,23	105389,69	494736,97	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
736		3,22	105388,27	494738,72	0,43	Absoluut	0 dB	0,80
737		3,21	105397,55	494739,24	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
738		3,22	105397,55	494739,24	0,35	Absoluut	0 dB	0,80
739		3,22	105397,68	494744,28	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
740		3,20	105397,90	494744,46	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
741		3,22	105405,84	494746,16	0,34	Absoluut	0 dB	0,80
742		3,20	105404,48	494747,84	0,37	Absoluut	0 dB	0,80
743		3,22	105405,96	494751,04	0,39	Absoluut	0 dB	0,80
744		3,35	105352,30	494790,83	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
745		3,36	105353,54	494791,80	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
746		3,35	105355,13	494782,97	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
747		3,36	105357,55	494782,97	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
997		3,97	105258,39	494763,00	1,23	Absoluut	0 dB	0,80
998		3,85	105279,32	494783,17	1,07	Absoluut	0 dB	0,80
999		3,20	105280,94	494791,89	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
1001		0,92	105352,02	494785,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
1002		3,05	105376,54	494727,18	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
437	woonfunctie	8,26	105324,85	494698,22	0,62	Absoluut	0 dB	0,80
438	woonfunctie	7,83	105315,05	494701,75	0,77	Absoluut	0 dB	0,80
468	woonfunctie	8,28	105309,94	494648,95	0,34	Absoluut	0 dB	0,80
469	woonfunctie	7,76	105318,33	494655,74	0,23	Absoluut	0 dB	0,80
475	woonfunctie	7,34	105372,32	494696,19	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
476	woonfunctie	7,61	105363,91	494689,41	0,11	Absoluut	0 dB	0,80
477	woonfunctie	7,32	105350,68	494680,02	0,13	Absoluut	0 dB	0,80
478	woonfunctie	7,50	105350,68	494680,02	0,13	Absoluut	0 dB	0,80
479	woonfunctie	7,63	105347,12	494675,82	0,12	Absoluut	0 dB	0,80
480	woonfunctie	7,58	105336,66	494680,16	0,28	Absoluut	0 dB	0,80
481	woonfunctie	7,60	105338,72	494669,04	0,12	Absoluut	0 dB	0,80
560		2,60	105388,06	494631,92	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
566		2,60	105432,22	494671,16	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
567		2,59	105451,43	494688,93	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
589		3,33	105320,03	494681,58	0,50	Absoluut	0 dB	0,80
658		3,22	105324,73	494680,52	0,42	Absoluut	0 dB	0,80
659		3,23	105331,11	494690,49	0,46	Absoluut	0 dB	0,80
660		3,22	105329,66	494692,27	0,50	Absoluut	0 dB	0,80
661		3,23	105330,41	494687,83	0,44	Absoluut	0 dB	0,80
662		3,22	105331,75	494686,14	0,40	Absoluut	0 dB	0,80
663		3,22	105338,31	494695,24	0,45	Absoluut	0 dB	0,80
664		3,22	105338,31	494695,24	0,45	Absoluut	0 dB	0,80
665		3,22	105338,52	494698,46	0,49	Absoluut	0 dB	0,80
666		3,23	105347,79	494704,08	0,43	Absoluut	0 dB	0,80
668		3,22	105348,62	494699,73	0,37	Absoluut	0 dB	0,80
669		3,22	105347,12	494701,59	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
697		3,22	105339,76	494693,45	0,41	Absoluut	0 dB	0,80
827		2,57	105463,25	494701,28	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
828		2,57	105463,25	494701,28	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
831		2,61	105422,04	494683,78	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
832		2,60	105420,33	494682,41	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
833		2,62	105428,81	494675,39	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
834		2,63	105427,11	494674,01	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
835		2,61	105435,30	494678,69	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
836		2,59	105436,68	494676,99	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
837		2,62	105443,69	494685,47	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
838		2,59	105443,69	494685,47	0,00	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

627	0,80
630	0,80
631	0,80
633	0,80
646	0,80
647	0,80
648	0,80
649	0,80
650	0,80
651	0,80
667	0,80
670	0,80
671	0,80
708	0,80
709	0,80
710	0,80
711	0,80
712	0,80
714	0,80
715	0,80
720	0,80
721	0,80
722	0,80
723	0,80
724	0,80
725	0,80
726	0,80
727	0,80
728	0,80
729	0,80
730	0,80
731	0,80
732	0,80
733	0,80
734	0,80
735	0,80
736	0,80
737	0,80
738	0,80
739	0,80
740	0,80
741	0,80
742	0,80
743	0,80
744	0,80
745	0,80
746	0,80
747	0,80
997	0,80
998	0,80
999	0,80
1001	0,80
1002	0,80
437	0,80
438	0,80
468	0,80
469	0,80
475	0,80
476	0,80
477	0,80
478	0,80
479	0,80
480	0,80
481	0,80
560	0,80
566	0,80
567	0,80
589	0,80
658	0,80
659	0,80
660	0,80
661	0,80
662	0,80
663	0,80
664	0,80
665	0,80
666	0,80
668	0,80
669	0,80
697	0,80
827	0,80
828	0,80
831	0,80
832	0,80
833	0,80
834	0,80
835	0,80
836	0,80
837	0,80
838	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63
839		2,59	105438,47	494669,25	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
841		2,63	105372,15	494624,80	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
842		2,61	105377,88	494647,99	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
843		2,60	105377,88	494647,99	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
844		2,59	105378,22	494632,53	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
845		2,61	105378,22	494632,53	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
846		3,04	105384,68	494639,58	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
847		2,59	105384,68	494639,58	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
994		3,48	105259,09	494690,16	1,35	Absoluut	0 dB	0,80
995		3,38	105281,64	494663,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
996		3,51	105269,09	494676,72	1,04	Absoluut	0 dB	0,80
1011		3,22	105308,11	494674,03	0,60	Absoluut	0 dB	0,80
1013		3,68	105254,97	494694,43	1,46	Absoluut	0 dB	0,80
1014		3,99	105240,23	494699,71	1,82	Absoluut	0 dB	0,80
509	woonfunctie	9,31	104946,63	494801,15	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
510	woonfunctie	9,26	104938,60	494804,11	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
511	woonfunctie	9,09	104933,14	494787,48	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
513	woonfunctie	8,71	104928,92	494756,11	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
514	woonfunctie	9,66	104918,50	494750,84	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
515	woonfunctie	6,31	104932,90	494735,96	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
516	woonfunctie	6,77	104948,54	494697,26	2,84	Absoluut	0 dB	0,80
517	woonfunctie	6,64	104933,34	494684,72	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
518	woonfunctie	6,76	104927,49	494686,03	2,81	Absoluut	0 dB	0,80
542	industriefunctie	12,16	105080,57	494633,42	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
546	industriefunctie	8,36	105007,76	494689,25	2,38	Absoluut	0 dB	0,80
548	overige gebruiksfunctie	6,16	104959,12	494750,00	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
549	kantoorfunctie	18,89	104909,90	494575,18	2,00	Absoluut	0 dB	0,80
584		5,26	104958,25	494790,32	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
595		5,22	104958,58	494805,76	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
811		4,85	104938,03	494654,48	2,94	Absoluut	0 dB	0,80
812		4,64	104946,07	494633,65	2,84	Absoluut	0 dB	0,80
986		6,32	104928,63	494737,64	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
987		5,41	104944,35	494692,73	2,89	Absoluut	0 dB	0,80
988		5,40	104945,18	494685,35	2,87	Absoluut	0 dB	0,80
1003		5,31	104841,86	494753,34	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
1004		6,40	104841,09	494752,12	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
1009		5,01	104940,59	494634,60	2,91	Absoluut	0 dB	0,80
1021	woonfunctie	6,51	105161,09	494681,35	1,58	Absoluut	0 dB	0,80
574		2,57	105540,24	494760,69	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
601		2,55	105531,53	494753,66	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
813		2,57	105543,07	494765,80	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
814		2,57	105543,07	494765,80	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
815		2,56	105552,72	494771,06	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
816		2,56	105554,00	494773,59	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
817		2,55	105556,54	494778,57	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
818		2,55	105557,38	494780,22	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
819		2,54	105550,95	494784,69	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
820		2,55	105549,35	494786,67	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
821		3,62	105515,54	494743,54	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
822		2,57	105515,54	494743,54	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
823		2,56	105523,52	494750,00	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
824		2,56	105524,22	494750,00	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
825		2,58	105531,78	494747,95	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
826		2,57	105531,70	494744,56	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
829		2,59	105471,64	494708,05	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
830		2,58	105471,64	494708,05	0,00	Absoluut	0 dB	0,80
851		3,05	105494,65	494827,33	0,44	Absoluut	0 dB	0,80
852		3,09	105508,92	494835,68	0,69	Absoluut	0 dB	0,80
891		3,10	105512,10	494838,24	0,76	Absoluut	0 dB	0,80
892		3,12	105520,09	494842,76	0,89	Absoluut	0 dB	0,80
893		3,12	105521,66	494840,81	0,86	Absoluut	0 dB	0,80
894		3,09	105520,57	494845,10	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
895		3,08	105520,57	494845,10	0,94	Absoluut	0 dB	0,80
896		3,09	105528,00	494853,32	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
897		3,08	105526,69	494849,12	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
898		3,08	105531,06	494849,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80
899		3,08	105532,38	494853,68	0,95	Absoluut	0 dB	0,80
902		2,83	105511,14	494835,55	0,70	Absoluut	0 dB	0,80
903		3,05	105494,65	494827,33	0,44	Absoluut	0 dB	0,80
904		3,05	105489,82	494816,15	0,28	Absoluut	0 dB	0,80
905		3,05	105491,16	494820,29	0,30	Absoluut	0 dB	0,80
906		3,06	105486,75	494819,90	0,33	Absoluut	0 dB	0,80
907		3,05	105485,52	494815,73	0,30	Absoluut	0 dB	0,80
908		3,08	105480,57	494807,60	0,27	Absoluut	0 dB	0,80
909		3,07	105480,57	494807,60	0,27	Absoluut	0 dB	0,80
910		3,05	105477,84	494813,73	0,34	Absoluut	0 dB	0,80
911		3,04	105477,84	494813,73	0,34	Absoluut	0 dB	0,80
482	woonfunctie	10,64	104795,38	494646,41	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
483	woonfunctie	9,34	104781,08	494627,55	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
490	woonfunctie	9,81	104805,26	494582,05	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
503	woonfunctie	9,43	104784,38	494632,76	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
500	woonfunctie	6,46	104795,45	494664,55	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
501	woonfunctie	10,18	104795,38	494646,41	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
502	woonfunctie	8,55	104784,01	494643,42	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
521	woonfunctie	5,53	104783,69	494670,53	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
580		5,39	104809,43	494677,61	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
748		5,38	104785,82	494660,98	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
753		5,47	104782,43	494644,41	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
754		6,02	104795,45	494664,55	3,00	Absoluut	0 dB	0,80
755		5,52	104787,97	494658,15	3,00	Absoluut	0 dB	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

