

## Akoestisch Onderzoek **V1.0**

naar de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren 242 woningen in de woonwijk Hofgeest West

**1991 XX Velsenbroek**





## Akoestisch Onderzoek V1.0

naar de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te naar  
de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren  
242 woningen in de woonwijk Hofgeest West

### 1991 XX Velsenbroek

datum: 25 september 2019

adviseur: Gerard Dethmers

opdrachtgever: CV De Hofgeester Gronden  
Postbus 499  
2100 AL Heemstede  
Contactpersoon: De heer Rens Hagen (Huib Bakker Bouw)

kenmerk: 1991 XX - xx WO 001 01.07.2019 V1.0



© 2019 Het GeluidBuro bv

Dit rapport mag worden gebruikt en verspreid door de opdrachtgever en belanghebbenden, zolang dit verband houdt met hetgeen waarvoor het onderzoek is verricht. Voor ander gebruik mag niets uit dit rapport in enigerlei vorm of op enigerlei wijze worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, noch elektronisch of mechanisch, noch middels fotokopieën of op enigerlei andere wijze, zonder voorafgaande toestemming van Het GeluidBuro.

Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig De Nieuwe Regeling 2011 (DNR 2011), inclusief alle bijlagen en aanvullingen tot op heden.

Bij de onderzoeken die Het GeluidBuro verricht wordt gebruik gemaakt van informatie die door verschillende partijen wordt aangeleverd. Het is niet mogelijk al deze informatie op juistheid te controleren. Zo kunnen bestemmingen van ruimten en/of gebouwen anders blijken dan werd aangenomen of kunnen normen worden verscherpt of versoepeld. Het GeluidBuro is niet aansprakelijk voor gegevens die niet in redelijkheid op juistheid gecontroleerd hadden kunnen worden.

## Inhoud van het rapport

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten .....</b>	<b>6</b>
2.1	Algemeen .....	6
2.2	Normstelling.....	6
2.3	Verkeersgegevens.....	7
2.4	Overige uitgangspunten .....	9
<b>3</b>	<b>Berekening geluidbelasting .....</b>	<b>10</b>
3.1	Rekenmethode.....	10
3.2	Rekenresultaten .....	10
<b>4</b>	<b>Beoordeling geluidbelasting.....</b>	<b>12</b>
4.1	Wegverkeer .....	12
4.2	Geluidreducerende maatregelen .....	12
4.3	Hogere waarden .....	15
<b>5</b>	<b>Conclusie .....</b>	<b>16</b>

### Bijlagen

- A Figuren
- B Invoergegevens rekenmodel
- C Resultaten geluidbelasting wegverkeer
- D Gehanteerde verkeersgegevens

# 1 Inleiding

In opdracht van CV De Hofgeester gronden te Heemstede is door Het GeluidBuro een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelasting op de gevels van de 242 nieuw te realiseren woningen in het project Hofgeest West te Velsbroek. Dit onderzoek gaat over een deeltraject van een ontwikkelproject dat bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Hofgeest West. Het betreft de ontwikkeling van 242 woningen ten westen van de weg Broekeroog.
2. Hofgeest VSV. Dit project behelst de verplaatsing van de voetbalvelden van Voetbalvereniging VSV, waarna er 138 nieuwe woningen worden gebouwd.
3. Het realiseren van nieuwe voetbalvelden voor Voetbalvereniging VSV.

Omdat deze ontwikkelingen los van elkaar worden gerealiseerd, worden ook de akoestische onderzoeken apart van elkaar uitgevoerd. Dit onderzoek dient als onderbouwing voor de bestemmingsplanwijziging voor de bouw van 242 nieuwe woningen in het plan Hofgeest West.

Omdat sprake is van een nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemming, dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden naar de geluidbelasting op de gevels vanwege het wegverkeer op de volgende wegen, te weten:

- De rijkswegen A22 en A9;
- De rijksweg A208 in combinatie met de N208 (100 en 70 km/uur);
- Rijksweg (80 km/uur);
- Hofgeesterweg (50 km/uur);
- De Kamp (50 km/uur);
- Broekeroog (thans 80 km/uur; in de nieuwe situatie 50 km/uur);
- Grote Buitendijk (50 km/uur).

De Hofgeesterweg tussen de Hofgeester Eijnde en de Broekeroog is een 30 km/uurweg. Hiervoor zijn door de Omgevingsdienst IJmond geen verkeersintensiteiten opgegeven.

De geluidbelasting vanwege het wegverkeer dient getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

In hoofdstuk 2 van dit rapport worden de bij het onderzoek gehanteerde uitgangspunten weergegeven, waaronder de normstelling en de verkeersgegevens.

In hoofdstuk 3 wordt ingegaan op de berekening van de geluidbelasting en worden de resultaten samengevat.

In hoofdstuk 4 worden de resultaten beoordeeld en waar relevant, worden tevens aanbevelingen gedaan over maatregelen die getroffen kunnen worden om de geluidbelasting te beperken.

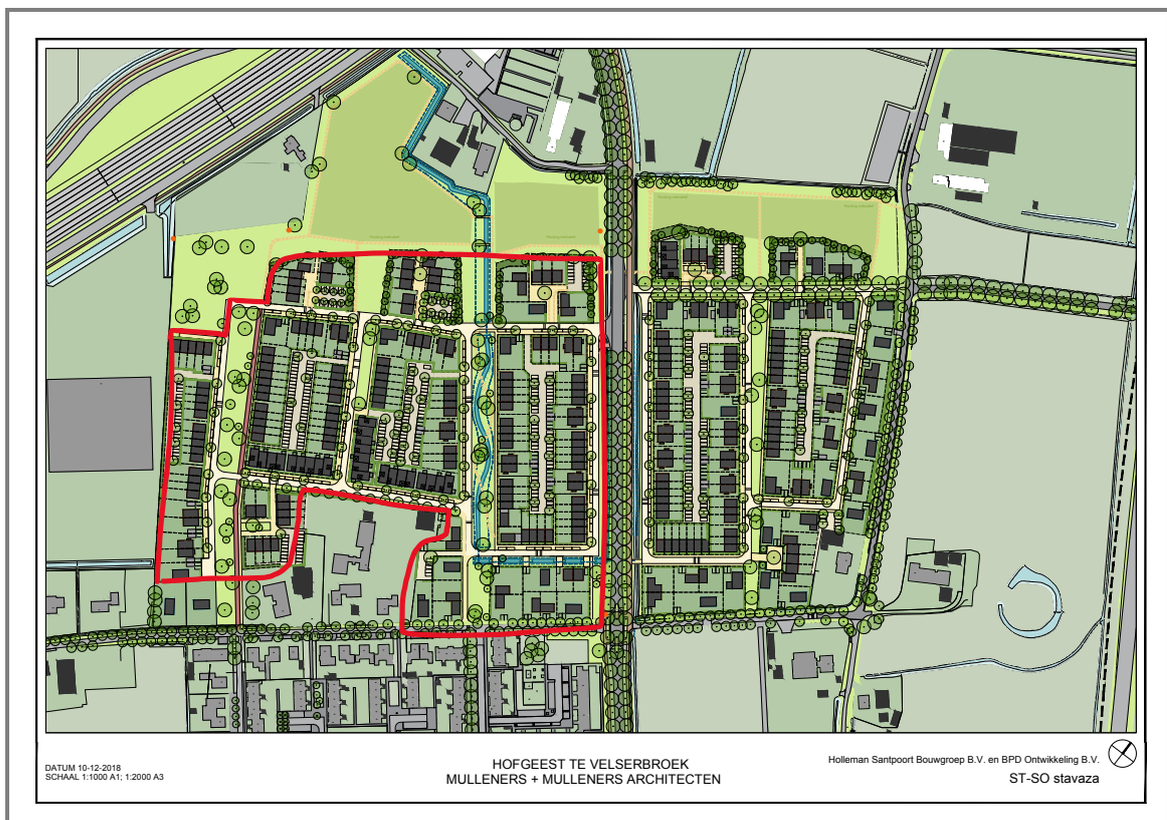
Tot slot wordt in hoofdstuk 5 van dit rapport afgesloten met een conclusie.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Algemeen

Het project bestaat uit de bouw van 242 nieuwe woningen. Daarvan zijn er 170 grondgebonden en 72 appartementen verdeeld over de gebouwen A t/m E. De woningen hebben drie bouwlagen en ook de appartementengebouwen bestaan uit 3 lagen.

In figuur 2.1 staan ook de woningen uit het project Hofgeest VSV ingetekend (ten oosten van de Broekeroog), maar deze worden in dit model buiten beschouwing gelaten. Het gebied binnen de rode lijn in figuur 2.1 geeft de locatie aan van het plan Hofgeest West. In bijlage A van het rapport staat een overzicht van de bouwnummers.



**Figuur 2.1** Plan Hofgeest West en Hofgeest VSV (bron: BAG Viewer)

### 2.2 Normstelling

Omdat sprake is van een nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen, dient de geluidbelasting vanwege het wegverkeer getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. In de Wet geluidhinder worden de zonebreedtes gedefinieerd afhankelijk van het aantal rijstroken en of de weg binnen- dan wel buitenstedelijk is. Zie tabel 2.1.

Breedte geluidzone		
Aantal rijstroken	Buitenstedelijk	Binnenstedelijk
1 of 2	200 meter	200 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
5 of meer	600 meter	350 meter

**Tabel 2.1** Zonebreedte conform de Wet geluidhinder, artikel 74

In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- stedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De geluidbelasting wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar. Overeenkomstig art. 1 Wgh wordt onder de Lden-waarde verstaan het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het equivalente geluidniveau gedurende de dagperiode Lday (van 07:00 uur tot 19:00 uur);
- het equivalente geluidniveau gedurende de avondperiode Levening (van 19:00 uur tot 23:00 uur) vermeerderd met 5 dB;
- het equivalente geluidniveau gedurende de nachtperiode Lnicht (van 23:00 uur tot 07:00 uur) vermeerderd met 10 dB.

Op de berekende de Lden-waarden wordt overeenkomstig artikel 110g Wet geluidhinder een aftrek toegepast bij wegverkeerslawaaï. Voordat wordt getoetst aan de grenswaarden in de Wet geluidhinder dient volgens artikel 110g Wet geluidhinder de berekende geluidbelasting vanwege het wegverkeer te worden gecorrigeerd. In artikel 3.4,1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is de aftrek van artikel 110g Wet geluidhinder omschreven. Deze aftrek is:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder de hierboven genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen.

## 2.3 Verkeersgegevens

Voor het project Hofgeest West zijn de volgende wegen akoestisch van belang:

- De A208/N208. Dit is een buitenstedelijke weg met 4 rijbanen en een geluidzone van 400 meter. De maximumsnelheid op deze weg bedraagt 100 km/uur op de westelijke rijbanen en 70 km/uur op de oostelijke rijbanen.
- De rijksweg A9 in combinatie met de A22 aan de oostzijde van het project. Dit zijn buitenstedelijke wegen met een maximumsnelheid van 100 en 120 km/uur.

- Rijksweg. Dat is een binnenstedelijke weg met 2 rijstroken en een zonebreedte van 200 meter. De maximumsnelheid op deze weg bedraagt 80, 70 en 50 km/uur. Zie bijlage A.
- Hofgeesterweg. Dat is een binnenstedelijke weg met 2 rijstroken en een zonebreedte van 200 meter. De maximumsnelheid op deze weg bedraagt 50 km/uur.
- De Kamp. Dat is een binnenstedelijke weg met 2 rijstroken en een zonebreedte van 200 meter. De maximumsnelheid op deze weg bedraagt 50 km/uur.
- Broekeroog. Dat is tot aan de gemeentegrens een binnenstedelijke weg met 2 rijstroken en een zonebreedte van 200 meter. De maximumsnelheid op dit weggedeelte bedraagt 50 km/uur tot aan de Hofgeesterweg. Daar ligt momenteel de gemeentegrens en wordt de weg buitenstedelijk met een maximumsnelheid van 80 km/uur. De gemeente is van plan om de nieuwe wijk Hofgeest binnen de gemeentegrens te leggen en de snelheid op de Broekeroog terug te brengen tot 50 km/uur. Daartoe is nog geen besluit genomen, maar in dit onderzoek wordt al vast geanticipeerd op deze maatregel. Zie bijlage A voor een overzicht van de snelheden.
- Grote Buitendijk. Dat is een binnenstedelijke weg met 2 rijstroken en een zonebreedte van 200 meter. De maximumsnelheid op deze weg bedraagt 50 km/uur.

Voor wat betreft het wegverkeer geldt dat voor bebouwing met een woonbestemming de voorkeursgrenswaarde 48 dB bedraagt. Voor buitenstedelijke wegen bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB. Voor een binnenstedelijke situatie kan in principe ontheffing worden verleend tot een geluidbelasting van maximaal 63 dB.

### 2.3.1 Wegverkeer

De verkeersgegevens met betrekking tot het wegverkeer zijn afkomstig van de Omgevingsdienst IJmond. Deze gegevens zijn aangeleverd als shapes; ook de bestaande bebouwing de hoogtelijnen, de bodemgebieden, de geluidschermen en de hoogtelijnen zijn in het model meegeleverd. De verkeersintensiteiten zijn geldig voor het maatgevende jaar 2030.