839	0,80
841	0,80
842	0,80
843	0,80
844	0,80
845	0,80
846	0,80
847	0,80
994	0,80
995	0,80
996	0,80
1011	0,80
1013	0,80
1014	0,80
509	0,80
510	0,80
511	0,80
513	0,80
514	0,80
515	0,80
516	0,80
517	0,80
518	0,80
542	0,80
546	0,80
548	0,80
549	0,80
584	0,80
595	0,80
811	0,80
812	0,80
986	0,80
987	0,80
988	0,80
1003	0,80
1004	0,80
1009	0,80
1021	0,80
574	0,80
601	0,80
813	0,80
814	0,80
815	0,80
816	0,80
817	0,80
818	0,80
819	0,80
820	0,80
821	0,80
822	0,80
823	0,80
824	0,80
825	0,80
826	0,80
829	0,80
830	0,80
851	0,80
852	0,80
891	0,80
892	0,80
893	0,80
894	0,80
895	0,80
896	0,80
897	0,80
898	0,80
899	0,80
902	0,80
903	0,80
904	0,80
905	0,80
906	0,80
907	0,80
908	0,80
909	0,80
910	0,80
911	0,80
482	0,80
483	0,80
490	0,80
503	0,80
500	0,80
501	0,80
502	0,80
521	0,80
580	0,80
748	0,80
753	0,80
754	0,80
755	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
763		5,66	104810,85	494587,80	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
764		5,78	104822,92	494615,96	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
765		6,71	104810,85	494587,80	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
1005		6,05	104791,30	494667,08	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
1010		5,22	104823,42	494726,28	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
1019	woonfunctie	6,51	105198,70	494638,55	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
1020	woonfunctie	6,51	105194,30	494634,68	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
484	woonfunctie	9,85	104852,68	494746,83	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
486	woonfunctie	10,86	104824,49	494631,08	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
487	woonfunctie	8,95	104817,08	494605,19	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
488	woonfunctie	9,00	104806,43	494601,68	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
489	woonfunctie	9,52	104806,43	494601,68	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
491	woonfunctie	9,01	104859,78	494735,48	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
492	woonfunctie	9,55	104853,57	494725,32	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
493	woonfunctie	9,61	104852,54	494722,61	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
494	woonfunctie	8,95	104844,34	494710,22	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
495	woonfunctie	6,90	104824,95	494701,28	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
496	woonfunctie	9,23	104825,83	494678,89	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
497	woonfunctie	10,11	104825,83	494678,89	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
498	woonfunctie	9,57	104802,87	494671,03	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
499	woonfunctie	11,25	104808,93	494667,25	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
505	woonfunctie	9,81	104829,92	494629,21	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
527	woonfunctie	10,42	104805,73	494737,21	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
528	woonfunctie	6,93	104813,89	494739,14	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
529	woonfunctie	8,43	104822,96	494749,64	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
530	woonfunctie	9,26	104813,93	494755,01	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
531	woonfunctie	9,23	104817,07	494760,06	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
532	woonfunctie	8,66	104820,22	494765,11	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
533	woonfunctie	8,67	104834,96	494780,55	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
534	woonfunctie	7,39	104858,25	494784,72	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
535	woonfunctie	6,87	104862,93	494783,36	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
571		5,62	104804,11	494681,29	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
572		7,08	104818,34	494718,02	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
581		5,24	104823,46	494726,33	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
583		5,51	104830,48	494737,91	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
585		5,84	104844,47	494741,17	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
586		5,58	104833,57	494727,38	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
750		5,25	104804,57	494700,98	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
751		5,30	104836,73	494747,98	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
752		6,04	104852,78	494759,03	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
756		5,44	104852,78	494759,03	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
757		6,04	104833,50	494750,00	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
758		5,24	104804,57	494700,98	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
760		3,04	104816,39	494700,37	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
522	woonfunctie	5,70	104788,30	494686,05	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
523	woonfunctie	6,04	104793,69	494704,16	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
524	woonfunctie	5,86	104794,58	494707,14	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
525	woonfunctie	10,50	104798,53	494720,42	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
526	woonfunctie	10,73	104800,32	494726,46	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
579		6,13	104787,02	494681,74	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
582		5,29	104806,39	494712,12	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
749		5,36	104798,30	494690,75	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
759		5,28	104798,30	494690,75	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
840		2,69	105371,00	494624,31	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
570		5,30	104771,70	494630,52	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
761		5,53	104772,88	494634,41	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
519	industriefunctie	7,57	104863,47	494526,41	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
451	woonfunctie	8,30	105227,74	494686,40	1,33	Absoluut	0 dB	0,80	
452	woonfunctie	8,18	105234,73	494685,64	1,39	Absoluut	0 dB	0,80	
453	woonfunctie	8,91	105245,12	494687,72	1,45	Absoluut	0 dB	0,80	
552	industriefunctie	6,70	104900,31	494976,45	3,00	Absoluut	0 dB	0,80	
537	bijeenkomstfunctie,woonfunctie	5,54	105345,24	495126,49	1,06	Absoluut	0 dB	0,80	
767		3,73	105446,43	495073,97	1,07	Absoluut	0 dB	0,80	
789		3,71	105457,02	495080,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
795		3,41	105470,99	495022,50	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
798		3,54	105486,20	495049,18	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
799		3,53	105492,95	495040,77	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
800		3,24	105456,07	495079,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
801		3,44	105492,50	495089,61	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
802		3,41	105499,56	495081,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
950		3,18	105470,99	494931,72	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
951		3,21	105479,38	494938,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
952		3,17	105479,38	494938,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
953		3,17	105490,52	494944,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
954		3,17	105493,36	494946,59	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
955		3,20	105494,26	494938,08	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
956		3,21	105492,32	494936,51	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
957		3,21	105500,00	494928,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
958		3,22	105499,75	494928,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
963		3,06	105500,00	494905,66	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
964		3,06	105499,32	494905,12	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
965		3,05	105492,50	494896,42	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
966		3,06	105488,09	494896,04	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
967		3,20	105503,55	494931,73	0,97	Absoluut	0 dB	0,80	
972		3,19	105498,64	494954,07	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
973		3,20	105498,64	494954,07	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
974		3,21	105495,48	494939,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
975		3,20	105495,48	494939,00	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
992		1,01	105484,56	495024,63	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
587		3,38	105512,24	495066,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

763	0,80
764	0,80
765	0,80
1005	0,80
1010	0,80
1019	0,80
1020	0,80
484	0,80
486	0,80
487	0,80
488	0,80
489	0,80
491	0,80
492	0,80
493	0,80
494	0,80
495	0,80
496	0,80
497	0,80
498	0,80
499	0,80
505	0,80
527	0,80
528	0,80
529	0,80
530	0,80
531	0,80
532	0,80
533	0,80
534	0,80
535	0,80
571	0,80
572	0,80
581	0,80
583	0,80
585	0,80
586	0,80
750	0,80
751	0,80
752	0,80
756	0,80
757	0,80
758	0,80
760	0,80
522	0,80
523	0,80
524	0,80
525	0,80
526	0,80
579	0,80
582	0,80
749	0,80
759	0,80
840	0,80
570	0,80
761	0,80
519	0,80
451	0,80
452	0,80
453	0,80
552	0,80
537	0,80
767	0,80
789	0,80
795	0,80
798	0,80
799	0,80
800	0,80
801	0,80
802	0,80
950	0,80
951	0,80
952	0,80
953	0,80
954	0,80
955	0,80
956	0,80
957	0,80
958	0,80
963	0,80
964	0,80
965	0,80
966	0,80
967	0,80
972	0,80
973	0,80
974	0,80
975	0,80
992	0,80
587	0,80

Model: v02, WV

V01 - Hofgeesterweg Velserbroek

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
609		3,09	105482,24	494891,30	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
803		2,64	105503,55	495055,53	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
857		3,10	105473,56	494875,49	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
558		6,55	105291,90	495173,16	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
805		1,98	105200,21	495370,87	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
536	industriefunctie	4,66	105439,31	495111,99	1,12	Absoluut	0 dB	0,80	
545	woonfunctie	7,58	105421,38	495112,83	1,38	Absoluut	0 dB	0,80	
588		5,26	105417,73	495171,92	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
606		3,69	105366,88	495173,06	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
608		6,64	105321,42	495190,67	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
807		6,22	105431,45	495159,38	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
809		4,95	105337,31	495122,44	1,64	Absoluut	0 dB	0,80	
1015		2,07	105376,65	495097,57	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
504	woonfunctie	7,65	105140,22	495307,48	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
806		4,13	105136,20	495290,11	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
569		3,09	105539,62	494937,71	0,82	Absoluut	0 dB	0,80	
610		3,11	105574,45	494888,75	0,25	Absoluut	0 dB	0,80	
849		3,18	105515,48	494967,64	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
850		3,12	105555,74	494952,87	0,96	Absoluut	0 dB	0,80	
853		3,11	105550,01	494868,97	0,54	Absoluut	0 dB	0,80	
855		3,92	105531,81	494982,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
856		3,11	105557,36	494950,96	0,93	Absoluut	0 dB	0,80	
858		3,15	105533,38	494981,01	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
859		3,15	105540,22	494989,78	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
860		3,14	105540,22	494989,78	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
861		3,14	105548,83	494996,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
862		3,14	105548,83	494996,75	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
863		3,16	105556,06	495002,59	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
864		3,16	105553,67	494988,15	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
865		3,16	105553,67	494988,15	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
866		3,10	105548,57	494984,09	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
867		3,10	105548,24	494988,45	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
868		3,13	105555,04	494980,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
869		3,13	105555,37	494975,70	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
870		3,16	105560,46	494979,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
871		3,27	105560,46	494979,74	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
872		3,12	105561,82	494971,67	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
873		3,13	105562,16	494967,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
874		3,16	105567,24	494971,36	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
875		3,16	105567,24	494971,36	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
876		3,17	105574,02	494962,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
877		3,17	105574,02	494962,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
878		3,18	105580,82	494954,56	0,92	Absoluut	0 dB	0,80	
879		3,17	105580,82	494954,56	0,92	Absoluut	0 dB	0,80	
880		3,11	105565,74	494957,73	0,99	Absoluut	0 dB	0,80	
881		3,11	105564,16	494959,67	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
882		3,11	105561,07	494875,94	0,30	Absoluut	0 dB	0,80	
883		3,11	105553,44	494871,73	0,46	Absoluut	0 dB	0,80	
884		3,11	105562,65	494874,01	0,29	Absoluut	0 dB	0,80	
885		3,11	105561,85	494878,53	0,27	Absoluut	0 dB	0,80	
886		3,11	105561,85	494878,53	0,27	Absoluut	0 dB	0,80	
887		3,10	105569,19	494886,66	0,26	Absoluut	0 dB	0,80	
888		3,09	105567,90	494882,46	0,24	Absoluut	0 dB	0,80	
889		3,10	105572,28	494882,85	0,22	Absoluut	0 dB	0,80	
890		3,11	105573,57	494887,05	0,24	Absoluut	0 dB	0,80	
900		3,10	105535,88	494860,73	0,84	Absoluut	0 dB	0,80	
901		3,10	105535,88	494860,73	0,84	Absoluut	0 dB	0,80	
959		3,21	105505,60	494924,11	0,98	Absoluut	0 dB	0,80	
960		3,20	105505,95	494919,71	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
961		3,08	105509,29	494909,96	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
962		3,08	105507,71	494911,89	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
968		3,22	105504,54	494927,79	0,98	Absoluut	0 dB	0,80	
969		3,18	105515,48	494967,64	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
970		3,17	105511,50	494961,22	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
971		3,17	105508,69	494958,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
976		3,20	105509,06	494922,24	0,93	Absoluut	0 dB	0,80	
977		3,20	105511,36	494919,40	0,91	Absoluut	0 dB	0,80	
978		3,08	105518,62	494920,72	0,77	Absoluut	0 dB	0,80	
979		3,08	105520,19	494918,77	0,76	Absoluut	0 dB	0,80	
980		3,08	105527,02	494927,53	0,74	Absoluut	0 dB	0,80	
981		3,08	105528,59	494925,59	0,72	Absoluut	0 dB	0,80	
982		3,08	105532,58	494932,02	0,77	Absoluut	0 dB	0,80	
983		3,07	105536,99	494932,38	0,76	Absoluut	0 dB	0,80	
993		2,77	105574,84	494887,20	0,23	Absoluut	0 dB	0,80	
573		2,60	105460,47	494696,22	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
590		2,64	105461,31	494694,72	0,00	Absoluut	0 dB	0,80	
591		3,04	105472,58	494804,29	0,29	Absoluut	0 dB	0,80	
368	woonfunctie	7,68	105275,37	494701,91	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
369	woonfunctie	7,61	105279,12	494698,02	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
370	woonfunctie	8,03	105272,71	494691,84	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
371	woonfunctie	8,42	105276,46	494687,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
684		3,83	105253,82	494699,80	1,50	Absoluut	0 dB	0,80	
695		3,80	105252,35	494694,78	1,53	Absoluut	0 dB	0,80	
372	woonfunctie	7,92	105280,22	494684,07	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
454	woonfunctie	7,43	105240,42	494679,71	1,23	Absoluut	0 dB	0,80	
455	woonfunctie	7,46	105248,05	494671,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
456	woonfunctie	8,83	105248,05	494671,82	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
457	woonfunctie	8,46	105255,56	494664,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
458	woonfunctie	8,01	105248,58	494664,83	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
459	woonfunctie	8,12	105256,08	494657,06	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Refl. 8k

609	0,80
803	0,80
857	0,80
558	0,80
805	0,80
536	0,80
545	0,80
588	0,80
606	0,80
608	0,80
807	0,80
809	0,80
1015	0,80
504	0,80
806	0,80
569	0,80
610	0,80
849	0,80
850	0,80
853	0,80
855	0,80
856	0,80
858	0,80
859	0,80
860	0,80
861	0,80
862	0,80
863	0,80
864	0,80
865	0,80
866	0,80
867	0,80
868	0,80
869	0,80
870	0,80
871	0,80
872	0,80
873	0,80
874	0,80
875	0,80
876	0,80
877	0,80
878	0,80
879	0,80
880	0,80
881	0,80
882	0,80
883	0,80
884	0,80
885	0,80
886	0,80
887	0,80
888	0,80
889	0,80
890	0,80
900	0,80
901	0,80
959	0,80
960	0,80
961	0,80
962	0,80
968	0,80
969	0,80
970	0,80
971	0,80
976	0,80
977	0,80
978	0,80
979	0,80
980	0,80
981	0,80
982	0,80
983	0,80
993	0,80
573	0,80
590	0,80
591	0,80
368	0,80
369	0,80
370	0,80
371	0,80
684	0,80
695	0,80
372	0,80
454	0,80
455	0,80
456	0,80
457	0,80
458	0,80
459	0,80

Model: v02, WV
 V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl.	63
460	woonfunctie	8,32	105263,06	494656,29	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
461	woonfunctie	7,88	105263,58	494649,28	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
462	woonfunctie	7,77	105270,56	494648,52	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
463	woonfunctie	7,65	105278,17	494640,65	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
464	woonfunctie	7,13	105287,13	494635,82	0,63	Absoluut	0 dB	0,80	
465	woonfunctie	7,57	105296,65	494639,51	0,43	Absoluut	0 dB	0,80	
466	woonfunctie	8,17	105301,55	494642,17	0,38	Absoluut	0 dB	0,80	
467	woonfunctie	7,55	105305,11	494646,36	0,41	Absoluut	0 dB	0,80	
470	woonfunctie	7,77	105303,30	494680,04	0,74	Absoluut	0 dB	0,80	
471	woonfunctie	7,70	105299,90	494684,24	0,83	Absoluut	0 dB	0,80	
672		3,85	105279,46	494669,20	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
673		3,26	105284,21	494664,24	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
674		3,23	105290,63	494659,72	0,91	Absoluut	0 dB	0,80	
675		3,23	105290,63	494659,72	0,91	Absoluut	0 dB	0,80	
676		3,22	105292,88	494661,54	0,85	Absoluut	0 dB	0,80	
677		3,23	105292,88	494661,54	0,85	Absoluut	0 dB	0,80	
678		3,22	105302,58	494666,70	0,63	Absoluut	0 dB	0,80	
679		3,23	105301,20	494668,41	0,67	Absoluut	0 dB	0,80	
680		3,41	105277,86	494673,95	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
681		3,62	105267,61	494679,33	1,11	Absoluut	0 dB	0,80	
682		3,61	105269,18	494680,88	1,07	Absoluut	0 dB	0,80	
683		3,21	105269,29	494680,77	1,07	Absoluut	0 dB	0,80	
685		3,62	105261,11	494688,11	1,29	Absoluut	0 dB	0,80	
686		3,61	105262,66	494689,64	1,25	Absoluut	0 dB	0,80	
696		3,17	105286,17	494666,03	1,00	Absoluut	0 dB	0,80	
153	Bijgebouw	2,29	105310,96	494954,75	1,13	Relatief	0 dB	0,80	
104	Bijgebouw	2,96	105353,69	494903,00	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
540	industriefunctie, woonfunctie	6,69	105203,25	494890,18	2,00	Absoluut	0 dB	0,80	
C	Woningen C	4,50	105291,22	494919,12	1,20	Relatief	0 dB	0,80	
D4	Woningen D	4,50	105315,18	494923,03	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D5	Woningen D	4,50	105309,53	494929,93	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D6	Woningen D	4,50	105303,84	494936,93	1,11	Relatief	0 dB	0,80	
D3	Woningen D	4,50	105321,57	494915,18	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D2	Woningen D	4,50	105327,20	494908,03	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D1	Woningen D	4,50	105332,89	494901,09	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D6s	Schuren woningen D	3,00	105301,42	494941,55	1,22	Relatief	0 dB	0,80	
D5s	Schuren woningen D	3,00	105307,07	494934,51	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D4s	Schuren woningen D	3,00	105312,73	494927,53	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D3s	Schuren woningen D	3,00	105324,76	494912,64	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D2s	Schuren woningen D	3,00	105330,39	494905,67	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
D1s	Schuren woningen D	3,00	105336,09	494898,67	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
E1	Woningen E	4,50	105285,86	494962,96	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
E2	Woningen E	4,50	105276,35	494940,99	1,79	Relatief	0 dB	0,80	
E3	Woningen E	4,50	105257,27	494937,66	2,00	Relatief	0 dB	0,80	
E4	Woningen E	4,50	105247,69	494928,28	2,00	Relatief	0 dB	0,80	
E5	Woningen E	4,50	105231,02	494913,10	2,00	Relatief	0 dB	0,80	
E7	Woningen E	4,50	105188,13	494871,08	2,00	Relatief	0 dB	0,80	
E8	Woningen E	4,50	105170,19	494852,26	2,00	Relatief	0 dB	0,80	
A	Appartementen A	12,00	105289,07	494869,95	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
B	Appartementen B	9,00	105309,65	494897,61	1,00	Relatief	0 dB	0,80	
E6	Woningen E	4,50	105233,65	494901,41	2,00	Relatief	0 dB	0,80	

Model: v02, WV
V01 - Hofgeesterweg Velserbroek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 8k
460	0,80
461	0,80
462	0,80
463	0,80
464	0,80
465	0,80
466	0,80
467	0,80
470	0,80
471	0,80
672	0,80
673	0,80
674	0,80
675	0,80
676	0,80
677	0,80
678	0,80
679	0,80
680	0,80
681	0,80
682	0,80
683	0,80
685	0,80
686	0,80
696	0,80
153	0,80
104	0,80
540	0,80
C	0,80
D4	0,80
D5	0,80
D6	0,80
D3	0,80
D2	0,80
D1	0,80
D6s	0,80
D5s	0,80
D4s	0,80
D3s	0,80
D2s	0,80
D1s	0,80
E1	0,80
E2	0,80
E3	0,80
E4	0,80
E5	0,80
E7	0,80
E8	0,80
A	0,80
B	0,80
E6	0,80

Rapport: Groepsreducties
 Model: v02, WVL

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemgebieden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Onbegroeid terrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plangebied en tankstation	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Woningen nieuw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hulp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Broekerdreef	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
De Kamp	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hofgeestereinde	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rijksweg N208	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Velserbroeksdreef	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kamp
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	49,2	39,8	49,8	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	50,1	40,7	50,7	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	50,3	40,9	50,9	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	50,1	40,8	50,7	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	53,7	44,2	54,3	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	54,2	44,7	54,7	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	54,1	44,7	54,7	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	53,9	44,4	54,5	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	53,7	44,3	54,3	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	54,2	44,7	54,8	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	54,1	44,7	54,7	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	53,9	44,4	54,5	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	53,7	44,3	54,3	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	54,2	44,7	54,8	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	54,1	44,7	54,7	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	53,9	44,4	54,5	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	53,7	44,3	54,3	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	54,2	44,8	54,8	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	54,2	44,7	54,7	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	53,9	44,4	54,5	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	53,8	44,4	54,4	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	54,2	44,8	54,8	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	54,2	44,8	54,8	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	53,9	44,4	54,4	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	53,8	44,4	54,4	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	54,3	44,8	54,8	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	54,2	44,8	54,8	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	53,9	44,4	54,5	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	53,8	44,4	54,4	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	54,3	44,9	54,9	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	54,2	44,8	54,8	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	53,8	44,4	54,4	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	53,8	44,4	54,4	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	54,3	44,9	54,9	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	54,2	44,8	54,8	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	53,9	44,4	54,4	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	41,4	32,0	42,0	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	31,4	22,0	32,0	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	31,9	22,5	32,5	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	32,6	23,2	33,2	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	32,0	22,7	32,7	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	32,0	22,6	32,6	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	33,0	23,6	33,6	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	34,0	24,6	34,6	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	30,8	21,5	31,4	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	51,8	42,4	52,4	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	52,2	42,8	52,8	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	52,1	42,7	52,7	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	54,6	45,1	55,2	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	54,9	45,5	55,5	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	54,7	45,3	55,3	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	54,0	44,6	54,6	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	54,5	45,1	55,1	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	54,5	45,0	55,1	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	53,7	44,3	54,3	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	54,2	44,8	54,8	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	48,4	39,0	49,0	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	48,6	39,2	49,2	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	49,4	39,9	49,9	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	33,5	24,1	34,1	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	35,0	25,6	35,6	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	31,5	22,2	32,1	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	33,2	23,8	33,8	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	34,7	25,3	35,3	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	31,1	21,8	31,7	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	30,6	21,1	31,1	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	32,1	22,7	32,7	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	31,1	21,8	31,7	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	42,1	32,8	42,7	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	43,6	34,3	44,2	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	44,2	35,0	44,9	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	23,0	13,9	23,7	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	25,5	16,4	26,1	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	35,3	26,0	35,9	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	22,7	13,5	23,4	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	24,7	15,5	25,3	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	32,6	23,2	33,2	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	25,5	16,6	26,3	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	28,6	19,7	29,3	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	29,5	20,1	30,1	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	41,1	31,9	41,7	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	42,3	33,2	43,0	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	42,5	33,3	43,2	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	42,1	32,8	42,8	

Rapport: Resultaatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kamp
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	43,7	34,5	44,4	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	44,0	34,7	44,6	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	40,9	31,8	41,6	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	42,0	32,9	42,7	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	42,3	33,0	42,9	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	21,7	12,9	22,5	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	26,1	17,3	26,9	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	31,1	21,8	31,7	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	27,8	18,6	28,5	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	29,5	20,4	30,2	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	31,5	22,1	32,1	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	36,5	27,1	37,0	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	39,4	30,0	40,0	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	40,1	30,6	40,6	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	41,5	32,3	42,1	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	42,3	33,1	42,9	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	42,4	33,2	43,1	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	41,1	32,0	41,8	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	41,9	32,7	42,5	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	42,2	33,0	42,9	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	50,0	40,6	50,6	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	50,5	41,1	51,1	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	50,5	41,1	51,1	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	53,1	43,7	53,7	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	53,2	43,7	53,8	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	46,7	37,2	47,2	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	48,4	38,9	48,9	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	48,4	39,0	49,0	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	42,7	33,3	43,3	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	36,2	26,8	36,8	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	46,7	37,3	47,3	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	47,8	38,3	48,4	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	47,9	38,4	48,5	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	44,4	35,0	45,0	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	46,7	37,3	47,2	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	43,1	33,7	43,7	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	45,9	36,5	46,5	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	47,0	37,6	47,6	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	38,7	29,3	39,3	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	34,9	25,5	35,5	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	43,7	34,2	44,2	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	45,2	35,7	45,7	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	45,1	35,7	45,7	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	40,4	31,0	41,0	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	44,2	34,8	44,8	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	39,5	30,0	40,1	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	43,7	34,2	44,2	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	44,8	35,4	45,4	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	36,4	27,0	37,0	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	37,9	28,6	38,5	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	33,8	24,4	34,4	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	42,3	33,0	42,9	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	43,6	34,4	44,3	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	43,0	33,7	43,7	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	35,6	26,6	36,3	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	38,1	28,9	38,7	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	41,7	32,3	42,3	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	40,4	31,0	41,0	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	42,0	32,6	42,6	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	43,1	33,7	43,7	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	36,8	27,7	37,5	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	32,0	22,8	32,6	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	40,6	31,4	41,3	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	41,8	32,6	42,4	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	42,1	32,8	42,7	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	38,9	29,8	39,6	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	40,3	31,1	41,0	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	36,3	26,8	36,8	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	39,9	30,5	40,5	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	41,4	32,0	42,0	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	30,5	21,4	31,2	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	38,8	29,8	39,5	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	35,6	26,2	36,2	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	37,4	28,0	38,0	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	38,9	29,5	39,5	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	36,0	26,8	36,7	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	40,0	30,7	40,6	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	33,5	24,1	34,1	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	38,1	28,7	38,7	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	40,3	30,9	40,9	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	32,2	23,0	32,8	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	36,9	27,7	37,6	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	32,3	23,2	33,0	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	36,8	27,7	37,5	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	39,0	29,8	39,7	