In dit model is daar op de volgende manier van afgeweken:

- De gegevens van de rijkswegen zijn gedownload vanuit het geluidregister op 29 juni 2019. Daarbij horen ook de bijpassende hoogtelijnen, de schermen en de verschillende snelheden per motorvoertuigcategorie.
- Voor de binnenstedelijke wegen binnen en rond het woningbouwproject heeft Ingenieursbureau Sweco een berekening gemaakt voor de extra verkeersgeneratie vanwege de nieuwe woningen en berekeningen hoe dit extra verkeer wordt verdeeld over de lokale wegen. De verdelingen per weg en per voertuigcategorie zijn overgenomen uit het verkeersmodel van de Omgevingsdienst IJmond. Dit is in deze situatie een worst-case uitgangspunt om twee redenen:
  - De extra verkeersgeneratie betreft voornamelijk personenauto's. Door uit te gaan van de oorspronkelijke verdeling per voertuigcategorie zal het percentage zwaar verkeer groter zijn dan in de werkelijkheid
  - Ingenieursbureau Sweco heeft de extra verkeersgeneratie berekend voor het gehele plan inclusief de woningen in het deelplan 'Hofgeest VSV'. Daardoor zullen de verkeersintensiteiten hoger uitvallen dan in de situatie dat er alleen sprake is van het plan 'Hofgeest West'. Het voordeel van deze benadering is, dat er wordt uitgegaan van dezelfde uitgangspunten bij de twee geluidrapporten.

De wegen die daardoor in het prognosejaar 2030 hogere etmaalintensiteiten verkrijgen zijn:

- Broekeroog ten noorden van de ontsluitingsweg van de nieuwbouwwijk. De nieuwe verkeersintensiteit bedraagt 5200 motorvoertuigen per etmaal.
- Broekeroog ten zuiden van de ontsluitingsweg van de nieuwbouwwijk. De nieuwe verkeersintensiteit bedraagt 5500 motorvoertuigen per etmaal.
- Broekeroog tussen de Hofgeesterweg en de Grote Buitendijk. De nieuwe verkeersintensiteit bedraagt 7100 motorvoertuigen per etmaal.
- Grote Buitendijk ten zuiden van de Broekeroog. De nieuwe verkeersintensiteit bedraagt 7200 motorvoertuigen per etmaal; zuiderlijker wordt dat 6300 motorvoertuigen per etmaal.
- De Kamp ten westen van de Grote Buitendijk. De nieuwe verkeersintensiteit bedraagt 3850 motorvoertuigen per etmaal; westelijker wordt dat 4800 motorvoertuigen per etmaal.
- De Hofgeesterweg ten oosten van de Broekeroog. Het eerste stuk heeft een nieuwe verkeersintensiteit van 2250 motorvoertuigen per etmaal overgaand naar 1876 motorvoertuigen per etmaal.

## 2.4 Overige uitgangspunten

Voor de wegdekken van de rijkswegen is uitgegaan van het geluidregister. Het blijkt dat de wegdekken van de rijkswegen bestaan uit 1-laags ZOAB. Voor de lokale wegen is uitgegaan van de informatie van de Omgevingsdienst IJmond. De Rijksweg heeft een wegdek W8 (oppervlaktebehandeling). De Kamp, de Grote Buitendijk en de Broekeroog hebben een wegdek bestaande uit SMA-NL5. De Hofgeesterweg en enkele afritten van de rijkswegen zijn voorzien van het referentiewegdek (dicht asfalt beton DAB)

De hoogtelijnen voor de Rijkswegen zijn geïmporteerd via het geluidregister. De Omgevingsdienst IJmond heeft de overige hoogtelijnen ingevoerd. De nieuwe woningen hebben allemaal een relatieve hoogte ten opzichte van het plaatselijk maaiveld. Het plaatselijk maaiveld wordt door het rekenmodel gegenereerd, voordat er wordt gerekend. Verder zijn alle akoestisch 'harde' vlakken ingevoerd en is de rest van het model 'akoestisch zacht' (bodemfactor 1,0).

## 3 Berekening geluidbelasting

### 3.1 Rekenmethode

De geluidbelasting vanwege het weg-, tram- en busverkeer is berekend volgens 'Standaard Rekenmethode II' zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

Hiertoe is een rekenmodel opgesteld met behulp van het rekenprogramma Geomilieu versie 2.62.

In figuur 3.1 is een 3D-weergave van het rekenmodel weergegeven.



**Figuur 3.1** 3D-weergave rekenmodel

### 3.2 Rekenresultaten

Met behulp van het rekenmodel is de geluidbelasting berekend op alle waarneempunten op de nieuw te bouwen woningen in het plan Hofgeest West voor het prognosejaar 2030. Daarbij zijn de bijdragen van de rijkswegen, inclusief de opritte, die zijn opgenomen in het geluidregister, bij elkaar gevoegd conform het Reken- en Meetvoorschrift 2012, artikel 3.8. De bijdragen van de andere gezoneerde wegen zijn apart opgenomen in de resultatentabel in bijlage C.

Voor een weergave van het ingevoerde rekenmodel en de gedetailleerde invoergegevens wordt verwezen naar bijlage A respectievelijk bijlage B van dit rapport. Voor de situering van de rekenpunten wordt eveneens verwezen naar bijlage A van dit rapport.

De berekende geluidbelastingen worden inclusief aftrek ex artikel 3.4 RMV 2012 (artikel 110g Wgh) en - indien van toepassing - inclusief aftrek ex artikel 3.5 RMV 2012 ('stille banden aftrek') weergegeven in bijlage C van dit rapport.



De aftrek ex artikel 3.5 RMV 2012 ('stille banden aftrek') is alleen van toepassing bij de bepaling van de geluidbelasting vanwege wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt. In deze situatie is de aftrek ex artikel 3.5 RMV 2012 ('stille banden aftrek') relevant voor de geclusterde bijdragen van de in het geluidregister opgenomen rijkswegen.

## 4 Beoordeling geluidbelasting

### 4.1 Wegverkeer

#### Rijkswegen A9, A22 en A208/N208

Uit de rekenresultaten volgt dat de geluidbelasting op de gevel ten gevolge van het wegverkeer op de A208/N208 bij de meest westelijke gelegen woningen de voorkeurswaarde van 48 dB overschrijdt. Bovendien zijn er een aantal bouwblokken waar ook de maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt overschreden. Het gaat daarbij over 19 bouwnummers; het gedetailleerde overzicht van het aantal dove gevels per verdieping is weergegeven in tabel 4.1. Het blijkt dat voor een aantal woningen aan de westzijde van het bouwplan de derde bouwlaag een dove gevel dient te zijn. Als er op deze bouwlaag geen verblijfsruimten worden geprojecteerd, hoeft dit geen bezwaar te zijn.

De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 58 dB inclusief aftrek op de derde bouwlaag van de woningen met bouwnummer 20 tot en met 29. (waarneempunten 007 en 008)

Aan de oostzijde van het project blijkt, dat de geluidbelasting op de gevel ten gevolge van het wegverkeer op de A9/A22 bij de woningen gelegen parallel met de Broekeroog de voorkeurswaarde van 48 dB overschrijdt. De hoogst optredende waarde bedraagt 53 dB inclusief aftrek. Deze waarde is gelijk aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB.

#### Broekeroog

Uit de rekenresultaten volgt dat voor wat betreft de Broekeroog de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren woningen parallel aan de Broekeroog de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. De hoogst optredende waarde bedraagt 53 dB inclusief aftrek. Deze waarde ligt onder de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

#### Rijksweg, Hofgeesterweg, De Kamp, Grote Buitendijk

Uit de rekenresultaten volgt dat voor de hierboven genoemde wegen de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren woningen lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

### 4.2 Geluidreducerende maatregelen

Uit de rekenresultaten volgt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren woningen vanwege het wegverkeer op de rijkswegen A9, A22 en A208/N208 en op de Broekeroog de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

Conform de voorwaarden in de Wet geluidhinder dient volgens een zogenaamde voorkeursvolgorde eerst te worden onderzocht of, en zo ja, hoe de geluidbelasting ter plaatse van de woningen is te beperken.

## 4.2.1 Maatregelen aan de bron

### A208/N208

De A208/N208 is al voorzien van een geluidreducerend wegdek, type 1-laags ZOAB. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek is daarom niet aan de orde.

De A208/N208 heeft een regionale doorstroombaanfunctie in noordelijke en zuidelijke richting. Het toepassen van een verlaging van de maximale rij snelheid op de A208/N208 stuit op bezwaren van verkeerskundige en organisatorische aard. In het verleden is hier al overleg geweest tussen de diverse wegbeheerders, waarna geconcludeerd is, dat deze maatregel niet realistisch is.

### Rijkswegen A9 en A22

De Rijkswegen A9 en A22 zijn al voorzien van een geluidreducerend wegdek, type 1-laags ZOAB. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek is daarom niet aan de orde.

### Broekeroog

De Broekeroog is al voorzien van een iets stillere wegverharding in de vorm van SMA-05. Daarnaast is de snelheid op deze weg al verlaagd naar 50 km/uur. Gezien het feit dat deze weg de ontsluitingsweg vormt van Velsen naar het noorden, zijn maatregelen hier niet mogelijk.

## 4.2.2 Maatregelen in het overdrachtsgebied

### N208

Het plaatsen van een geluidscherm langs de N208 zal een positief effect hebben op de geluidbelasting aan de westzijde van het plan maar stuit mogelijk op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard. Met de gemeente Velsen is overlegd dat het gebied open moet blijven en dat er geen geluidschermen worden geplaatst.

### Rijkswegen A9 en A22

In 2014 is in opdracht van de gemeente Velsen uitgebreid onderzoek gedaan naar het effect van geluidschermen ter plaatse van de A9 en de A22. Er is inmiddels een keuze gemaakt voor een geluidscherm langs de A22, maar dit scherm is gekoppeld aan de realisatie van het deelgebied Hofgeest VSV, het oostelijk deel dus van het plan. Omdat dit onderzoek uitgaat van een latere realisatie van dit deelplan, is het geluidscherm naast de A22 niet opgenomen in het rekenmodel.

### Broekeroog

Deze lokale weg loopt tussen het westelijk en oostelijk deel van het plan door. Het plangebied wordt na realisatie een binnenstedelijk gebied en het wordt onwenselijk geacht om hier schermen aan te brengen. Het wegdek is reeds stiller dan het standaard wegdek (DAB).

### 4.2.3 Maatregelen bij de ontvanger

#### Geluidwering van de gevel

De nieuw te realiseren woningen moet worden voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012 ten aanzien van de geluidwering van de gevels.

Uitgangspunt hierbij is de gecumuleerde geluidbelasting van de gezamenlijk wegen exclusief aftrek ex artikel 3.4 en 3.5 RMW 2012. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt binnen vrijwel het gehele plangebied ten hoogste 61 dB conform de resultatentabel in bijlage C. Alle gevels die een cumulatieve geluidbelasting hebben tussen de 54 en 61 dB dienen te onderzocht of ze voldoen aan de geluidsvoorschriften uit afdeling 3 van het Bouwbesluit 2012.

Bij de aanvraag van een hogere grenswaarde dient te worden aangetoond dat de nieuw te bouwen woningen hier aan voldoet.

#### Dove gevel

Uit de resultaten en uit het overzicht in tabel 4.1 blijkt, dat er 19 bouwnummers zijn, waar dove gevels moeten worden toegepast. Een 'dove' gevel is een gevel waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB of een gevel waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Dove gevels Hofgeest West Velsbroek			
Bouwnummer	begane grond	eerste verdieping	tweede verdieping
20	x	x	x
21 t/m 29		x	x
30			x
34 t/m 37			x
69 en 70			x
71		x	x
101			x

**Tabel 4.1** Overzicht van de bouwnummers met dove gevels

De realisatie van geluidgevoelige ruimten (woonkamer, slaapkamers en dergelijke) nabij dit rekenpunt is daarmee dus niet zonder meer mogelijk. De gevel dient of 'doof' uitgevoerd te worden of er dient hier een niet-geluidgevoelige ruimte (verkeersruimte, sanitaire ruimte, berging of dergelijke) gesitueerd te worden.

Binnen dit kader wordt opgemerkt dat een 'dove' gevel in de zin van de Wet geluidhinder geen gevel is. De grenswaarden uit de Wet geluidhinder gelden niet op een 'dove' gevel.

## 4.3 Hogere waarden

Omdat maatregelen gericht op reductie van de geluidbelasting middels bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen als onvoldoende doeltreffend kan worden beschouwd of dat deze overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard ontmoeten, wordt voorgesteld om voor de geprojecteerde woningen een hogere waarde vast te stellen. Deze hogere waarden dienen te worden aangevraagd voor de gezamenlijke rijkswegen en voor de Broekeroog.

### Rijkswegen

De hoogst aan te vragen hogere waarde voor de rijkswegen bedraagt 53 dB. Bijna alle woningen hebben vanwege de rijkswegen een hogere waarde nodig. Bij de appartementsgebouwen heeft een groot deel van de appartementen een hogere waarde nodig.

### Broekeroog

Voor de Broekeroog moeten ook hogere waarden worden aangevraagd. Het betreft voornamelijk de eerstelijns bebouwing langs de Broekeroog. De hoogste aan te vragen hogere waarde bedraagt 53 dB.

### Geluidluwe gevel

Het komt vaak voor dat in situaties waar hogere waarden worden aangevraagd, een geluidluwe gevel (gevel waarop de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden) wordt vereist. De gemeente heeft geen hogere waardebeleid, dus deze voorwaarde is hier niet van toepassing. Uit het bestuderen van de resultaten blijkt, dat alle woningen in dit project in ieder geval op minimaal 1 verdieping een geluidluwe gevel hebben.

## 5 Conclusie

Op basis van de resultaten van het onderzoek kunnen wij de volgende conclusies trekken:

De afzonderlijke geluidbelasting vanwege het verkeer op de onderzochte wegen A208/N208, A9 en A22 en de Broekeroog is dermate hoog dat de realisatie van nieuwe woningen niet zonder meer mogelijk is.

Binnen vrijwel het gehele plangebied dient rekening te worden gehouden met de aanvraag van hogere waarden voor de geluidbelasting vanwege de rijkswegen en de Broekeroog. Ook dient rekening te worden gehouden met de noodzakelijke toepassing van dove gevels om de woningbouw mogelijk te maken.