Rapport: Resultaatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kamp
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	32,0	22,6	32,6	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	34,9	25,6	35,5	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	36,2	26,8	36,8	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	21,1	11,9	21,7	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	26,3	17,3	27,0	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	22,6	13,4	23,2	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	27,2	18,0	27,8	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	32,1	23,1	32,8	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	34,8	25,8	35,5	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	34,9	25,9	35,6	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	37,6	28,6	38,3	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	38,9	29,8	39,6	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	26,6	17,3	27,2	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	30,1	20,9	30,8	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	34,5	25,3	35,2	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	24,5	15,2	25,1	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	26,1	16,8	26,7	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	24,9	15,9	25,6	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	31,2	21,8	31,7	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	33,0	23,7	33,6	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	34,3	24,9	34,8	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	36,3	27,3	37,0	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	38,4	29,4	39,1	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	39,4	30,3	40,1	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	30,4	21,5	31,1	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	27,8	18,6	28,4	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	30,9	21,7	31,6	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	25,7	16,6	26,4	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	28,1	19,0	28,8	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	25,0	15,9	25,7	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	27,9	18,6	28,5	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	31,3	22,1	31,9	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	35,5	26,2	36,1	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	25,4	16,5	26,2	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	27,9	19,0	28,6	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	26,8	17,9	27,5	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	31,5	22,3	32,1	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	33,2	24,0	33,8	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	30,9	21,6	31,5	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	38,2	28,9	38,8	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	39,8	30,7	40,5	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	41,1	31,9	41,8	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	37,6	28,1	38,1	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	38,7	29,3	39,3	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	40,4	31,1	41,0	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	29,3	20,3	30,0	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	30,2	21,1	30,9	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	31,5	22,3	32,2	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	31,2	22,2	32,0	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	32,8	23,8	33,5	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	30,7	21,5	31,4	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	40,7	31,4	41,3	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	42,2	32,9	42,8	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	43,4	34,1	44,0	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	39,0	29,6	39,6	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	40,1	30,7	40,7	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	41,8	32,4	42,4	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	29,6	20,4	30,2	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	32,7	23,5	33,3	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	33,5	24,2	34,1	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	41,3	32,0	41,9	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	43,0	33,7	43,6	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	44,3	35,0	44,9	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	40,3	30,9	40,9	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	42,2	32,8	42,8	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	43,9	34,6	44,5	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	30,3	21,2	31,0	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	31,0	21,9	31,7	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	31,7	22,5	32,4	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	29,6	20,2	30,2	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	30,9	21,7	31,6	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	28,9	19,9	29,6	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	39,0	29,7	39,6	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	40,7	31,4	41,3	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	40,4	31,0	41,0	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	42,8	33,5	43,4	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	44,5	35,2	45,1	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	45,7	36,4	46,3	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	38,7	29,3	39,3	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	40,5	31,2	41,1	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	42,9	33,6	43,5	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	39,4	30,0	40,0	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	40,7	31,3	41,3	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	41,7	32,3	42,3	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	41,6	32,2	42,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: v02, WVL
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Kamp
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	43,4	34,0	44,0
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	45,4	36,0	46,0
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	39,2	30,0	39,9
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	40,9	31,6	41,5
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	43,2	34,0	43,9
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	32,3	23,6	33,2
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	33,1	24,3	33,9
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	33,2	24,4	34,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeestereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	26,8	16,7	27,0	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	27,9	17,8	28,1	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	29,0	18,9	29,2	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	29,6	19,5	29,8	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	26,6	16,5	26,8	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	27,0	16,9	27,2	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	27,5	17,4	27,7	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	27,0	16,9	27,2	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	27,2	17,1	27,4	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	27,7	17,6	27,9	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	27,9	17,8	28,1	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	26,3	16,2	26,5	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	26,7	16,6	26,9	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	27,3	17,2	27,5	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	27,6	17,5	27,8	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	25,9	15,9	26,2	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	26,0	15,9	26,2	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	26,6	16,5	26,8	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	27,8	17,7	28,0	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	26,1	16,0	26,3	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	26,0	15,9	26,2	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	26,4	16,3	26,6	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	27,5	17,4	27,7	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	26,1	16,1	26,4	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	26,0	15,9	26,2	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	26,4	16,3	26,6	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	27,5	17,4	27,7	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	25,6	15,5	25,8	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	25,7	15,6	25,9	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	26,2	16,1	26,4	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	27,6	17,5	27,8	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	26,2	16,1	26,4	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	25,9	15,8	26,1	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	26,3	16,2	26,5	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	27,4	17,3	27,6	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	25,9	15,8	26,1	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	9,7	-0,4	9,9	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	18,4	8,3	18,5	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	21,6	11,5	21,8	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	23,2	13,1	23,4	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	24,6	14,5	24,8	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	17,8	7,7	18,0	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	21,1	11,0	21,3	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	22,9	12,8	23,1	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	24,5	14,4	24,7	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	23,8	13,7	24,0	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	24,3	14,2	24,5	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	25,6	15,5	25,8	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	23,8	13,7	24,0	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	24,3	14,2	24,5	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	24,7	14,6	25,0	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	21,7	11,7	21,9	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	22,6	12,5	22,8	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	22,4	12,3	22,6	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	22,1	12,0	22,3	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	23,0	12,9	23,2	
Tp10_C	Appartementen B	105313,94	494885,01	7,50	23,3	13,2	23,5	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	11,2	1,1	11,4	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	13,3	3,2	13,5	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	16,4	6,3	16,6	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	19,7	9,6	19,9	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	20,7	10,6	20,9	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	21,8	11,7	22,0	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	19,1	9,0	19,3	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	21,0	10,9	21,2	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	22,6	12,5	22,8	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	19,2	9,1	19,4	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	22,1	12,0	22,3	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	23,7	13,6	23,9	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	23,5	13,4	23,7	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	26,2	16,1	26,4	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	27,7	17,6	27,9	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	16,6	6,5	16,8	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	20,7	10,6	20,9	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	23,0	12,9	23,2	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	16,2	6,1	16,3	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	20,4	10,3	20,6	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	22,8	12,7	23,0	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	16,8	6,7	17,0	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	20,5	10,4	20,7	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	21,9	11,8	22,1	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	20,9	10,8	21,1	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	23,9	13,8	24,1	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	24,9	14,8	25,1	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	21,7	11,6	21,9	

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeestereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	23,9	13,8	24,1	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	24,6	14,5	24,8	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	21,1	11,0	21,3	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	23,9	13,8	24,1	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	24,3	14,2	24,5	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	16,4	6,3	16,6	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	20,0	9,9	20,2	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	22,3	12,2	22,5	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	15,7	5,6	15,9	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	18,6	8,5	18,8	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	20,6	10,5	20,8	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	12,9	2,7	13,0	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	19,1	9,0	19,3	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	10,5	0,4	10,6	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	21,8	11,7	22,0	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	22,6	12,5	22,8	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	23,4	13,3	23,6	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	22,1	12,0	22,3	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	22,4	12,3	22,6	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	23,5	13,4	23,7	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	15,2	5,1	15,4	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	16,7	6,6	16,9	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	16,7	6,6	16,8	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	21,4	11,3	21,6	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	20,7	10,6	20,9	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	14,9	4,8	15,1	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	18,0	7,9	18,2	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	19,0	8,9	19,2	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	16,6	6,5	16,8	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	17,9	7,8	18,1	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	15,1	5,0	15,2	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	17,9	7,8	18,0	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	19,9	9,8	20,0	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	17,3	7,2	17,5	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	18,4	8,3	18,6	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	12,8	2,7	13,0	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	14,4	4,3	14,6	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	17,4	7,3	17,6	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	20,5	10,4	20,7	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	22,2	12,1	22,4	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	20,9	10,8	21,1	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	22,3	12,2	22,5	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	23,8	13,7	24,0	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	16,0	5,9	16,2	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	18,2	8,1	18,4	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	11,6	1,5	11,8	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	13,7	3,6	13,9	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	13,1	3,0	13,3	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	17,0	6,9	17,1	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	19,1	8,9	19,2	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	20,0	9,9	20,2	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	22,2	12,1	22,4	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	23,1	13,0	23,3	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	24,0	13,9	24,2	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	15,8	5,7	16,0	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	18,2	8,1	18,4	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	19,9	9,8	20,1	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	13,9	3,8	14,0	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	16,0	5,9	16,2	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	13,1	3,0	13,2	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	22,1	12,0	22,3	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	21,1	11,0	21,3	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	22,2	12,1	22,4	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	22,9	12,8	23,1	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	24,5	14,4	24,7	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	21,0	10,9	21,2	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	22,3	12,2	22,5	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	12,2	2,1	12,4	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	14,9	4,8	15,1	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	14,6	4,5	14,8	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	14,4	4,3	14,6	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	21,6	11,5	21,8	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	14,7	4,6	14,8	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	18,4	8,3	18,6	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	21,4	11,3	21,6	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	18,9	8,8	19,1	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	23,2	13,1	23,4	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	12,6	2,5	12,8	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	14,2	4,0	14,3	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	12,8	2,7	13,0	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	18,7	8,5	18,8	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	21,7	11,6	21,8	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	16,9	6,8	17,1	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	18,5	8,4	18,7	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	19,8	9,7	20,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofgeestereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	11,1	1,0	11,2	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	14,8	4,7	15,0	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	14,1	4,0	14,3	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	19,8	9,7	20,0	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	21,1	11,0	21,3	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	20,8	10,7	21,0	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	14,1	4,0	14,2	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	17,1	7,0	17,3	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	21,4	11,3	21,6	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	17,1	7,0	17,3	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	19,9	9,8	20,1	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	21,4	11,3	21,6	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	13,7	3,6	13,9	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	16,1	5,9	16,2	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	20,6	10,5	20,8	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	22,4	12,4	22,7	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	22,6	12,5	22,8	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	23,3	13,3	23,6	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	13,0	2,9	13,2	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	15,0	4,9	15,2	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	12,9	2,8	13,1	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	19,5	9,4	19,7	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	21,7	11,6	21,9	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	22,9	12,8	23,1	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	14,5	4,4	14,7	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	10,8	0,7	11,0	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	13,0	2,9	13,2	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	23,4	13,3	23,7	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	24,2	14,1	24,4	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	24,9	14,8	25,1	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	16,9	6,8	17,1	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	19,4	9,3	19,6	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	22,7	12,6	22,8	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	24,6	14,5	24,8	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	25,4	15,3	25,6	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	25,8	15,7	26,0	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	14,4	4,3	14,6	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	18,2	8,1	18,4	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	13,8	3,7	14,0	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	18,4	8,3	18,6	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	21,8	11,7	22,0	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	23,2	13,1	23,4	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	19,1	9,0	19,3	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	22,0	11,9	22,2	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	25,1	15,0	25,3	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	24,9	14,8	25,1	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	25,7	15,6	25,9	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	26,5	16,4	26,7	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	16,9	6,8	17,1	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	19,8	9,7	20,0	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	16,3	6,2	16,5	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	19,6	9,5	19,8	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	23,0	12,9	23,2	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	24,1	14,0	24,3	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	21,6	11,5	21,8	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	23,0	12,9	23,2	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	24,2	14,1	24,4	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	15,0	4,9	15,1	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	18,8	8,7	19,0	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	16,4	6,3	16,6	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	21,7	11,6	21,9	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	24,3	14,2	24,5	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	26,3	16,2	26,5	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	23,0	12,9	23,2	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	27,2	17,1	27,4	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	30,3	20,2	30,5	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	25,6	15,5	25,8	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	26,8	16,7	27,0	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	27,9	17,8	28,1	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	30,8	20,7	31,0	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	32,8	22,7	33,0	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	33,7	23,6	33,9	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	25,6	15,5	25,8	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	27,4	17,3	27,6	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	18,9	8,8	19,1	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	26,8	16,7	27,0	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	28,1	18,0	28,3	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	29,3	19,2	29,5	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	30,3	20,2	30,5	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	32,4	22,3	32,6	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	35,2	25,1	35,4	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	9,2	-0,9	9,4	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	12,7	2,6	12,9	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	24,2	14,1	24,4	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	27,7	17,6	27,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: v02, WVL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hofgeestereinde
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	29,6	19,5	29,8
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	30,9	20,8	31,1
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	33,9	23,8	34,1
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	37,2	27,1	37,4
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	38,4	28,3	38,6
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	33,2	23,1	33,4
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	36,0	25,9	36,2
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	37,3	27,2	37,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Velserbroeksedreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	38,1	29,5	39,0	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	40,1	31,5	40,9	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	40,4	31,7	41,2	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	41,4	32,7	42,2	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	37,0	28,4	37,8	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	38,2	29,6	39,1	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	37,6	28,9	38,4	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	36,4	27,8	37,2	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	37,3	28,7	38,1	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	38,5	29,9	39,4	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	37,8	29,1	38,6	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	36,1	27,4	36,9	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	36,8	28,2	37,7	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	38,4	29,7	39,2	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	37,4	28,7	38,2	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	36,0	27,4	36,8	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	36,6	27,9	37,4	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	38,3	29,6	39,1	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	37,6	29,0	38,4	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	36,0	27,3	36,7	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	36,4	27,8	37,2	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	38,5	29,8	39,3	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	37,6	29,0	38,4	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	36,0	27,3	36,7	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	36,7	28,0	37,5	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	38,5	29,8	39,3	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	37,9	29,3	38,7	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	35,8	27,1	36,5	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	36,7	28,0	37,5	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	38,7	30,1	39,5	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	38,3	29,7	39,2	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	35,5	26,8	36,3	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	36,7	28,0	37,5	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	38,3	29,6	39,1	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	38,5	29,8	39,3	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	35,4	26,7	36,1	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	16,2	7,5	17,0	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	30,9	22,2	31,7	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	33,5	24,9	34,4	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	36,3	27,6	37,1	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	38,0	29,4	38,8	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	31,6	22,9	32,4	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	33,9	25,2	34,7	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	36,2	27,5	37,0	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	38,4	29,8	39,3	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	34,2	25,6	35,0	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	36,1	27,5	36,9	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	36,5	27,8	37,3	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	34,7	26,0	35,5	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	36,2	27,5	37,0	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	36,6	27,9	37,4	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	33,3	24,7	34,1	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	34,7	26,0	35,5	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	34,6	26,0	35,4	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	33,7	25,1	34,5	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	34,8	26,1	35,6	
Tp10_C	Appartementen B	105313,94	494885,01	7,50	34,3	25,6	35,1	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	22,2	13,5	22,9	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	28,2	19,5	29,0	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	29,9	21,3	30,7	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	30,4	21,7	31,2	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	34,0	25,4	34,9	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	36,2	27,6	37,1	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	29,4	20,8	30,3	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	33,0	24,4	33,9	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	35,1	26,4	35,9	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	31,2	22,5	32,0	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	34,2	25,6	35,1	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	36,2	27,6	37,1	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	36,0	27,3	36,8	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	38,1	29,4	38,9	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	39,6	31,0	40,4	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	29,0	20,4	29,9	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	32,7	24,1	33,6	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	36,0	27,3	36,8	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	28,9	20,3	29,7	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	32,2	23,5	33,0	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	35,0	26,3	35,8	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	29,1	20,5	30,0	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	33,1	24,5	33,9	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	34,4	25,8	35,3	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	34,2	25,5	34,9	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	35,3	26,6	36,1	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	35,4	26,7	36,2	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	34,3	25,7	35,1	