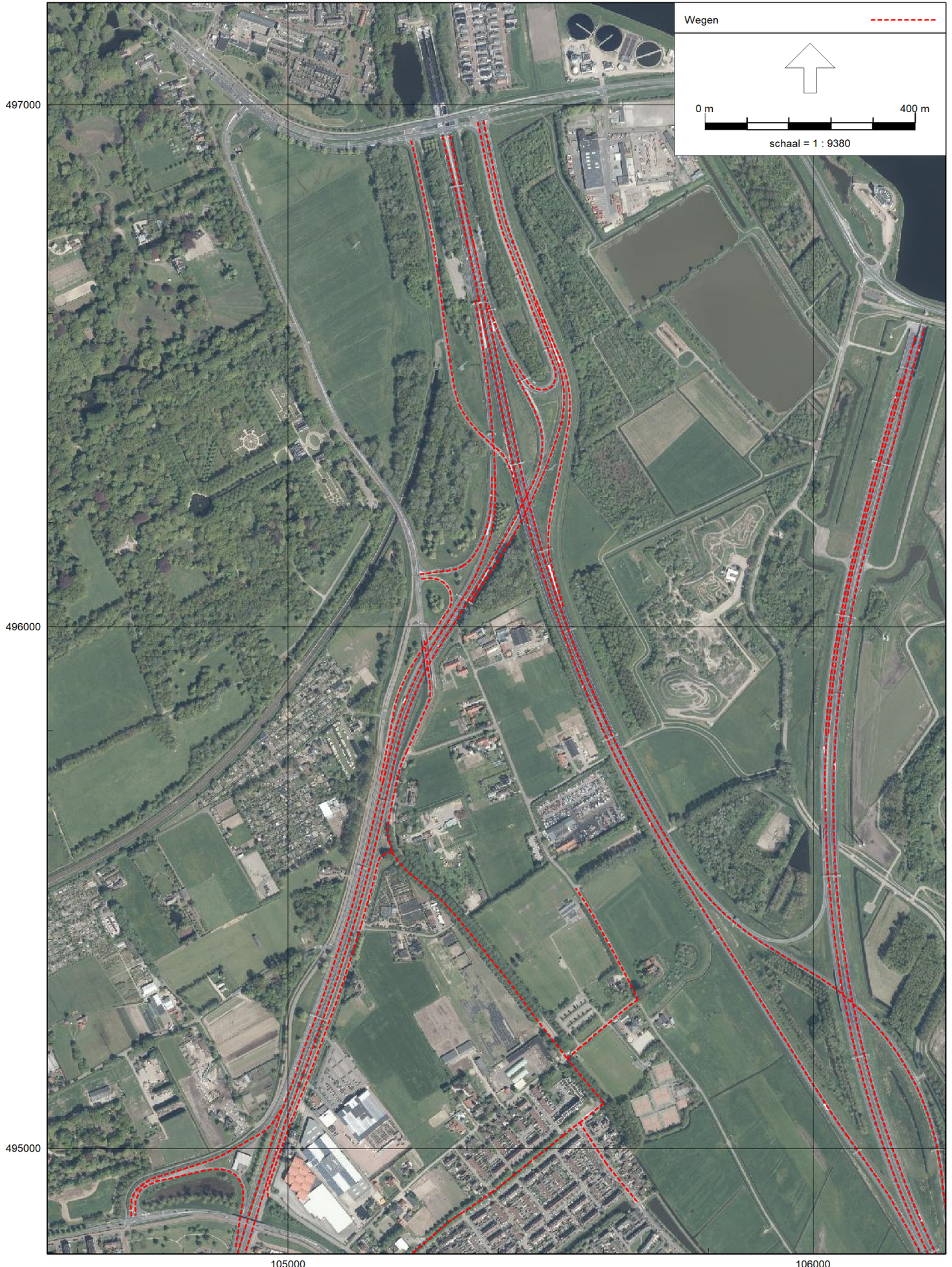
Voor de nieuw te realiseren woningen moet worden voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012 ten aanzien van de geluidwering van de gevels. Er dient rekening te worden gehouden met aanvullende gevelweringsmaatregelen ten opzichte van de minimale eis 20 dB voor de karakteristieke gevelwering als gesteld in het Bouwbesluit 2012.

### Het GeluidBuro

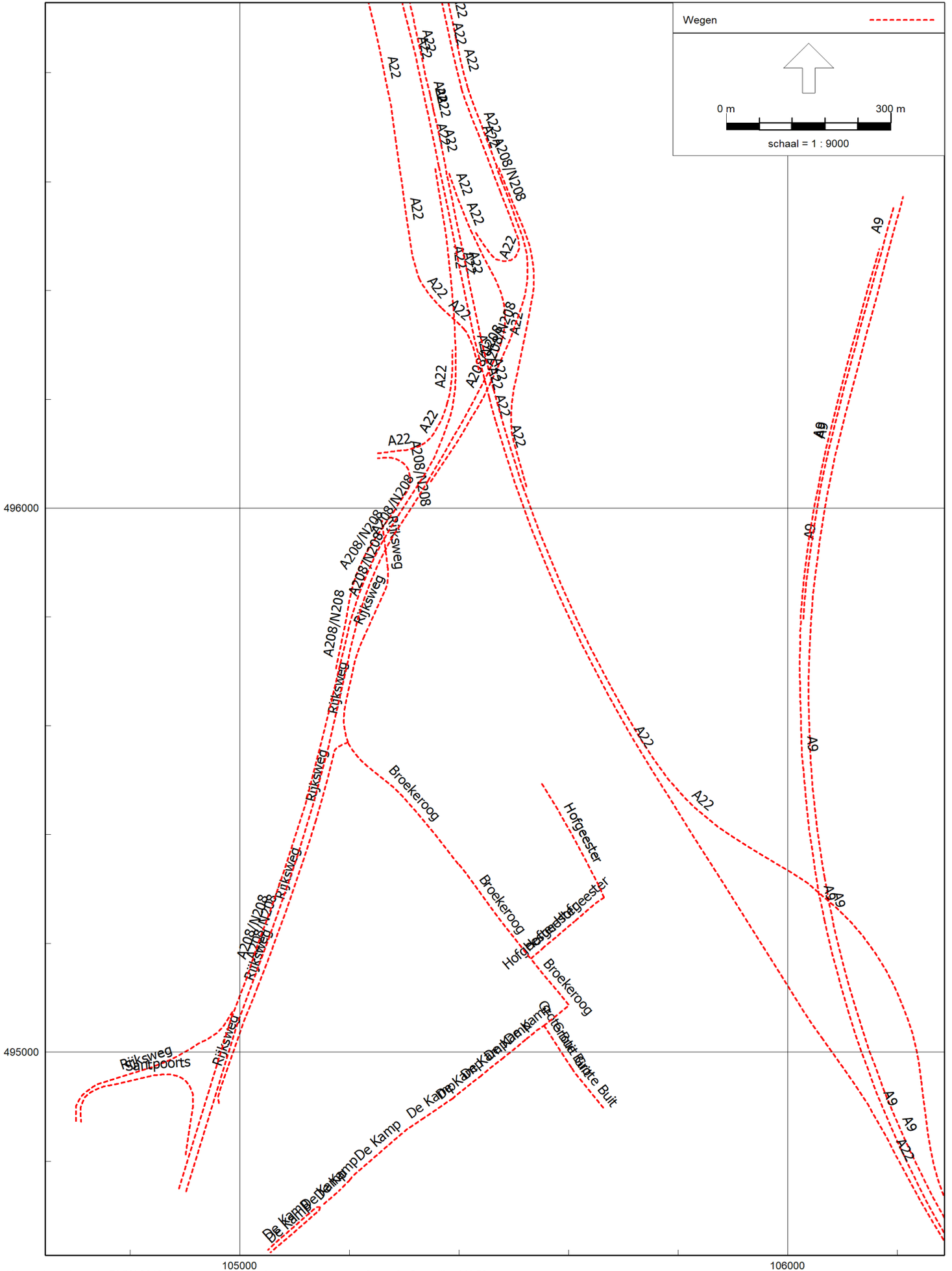
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G.J. Dethmers'.