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Velserbroeksedreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	36,5	27,8	37,3	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	35,9	27,2	36,7	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	33,5	24,8	34,3	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	34,8	26,1	35,6	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	34,7	26,1	35,5	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	29,0	20,3	29,8	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	32,7	24,0	33,5	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	34,2	25,5	35,0	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	28,6	19,9	29,4	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	31,2	22,5	32,0	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	33,4	24,7	34,2	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	25,4	16,8	26,2	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	30,7	22,1	31,5	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	23,7	15,0	24,5	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	34,0	25,4	34,8	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	35,1	26,5	36,0	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	35,8	27,2	36,6	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	34,0	25,4	34,8	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	34,9	26,2	35,7	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	35,7	27,0	36,5	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	28,4	19,7	29,2	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	29,8	21,2	30,6	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	29,8	21,1	30,5	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	33,5	24,9	34,3	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	31,6	23,0	32,4	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	28,4	19,8	29,2	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	31,8	23,2	32,6	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	29,7	21,1	30,6	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	31,8	23,2	32,7	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	32,8	24,1	33,6	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	30,1	21,4	30,9	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	32,8	24,1	33,6	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	35,5	26,8	36,3	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	29,7	21,1	30,5	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	30,6	21,9	31,4	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	25,3	16,6	26,1	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	29,2	20,5	30,0	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	30,2	21,5	31,0	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	33,7	25,0	34,5	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	35,1	26,5	36,0	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	32,8	24,1	33,6	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	34,8	26,1	35,6	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	36,5	27,9	37,3	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	29,4	20,8	30,2	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	31,1	22,4	31,9	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	25,3	16,6	26,0	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	29,3	20,6	30,1	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	28,9	20,3	29,8	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	31,2	22,5	32,0	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	33,5	24,9	34,3	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	33,5	24,8	34,3	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	33,4	24,8	34,2	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	35,2	26,6	36,1	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	36,2	27,5	37,0	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	29,0	20,4	29,8	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	31,7	23,0	32,5	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	33,0	24,3	33,8	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	27,0	18,3	27,8	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	30,4	21,7	31,2	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	27,7	19,1	28,5	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	34,2	25,5	35,0	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	33,6	24,9	34,4	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	32,3	23,6	33,1	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	33,7	25,0	34,5	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	35,9	27,2	36,7	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	33,4	24,7	34,2	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	34,6	26,0	35,5	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	25,9	17,3	26,7	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	30,8	22,1	31,6	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	27,6	18,9	28,4	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	25,5	16,8	26,2	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	32,4	23,8	33,2	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	26,8	18,1	27,6	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	32,3	23,6	33,1	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	35,6	27,0	36,5	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	32,4	23,7	33,2	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	36,0	27,4	36,8	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	26,4	17,7	27,2	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	29,7	21,1	30,5	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	25,4	16,8	26,2	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	32,1	23,4	32,9	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	34,1	25,5	35,0	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	28,5	19,9	29,3	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	30,1	21,4	30,9	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	32,7	24,0	33,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Velserbroeksedreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	26,4	17,7	27,2	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	27,7	19,0	28,5	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	21,0	12,3	21,8	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	30,9	22,2	31,7	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	32,9	24,2	33,7	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	32,9	24,2	33,7	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	26,7	18,0	27,5	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	31,2	22,5	32,0	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	34,4	25,7	35,2	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	30,0	21,4	30,8	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	31,8	23,1	32,6	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	33,3	24,7	34,1	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	27,2	18,5	28,0	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	31,4	22,8	32,2	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	35,1	26,5	35,9	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	32,4	23,8	33,3	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	33,3	24,7	34,2	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	34,3	25,6	35,1	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	25,6	16,9	26,4	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	25,7	17,0	26,5	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	23,7	15,1	24,6	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	31,9	23,2	32,7	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	33,9	25,2	34,7	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	34,4	25,8	35,2	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	27,7	19,0	28,5	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	22,8	14,1	23,6	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	24,5	15,9	25,4	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	33,3	24,6	34,1	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	34,6	25,9	35,4	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	35,5	26,9	36,3	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	26,7	18,0	27,5	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	30,6	21,9	31,4	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	35,1	26,5	35,9	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	34,8	26,1	35,6	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	36,2	27,5	37,0	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	37,0	28,3	37,8	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	29,0	20,3	29,8	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	29,5	20,8	30,3	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	26,2	17,6	27,1	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	33,2	24,5	33,9	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	34,9	26,2	35,7	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	35,5	26,8	36,3	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	32,4	23,7	33,2	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	35,2	26,5	36,0	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	37,4	28,7	38,2	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	34,8	26,2	35,7	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	35,8	27,2	36,6	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	37,3	28,7	38,1	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	28,9	20,2	29,7	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	30,0	21,4	30,8	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	27,1	18,5	27,9	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	35,3	26,6	36,1	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	36,5	27,9	37,3	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	36,0	27,3	36,8	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	34,6	25,9	35,4	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	35,3	26,6	36,1	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	36,7	28,1	37,5	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	28,4	19,7	29,1	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	30,4	21,7	31,2	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	27,6	19,0	28,4	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	33,9	25,2	34,7	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	37,3	28,6	38,1	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	36,2	27,5	37,0	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	36,6	27,9	37,4	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	39,8	31,1	40,6	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	40,6	31,9	41,4	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	35,0	26,3	35,8	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	36,6	28,0	37,5	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	38,2	29,6	39,1	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	40,0	31,3	40,8	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	41,6	33,0	42,5	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	42,5	33,9	43,3	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	34,3	25,7	35,1	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	36,8	28,1	37,6	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	26,8	18,2	27,6	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	37,4	28,7	38,2	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	40,2	31,6	41,0	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	39,7	31,0	40,5	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	39,8	31,1	40,6	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	41,6	32,9	42,4	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	43,9	35,2	44,7	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	19,2	10,5	19,9	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	23,0	14,3	23,8	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	32,4	23,8	33,3	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	36,0	27,3	36,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: v02, WVL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Velserbroeksedreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	38,9	30,2	39,7
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	40,1	31,5	40,9
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	42,6	34,0	43,4
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	45,7	37,0	46,5
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	47,0	38,3	47,8
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	41,4	32,8	42,3
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	44,2	35,5	45,0
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	45,2	36,6	46,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekerdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	20,0	9,8	20,2	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	24,8	14,6	25,0	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	26,2	15,9	26,4	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	27,3	17,0	27,5	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	17,9	7,7	18,1	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	19,2	8,9	19,4	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	20,4	10,2	20,6	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	19,5	9,2	19,7	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	18,9	8,6	19,1	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	20,0	9,7	20,2	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	21,3	11,0	21,5	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	19,8	9,6	20,0	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	18,3	8,1	18,5	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	20,0	9,7	20,2	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	22,0	11,8	22,2	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	20,2	9,9	20,4	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	17,2	6,9	17,4	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	19,1	8,9	19,3	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	21,6	11,4	21,8	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	18,6	8,3	18,8	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	17,1	6,9	17,3	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	18,9	8,7	19,1	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	20,6	10,3	20,8	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	19,2	9,0	19,5	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	17,5	7,3	17,7	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	19,4	9,2	19,6	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	20,5	10,2	20,7	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	18,0	7,8	18,2	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	16,7	6,5	16,9	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	18,8	8,6	19,0	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	21,0	10,8	21,3	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	17,1	6,8	17,3	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	17,1	6,9	17,3	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	19,0	8,8	19,2	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	21,1	10,9	21,3	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	14,9	4,7	15,1	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	3,8	-6,5	4,0	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	14,1	3,8	14,2	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	16,2	5,9	16,4	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	18,4	8,1	18,5	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	21,3	11,1	21,5	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	14,1	3,8	14,2	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	16,2	5,9	16,4	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	18,1	7,8	18,2	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	21,0	10,7	21,2	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	16,2	5,9	16,4	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	18,6	8,3	18,8	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	20,5	10,3	20,8	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	21,6	11,3	21,8	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	23,1	12,8	23,3	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	24,6	14,3	24,8	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	12,9	2,6	13,1	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	15,5	5,2	15,7	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	20,1	9,9	20,3	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	13,8	3,5	14,0	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	15,5	5,2	15,7	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	10,2	-0,1	10,3	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	13,5	3,1	13,6	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	15,1	4,8	15,3	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	13,7	3,4	13,8	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	15,1	4,8	15,3	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	16,9	6,6	17,0	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	13,1	2,8	13,3	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	14,5	4,2	14,6	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	16,4	6,1	16,5	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	15,4	5,1	15,5	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	17,3	7,0	17,4	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	19,0	8,7	19,2	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	19,7	9,5	19,9	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	22,7	12,4	22,9	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	24,7	14,4	24,9	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	13,8	3,5	13,9	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	16,3	5,9	16,4	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	18,2	7,9	18,4	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	13,5	3,2	13,7	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	15,8	5,4	15,9	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	16,8	6,5	16,9	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	13,6	3,3	13,8	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	15,7	5,3	15,8	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	16,4	6,1	16,6	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	18,7	8,4	18,9	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	19,5	9,2	19,7	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	19,8	9,5	20,0	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	19,0	8,8	19,2	

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekerdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	20,5	10,2	20,7	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	21,0	10,8	21,2	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	17,7	7,5	17,9	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	21,4	11,1	21,6	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	20,8	10,5	21,0	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	13,6	3,3	13,7	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	15,7	5,4	15,8	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	16,2	5,9	16,3	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	13,4	3,1	13,6	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	15,7	5,4	15,9	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	16,1	5,8	16,3	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	12,0	1,7	12,2	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	18,3	8,0	18,5	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	16,4	6,1	16,5	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	16,4	6,1	16,6	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	19,9	9,7	20,1	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	20,6	10,3	20,8	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	17,6	7,3	17,8	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	19,8	9,5	20,0	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	20,8	10,5	21,0	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	8,0	-2,4	8,1	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	10,6	0,3	10,8	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	14,4	4,1	14,5	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	14,6	4,3	14,8	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	16,2	6,0	16,4	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	13,3	3,0	13,4	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	15,9	5,6	16,0	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	16,9	6,6	17,1	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	14,5	4,2	14,7	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	15,3	5,0	15,5	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	12,5	2,2	12,7	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	15,1	4,8	15,2	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	17,7	7,4	17,9	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	12,7	2,3	12,8	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	16,5	6,2	16,7	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	10,3	-0,1	10,4	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	11,7	1,4	11,8	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	11,4	1,2	11,6	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	17,4	7,1	17,6	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	18,0	7,7	18,1	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	20,9	10,6	21,1	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	22,6	12,4	22,8	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	23,2	12,9	23,4	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	21,1	10,9	21,3	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	21,2	10,9	21,4	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	9,4	-0,9	9,6	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	13,1	2,8	13,3	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	10,7	0,4	10,8	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	13,3	3,0	13,5	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	15,6	5,3	15,8	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	17,2	6,9	17,3	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	20,7	10,4	20,9	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	22,3	12,0	22,5	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	22,8	12,5	23,0	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	21,6	11,3	21,8	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	23,2	12,9	23,4	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	21,6	11,4	21,8	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	18,2	8,0	18,4	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	20,0	9,7	20,2	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	18,5	8,2	18,7	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	17,7	7,5	17,9	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	17,6	7,3	17,8	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	16,8	6,5	17,0	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	18,4	8,1	18,6	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	20,5	10,2	20,6	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	19,4	9,2	19,6	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	21,2	11,0	21,4	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	15,9	5,6	16,1	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	19,2	8,9	19,4	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	17,5	7,3	17,7	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	15,3	5,0	15,5	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	18,0	7,7	18,2	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	10,8	0,4	10,9	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	14,9	4,6	15,1	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	19,0	8,7	19,2	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	18,8	8,5	18,9	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	21,7	11,4	21,8	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	12,0	1,7	12,1	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	15,6	5,3	15,8	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	16,0	5,8	16,2	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	17,8	7,5	17,9	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	19,9	9,6	20,1	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	14,5	4,2	14,7	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	15,4	5,1	15,6	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	18,4	8,2	18,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Broekerdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	10,5	0,2	10,6	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	14,1	3,8	14,2	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	4,9	-5,4	5,1	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	12,8	2,6	13,0	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	14,2	3,9	14,3	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	13,9	3,6	14,0	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	10,3	-0,1	10,4	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	13,2	2,9	13,3	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	18,0	7,8	18,2	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	15,3	5,0	15,5	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	15,3	5,0	15,5	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	17,5	7,2	17,7	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	8,9	-1,4	9,0	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	11,9	1,6	12,0	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	16,8	6,5	17,0	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	16,1	5,9	16,3	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	16,8	6,5	16,9	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	17,2	6,9	17,4	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	10,9	0,6	11,1	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	10,2	-0,1	10,4	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	9,8	-0,5	10,0	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	17,3	7,0	17,4	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	17,3	7,1	17,5	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	20,0	9,7	20,2	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	9,2	-1,1	9,4	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	7,6	-2,7	7,8	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	10,2	-0,1	10,3	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	17,6	7,3	17,8	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	20,2	10,0	20,4	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	17,9	7,6	18,1	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	12,3	2,0	12,4	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	18,1	7,8	18,2	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	20,9	10,7	21,1	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	20,6	10,4	20,8	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	22,6	12,4	22,8	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	21,4	11,2	21,6	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	9,3	-1,0	9,4	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	11,4	1,1	11,5	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	11,4	1,1	11,5	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	16,7	6,4	16,9	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	18,3	8,0	18,4	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	21,3	11,0	21,5	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	18,0	7,7	18,2	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	21,4	11,2	21,6	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	23,3	13,0	23,5	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	18,8	8,5	19,0	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	20,3	10,0	20,5	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	20,7	10,4	20,9	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	10,6	0,2	10,7	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	12,8	2,4	12,9	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	12,0	1,7	12,2	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	19,4	9,1	19,6	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	22,6	12,3	22,8	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	23,7	13,5	23,9	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	17,6	7,3	17,8	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	20,3	10,0	20,5	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	22,2	11,9	22,4	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	9,8	-0,6	9,9	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	12,7	2,3	12,8	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	12,1	1,8	12,3	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	18,1	7,8	18,3	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	20,8	10,5	21,0	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	22,4	12,1	22,6	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	16,1	5,8	16,2	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	21,3	11,0	21,4	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	24,3	14,1	24,5	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	18,6	8,3	18,8	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	20,8	10,6	21,0	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	21,5	11,2	21,6	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	23,3	13,0	23,5	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	25,8	15,6	26,0	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	26,1	15,8	26,3	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	15,5	5,2	15,7	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	18,9	8,6	19,1	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	11,9	1,6	12,1	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	22,4	12,2	22,6	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	23,9	13,6	24,1	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	25,1	14,9	25,3	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	22,5	12,3	22,7	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	24,6	14,4	24,8	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	28,4	18,1	28,6	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	5,2	-5,2	5,3	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	9,4	-1,0	9,5	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	20,8	10,6	21,0	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	19,0	8,7	19,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: v02, WVL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Broekerdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	22,9	12,7	23,1
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	28,7	18,5	29,0
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	25,2	14,9	25,4
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	28,1	17,8	28,3
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	31,3	21,0	31,5
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	24,7	14,4	24,9
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	28,0	17,7	28,2
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	29,2	18,9	29,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg N208
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	34,1	26,5	35,2	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	36,7	29,1	37,8	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	38,6	31,0	39,7	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	39,1	31,5	40,2	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	31,5	23,9	32,6	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	34,4	26,8	35,5	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	35,4	27,8	36,5	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	38,0	0,3	9,0	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	31,9	24,4	33,0	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	35,2	27,6	36,3	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	35,8	28,2	36,9	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	20,3	12,5	21,4	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	30,5	22,9	31,5	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	34,1	26,6	35,2	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	35,4	27,8	36,5	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	7,7	0,2	8,8	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	30,1	22,6	31,2	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	33,8	26,3	34,9	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	35,1	27,5	36,2	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	--	--	--	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	29,8	22,2	30,9	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	33,2	25,6	34,3	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	34,0	26,4	35,1	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	--	--	--	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	30,7	23,1	31,8	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	33,6	26,1	34,7	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	33,6	26,0	34,7	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	--	--	--	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	29,6	22,0	30,7	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	32,8	25,2	33,9	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	33,4	25,9	34,6	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	--	--	--	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	29,8	22,3	30,9	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	33,4	25,9	34,5	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	33,8	26,3	34,9	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	--	--	--	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	37,4	29,8	38,5	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	33,5	26,0	34,6	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	36,3	28,7	37,4	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	39,4	31,8	40,5	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	--	--	--	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	34,1	26,5	35,2	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	36,4	28,9	37,5	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	39,5	31,9	40,6	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	42,3	34,7	43,4	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	29,3	21,7	30,4	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	32,3	24,7	33,4	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	32,4	24,9	33,5	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	29,6	22,0	30,7	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	32,7	25,1	33,8	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	33,4	25,9	34,6	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	29,4	21,8	30,4	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	32,2	24,7	33,3	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	36,7	29,1	37,8	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	29,8	22,2	30,8	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	34,6	27,0	35,7	
Tp10_C	Appartementen B	105313,94	494885,01	7,50	35,2	27,6	36,3	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	33,4	25,9	34,5	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	35,9	28,3	37,0	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	34,6	27,0	35,7	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	34,8	27,2	35,9	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	36,5	29,0	37,6	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	38,3	30,8	39,4	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	31,9	24,3	32,9	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	34,1	26,5	35,2	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	37,1	29,5	38,2	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	32,3	24,8	33,4	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	34,7	27,1	35,8	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	37,6	30,1	38,8	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	32,9	25,4	34,0	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	36,7	29,1	37,8	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	38,7	31,1	39,8	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	33,8	26,3	34,9	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	35,8	28,2	36,9	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	38,9	31,3	40,0	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	35,9	28,3	37,0	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	38,1	30,5	39,2	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	40,7	33,2	41,8	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	33,2	25,7	34,3	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	35,4	27,8	36,5	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	37,5	30,0	38,6	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	28,7	21,1	29,8	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	31,5	24,0	32,6	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	35,9	28,3	37,0	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	29,5	21,9	30,6	

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg N208
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	32,7	25,2	33,8	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	36,4	28,8	37,5	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	29,1	21,5	30,2	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	32,0	24,4	33,1	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	35,9	28,3	37,0	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	36,3	28,7	37,4	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	38,1	30,5	39,2	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	40,1	32,6	41,3	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	33,5	25,9	34,5	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	35,5	28,0	36,6	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	37,2	29,6	38,3	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	34,8	27,2	35,9	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	36,7	29,1	37,8	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	36,9	29,3	38,0	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	29,1	21,6	30,2	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	32,7	25,1	33,8	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	34,4	26,8	35,5	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	29,8	22,2	30,9	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	32,6	25,1	33,7	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	35,7	28,1	36,8	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	32,2	24,6	33,3	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	34,2	26,6	35,3	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	36,0	28,5	37,1	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	32,9	25,3	34,0	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	35,2	27,6	36,3	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	32,7	25,1	33,8	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	36,3	28,7	37,4	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	35,8	28,3	37,0	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	32,4	24,8	33,5	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	34,1	26,5	35,2	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	32,3	24,7	33,3	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	34,3	26,7	35,4	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	36,3	28,7	37,4	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	29,1	21,5	30,2	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	31,0	23,4	32,1	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	33,2	25,6	34,3	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	36,5	28,9	37,6	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	36,3	28,7	37,4	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	33,5	25,9	34,6	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	34,9	27,3	36,0	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	32,4	24,8	33,5	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	34,7	27,2	35,8	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	37,1	29,5	38,2	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	29,6	22,0	30,7	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	32,1	24,5	33,2	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	36,5	28,9	37,6	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	37,0	29,4	38,1	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	36,8	29,2	37,9	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	31,4	23,9	32,5	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	34,2	26,6	35,3	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	35,4	27,9	36,5	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	33,4	25,8	34,5	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	35,8	28,2	36,9	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	37,9	30,3	39,0	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	28,0	20,5	29,1	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	30,9	23,4	32,0	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	32,9	25,3	34,0	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	32,1	24,5	33,2	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	36,5	29,0	37,6	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	36,9	29,3	38,0	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	33,7	26,2	34,8	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	35,7	28,1	36,8	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	33,7	26,1	34,8	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	36,7	29,2	37,9	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	38,7	31,1	39,8	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	30,7	23,1	31,8	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	32,9	25,3	34,0	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	33,4	25,9	34,6	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	36,0	28,5	37,2	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	36,8	29,3	38,0	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	26,4	18,8	27,5	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	31,6	24,1	32,7	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	32,6	25,0	33,6	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	35,4	27,8	36,5	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	37,5	29,9	38,6	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	32,8	25,3	33,9	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	36,5	29,0	37,6	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	33,8	26,2	34,9	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	35,7	28,2	36,8	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	36,5	29,0	37,7	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	37,7	30,2	38,8	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	40,2	32,6	41,3	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	31,9	24,4	33,0	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	33,1	25,5	34,2	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	34,3	26,7	35,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijksweg N208
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	36,0	28,4	37,1	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	38,3	30,7	39,4	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	37,4	29,8	38,5	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	37,6	30,0	38,7	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	40,3	32,7	41,4	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	41,0	33,4	42,1	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	35,5	28,0	36,7	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	38,1	30,6	39,2	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	39,7	32,1	40,8	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	30,8	23,2	31,9	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	32,5	24,9	33,6	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	33,7	26,1	34,8	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	34,0	26,4	35,1	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	37,3	29,7	38,4	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	39,7	32,1	40,8	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	38,5	31,0	39,6	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	40,2	32,7	41,3	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	41,1	33,5	42,2	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	37,3	29,8	38,5	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	38,2	30,7	39,3	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	38,0	30,4	39,1	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	34,4	26,8	35,5	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	33,1	25,5	34,2	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	35,8	28,3	36,9	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	36,6	29,1	37,8	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	36,8	29,3	37,9	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	38,8	31,2	39,9	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	37,9	30,4	39,1	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	39,4	31,8	40,5	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	41,3	33,7	42,4	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	33,6	26,0	34,6	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	36,9	29,3	38,0	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	39,6	32,0	40,7	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	37,0	29,4	38,1	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	38,6	31,1	39,8	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	41,4	33,8	42,5	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	33,5	25,9	34,6	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	35,4	27,8	36,5	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	38,9	31,4	40,1	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	31,7	24,1	32,7	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	32,9	25,4	34,0	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	35,6	28,0	36,7	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	33,8	26,2	34,9	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	36,2	28,6	37,3	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	39,1	31,5	40,2	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	36,1	28,5	37,2	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	38,2	30,6	39,3	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	41,5	34,0	42,6	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	33,1	25,6	34,2	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	35,1	27,6	36,3	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	39,2	31,6	40,3	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	31,8	24,2	32,8	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	34,1	26,5	35,2	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	35,8	28,2	36,9	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	33,5	25,9	34,6	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	36,8	29,2	37,8	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	39,1	31,5	40,2	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	31,6	24,1	32,7	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	35,0	27,4	36,1	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	39,3	31,8	40,5	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	31,9	24,3	33,0	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	34,4	26,7	35,4	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	35,5	27,9	36,6	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	34,4	26,8	35,5	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	37,7	30,1	38,8	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	40,0	32,4	41,1	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	37,3	29,8	38,4	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	39,3	31,7	40,4	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	41,7	34,2	42,9	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	35,3	27,7	36,4	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	37,8	30,2	38,9	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	41,3	33,7	42,4	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	33,4	25,8	34,5	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	36,9	29,3	38,0	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	38,5	31,0	39,7	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	32,4	24,8	33,5	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	35,1	27,5	36,2	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	33,4	25,8	34,5	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	32,6	25,0	33,7	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	36,1	28,5	37,2	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	39,4	31,8	40,5	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	32,7	25,2	33,8	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	36,1	28,6	37,3	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	38,7	31,1	39,8	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	32,6	25,0	33,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: v02, WVL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg N208
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	35,4	27,8	36,5
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	35,4	27,7	36,4
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	32,9	25,3	33,9
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	36,1	28,5	37,2
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	38,4	30,8	39,5
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	34,8	27,2	35,8
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	36,8	29,2	37,8
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	40,8	33,2	41,9