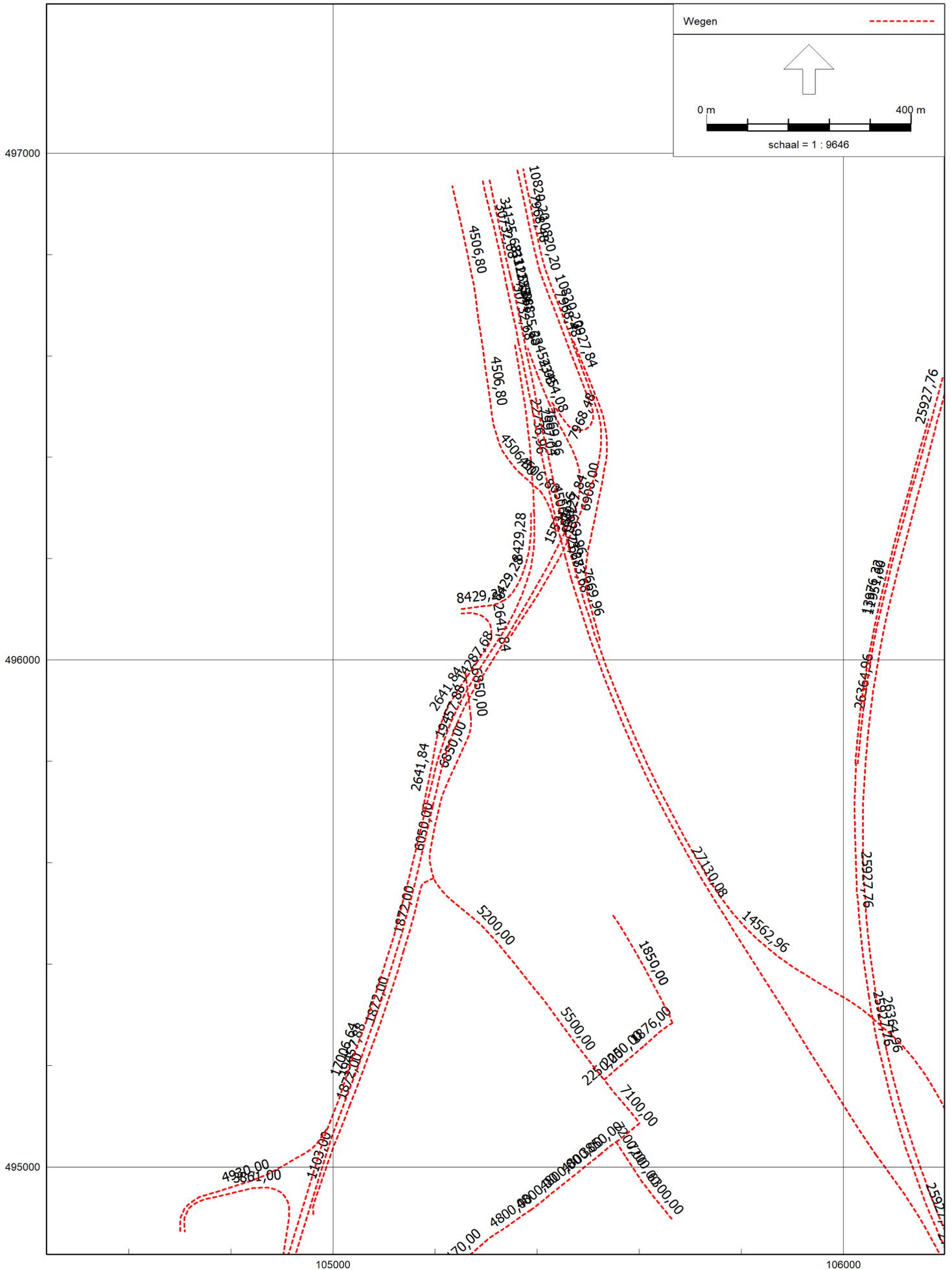
Gerard Dethmers  
*senioradviseur*

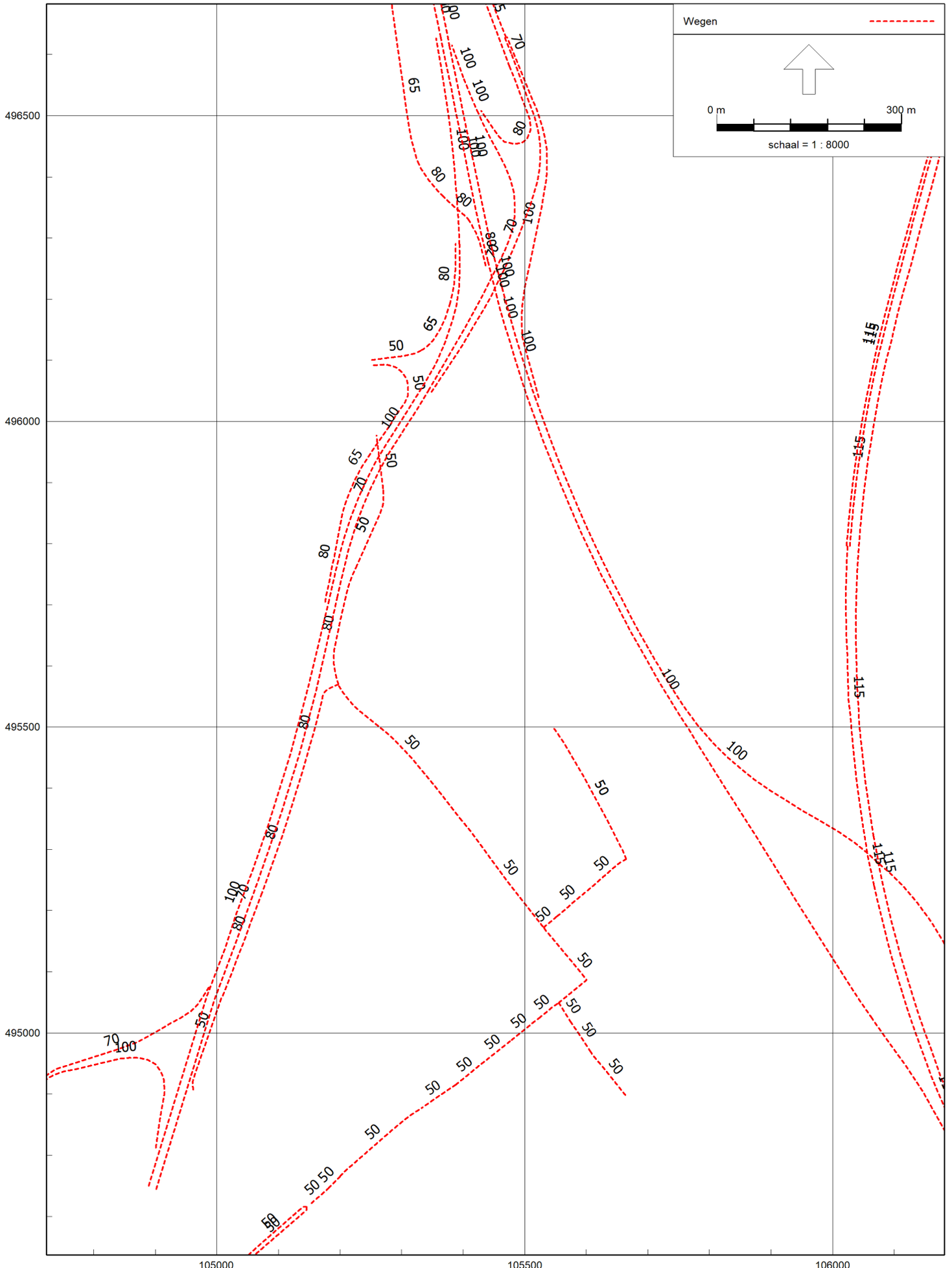




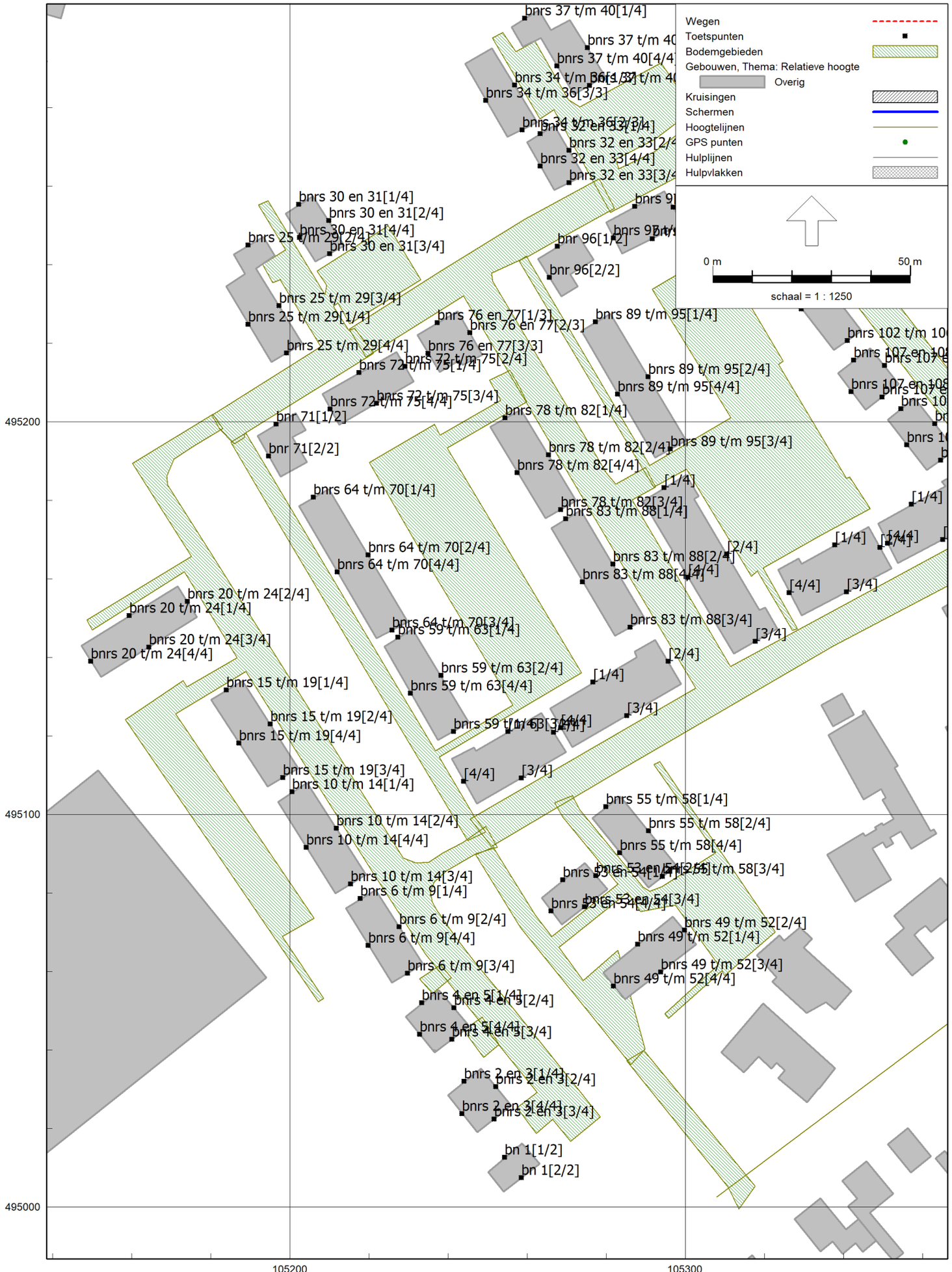
















## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Santpoorts	Santpoortse Dreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	100	100	100	--	100	100
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	--	--	--	50	50
Broekeroog	Broekeroog	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	--	--	--	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
De Kamp	De Kamp	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	80	80	80	--	80	80
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	80	80	80	--	80	80
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	80	80	80	--	80	80
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70	70	70	--	70	70
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	80	80	80	--	80	80
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	50	50	50	--	50	50
Rijksweg	Rijksweg	0,00	--	Absoluut	Verdeling	False	1,5	0	W8	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Grote Buit	Grote Buitendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4a	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
Hofgeester	Hofgeesterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
A208/N208	708 / 8.029 / 8.054	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.415 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A208/N208	708 / 9.036 / 9.059	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.544 / 8.655	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A208/N208	708 / 8.415 / 9.036	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.029 / 8.054	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	70	70
A208/N208	708 / 8.544 / 8.655	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
Santpoorts	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	3861,00	6,53	3,55	0,93	--	--
Broekeroog	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7100,00	6,65	3,52	0,77	--	--
Broekeroog	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5500,00	6,65	3,52	0,77	--	--
Broekeroog	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5200,00	6,65	3,52	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6170,00	6,63	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6170,00	6,63	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4800,00	6,64	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4800,00	6,64	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4800,00	6,64	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4800,00	6,64	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3850,00	6,64	3,56	0,77	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4676,00	6,54	3,52	0,93	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2576,00	6,54	3,54	0,92	--	--
De Kamp	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7355,00	6,64	3,54	0,77	--	--
Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1103,00	6,78	3,28	0,68	--	--
Rijksweg	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6050,00	6,66	3,48	0,77	--	--
Rijksweg	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1872,00	6,78	3,30	0,68	--	--
Rijksweg	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1872,00	6,78	3,30	0,68	--	--
Rijksweg	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	4930,00	6,55	3,51	0,92	--	--
Rijksweg	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1872,00	6,78	3,30	0,68	--	--
Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6850,00	6,65	3,51	0,77	--	--
Rijksweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6850,00	6,65	3,51	0,77	--	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6300,00	6,64	3,55	0,77	--	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7200,00	6,64	3,55	0,77	--	--
Grote Buit	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7200,00	6,64	3,55	0,77	--	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1876,00	6,65	3,49	0,77	--	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1850,00	6,65	3,49	0,77	--	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2250,00	6,65	3,51	0,77	--	--
Hofgeester	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2250,00	6,65	3,51	0,77	--	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19457,88	6,60	3,19	1,00	--	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15531,36	6,65	3,10	0,98	--	--
A208/N208	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3927,84	6,42	3,53	1,10	--	--
A208/N208	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	17006,64	6,48	2,90	1,33	--	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3927,84	6,42	3,53	1,10	--	--
A208/N208	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19457,88	6,60	3,19	1,00	--	--
A208/N208	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14287,68	6,54	2,82	1,28	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
Santpoorts	--	--	--	94,10	97,30	94,90	--	5,01	2,32	4,49	--	0,89	0,38	0,61	--	--	--	--	--	237,25
Broekeroog	--	--	--	93,57	96,57	94,21	--	5,74	3,06	5,34	--	0,69	0,37	0,45	--	--	--	--	--	441,79
Broekeroog	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	--	343,48
Broekeroog	--	--	--	93,91	96,75	94,48	--	5,52	2,95	5,14	--	0,57	0,30	0,38	--	--	--	--	--	324,74
De Kamp	--	--	--	96,38	98,10	96,81	--	3,01	1,59	2,79	--	0,61	0,32	0,40	--	--	--	--	--	394,26
De Kamp	--	--	--	96,38	98,10	96,81	--	3,01	1,59	2,79	--	0,61	0,32	0,40	--	--	--	--	--	394,26
De Kamp	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	--	304,82
De Kamp	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	--	304,82
De Kamp	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	--	304,82
De Kamp	--	--	--	95,64	97,71	96,16	--	3,60	1,90	3,34	--	0,76	0,40	0,50	--	--	--	--	--	304,82
De Kamp	--	--	--	95,45	97,60	95,95	--	3,91	2,07	3,63	--	0,64	0,33	0,42	--	--	--	--	--	244,01
De Kamp	--	--	--	92,81	96,67	93,78	--	6,12	2,86	5,49	--	1,07	0,47	0,73	--	--	--	--	--	283,82
De Kamp	--	--	--	93,88	97,26	95,12	--	3,19	1,48	2,87	--	2,93	1,26	2,01	--	--	--	--	--	158,16
De Kamp	--	--	--	95,06	97,38	95,63	--	4,11	2,18	3,82	--	0,83	0,44	0,55	--	--	--	--	--	464,25
Rijksweg	--	--	--	85,33	91,65	85,81	--	11,92	6,99	13,13	--	2,75	1,35	1,06	--	--	--	--	--	63,81
Rijksweg	--	--	--	91,30	95,31	92,23	--	7,38	3,99	6,89	--	1,32	0,70	0,88	--	--	--	--	--	367,88
Rijksweg	--	--	--	85,65	91,86	86,36	--	11,31	6,64	12,46	--	3,04	1,50	1,18	--	--	--	--	--	108,71
Rijksweg	--	--	--	85,65	91,86	86,36	--	11,31	6,64	12,46	--	3,04	1,50	1,18	--	--	--	--	--	108,71
Rijksweg	--	--	--	91,61	96,18	93,31	--	4,20	1,98	3,80	--	4,19	1,84	2,89	--	--	--	--	--	295,82
Rijksweg	--	--	--	85,65	91,86	86,36	--	11,31	6,64	12,46	--	3,04	1,50	1,18	--	--	--	--	--	108,71
Rijksweg	--	--	--	92,32	95,88	93,14	--	6,52	3,50	6,08	--	1,16	0,62	0,77	--	--	--	--	--	420,54
Rijksweg	--	--	--	92,32	95,88	93,14	--	6,52	3,50	6,08	--	1,16	0,62	0,77	--	--	--	--	--	420,54
Grote Buit	--	--	--	96,24	98,01	96,59	--	3,45	1,82	3,21	--	0,31	0,17	0,21	--	--	--	--	--	402,59
Grote Buit	--	--	--	95,68	97,72	96,10	--	3,92	2,07	3,64	--	0,40	0,21	0,26	--	--	--	--	--	457,43
Grote Buit	--	--	--	95,68	97,72	96,10	--	3,92	2,07	3,64	--	0,40	0,21	0,26	--	--	--	--	--	457,43
Hofgeester	--	--	--	92,22	95,82	93,03	--	6,72	3,61	6,27	--	1,07	0,57	0,70	--	--	--	--	--	115,05
Hofgeester	--	--	--	92,08	95,75	92,91	--	6,84	3,68	6,38	--	1,08	0,58	0,72	--	--	--	--	--	113,28
Hofgeester	--	--	--	93,06	96,29	93,80	--	5,94	3,18	5,54	--	1,00	0,53	0,66	--	--	--	--	--	139,24
Hofgeester	--	--	--	93,06	96,29	93,80	--	5,94	3,18	5,54	--	1,00	0,53	0,66	--	--	--	--	--	139,24
A208/N208	--	--	--	93,49	96,70	93,54	--	4,38	1,86	4,02	--	2,13	1,44	2,44	--	--	--	--	--	1201,09
A208/N208	--	--	--	93,35	97,81	93,74	--	4,90	1,67	4,64	--	1,76	0,52	1,62	--	--	--	--	--	963,78
A208/N208	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--	156,31
A208/N208	--	--	--	94,09	92,81	92,86	--	2,24	2,56	1,85	--	3,66	4,63	5,29	--	--	--	--	--	237,38
A208/N208	--	--	--	92,86	95,93	91,86	--	4,72	2,30	5,18	--	2,42	1,77	2,96	--	--	--	--	--	1023,33
A208/N208	--	--	--	94,09	92,81	92,86	--	2,24	2,56	1,85	--	3,66	4,63	5,29	--	--	--	--	--	237,38
A208/N208	--	--	--	93,49	96,70	93,54	--	4,38	1,86	4,02	--	2,13	1,44	2,44	--	--	--	--	--	1201,09
A208/N208	--	--	--	92,79	97,11	91,36	--	5,16	2,14	6,07	--	2,05	0,76	2,57	--	--	--	--	--	867,20