Rapport: Resultaatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp01_A	Appartementen A	105268,59	494858,67	1,50	54,7	45,4	55,3	
Tp01_B	Appartementen A	105268,59	494858,67	4,50	55,7	46,4	56,3	
Tp01_C	Appartementen A	105268,59	494858,67	7,50	55,9	46,6	56,5	
Tp01_D	Appartementen A	105268,59	494858,67	10,50	55,9	46,7	56,5	
Tp02a_A	Appartementen A	105273,69	494854,81	1,50	58,8	49,4	59,4	
Tp02a_B	Appartementen A	105273,69	494854,81	4,50	59,3	49,9	59,9	
Tp02a_C	Appartementen A	105273,69	494854,81	7,50	59,2	49,8	59,8	
Tp02a_D	Appartementen A	105273,69	494854,81	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp02b_A	Appartementen A	105275,68	494856,41	1,50	58,8	49,4	59,4	
Tp02b_B	Appartementen A	105275,68	494856,41	4,50	59,3	49,9	59,9	
Tp02b_C	Appartementen A	105275,68	494856,41	7,50	59,3	49,9	59,9	
Tp02b_D	Appartementen A	105275,68	494856,41	10,50	59,0	49,5	59,5	
Tp02c_A	Appartementen A	105277,93	494858,23	1,50	58,8	49,4	59,4	
Tp02c_B	Appartementen A	105277,93	494858,23	4,50	59,3	49,9	59,9	
Tp02c_C	Appartementen A	105277,93	494858,23	7,50	59,2	49,9	59,8	
Tp02c_D	Appartementen A	105277,93	494858,23	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp02d_A	Appartementen A	105279,95	494859,85	1,50	58,8	49,4	59,4	
Tp02d_B	Appartementen A	105279,95	494859,85	4,50	59,4	50,0	60,0	
Tp02d_C	Appartementen A	105279,95	494859,85	7,50	59,3	49,9	59,9	
Tp02d_D	Appartementen A	105279,95	494859,85	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03a_A	Appartementen A	105281,64	494861,21	1,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03a_B	Appartementen A	105281,64	494861,21	4,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03a_C	Appartementen A	105281,64	494861,21	7,50	59,3	49,9	59,9	
Tp03a_D	Appartementen A	105281,64	494861,21	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03b_A	Appartementen A	105283,64	494862,82	1,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03b_B	Appartementen A	105283,64	494862,82	4,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03b_C	Appartementen A	105283,64	494862,82	7,50	59,3	49,9	59,9	
Tp03b_D	Appartementen A	105283,64	494862,82	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03c_A	Appartementen A	105285,92	494864,66	1,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03c_B	Appartementen A	105285,92	494864,66	4,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03c_C	Appartementen A	105285,92	494864,66	7,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03c_D	Appartementen A	105285,92	494864,66	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03d_A	Appartementen A	105287,86	494866,22	1,50	58,9	49,5	59,5	
Tp03d_B	Appartementen A	105287,86	494866,22	4,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03d_C	Appartementen A	105287,86	494866,22	7,50	59,4	50,0	60,0	
Tp03d_D	Appartementen A	105287,86	494866,22	10,50	58,9	49,5	59,5	
Tp04_D	Appartementen A	105286,12	494873,72	10,50	47,3	38,2	48,0	
Tp05_A	Appartementen A	105276,84	494873,19	1,50	41,5	32,8	42,2	
Tp05_B	Appartementen A	105276,84	494873,19	4,50	43,6	34,9	44,3	
Tp05_C	Appartementen A	105276,84	494873,19	7,50	45,8	37,4	46,7	
Tp05_D	Appartementen A	105276,84	494873,19	10,50	47,6	39,3	48,5	
Tp06_A	Appartementen A	105269,19	494867,02	1,50	42,1	33,4	42,8	
Tp06_B	Appartementen A	105269,19	494867,02	4,50	44,1	35,4	44,8	
Tp06_C	Appartementen A	105269,19	494867,02	7,50	46,1	37,6	46,9	
Tp06_D	Appartementen A	105269,19	494867,02	10,50	47,8	39,5	48,7	
Tp07_A	Appartementen B	105290,32	494868,26	1,50	56,9	47,5	57,5	
Tp07_B	Appartementen B	105290,32	494868,26	4,50	57,3	48,0	57,9	
Tp07_C	Appartementen B	105290,32	494868,26	7,50	57,3	47,9	57,9	
Tp08_A	Appartementen B	105294,40	494869,00	1,50	59,6	50,2	60,2	
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	60,0	50,6	60,6	
Tp08_C	Appartementen B	105294,40	494869,00	7,50	59,8	50,4	60,4	
Tp09_A	Appartementen B	105303,96	494877,36	1,50	59,0	49,6	59,6	
Tp09_B	Appartementen B	105303,96	494877,36	4,50	59,6	50,2	60,2	
Tp09_C	Appartementen B	105303,96	494877,36	7,50	59,5	50,1	60,1	
Tp10_A	Appartementen B	105313,94	494885,01	1,50	58,8	49,3	59,3	
Tp10_B	Appartementen B	105313,94	494885,01	4,50	59,3	49,8	59,9	
Tp11_A	Appartementen B	105313,56	494891,94	1,50	53,5	44,1	54,1	
Tp11_B	Appartementen B	105313,56	494891,94	4,50	53,8	44,4	54,4	
Tp11_C	Appartementen B	105313,56	494891,94	7,50	54,5	45,1	55,1	
Tp12_A	Appartementen B	105306,24	494894,80	1,50	42,3	33,6	43,1	
Tp12_B	Appartementen B	105306,24	494894,80	4,50	44,5	35,7	45,2	
Tp12_C	Appartementen B	105306,24	494894,80	7,50	45,1	36,6	45,9	
Tp13_A	Appartementen B	105296,45	494886,82	1,50	41,2	32,3	41,9	
Tp13_B	Appartementen B	105296,45	494886,82	4,50	43,4	34,6	44,1	
Tp13_C	Appartementen B	105296,45	494886,82	7,50	44,1	35,6	44,9	
Tp14_A	Appartementen B	105284,53	494880,80	1,50	40,9	32,1	41,6	
Tp14_B	Appartementen B	105284,53	494880,80	4,50	43,3	34,5	44,0	
Tp14_C	Appartementen B	105284,53	494880,80	7,50	44,9	36,4	45,7	
Tp15_A	Woningen C	105254,30	494895,26	1,50	48,6	39,4	49,2	
Tp15_B	Woningen C	105254,30	494895,26	4,50	50,3	41,3	51,0	
Tp15_C	Woningen C	105254,30	494895,26	7,50	51,3	42,3	52,0	
Tp16_A	Woningen C	105255,36	494901,99	1,50	42,4	33,2	42,8	
Tp16_B	Woningen C	105255,36	494901,99	4,50	44,7	35,6	45,2	
Tp16_C	Woningen C	105255,36	494901,99	7,50	47,3	38,4	47,9	
Tp17_A	Woningen C	105262,85	494908,03	1,50	42,8	33,9	43,3	
Tp17_B	Woningen C	105262,85	494908,03	4,50	45,2	36,3	45,7	
Tp17_C	Woningen C	105262,85	494908,03	7,50	47,3	38,6	48,0	
Tp18_A	Woningen C	105268,73	494912,77	1,50	42,3	33,1	42,8	
Tp18_B	Woningen C	105268,73	494912,77	4,50	45,0	35,8	45,4	
Tp18_C	Woningen C	105268,73	494912,77	7,50	46,0	37,0	46,6	
Tp19_A	Woningen C	105268,73	494900,86	1,50	47,1	38,0	47,8	
Tp19_B	Woningen C	105268,73	494900,86	4,50	48,4	39,4	49,1	
Tp19_C	Woningen C	105268,73	494900,86	7,50	48,8	39,8	49,5	
Tp20_A	Woningen C	105260,69	494894,38	1,50	48,0	38,8	48,6	

Rapport: Resultaatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp20_B	Woningen C	105260,69	494894,38	4,50	49,7	40,6	50,4	
Tp20_C	Woningen C	105260,69	494894,38	7,50	50,0	41,0	50,7	
Tp21_A	Woningen C	105274,40	494905,43	1,50	46,9	37,8	47,6	
Tp21_B	Woningen C	105274,40	494905,43	4,50	48,1	39,0	48,8	
Tp21_C	Woningen C	105274,40	494905,43	7,50	48,5	39,5	49,2	
Tp22_A	Woningen C	105273,88	494916,93	1,50	43,1	34,2	43,6	
Tp22_B	Woningen C	105273,88	494916,93	4,50	45,4	36,5	46,0	
Tp22_C	Woningen C	105273,88	494916,93	7,50	46,9	38,1	47,5	
Tp23_A	Woningen C	105281,78	494923,30	1,50	42,8	33,6	43,3	
Tp23_B	Woningen C	105281,78	494923,30	4,50	44,9	35,6	45,3	
Tp23_C	Woningen C	105281,78	494923,30	7,50	45,9	36,8	46,4	
Tp24_A	Woningen C	105288,29	494922,91	1,50	44,0	34,9	44,6	
Tp24_B	Woningen C	105288,29	494922,91	4,50	46,7	37,7	47,4	
Tp24_C	Woningen C	105288,29	494922,91	7,50	47,0	37,8	47,6	
Tp25_A	Woningen C	105287,58	494916,06	1,50	47,4	38,3	48,1	
Tp25_B	Woningen C	105287,58	494916,06	4,50	48,3	39,3	49,0	
Tp25_C	Woningen C	105287,58	494916,06	7,50	48,7	39,6	49,3	
Tp26_A	Woningen C	105279,78	494909,77	1,50	47,1	38,1	47,8	
Tp26_B	Woningen C	105279,78	494909,77	4,50	48,0	38,9	48,7	
Tp26_C	Woningen C	105279,78	494909,77	7,50	48,6	39,6	49,3	
Tp27_A	Woningen D	105324,16	494897,17	1,50	55,1	45,7	55,7	
Tp27_B	Woningen D	105324,16	494897,17	4,50	55,6	46,2	56,2	
Tp27_C	Woningen D	105324,16	494897,17	7,50	55,6	46,2	56,2	
Tp28_B	Woningen D	105329,42	494898,15	4,50	58,2	48,8	58,8	
Tp28_C	Woningen D	105329,42	494898,15	7,50	58,2	48,8	58,8	
Tp29_A	Woningen D	105331,38	494903,11	1,50	51,8	42,4	52,4	
Tp29_B	Woningen D	105331,38	494903,11	4,50	53,6	44,3	54,2	
Tp29_C	Woningen D	105331,38	494903,11	7,50	53,6	44,3	54,2	
Tp30_B	Woningen D	105326,44	494902,60	4,50	48,3	39,0	48,9	
Tp30_C	Woningen D	105326,44	494902,60	7,50	44,0	35,1	44,7	
Tp31_A	Woningen D	105318,43	494904,17	1,50	51,9	42,5	52,5	
Tp31_B	Woningen D	105318,43	494904,17	4,50	53,0	43,7	53,6	
Tp31_C	Woningen D	105318,43	494904,17	7,50	53,3	44,0	53,9	
Tp32_B	Woningen D	105324,10	494905,38	4,50	49,6	40,2	50,2	
Tp32_C	Woningen D	105324,10	494905,38	7,50	51,8	42,5	52,4	
Tp33_A	Woningen D	105325,71	494910,03	1,50	48,5	39,1	49,1	
Tp33_B	Woningen D	105325,71	494910,03	4,50	51,3	42,0	51,9	
Tp33_C	Woningen D	105325,71	494910,03	7,50	52,3	43,0	53,0	
Tp34_B	Woningen D	105320,79	494909,54	4,50	45,6	36,5	46,2	
Tp34_C	Woningen D	105320,79	494909,54	7,50	44,4	35,6	45,1	
Tp35_A	Woningen D	105312,83	494911,32	1,50	49,3	39,9	49,9	
Tp35_B	Woningen D	105312,83	494911,32	4,50	50,8	41,5	51,4	
Tp35_C	Woningen D	105312,83	494911,32	7,50	51,2	41,9	51,8	
Tp36_B	Woningen D	105318,39	494912,47	4,50	46,0	36,7	46,6	
Tp36_C	Woningen D	105318,39	494912,47	7,50	49,6	40,3	50,2	
Tp37_A	Woningen D	105320,03	494917,23	1,50	45,8	36,8	46,5	
Tp37_B	Woningen D	105320,03	494917,23	4,50	49,4	40,1	50,0	
Tp37_C	Woningen D	105320,03	494917,23	7,50	50,4	41,1	51,0	
Tp38_A	Woningen D	105315,11	494916,58	1,50	43,2	34,2	43,9	
Tp38_B	Woningen D	105315,11	494916,58	4,50	45,1	36,2	45,8	
Tp38_C	Woningen D	105315,11	494916,58	7,50	43,6	34,9	44,4	
Tp39_A	Woningen D	105306,44	494919,13	1,50	48,3	39,2	48,9	
Tp39_B	Woningen D	105306,44	494919,13	4,50	49,8	40,7	50,4	
Tp39_C	Woningen D	105306,44	494919,13	7,50	49,7	40,7	50,4	
Tp40_A	Woningen D	105311,58	494919,98	1,50	42,0	33,1	42,7	
Tp40_B	Woningen D	105311,58	494919,98	4,50	44,5	35,5	45,2	
Tp40_C	Woningen D	105311,58	494919,98	7,50	47,6	38,4	48,2	
Tp41_A	Woningen D	105313,68	494925,04	1,50	46,1	36,8	46,7	
Tp41_B	Woningen D	105313,68	494925,04	4,50	48,1	39,0	48,8	
Tp41_C	Woningen D	105313,68	494925,04	7,50	49,0	39,7	49,6	
Tp42_B	Woningen D	105308,75	494924,44	4,50	44,6	35,8	45,4	
Tp42_C	Woningen D	105308,75	494924,44	7,50	43,4	34,7	44,1	
Tp43_A	Woningen D	105300,81	494926,06	1,50	47,0	37,9	47,6	
Tp43_B	Woningen D	105300,81	494926,06	4,50	48,5	39,4	49,1	
Tp43_C	Woningen D	105300,81	494926,06	7,50	49,2	40,3	49,9	
Tp44_B	Woningen D	105306,49	494927,33	4,50	45,4	36,4	46,1	
Tp44_C	Woningen D	105306,49	494927,33	7,50	46,8	37,8	47,5	
Tp45_A	Woningen D	105308,04	494931,93	1,50	43,2	34,1	43,9	
Tp45_B	Woningen D	105308,04	494931,93	4,50	46,7	37,5	47,3	
Tp45_C	Woningen D	105308,04	494931,93	7,50	47,7	38,6	48,3	
Tp46_B	Woningen D	105302,87	494931,24	4,50	37,6	28,7	38,3	
Tp46_C	Woningen D	105302,87	494931,24	7,50	45,2	36,3	46,0	
Tp47_A	Woningen D	105295,04	494933,09	1,50	43,5	34,2	44,0	
Tp47_B	Woningen D	105295,04	494933,09	4,50	45,8	36,7	46,4	
Tp47_C	Woningen D	105295,04	494933,09	7,50	47,5	38,5	48,1	
Tp48_B	Woningen D	105300,54	494934,12	4,50	43,7	34,8	44,4	
Tp48_C	Woningen D	105300,54	494934,12	7,50	47,5	38,6	48,2	
Tp49_A	Woningen D	105302,30	494938,99	1,50	42,2	33,2	42,8	
Tp49_B	Woningen D	105302,30	494938,99	4,50	45,6	36,5	46,2	
Tp49_C	Woningen D	105302,30	494938,99	7,50	47,0	37,8	47,6	
Tp50_B	Woningen D	105297,28	494938,33	4,50	45,9	36,8	46,4	
Tp50_C	Woningen D	105297,28	494938,33	7,50	48,1	39,1	48,7	
Tp51_A	Woningen E	105289,88	494953,23	1,50	41,2	32,2	41,8	
Tp51_B	Woningen E	105289,88	494953,23	4,50	43,8	34,9	44,5	
Tp51_C	Woningen E	105289,88	494953,23	7,50	45,6	36,7	46,4	

Rapport: Resultaatentabel
 Model: v02, WVL
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp52_A	Woningen E	105289,11	494959,17	1,50	47,3	37,6	47,5	
Tp52_B	Woningen E	105289,11	494959,17	4,50	48,5	39,0	48,8	
Tp52_C	Woningen E	105289,11	494959,17	7,50	48,4	38,8	48,8	
Tp53_A	Woningen E	105283,45	494961,10	1,50	52,0	42,1	52,1	
Tp53_B	Woningen E	105283,45	494961,10	4,50	52,6	42,9	52,9	
Tp53_C	Woningen E	105283,45	494961,10	7,50	52,4	42,7	52,6	
Tp54_A	Woningen E	105284,62	494954,87	1,50	47,7	37,9	47,9	
Tp54_B	Woningen E	105284,62	494954,87	4,50	48,8	39,3	49,1	
Tp54_C	Woningen E	105284,62	494954,87	7,50	49,2	40,0	49,7	
Tp55_A	Woningen E	105274,10	494938,88	1,50	42,2	33,3	42,9	
Tp55_B	Woningen E	105274,10	494938,88	4,50	44,6	35,7	45,3	
Tp55_C	Woningen E	105274,10	494938,88	7,50	45,6	36,7	46,4	
Tp56_A	Woningen E	105268,19	494941,05	1,50	47,7	37,8	47,9	
Tp56_B	Woningen E	105268,19	494941,05	4,50	48,7	39,1	48,9	
Tp56_C	Woningen E	105268,19	494941,05	7,50	49,2	39,9	49,6	
Tp57_A	Woningen E	105267,38	494946,62	1,50	51,9	42,1	52,1	
Tp57_B	Woningen E	105267,38	494946,62	4,50	52,4	42,6	52,6	
Tp57_C	Woningen E	105267,38	494946,62	7,50	52,2	42,5	52,4	
Tp58_A	Woningen E	105272,99	494944,95	1,50	47,6	38,1	48,0	
Tp58_B	Woningen E	105272,99	494944,95	4,50	48,3	38,7	48,6	
Tp58_C	Woningen E	105272,99	494944,95	7,50	48,0	38,5	48,3	
Tp59_A	Woningen E	105261,56	494928,01	1,50	44,1	35,3	44,8	
Tp59_B	Woningen E	105261,56	494928,01	4,50	45,8	36,8	46,5	
Tp59_C	Woningen E	105261,56	494928,01	7,50	46,5	37,7	47,2	
Tp60_A	Woningen E	105260,63	494933,92	1,50	47,8	38,2	48,1	
Tp60_B	Woningen E	105260,63	494933,92	4,50	47,9	38,3	48,2	
Tp60_C	Woningen E	105260,63	494933,92	7,50	47,8	38,4	48,2	
Tp61_A	Woningen E	105254,89	494935,74	1,50	51,9	42,1	52,1	
Tp61_B	Woningen E	105254,89	494935,74	4,50	52,4	42,6	52,6	
Tp61_C	Woningen E	105254,89	494935,74	7,50	52,2	42,6	52,5	
Tp62_A	Woningen E	105256,04	494929,76	1,50	46,4	36,6	46,6	
Tp62_B	Woningen E	105256,04	494929,76	4,50	47,6	38,1	47,9	
Tp62_C	Woningen E	105256,04	494929,76	7,50	48,6	39,4	49,1	
Tp63_A	Woningen E	105245,34	494926,28	1,50	51,8	41,9	52,0	
Tp63_B	Woningen E	105245,34	494926,28	4,50	52,3	42,5	52,5	
Tp63_C	Woningen E	105245,34	494926,28	7,50	52,3	42,7	52,6	
Tp64_A	Woningen E	105250,92	494924,88	1,50	46,5	36,8	46,8	
Tp64_B	Woningen E	105250,92	494924,88	4,50	47,4	37,8	47,7	
Tp64_C	Woningen E	105250,92	494924,88	7,50	46,9	37,7	47,3	
Tp65_A	Woningen E	105252,15	494918,69	1,50	45,1	36,1	45,8	
Tp65_B	Woningen E	105252,15	494918,69	4,50	46,8	37,8	47,5	
Tp65_C	Woningen E	105252,15	494918,69	7,50	47,8	38,9	48,5	
Tp66_A	Woningen E	105246,28	494920,84	1,50	48,8	39,1	49,1	
Tp66_B	Woningen E	105246,28	494920,84	4,50	49,7	40,2	50,1	
Tp66_C	Woningen E	105246,28	494920,84	7,50	50,5	41,2	51,0	
Tp67_A	Woningen E	105233,25	494915,25	1,50	51,9	42,0	52,1	
Tp67_B	Woningen E	105233,25	494915,25	4,50	52,3	42,6	52,6	
Tp67_C	Woningen E	105233,25	494915,25	7,50	52,5	43,0	52,8	
Tp68_A	Woningen E	105238,89	494913,57	1,50	47,7	37,9	47,9	
Tp68_B	Woningen E	105238,89	494913,57	4,50	48,4	38,7	48,6	
Tp68_C	Woningen E	105238,89	494913,57	7,50	48,1	38,7	48,5	
Tp69_A	Woningen E	105240,14	494907,74	1,50	47,1	38,0	47,8	
Tp69_B	Woningen E	105240,14	494907,74	4,50	48,6	39,6	49,3	
Tp69_C	Woningen E	105240,14	494907,74	7,50	49,5	40,5	50,2	
Tp70_A	Woningen E	105234,36	494909,28	1,50	48,6	39,1	49,0	
Tp70_B	Woningen E	105234,36	494909,28	4,50	49,5	40,1	50,0	
Tp70_C	Woningen E	105234,36	494909,28	7,50	50,4	41,2	50,9	
Tp71_A	Woningen E	105230,47	494905,00	1,50	46,0	36,2	46,2	
Tp71_B	Woningen E	105230,47	494905,00	4,50	47,1	37,5	47,4	
Tp71_C	Woningen E	105230,47	494905,00	7,50	47,1	38,0	47,6	
Tp72_A	Woningen E	105231,53	494899,32	1,50	47,3	38,2	48,0	
Tp72_B	Woningen E	105231,53	494899,32	4,50	49,4	40,3	50,0	
Tp72_C	Woningen E	105231,53	494899,32	7,50	50,3	41,1	50,9	
Tp73_A	Woningen E	105226,02	494900,68	1,50	49,8	40,3	50,2	
Tp73_B	Woningen E	105226,02	494900,68	4,50	51,5	42,2	52,1	
Tp73_C	Woningen E	105226,02	494900,68	7,50	52,6	43,4	53,1	
Tp74_A	Woningen E	105224,62	494906,84	1,50	52,0	42,2	52,2	
Tp74_B	Woningen E	105224,62	494906,84	4,50	52,5	42,8	52,8	
Tp74_C	Woningen E	105224,62	494906,84	7,50	52,6	43,1	53,0	
Tp75_A	Woningen E	105183,14	494865,99	1,50	52,6	42,9	52,8	
Tp75_B	Woningen E	105183,14	494865,99	4,50	53,3	43,7	53,6	
Tp75_C	Woningen E	105183,14	494865,99	7,50	53,5	44,1	53,9	
Tp76_A	Woningen E	105191,97	494867,56	1,50	49,1	39,5	49,5	
Tp76_B	Woningen E	105191,97	494867,56	4,50	50,4	41,0	50,9	
Tp76_C	Woningen E	105191,97	494867,56	7,50	49,6	40,1	50,0	
Tp77_A	Woningen E	105190,44	494858,87	1,50	49,2	40,1	49,8	
Tp77_B	Woningen E	105190,44	494858,87	4,50	51,2	42,1	51,8	
Tp77_C	Woningen E	105190,44	494858,87	7,50	51,9	42,7	52,5	
Tp78_A	Woningen E	105182,12	494857,34	1,50	50,0	40,6	50,4	
Tp78_B	Woningen E	105182,12	494857,34	4,50	51,4	42,1	51,9	
Tp78_C	Woningen E	105182,12	494857,34	7,50	53,2	44,1	53,8	
Tp79_A	Woningen E	105174,02	494848,75	1,50	48,6	38,9	49,0	
Tp79_B	Woningen E	105174,02	494848,75	4,50	49,6	40,0	49,9	
Tp79_C	Woningen E	105174,02	494848,75	7,50	50,6	41,1	51,0	
Tp80_A	Woningen E	105172,55	494840,10	1,50	48,0	38,8	48,6	

Rapport: Resultaatentabel
Model: v02, WVL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
	Tp80_B	Woningen E	105172,55	494840,10	4,50	50,1	41,0	50,8
	Tp80_C	Woningen E	105172,55	494840,10	7,50	51,9	42,7	52,5
	Tp81_A	Woningen E	105164,22	494838,47	1,50	51,4	42,1	51,9
	Tp81_B	Woningen E	105164,22	494838,47	4,50	53,5	44,4	54,1
	Tp81_C	Woningen E	105164,22	494838,47	7,50	54,8	45,8	55,5
	Tp82_A	Woningen E	105165,22	494847,19	1,50	52,8	43,2	53,1
	Tp82_B	Woningen E	105165,22	494847,19	4,50	53,9	44,5	54,3
	Tp82_C	Woningen E	105165,22	494847,19	7,50	54,4	45,2	54,9

Rapport:
 Model:
 LAeg bij Bron voor toetspunt:
 Groep:
 Groepsreductie:

Resultatentabel

v02, WVL

Tp08_B - Appartementen B

Wegen

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Nacht	Lden
Tp08_B	Appartementen B	105294,40	494869,00	4,50	60,0	50,6	60,6
De Kamp06	De Kamp	105254,69	494814,67	0,00	59,4	49,9	59,9
De Kamp05	De Kamp	105386,18	494917,41	0,00	47,4	38,0	48,0
De Kamp07	De Kamp	105200,53	494765,41	0,00	44,7	35,3	45,3
De Kamp12	De Kamp	105146,27	494715,38	0,00	37,5	28,9	38,4
De Kamp04	De Kamp	105386,18	494917,41	0,00	37,3	27,9	37,9
VlsBrkDf03	Velserbroekse Dreef	105128,82	494745,36	0,00	36,6	27,9	37,4
De Kamp09	De Kamp	105153,58	494721,22	0,00	36,5	27,0	37,0
De Kamp14	De Kamp	104886,26	494483,49	0,00	35,9	27,3	36,8
De Kamp08	De Kamp	105200,53	494765,41	0,00	35,5	26,0	36,0
De Kamp11	De Kamp	105146,27	494715,38	0,00	34,8	26,0	35,6
VlsBrkDf02	Velserbroekse Dreef	105061,92	494808,88	0,00	34,4	25,8	35,2
De Kamp13	De Kamp	104870,00	494632,00	0,00	33,5	24,9	34,4
VlsBrkDf04	Velserbroekse Dreef	105175,30	494707,21	0,00	33,6	24,9	34,4
VlsBrkDf05	Velserbroekse Dreef	105267,13	494607,93	0,00	32,6	23,9	33,3
VlsBrkDf01	Santpoortse Dreef	105061,92	494808,88	0,00	32,3	23,7	33,2
De Kamp03	De Kamp	105438,28	494955,63	0,00	32,4	22,9	32,9
De Kamp10	De Kamp	105146,27	494715,38	0,00	31,0	22,4	31,9
Rijksweg08	Rijksweg	105048,96	495200,76	0,00	29,3	21,8	30,4
De Kamp02	De Kamp	105478,71	494988,38	0,00	29,2	19,8	29,8
Broekerdrif	Rijksweg	104933,15	494821,27	0,00	28,1	17,8	28,3
Rijksweg01	Rijksweg	105036,64	495205,27	0,00	27,1	19,5	28,2
Rijksweg02	Rijksweg	104996,00	495097,00	0,00	26,8	19,3	27,9
HfgtrEid02	Hofgeestereind	105169,60	494756,56	0,00	27,1	17,0	27,3
Rijksweg09	Rijksweg	105103,84	495359,32	0,00	25,6	18,1	26,7
Rijksweg04	Rijksweg	104995,95	495096,95	0,00	25,6	18,1	26,7
HfgtrEid03	Hofgeestereind	105178,64	494746,10	0,00	25,2	15,1	25,4
HfgstrWg	Hofgeesterweg	105466,58	495120,27	0,00	25,1	15,0	25,1
De Kamp01	De Kamp	105523,25	495024,38	0,00	22,8	13,4	23,4
Rijksweg06	Rijksweg	104830,75	494551,78	0,00	22,2	14,7	23,3
Rijksweg05	Santpoortse Dreef	104901,00	494812,00	0,00	20,9	12,3	21,8
Rijksweg03	Rijksweg	104996,00	495097,00	0,00	20,7	11,9	21,4
VlsBrkDf07	Velserbroekse Dreef	105264,31	494585,48	0,00	16,5	7,9	17,3
VlsBrkDf06	Velserbroekse Dreef	105288,52	494592,97	0,00	15,2	6,5	16,0
HfgtrEid01	Hofgeestereind	105114,27	494802,69	0,00	6,4	-3,8	6,5
Rijksweg07	Rijksweg	104870,00	494632,00	0,00	--	--	--