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
Santpoorts	133,36	34,08	--	12,63	3,18	1,61	--	2,24	0,52	0,22	--	76,56	87,63	92,93	99,81
Broekeroog	241,35	51,50	--	27,10	7,65	2,92	--	3,26	0,92	0,25	--	82,70	88,97	96,20	101,65
Broekeroog	187,31	40,01	--	20,19	5,71	2,18	--	2,08	0,58	0,16	--	81,51	87,72	94,93	100,48
Broekeroog	177,09	37,83	--	19,09	5,40	2,06	--	1,97	0,55	0,15	--	81,26	87,48	94,68	100,23
De Kamp	215,48	45,99	--	12,31	3,49	1,33	--	2,50	0,70	0,19	--	81,50	87,17	94,08	100,74
De Kamp	215,48	45,99	--	12,31	3,49	1,33	--	2,50	0,70	0,19	--	81,50	87,17	94,08	100,74
De Kamp	166,97	35,54	--	11,47	3,25	1,23	--	2,42	0,68	0,18	--	80,61	86,45	93,45	99,77
De Kamp	166,97	35,54	--	11,47	3,25	1,23	--	2,42	0,68	0,18	--	80,61	86,45	93,45	99,77
De Kamp	166,97	35,54	--	11,47	3,25	1,23	--	2,42	0,68	0,18	--	80,61	86,45	93,45	99,77
De Kamp	166,97	35,54	--	11,47	3,25	1,23	--	2,42	0,68	0,18	--	80,61	86,45	93,45	99,77
De Kamp	133,77	28,44	--	10,00	2,84	1,08	--	1,64	0,45	0,12	--	79,66	85,56	92,59	98,79
De Kamp	159,11	40,78	--	18,72	4,71	2,39	--	3,27	0,77	0,32	--	80,27	87,71	94,56	98,88
De Kamp	88,69	22,54	--	5,37	1,35	0,68	--	4,94	1,15	0,48	--	77,85	84,96	91,62	96,72
De Kamp	253,55	54,16	--	20,07	5,68	2,16	--	4,05	1,15	0,31	--	82,59	88,56	95,63	101,69
Rijksweg	33,16	6,44	--	8,91	2,53	0,98	--	2,06	0,49	0,08	--	75,81	83,56	90,89	94,04
Rijksweg	200,67	42,97	--	29,74	8,40	3,21	--	5,32	1,47	0,41	--	80,85	92,01	97,86	105,41
Rijksweg	56,75	10,99	--	14,35	4,10	1,59	--	3,86	0,93	0,15	--	76,83	88,28	93,93	101,01
Rijksweg	56,75	10,99	--	14,35	4,10	1,59	--	3,86	0,93	0,15	--	76,83	88,28	93,93	101,01
Rijksweg	166,43	42,32	--	13,56	3,43	1,72	--	13,53	3,18	1,31	--	79,09	87,83	93,48	100,21
Rijksweg	56,75	10,99	--	14,35	4,10	1,59	--	3,86	0,93	0,15	--	76,83	88,28	93,93	101,01
Rijksweg	230,53	49,13	--	29,70	8,42	3,21	--	5,28	1,49	0,41	--	82,66	91,08	98,34	103,83
Rijksweg	230,53	49,13	--	29,70	8,42	3,21	--	5,28	1,49	0,41	--	82,66	91,08	98,34	103,83
Grote Buit	219,20	46,86	--	14,43	4,07	1,56	--	1,30	0,38	0,10	--	81,57	87,29	94,23	100,76
Grote Buit	249,77	53,28	--	18,74	5,29	2,02	--	1,91	0,54	0,14	--	82,28	88,14	95,16	101,42
Grote Buit	249,77	53,28	--	18,74	5,29	2,02	--	1,91	0,54	0,14	--	82,28	88,14	95,16	101,42
Hofgeester	62,74	13,44	--	8,38	2,36	0,91	--	1,33	0,37	0,10	--	76,51	84,00	90,91	95,06
Hofgeester	61,82	13,24	--	8,41	2,38	0,91	--	1,33	0,37	0,10	--	76,48	83,98	90,91	95,02
Hofgeester	76,05	16,25	--	8,89	2,51	0,96	--	1,50	0,42	0,11	--	77,10	84,52	91,34	95,72
Hofgeester	76,05	16,25	--	8,89	2,51	0,96	--	1,50	0,42	0,11	--	77,10	84,52	91,34	95,72
A208/N208	600,02	182,35	--	56,23	11,57	7,84	--	27,37	8,93	4,75	--	87,64	98,55	103,61	110,44
A208/N208	471,49	142,16	--	50,57	8,03	7,04	--	18,14	2,53	2,46	--	86,61	97,62	102,69	109,45
A208/N208	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	79,26	90,19	95,15	102,39
A208/N208	128,56	40,21	--	5,66	3,55	0,80	--	9,24	6,41	2,29	--	79,04	87,58	93,14	100,22
A208/N208	473,29	207,76	--	52,00	11,34	11,72	--	26,65	8,75	6,69	--	86,42	99,11	103,81	111,10
A208/N208	128,56	40,21	--	5,66	3,55	0,80	--	9,24	6,41	2,29	--	80,93	91,39	96,44	103,56
A208/N208	600,02	182,35	--	56,23	11,57	7,84	--	27,37	8,93	4,75	--	87,64	98,55	103,61	110,44
A208/N208	390,59	167,20	--	48,19	8,59	11,10	--	19,17	3,04	4,71	--	85,57	98,41	103,09	110,35

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Santpoorts	108,02	104,13	97,22	85,79	73,16	84,26	89,57	96,67	105,37	101,46	94,54	83,00	67,86	79,00
Broekeroog	105,42	101,49	95,28	86,80	79,27	84,91	91,79	98,51	102,36	98,21	92,04	82,94	73,17	79,34
Broekeroog	104,27	100,32	94,11	85,57	78,11	83,70	90,56	97,36	101,22	97,06	90,89	81,75	71,99	78,12
Broekeroog	104,02	100,07	93,87	85,33	77,86	83,45	90,31	97,12	100,98	96,82	90,65	81,50	71,75	77,87
De Kamp	104,55	100,41	94,24	85,20	78,35	83,52	90,09	97,78	101,65	97,38	91,23	81,72	72,01	77,58
De Kamp	104,55	100,41	94,24	85,20	78,35	83,52	90,09	97,78	101,65	97,38	91,23	81,72	72,01	77,58
De Kamp	103,55	99,47	93,29	84,42	77,37	82,67	89,33	96,75	100,61	96,37	90,21	80,82	71,09	76,82
De Kamp	103,55	99,47	93,29	84,42	77,37	82,67	89,33	96,75	100,61	96,37	90,21	80,82	71,09	76,82
De Kamp	103,55	99,47	93,29	84,42	77,37	82,67	89,33	96,75	100,61	96,37	90,21	80,82	71,09	76,82
De Kamp	103,55	99,47	93,29	84,42	77,37	82,67	89,33	96,75	100,61	96,37	90,21	80,82	71,09	76,82
De Kamp	102,59	98,53	92,34	83,51	76,42	81,75	88,44	95,78	99,65	95,42	89,26	79,89	70,16	75,95
De Kamp	105,02	101,68	94,94	85,78	76,47	83,54	89,74	95,45	102,08	98,64	91,86	81,92	71,50	78,90
De Kamp	102,56	99,15	92,42	83,15	73,96	80,82	86,83	93,09	99,57	96,09	89,31	79,29	68,85	75,92
De Kamp	105,46	101,43	95,23	86,49	79,28	84,68	91,41	98,63	102,47	98,26	92,10	82,80	73,06	78,92
Rijksweg	99,38	96,21	89,54	81,34	71,30	78,81	85,77	89,84	95,83	92,52	85,79	76,82	65,49	73,38
Rijksweg	112,86	105,36	97,54	86,66	77,35	87,97	94,08	102,20	110,12	102,52	94,62	83,60	71,24	82,38
Rijksweg	107,76	100,39	92,67	81,99	72,69	83,71	89,60	97,26	104,73	97,22	89,39	78,49	66,33	78,15
Rijksweg	107,76	100,39	92,67	81,99	72,69	83,71	89,60	97,26	104,73	97,22	89,39	78,49	66,33	78,15
Rijksweg	106,36	102,64	95,80	85,24	75,01	83,75	89,16	96,30	103,38	99,65	92,79	81,89	69,99	78,83
Rijksweg	107,76	100,39	92,67	81,99	72,69	83,71	89,60	97,26	104,73	97,22	89,39	78,49	66,33	78,15
Rijksweg	110,26	103,16	95,51	86,33	79,12	86,89	93,92	100,76	107,52	100,26	92,49	82,71	73,08	81,40
Rijksweg	110,26	103,16	95,51	86,33	79,12	86,89	93,92	100,76	107,52	100,26	92,49	82,71	73,08	81,40
Grote Buit	104,61	100,49	94,32	85,30	78,41	83,62	90,22	97,82	101,72	97,45	91,30	81,80	72,11	77,76
Grote Buit	105,26	101,18	94,99	86,10	79,07	84,37	91,04	98,44	102,33	98,09	91,93	82,52	72,81	78,58
Grote Buit	105,26	101,18	94,99	86,10	79,07	84,37	91,04	98,44	102,33	98,09	91,93	82,52	72,81	78,58
Hofgeester	101,15	97,83	91,10	82,03	72,73	79,91	86,30	91,61	98,13	94,71	87,94	78,20	66,88	74,35
Hofgeester	101,10	97,78	91,05	82,00	72,69	79,88	86,29	91,56	98,07	94,66	87,89	78,16	66,86	74,34
Hofgeester	101,89	98,55	91,81	82,61	73,41	80,52	86,81	92,34	98,92	95,48	88,71	78,86	67,49	74,89
Hofgeester	101,89	98,55	91,81	82,61	73,41	80,52	86,81	92,34	98,92	95,48	88,71	78,86	67,49	74,89
A208/N208	113,37	107,67	101,81	93,84	83,70	94,72	99,42	107,03	110,25	104,44	98,52	90,46	79,54	90,36
A208/N208	112,41	106,72	100,85	92,88	82,03	93,35	97,85	105,74	109,14	103,29	97,35	89,26	78,17	89,22
A208/N208	105,40	99,62	93,71	85,52	77,38	87,99	93,12	100,07	102,75	97,05	91,18	83,02	72,76	83,35
A208/N208	106,69	102,95	96,10	85,38	76,87	85,35	90,98	98,00	104,19	100,44	93,59	82,96	71,97	80,30
A208/N208	114,87	108,93	102,98	94,44	82,20	95,09	99,71	107,35	111,44	105,42	99,43	90,90	79,88	92,39
A208/N208	106,36	100,65	94,77	86,79	78,76	89,04	94,23	101,13	103,76	98,10	92,24	84,30	73,86	83,99
A208/N208	113,37	107,67	101,81	93,84	83,70	94,72	99,42	107,03	110,25	104,44	98,52	90,46	79,54	90,36
A208/N208	114,15	108,21	102,26	93,72	80,59	93,99	98,52	106,26	110,56	104,51	98,51	89,98	78,89	91,55

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Santpoorts	84,30	91,20	99,55	95,66	88,74	77,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	86,52	92,16	95,97	92,00	85,80	77,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	85,28	91,01	94,83	90,84	84,64	75,99	--	--	--	--	--	--	--	--
Broekeroog	85,03	90,77	94,58	90,60	84,40	75,75	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	84,42	91,28	95,13	90,96	84,79	75,64	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	84,42	91,28	95,13	90,96	84,79	75,64	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	83,76	90,29	94,11	90,00	83,82	74,82	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	83,76	90,29	94,11	90,00	83,82	74,82	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	83,76	90,29	94,11	90,00	83,82	74,82	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	83,76	90,29	94,11	90,00	83,82	74,82	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	82,93	89,33	93,16	89,06	82,88	73,93	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	85,63	90,17	96,47	93,11	86,36	77,02	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	82,41	87,78	93,90	90,47	83,72	74,19	--	--	--	--	--	--	--	--
De Kamp	85,94	92,21	96,02	91,94	85,76	76,88	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	80,73	83,58	89,22	86,08	79,39	71,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	88,27	95,90	103,50	95,98	88,14	77,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	83,77	90,71	97,74	90,35	82,63	71,91	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	83,77	90,71	97,74	90,35	82,63	71,91	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	84,40	91,17	97,71	94,00	87,15	76,47	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	83,77	90,71	97,74	90,35	82,63	71,91	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	88,63	94,35	100,90	93,76	86,08	76,76	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijksweg	88,63	94,35	100,90	93,76	86,08	76,76	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	84,65	91,34	95,21	91,07	84,90	75,79	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	85,54	91,99	95,84	91,73	85,56	76,56	--	--	--	--	--	--	--	--
Grote Buit	85,54	91,99	95,84	91,73	85,56	76,56	--	--	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	81,18	85,47	91,71	88,38	81,64	72,42	--	--	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	81,18	85,44	91,66	88,33	81,59	72,40	--	--	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	81,62	86,15	92,46	89,11	82,36	73,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Hofgeester	81,62	86,15	92,46	89,11	82,36	73,01	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	95,42	102,29	105,19	99,50	93,63	85,66	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	94,24	101,08	104,08	98,37	92,50	84,53	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	88,42	95,57	98,37	92,63	86,74	78,57	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	85,95	93,09	99,18	95,42	88,57	77,94	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	97,12	104,34	107,99	102,07	96,12	87,59	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	89,19	96,16	98,73	93,07	87,21	79,27	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	95,42	102,29	105,19	99,50	93,63	85,66	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	96,27	103,41	107,05	101,14	95,20	86,67	--	--	--	--	--	--	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A208/N208	708 / 8.029 / 8.482	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.855 / 11.211	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 11.252 / 11.458	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.625 / 10.649	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 11.252 / 11.458	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 11.211 / 11.266	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.342 / 10.910	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.342 / 10.910	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	65	65
A22	22 / 10.486 / 10.625	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
A22	22 / 10.656 / 10.664	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.189 / 11.426	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.649 / 10.763	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 11.104 / 11.189	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.058 / 11.200	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.939 / 10.947	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 11.030 / 11.055	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.023 / 10.489	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 8.992 / 9.366	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A22	22 / 9.366 / 10.005	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.200 / 11.232	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.232 / 11.631	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 11.092 / 11.252	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.976 / 11.103	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.804 / 10.817	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.721 / 10.781	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.489 / 10.979	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.804 / 10.817	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 10.804 / 10.817	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80	80
A22	22 / 8.684 / 9.163	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A22	22 / 10.947 / 10.973	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.721 / 11.037	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100
A22	22 / 10.656 / 10.664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	100	100

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
A208/N208	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--	--
A208/N208	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2641,84	6,35	3,45	1,26	--	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--	--
A22	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--	--
A22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26273,68	6,32	3,35	1,35	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30732,68	6,46	2,89	1,36	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8429,28	6,53	2,90	1,25	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30732,68	6,46	2,89	1,36	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7968,48	6,63	3,05	1,03	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23454,08	6,64	3,08	0,99	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14562,96	6,36	3,34	1,30	--	--
A22	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	27130,08	6,32	3,35	1,35	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27130,08	6,32	3,35	1,35	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31125,68	6,51	3,13	1,16	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10820,20	6,53	3,43	0,99	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22736,96	6,54	2,85	1,27	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7997,04	6,24	3,01	1,64	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	6908,00	6,53	3,56	0,92	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--	--
A22	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4506,80	6,62	3,48	0,83	--	--
A22	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	14562,96	6,36	3,34	1,30	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23454,08	6,64	3,08	0,99	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7669,96	6,11	3,29	1,69	--	--
A22	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26273,68	6,32	3,35	1,35	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
A208/N208	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--	156,31
A208/N208	--	--	--	93,23	90,72	92,16	--	2,31	3,02	1,87	--	4,46	6,26	5,97	--	--	--	--	--	156,31
A22	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--	278,29
A22	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--	660,72
A22	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--	518,03
A22	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--	660,72
A22	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--	278,29
A22	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--	477,90
A22	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--	477,90
A22	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--	518,03
A22	--	--	--	90,59	94,77	88,52	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--	1504,44
A22	--	--	--	92,26	96,73	90,82	--	4,81	1,91	5,54	--	2,93	1,35	3,64	--	--	--	--	--	1831,82
A22	--	--	--	94,05	98,00	92,24	--	4,41	1,50	5,76	--	1,54	0,50	2,00	--	--	--	--	--	518,03
A22	--	--	--	92,26	96,73	90,82	--	4,81	1,91	5,54	--	2,93	1,35	3,64	--	--	--	--	--	1831,82
A22	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--	1854,07
A22	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--	1854,07
A22	--	--	--	90,46	96,41	88,94	--	6,85	2,75	8,07	--	2,69	0,84	2,99	--	--	--	--	--	477,90
A22	--	--	--	92,39	97,34	91,94	--	5,55	2,04	5,86	--	2,06	0,62	2,20	--	--	--	--	--	1439,83
A22	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--	414,25
A22	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--	1854,07
A22	--	--	--	90,79	94,45	89,42	--	4,35	2,27	4,60	--	4,86	3,28	5,98	--	--	--	--	--	840,44
A22	--	--	--	90,59	94,77	88,51	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--	1553,47
A22	--	--	--	90,59	94,77	88,51	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--	1553,47
A22	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--	1854,07
A22	--	--	--	91,45	96,49	90,92	--	5,49	2,15	5,42	--	3,07	1,36	3,66	--	--	--	--	--	1854,07
A22	--	--	--	93,53	94,06	91,25	--	3,03	2,24	3,37	--	3,44	3,70	5,38	--	--	--	--	--	660,72
A22	--	--	--	93,27	97,41	91,85	--	4,87	1,93	5,85	--	1,87	0,66	2,30	--	--	--	--	--	1386,41
A22	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--	278,29
A22	--	--	--	89,26	94,80	88,54	--	4,66	1,98	4,97	--	6,08	3,22	6,49	--	--	--	--	--	445,41
A22	--	--	--	93,22	94,80	90,18	--	3,46	2,05	4,38	--	3,32	3,15	5,43	--	--	--	--	--	420,42
A22	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--	278,29
A22	--	--	--	93,29	94,66	90,61	--	3,24	2,21	3,40	--	3,48	3,13	5,99	--	--	--	--	--	278,29
A22	--	--	--	90,79	94,45	89,42	--	4,35	2,27	4,60	--	4,86	3,28	5,98	--	--	--	--	--	840,44
A22	--	--	--	92,39	97,34	91,94	--	5,55	2,04	5,86	--	2,06	0,62	2,20	--	--	--	--	--	1439,83
A22	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--	414,25
A22	--	--	--	88,34	94,15	89,08	--	5,26	2,48	4,64	--	6,40	3,37	6,28	--	--	--	--	--	414,25
A22	--	--	--	90,59	94,77	88,52	--	4,28	2,07	4,99	--	5,13	3,17	6,50	--	--	--	--	--	1504,44

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
A208/N208	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	79,76	86,78	93,48	98,69
A208/N208	82,70	30,56	--	3,87	2,75	0,62	--	7,48	5,71	1,98	--	80,62	90,57	95,89	102,62
A22	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	82,87	93,04	98,33	105,00
A22	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	85,57	93,89	99,66	106,25
A22	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	84,89	95,50	100,67	107,37
A22	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	85,75	92,84	99,53	104,63
A22	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	82,06	89,18	95,90	100,93
A22	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	84,94	92,39	99,42	103,50
A22	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	84,59	93,41	99,32	105,16
A22	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	84,15	91,41	98,09	102,93
A22	833,56	312,85	--	71,01	18,19	17,63	--	85,20	27,84	22,96	--	89,40	101,22	106,07	113,31
A22	858,99	380,87	--	95,58	17,00	23,25	--	58,08	12,00	15,25	--	87,87	98,55	103,70	111,10
A22	239,55	97,03	--	24,30	3,67	6,06	--	8,50	1,23	2,10	--	83,35	95,21	99,97	107,15
A22	858,99	380,87	--	95,58	17,00	23,25	--	58,08	12,00	15,25	--	89,25	101,76	106,49	113,75
A22	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93	111,31
A22	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	89,50	101,98	106,72	113,90
A22	233,95	73,16	--	36,19	6,68	6,64	--	14,22	2,04	2,46	--	82,36	92,27	97,56	104,38
A22	703,25	214,00	--	86,50	14,75	13,63	--	32,17	4,50	5,13	--	87,86	100,70	105,38	112,59
A22	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96	108,07
A22	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	89,50	101,98	106,72	113,90
A22	459,27	168,78	--	40,23	11,06	8,69	--	44,99	15,93	11,28	--	86,76	98,65	103,49	110,73
A22	860,72	323,04	--	73,33	18,79	18,21	--	87,98	28,75	23,71	--	89,34	101,76	106,51	113,92
A22	860,72	323,04	--	73,33	18,79	18,21	--	87,98	28,75	23,71	--	89,54	101,36	106,21	113,45
A22	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93	111,31
A22	940,49	329,25	--	111,25	21,00	19,62	--	62,16	13,25	13,25	--	88,09	98,80	103,93	111,31
A22	348,99	98,02	--	21,37	8,32	3,62	--	24,30	13,73	5,78	--	83,46	92,79	98,14	105,41
A22	631,00	265,00	--	72,33	12,50	16,88	--	27,75	4,25	6,63	--	87,44	100,35	105,01	112,31
A22	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59	104,77
A22	228,00	115,88	--	23,25	4,75	6,50	--	30,34	7,75	8,50	--	84,58	96,19	101,09	108,26
A22	233,45	57,60	--	15,61	5,05	2,80	--	14,97	7,76	3,47	--	82,84	95,16	99,90	107,31
A22	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59	104,77
A22	148,62	33,86	--	9,66	3,47	1,27	--	10,37	4,91	2,24	--	81,46	92,69	97,59	104,77
A22	459,27	168,78	--	40,23	11,06	8,69	--	44,99	15,93	11,28	--	86,55	99,06	103,79	111,20
A22	703,25	214,00	--	86,50	14,75	13,63	--	32,17	4,50	5,13	--	86,52	97,49	102,59	109,86
A22	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96	108,07
A22	237,25	115,25	--	24,66	6,25	6,00	--	30,00	8,50	8,13	--	84,48	96,05	100,96	108,07
A22	833,56	312,85	--	71,01	18,19	17,63	--	85,20	27,84	22,96	--	89,40	101,22	106,07	113,31

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
A208/N208	104,22	100,79	94,07	84,96	77,86	84,96	91,88	96,71	101,84	98,45	91,75	83,03	73,18	80,17
A208/N208	105,13	99,52	93,68	85,91	78,69	88,41	93,98	100,29	102,50	96,98	91,19	83,51	74,06	83,76
A22	107,61	101,99	96,15	88,36	79,78	89,97	95,10	102,11	104,83	99,16	93,30	85,46	74,78	84,55
A22	112,54	108,87	102,05	91,62	82,76	90,95	96,70	103,46	109,75	106,07	99,24	88,77	78,18	86,38
A22	110,23	104,56	98,71	90,89	80,23	91,08	95,60	103,52	106,73	100,92	94,99	87,00	78,12	88,67
A22	110,35	106,94	100,21	91,02	82,89	89,90	96,52	101,85	107,56	104,12	97,39	88,12	78,35	85,47
A22	106,62	103,22	96,49	87,34	78,91	85,91	92,45	97,89	103,74	100,30	93,56	84,17	73,97	81,09
A22	109,15	105,85	99,14	90,37	79,83	86,89	93,14	98,81	105,32	101,88	95,10	85,25	77,18	84,71
A22	111,31	107,71	100,91	90,71	79,63	88,22	93,72	100,46	107,61	103,97	97,13	86,37	76,80	85,69
A22	109,06	105,68	98,93	89,58	79,31	86,14	91,92	98,48	105,24	101,75	94,96	84,69	77,45	84,83
A22	116,66	110,77	104,84	96,32	85,47	97,79	102,51	110,10	113,95	107,97	101,98	93,46	83,26	94,79
A22	118,61	114,67	107,75	96,31	83,24	94,06	99,29	106,70	115,04	111,11	104,18	92,63	81,49	92,08
A22	110,51	104,69	98,78	90,55	78,67	90,85	95,28	103,25	107,03	101,09	95,12	86,84	76,59	88,35
A22	117,43	111,50	105,55	97,02	84,41	97,49	102,07	109,80	114,00	107,97	101,97	93,43	82,93	95,23
A22	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85	91,42
A22	117,50	111,60	105,66	97,13	84,86	97,94	102,53	110,22	114,40	108,37	102,37	93,84	82,29	94,57
A22	111,02	107,25	100,39	89,45	77,50	87,33	92,52	99,73	107,43	103,65	96,77	85,55	74,54	84,52
A22	116,36	110,43	104,48	95,95	83,01	96,49	101,01	108,77	113,11	107,05	101,05	92,51	79,72	92,51
A22	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79	90,35
A22	117,50	111,60	105,66	97,13	84,86	97,94	102,53	110,22	114,40	108,37	102,37	93,84	82,29	94,57
A22	114,12	108,23	102,29	93,77	82,98	95,27	100,00	107,56	111,37	105,39	99,42	90,89	80,31	91,94
A22	117,64	111,65	105,67	96,96	85,37	98,38	103,08	110,71	114,95	108,87	102,85	94,16	83,22	95,32
A22	116,80	110,91	104,98	96,46	85,61	97,93	102,65	110,24	114,09	108,11	102,12	93,60	83,40	94,93
A22	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85	91,42
A22	118,70	114,77	107,86	96,43	83,68	94,53	99,75	107,14	115,45	111,52	104,59	93,05	80,85	91,42
A22	112,27	108,45	101,57	90,54	80,68	89,86	95,23	102,61	109,48	105,65	98,77	87,72	76,08	85,17
A22	116,17	110,22	104,26	95,73	82,54	96,00	100,52	108,30	112,63	106,58	100,57	92,04	80,70	93,46
A22	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45	84,13
A22	111,42	105,57	99,65	91,13	79,86	92,15	96,87	104,48	108,32	102,34	96,35	87,83	78,94	90,48
A22	111,02	105,07	99,11	90,58	79,93	92,26	96,98	104,57	108,42	102,44	96,46	87,93	75,38	87,13
A22	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45	84,13
A22	107,88	102,09	96,19	87,99	78,37	89,63	94,46	101,87	105,11	99,28	93,36	85,14	73,45	84,13
A22	114,96	108,96	102,99	94,27	82,75	95,72	100,42	108,03	112,23	106,15	100,14	91,44	80,13	92,34
A22	117,52	113,60	106,69	95,23	81,93	93,02	98,23	105,54	114,11	110,20	103,27	91,70	78,36	89,32
A22	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79	90,35
A22	111,14	105,31	99,40	90,88	80,20	92,47	97,21	104,73	108,51	102,54	96,57	88,04	78,79	90,35
A22	116,66	110,77	104,84	96,32	85,47	97,79	102,51	110,10	113,95	107,97	101,98	93,46	83,26	94,79

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
A208/N208	86,96	92,12	97,36	93,94	87,23	78,32	--	--	--	--	--	--	--	--
A208/N208	89,21	95,81	98,12	92,56	86,74	79,01	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	90,12	96,39	98,62	93,10	87,31	79,63	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	92,29	98,78	104,57	100,89	94,08	83,86	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	94,03	100,31	103,02	97,42	91,60	83,85	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	92,36	97,18	102,45	99,06	92,36	83,55	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	88,03	92,79	97,95	94,56	87,87	79,16	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	91,84	95,66	101,17	97,90	91,20	82,63	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	91,65	97,32	103,30	99,72	92,92	82,84	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	91,71	96,10	102,00	98,66	91,93	82,89	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	99,71	106,84	109,92	104,08	98,17	89,65	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	97,21	104,63	111,88	107,95	101,03	89,62	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	93,23	100,12	103,30	97,54	91,65	83,44	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	100,00	107,16	110,66	104,76	98,83	90,30	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	99,35	106,52	110,02	104,13	98,19	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	89,81	96,55	102,99	99,22	92,37	81,49	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	97,21	104,37	108,10	102,18	96,23	87,70	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	99,35	106,52	110,02	104,13	98,19	89,66	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	96,84	104,02	107,20	101,35	95,42	86,91	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	100,10	107,44	110,89	104,94	98,99	90,26	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	99,85	106,98	110,06	104,22	98,31	89,79	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	96,56	103,99	111,25	107,31	100,39	88,98	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	90,60	97,89	104,23	100,40	93,52	82,61	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	98,16	105,32	109,03	103,11	97,17	88,63	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	95,40	102,52	105,60	99,77	93,86	85,34	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	92,00	99,22	102,50	96,63	90,70	82,18	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	89,26	96,17	98,87	93,17	87,30	79,14	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	97,10	104,48	108,04	102,07	96,11	87,39	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	94,42	101,69	109,27	105,35	98,44	86,99	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	95,26	102,43	105,56	99,72	93,79	85,28	--	--	--	--	--	--	--	--
A22	99,71	106,84	109,92	104,08	98,17	89,65	--	--	--	--	--	--	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A9	9 / 49.332 / 49.434	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.120 / 50.200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 49.575 / 50.120	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.200 / 50.453	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 48.154 / 49.331	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 48.155 / 49.574	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	0 / 0.000 / 0.000	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 50.120 / 50.200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
A9	9 / 51.400 / 51.485	0,00	--	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	26364,96	6,41	3,63	1,07	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38879,84	6,40	3,51	1,15	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34103,96	6,21	2,79	1,79	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	53499,92	6,49	3,61	0,96	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	28499,92	6,51	3,49	0,99	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	24999,92	6,48	3,73	0,92	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	22700,00	6,15	2,49	2,03	--	--
A9	115	--	90	90	90	--	90	90	90	--	26200,08	6,19	2,34	2,05	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25927,76	6,17	2,61	1,93	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	13976,32	6,17	2,54	1,97	--	--
A9	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	11951,60	6,17	2,71	1,89	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
A9	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--	1568,77
A9	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--	1568,77
A9	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--	1475,05
A9	--	--	--	92,89	95,71	86,94	--	3,77	2,03	4,82	--	3,35	2,26	8,24	--	--	--	--	--	1568,77
A9	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--	1475,05
A9	--	--	--	92,14	95,26	87,96	--	3,97	2,12	4,74	--	3,89	2,62	7,30	--	--	--	--	--	2291,39
A9	--	--	--	91,61	95,14	89,73	--	4,17	2,06	4,47	--	4,23	2,80	5,80	--	--	--	--	--	1939,51
A9	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--	3237,60
A9	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--	3237,60
A9	--	--	--	93,22	96,77	89,63	--	4,00	1,76	4,29	--	2,78	1,47	6,08	--	--	--	--	--	3237,60
A9	--	--	--	87,30	93,74	81,21	--	7,49	3,42	7,78	--	5,21	2,85	11,01	--	--	--	--	--	1618,80
A9	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1618,80
A9	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1395,76
A9	--	--	--	86,10	92,08	85,99	--	7,94	3,82	7,84	--	5,97	4,09	6,17	--	--	--	--	--	1395,76
A9	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--	1475,05
A9	--	--	--	92,16	95,38	90,17	--	4,10	2,06	4,28	--	3,73	2,56	5,55	--	--	--	--	--	1475,05
A9	--	--	--	85,46	91,17	82,10	--	7,61	3,93	7,79	--	6,92	4,89	10,11	--	--	--	--	--	737,53
A9	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	737,53

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
A9	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05	113,54
A9	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05	113,54
A9	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94	113,39
A9	917,16	246,14	--	63,64	19,43	13,66	--	56,50	21,66	23,33	--	88,38	101,38	106,05	113,54
A9	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94	113,39
A9	1300,84	392,97	--	98,84	28,89	21,17	--	96,75	35,77	32,62	--	90,36	103,17	107,86	115,32
A9	905,50	548,47	--	88,21	19,64	27,31	--	89,52	26,61	35,48	--	89,84	102,55	107,25	114,69
A9	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67	115,03
A9	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67	115,03
A9	1867,12	460,03	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	89,80	102,92	107,67	115,03
A9	933,56	230,01	--	138,87	34,03	22,04	--	96,52	28,36	31,18	--	88,60	100,98	105,84	112,84
A9	933,56	230,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,64	98,48	103,03	110,99
A9	565,56	461,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,99	97,84	102,38	110,35
A9	565,56	461,08	--	128,64	23,49	42,06	--	96,74	25,13	33,07	--	88,34	100,54	105,43	112,39
A9	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94	113,39
A9	646,69	451,96	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	88,38	101,26	105,94	113,39
A9	323,35	225,98	--	65,70	13,95	21,44	--	59,74	17,35	27,84	--	87,32	99,46	104,21	111,38
A9	323,35	225,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,72	96,57	101,11	109,08

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
A9	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70	94,40
A9	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70	94,40
A9	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17	96,48
A9	117,60	111,56	105,56	96,85	85,06	98,47	103,12	110,78	115,19	109,09	103,07	94,37	82,70	94,40
A9	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17	96,48
A9	119,27	113,24	107,26	98,54	86,84	100,08	104,75	112,39	116,72	110,63	104,61	95,92	84,36	96,26
A9	118,56	112,55	106,57	97,85	85,36	98,53	103,20	110,85	115,15	109,07	103,05	94,35	85,15	97,40
A9	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03	95,09
A9	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03	95,09
A9	119,22	113,17	107,17	98,49	86,07	99,81	104,48	112,13	116,74	110,61	104,58	95,90	83,03	95,09
A9	116,38	110,45	104,51	95,83	84,33	97,42	102,17	109,58	113,81	107,75	101,75	93,07	82,26	93,48
A9	116,03	109,84	103,78	95,10	81,25	96,09	100,64	108,60	113,64	107,45	101,39	92,71	75,16	90,01
A9	115,39	109,20	103,13	94,46	79,07	93,91	98,46	106,42	111,46	105,27	99,21	90,53	78,18	93,03
A9	115,78	109,88	103,95	95,27	82,92	95,55	100,36	107,71	111,69	105,66	99,67	91,00	83,60	95,75
A9	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17	96,48
A9	117,35	111,33	105,34	96,63	83,75	97,02	101,68	109,33	113,68	107,59	101,57	92,87	84,17	96,48
A9	114,56	108,68	102,75	94,01	82,35	94,84	99,58	107,02	110,80	104,80	98,82	90,11	83,34	94,85
A9	114,12	107,93	101,86	93,19	78,14	92,98	97,53	105,50	110,54	104,35	98,28	89,60	76,59	91,43

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
A9	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,24	106,58	109,78	103,86	97,92	89,20	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	101,07	108,42	111,77	105,83	99,88	91,16	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	102,16	109,55	113,15	107,17	101,21	92,49	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,98	107,26	110,88	104,91	98,94	90,26	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	98,51	105,49	108,16	102,37	96,47	87,79	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	94,55	102,52	107,56	101,37	95,30	86,63	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	97,57	105,54	110,58	104,39	98,32	89,65	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	100,64	107,61	110,97	105,08	99,15	90,47	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	101,24	108,64	112,29	106,31	100,34	91,62	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	99,70	106,85	109,56	103,76	97,86	89,11	--	--	--	--	--	--	--	--
A9	95,98	103,94	108,98	102,79	96,73	88,05	--	--	--	--	--	--	--	--

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	bn 1[1/2]	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001	bn 1[2/2]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	bnrs 2 en 3[1/4]	1,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	bnrs 2 en 3[2/4]	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	bnrs 2 en 3[3/4]	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	bnrs 2 en 3[4/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	bnrs 4 en 5[1/4]	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	bnrs 4 en 5[2/4]	1,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	bnrs 4 en 5[3/4]	1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	bnrs 4 en 5[4/4]	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	bnrs 20 t/m 24[4/4]	2,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	bnrs 30 en 31[1/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	bnrs 30 en 31[2/4]	1,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	bnrs 30 en 31[4/4]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	bnrs 32 en 33[1/4]	1,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	bnrs 32 en 33[2/4]	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	bnrs 32 en 33[3/4]	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
010	bnrs 32 en 33[4/4]	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	bnrs 34 t/m 36[1/3]	2,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	bnrs 34 t/m 36[3/3]	2,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	bnrs 37 t/m 40[1/4]	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	bnrs 37 t/m 40[2/4]	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	bnrs 37 t/m 40[3/4]	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	bnrs 37 t/m 40[4/4]	2,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	bnr 41[1/2]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	bnr 41[2/2]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	bnrs 42 en 43[1/3]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	bnrs 42 en 43[2/3]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	bnrs 42 en 43[3/3]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	bnrs 47 en 48[1/3]	1,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	bnrs 47 en 48[2/3]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	bnrs 47 en 48[3/3]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	bnrs 53 en 54[1/4]	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	bnrs 53 en 54[2/4]	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	bnrs 53 en 54[3/4]	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	bnrs 53 en 54[4/4]	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
021	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	bnr 71[1/2]	1,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	bnr 71[2/2]	1,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	bnrs 76 en 77[1/3]	1,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	bnrs 76 en 77[2/3]	1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	bnrs 76 en 77[3/3]	1,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	bnr 96[1/2]	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	bnr 96[2/2]	1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	bnrs 100 en 101[1/3]	1,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	bnrs 100 en 101[2/3]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	bnrs 100 en 101[3/3]	1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
032	bnrs 107 en 108[1/4]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	bnrs 107 en 108[2/4]	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	bnrs 107 en 108[3/4]	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	bnrs 107 en 108[4/4]	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	bnr 112[1/2]	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	bnr 112[2/2]	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	bnr 113[1/2]	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	bnr 113[2/2]	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	bnrs 118 en 119[1/4]	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	bnrs 118 en 119[2/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	bnrs 118 en 119[3/4]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	bnrs 118 en 119[4/4]	1,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	bnr 129[1/2]	2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	bnr 129[2/2]	2,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	bnrs 133 en 134[1/3]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	bnrs 133 en 134[2/3]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	bnrs 133 en 134[3/3]	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
043	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	bnrs 146 en 147[1/4]	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	bnrs 146 en 147[2/4]	1,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	bnrs 146 en 147[3/4]	1,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	bnrs 146 en 147[4/4]	1,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	bnr 158[1/2]	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	bnr 158[2/2]	1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	bnr 159[1/3]	1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	bnr 159[2/3]	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	bnr 159[3/3]	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	bnrs 160 en 161[1/3]	1,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	bnrs 160 en 161[2/3]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	bnrs 160 en 161[3/3]	1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	bnr 162[1/2]	1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	bnr 162[2/2]	1,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	bnrs 163 en 164[1/4]	1,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	bnrs 163 en 164[2/4]	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	bnrs 163 en 164[3/4]	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	bnrs 163 en 164[4/4]	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	bnrs 166 en 167[1/3]	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	bnrs 166 en 167[2/3]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	bnrs 166 en 167[3/3]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
054	bnr 165[1/2]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	bnr 165[2/2]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	bnr 168[1/2]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	bnr 168[2/2]	1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	bnrs 169 en 170[1/3]	1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	bnrs 169 en 170[2/3]	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	bnrs 169 en 170[3/3]	1,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[1/4]	1,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[2/4]	1,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[3/4]	1,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[4/4]	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[1/4]	1,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[2/4]	1,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[3/4]	1,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw A	[4/4]	1,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw C	[1/4]	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw C	[2/4]	1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw C	[3/4]	1,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw C	[4/4]	1,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw D	[1/4]	1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw D	[2/4]	1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw D	[3/4]	1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw D	[4/4]	1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw E	[1/4]	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw E	[2/4]	1,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw E	[3/4]	1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw E	[4/4]	1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

# Hofgeest West Velserbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velserbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
trap	trap	0,00

# Hofgeest West Velserbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
trap	trap	0,00
muur	muur	0,00

Hofgeest West Velsbroek  
 Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
muur	muur	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
muur	muur	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
muur	muur	0,00

# Hofgeest West Velsrebroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
muur	muur	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
muur	muur	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
muur	muur	0,00
natuurstee	natuursteenverharding	0,00
natuurstee	natuursteenverharding	0,00
stortsteen	stortsteen	0,00

# Hofgeest West Velsersbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
stortsteen	stortsteen	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
stortsteen	stortsteen	0,00
trap	trap	0,00
muur	muur	0,00
trap	trap	0,00
trap	trap	0,00
muur	muur	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
muur	muur	0,00
trap	trap	0,00
rioolwater	rioolwaterzuiveringsinst	0,00
rioolwater	rioolwaterzuiveringsinst	0,00
rioolwater	rioolwaterzuiveringsinst	0,00
vloeistofd	vloeistofdichte verharding	0,00
groensteen	groensteenverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
groensteen	groensteenverharding	0,00
steenbekte	steenbekleding	0,00
ven	ven	0,00
viaduct	viaduct	0,00
viaduct	viaduct	0,00
plankier	plankier	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
plankier	plankier	0,00
vonder	vonder	0,00
groensteen	groensteenverharding	0,00
plankier	plankier	0,00



# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
plankier	plankier	0,00
vonder	vonder	0,00
vonder	vonder	0,00
vonder	vonder	0,00
halfverhar	halfverhard	0,00
erf	erf	0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
industriet	industrieterrein	0,00
opslagplaa	opslagplaats	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
opslagplaa	opslagplaats	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
halfverhar	halfverhard	0,00

## Hofgeest West Velsbroek

### Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
halfverhar	halfverhard	0,00
opslagplaa	opslagplaats	0,00
opslagplaa	opslagplaats	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
beton elem	beton element	0,00
halfverhar	halfverhard	0,00
landhoofd	landhoofd	0,00
los- en la	los- en laadplaats	0,00
los- en la	los- en laadplaats	0,00
los- en la	los- en laadplaats	0,00
parkeerter	parkeerterrein	0,00
parkeerter	parkeerterrein	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
parkeerter	parkeerterrein	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
spoor	muurspoorbaan in tunnel	0,00
cementbeto	cementbetonverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
cementbeto	cementbetonverharding	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
cementbeto	cementbetonverharding	0,00





## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
      versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
      Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
klinkerver	klinkerverharding	0,00



# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00

Hofgeest West Velsbroek  
Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelperha	tegelperharding	0,00



## Hofgeest West Velserbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelterverha	tegelterverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00
tegelverha	tegelverharding	0,00





## Hofgeest West Velsbroek

### Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelderha	tegelderharding	0,00

## Hofgeest West Velserbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelterverha	tegelterverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegelderha	tegelderharding	0,00
brug	brug	0,00
loopbrug	loopbrug	0,00
cementbeto	cementbetonverharding	0,00



# Hofgeest West Velserbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
tegелverha	tegелverharding	0,00
loopbrug	loopbrug	0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00



# Hofgeest West Velserbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00







## Hofgeest West Velsersbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00

# Hofgeest West Velserbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00

## Hofgeest West Velsbroek

### Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00

# Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
          versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
          Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00





## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
sloot	sloot	0,00
zwembad	zwembad	0,00
haven	haven	0,00
kanaal	kanaal	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
kanaal	kanaal	0,00
vijver	vijver	0,00
vijver	vijver	0,00
kanaal	kanaal	0,00
vijver	vijver	0,00
vijver	vijver	0,00
halfverhar	halfverhard	0,00
parkeerter	parkeerterrein	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00
tegelerha	tegelerharding	0,00
sloot	sloot	0,00
kanaal	kanaal	0,00
stortsteen	stortsteen	0,00
stortsteen	stortsteen	0,00
groensteen	groensteenverharding	0,00
klinkerver	klinkerverharding	0,00











# Hofgeest West Velserbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00











# Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Hofgeest West Velsbroek  
Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
      versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
      Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00







## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00





Hofgeest West Velsbroek  
Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Hofgeest West Velsrebroek  
Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



## Hofgeest West Velsrebroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00





## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00





# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
          versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
          Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

# Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
          versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
          Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00





# Hofgeest West Velsrebroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
parkeer	Parkeerplaats	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
sloot	sloot	0,00
sloot	sloot	0,00
plas	plas	0,00
waternivea	waterniveaulijn	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,50
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00

## Hofgeest West Velserbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bituumverh	bituumverharding	0,50
bituumverh	bituumverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,50
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,50
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,00





# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
        versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
        Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bituumverh	bituumverharding	0,00
bituumverh	bituumverharding	0,50

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

---

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bituumverh	bituumverharding	0,50
klinkerver	klinkerverharding	0,50
bituumverh	bituumverharding	0,50
klinkerver	klinkerverharding	0,50
Woonwijk	Woonwijkgebieden	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000000011	8,85	0,82	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000012	8,82	0,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000028	8,68	0,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000045	9,16	0,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000056	9,02	0,93	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000057	9,19	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000088	9,36	1,05	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000095	8,20	1,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000096	6,76	0,83	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000100	8,85	0,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000107	8,80	2,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000110	8,74	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000113	7,76	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000176	8,97	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000177	4,43	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000187	5,81	1,13	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000198	8,19	1,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000239	6,94	2,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000240	5,10	1,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000252	8,82	0,94	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000270	9,26	0,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000286	8,85	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000287	8,80	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000288	8,92	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000289	9,78	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000290	9,37	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000291	8,83	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000292	9,79	0,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000293	8,67	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000334	9,07	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000357	8,68	0,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000358	8,78	0,85	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000365	10,99	1,13	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000381	8,99	0,96	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000391	8,91	2,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000396	8,71	0,82	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000407	5,49	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000000454	7,06	1,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000518	10,20	0,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000525	8,35	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000540	8,85	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000636	9,03	1,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000680	8,48	1,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000690	8,94	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000691	8,88	2,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000806	3,88	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000817	9,30	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000866	7,54	2,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000897	8,87	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000940	8,33	1,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000972	9,53	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000976	8,97	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000993	8,62	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000995	8,77	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000000997	8,76	0,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001024	7,23	1,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001029	9,20	2,22	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001061	8,43	1,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001092	7,00	1,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001139	9,05	0,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001162	7,45	2,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001194	9,35	0,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001228	4,65	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001253	9,03	1,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001259	9,15	0,84	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001267	8,41	2,72	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001299	7,86	1,85	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001410	8,64	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001459	8,71	0,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001829	9,18	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000001849	8,72	1,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000002484	6,44	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000002874	9,05	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000002985	8,86	0,91	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000003231	9,83	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003307	8,39	2,58	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003377	5,57	1,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003405	9,26	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003406	9,20	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003407	7,82	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003408	7,21	1,27	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003409	7,24	1,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003410	7,26	1,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003412	7,40	1,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003413	8,27	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003420	8,74	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003445	7,16	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003446	7,68	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003447	6,72	0,91	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000003448	7,64	1,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005310	7,52	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005546	9,23	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005547	9,18	1,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005548	9,20	1,13	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005549	9,29	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005550	9,15	1,05	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005551	8,16	0,98	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005552	8,06	0,94	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005553	8,35	0,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005554	7,51	0,91	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005555	8,10	1,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005556	8,12	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005557	8,15	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005558	7,80	1,05	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005559	9,53	1,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005560	9,12	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005561	9,26	1,03	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005562	9,27	1,01	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005563	9,23	0,96	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005564	9,04	0,94	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005565	9,06	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000005566	9,08	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005567	9,82	0,99	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005568	8,82	0,97	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005569	9,23	0,92	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005570	8,97	0,89	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005571	7,90	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005572	7,84	1,04	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005573	8,09	0,98	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005574	7,63	0,96	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005575	8,80	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005576	9,62	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005577	9,27	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005578	8,86	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005579	8,06	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005580	8,07	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005581	8,10	0,84	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005582	8,22	0,82	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005583	9,13	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005584	8,94	1,08	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005585	9,16	1,00	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005586	9,09	0,92	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005587	9,27	0,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005588	9,22	0,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005589	9,17	0,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005590	9,39	0,84	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005591	9,29	0,84	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005592	9,36	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005593	3,00	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000005592	7,09	1,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000006499	9,00	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000006506	8,89	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007104	9,10	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007105	8,90	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007106	9,35	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007107	9,71	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007108	9,47	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007109	9,21	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000007110	9,32	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007111	9,07	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007112	9,22	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007113	8,99	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007114	9,14	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007115	9,49	0,77	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007116	9,36	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007117	9,47	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007118	9,40	0,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007119	8,90	0,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007120	9,13	0,79	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007193	9,20	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007194	9,54	1,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007195	8,96	1,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007196	11,74	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007200	12,25	0,67	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000007204	11,60	0,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008316	8,96	0,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008317	9,32	0,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008318	8,98	0,27	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008319	9,34	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008320	9,02	0,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008321	9,41	0,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008322	9,33	0,13	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008323	9,13	0,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008324	9,36	0,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008325	9,50	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008326	8,52	0,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008327	8,59	0,66	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008328	8,72	0,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008329	8,53	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008330	8,84	0,79	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008331	8,86	0,87	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008332	8,86	0,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008333	9,40	0,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008334	9,40	0,27	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008335	9,33	0,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008336	9,37	0,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008337	9,39	0,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008338	9,88	0,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008339	9,39	0,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008340	9,79	0,16	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008341	9,49	0,20	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008342	9,11	0,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008343	9,28	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008344	9,23	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008345	9,38	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008346	8,68	0,66	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008347	9,70	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008348	9,61	0,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008349	9,39	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008350	9,64	0,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008351	9,73	0,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008352	9,70	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008353	9,17	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008354	9,03	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008355	9,23	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008356	8,67	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008357	8,93	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008358	9,02	0,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008359	8,92	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008360	8,49	0,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008361	8,54	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008362	8,94	0,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008363	8,77	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008364	8,81	0,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008365	9,63	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008366	9,54	0,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008367	9,34	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008368	9,64	0,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008369	9,60	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008370	9,68	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008371	8,63	0,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008372	8,87	0,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008373	8,88	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008374	8,91	0,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008375	8,66	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008376	9,14	0,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008377	8,80	0,55	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008378	9,33	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008379	9,51	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008380	9,53	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008381	9,61	0,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008382	9,63	0,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008383	9,47	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008384	9,44	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008385	8,37	0,62	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008386	8,65	0,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008387	8,81	0,60	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008388	8,55	0,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008389	8,76	0,58	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008390	8,94	0,57	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008391	8,94	0,60	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008392	8,57	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008393	8,90	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008394	9,00	0,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008395	8,75	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008396	8,75	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008397	8,32	0,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008398	8,56	0,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008399	9,40	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008400	9,06	0,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008401	9,61	0,60	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008402	8,91	0,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008403	8,87	0,58	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008404	8,67	0,57	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008405	9,00	0,60	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008406	8,84	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008407	8,70	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008408	9,45	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008409	8,48	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008410	9,79	0,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008411	9,79	0,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008412	8,73	0,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008413	8,26	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008414	8,71	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008415	9,00	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008416	8,76	0,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008417	8,56	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008418	8,37	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008419	8,40	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008420	8,79	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008421	8,41	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008422	8,65	0,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008423	8,02	0,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008424	8,68	0,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008425	8,19	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008426	8,23	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008427	8,91	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008428	9,93	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008429	9,66	0,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008430	8,89	0,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008431	9,51	0,72	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008432	9,65	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008433	9,69	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008434	9,35	0,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008435	9,88	0,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008436	9,73	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008437	9,74	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008438	9,58	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008439	9,73	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008440	9,35	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008441	9,48	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008442	9,66	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008443	9,65	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008444	9,61	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008445	9,73	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008446	9,88	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008447	9,77	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008448	9,78	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008449	8,87	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008450	8,75	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008451	8,94	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008452	9,09	0,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008453	9,21	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008454	8,82	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008455	9,18	0,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008456	8,59	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008460	6,95	1,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008462	8,72	2,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008471	2,89	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008472	8,86	0,56	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008473	8,62	0,56	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008474	8,99	0,58	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008475	8,96	0,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008476	8,87	0,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008477	8,98	0,65	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008478	9,66	0,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008479	8,83	0,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008480	9,09	0,24	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008481	8,58	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008482	9,36	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008483	8,54	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008484	8,83	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008485	8,61	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008486	9,49	0,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008487	9,19	0,22	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008488	9,53	0,24	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008489	8,86	0,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008490	8,34	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008491	8,71	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008492	8,56	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008493	8,57	0,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008494	8,33	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008495	9,52	0,57	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008496	8,68	0,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008497	8,74	0,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008498	8,66	0,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008499	8,62	0,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008500	9,16	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008501	8,88	0,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008502	8,89	0,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008503	8,73	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008504	8,63	0,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008505	8,65	0,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008506	9,12	0,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008507	9,18	0,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008508	9,26	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008509	9,19	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008510	9,31	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008511	9,28	0,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008512	9,21	0,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008513	9,10	0,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008514	7,51	0,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008515	6,97	0,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008516	7,22	0,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008517	6,17	0,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008518	7,01	0,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008519	7,54	0,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008520	7,71	0,24	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008521	7,20	0,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008522	7,02	0,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008523	6,85	0,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008524	8,89	0,62	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008525	8,94	0,62	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008526	8,92	0,64	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008527	8,86	0,65	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008528	8,55	0,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008529	8,85	0,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008530	9,63	0,65	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008531	9,61	0,66	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008532	8,96	0,67	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000008533	9,62	0,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008534	9,61	0,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008535	9,82	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000008840	9,22	1,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009569	8,74	1,27	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009570	9,34	1,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009571	9,35	1,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009572	9,34	1,24	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009573	9,23	1,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009574	9,36	1,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009575	8,83	1,20	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009576	9,11	1,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009577	8,97	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009578	9,11	1,17	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009579	9,15	1,16	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009580	9,22	1,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009588	9,07	1,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009589	9,26	1,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009590	9,25	1,17	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009591	9,13	1,16	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009592	9,33	1,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009594	9,01	1,13	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009596	8,75	1,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009598	8,85	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009600	9,07	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009601	9,44	1,08	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009602	9,39	1,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009603	8,38	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009604	8,63	0,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009605	9,13	0,93	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009606	9,09	0,99	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009607	8,75	1,02	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009608	9,36	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009609	9,02	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009610	9,00	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009611	9,27	1,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009612	9,18	1,20	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000009613	9,46	1,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009614	8,76	0,82	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009615	8,79	0,81	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009616	8,88	0,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009617	8,52	0,79	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009619	8,61	0,77	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009620	8,83	0,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009621	8,43	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009622	9,55	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009623	8,92	0,77	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009625	9,11	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009626	9,14	1,08	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009631	8,99	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009632	9,20	1,06	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009633	9,23	1,08	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009634	8,82	1,02	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009636	8,63	1,01	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009638	9,06	0,99	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009639	9,09	0,98	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009640	9,31	0,97	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009641	9,25	1,00	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009644	8,96	0,92	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009645	8,97	0,91	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009646	9,06	0,94	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009647	9,01	0,89	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009648	9,25	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009649	9,16	0,87	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009650	8,77	0,89	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009735	8,79	0,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009736	8,73	0,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009737	8,81	0,72	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009738	8,76	0,74	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009739	8,81	0,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009740	8,75	0,77	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009741	8,73	0,79	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009742	8,81	0,81	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009743	8,63	0,83	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000009744	8,74	0,93	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009745	8,83	0,93	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009746	8,84	0,95	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009747	8,73	0,96	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009748	8,72	0,98	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009749	8,82	1,00	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009750	8,39	1,02	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009751	8,85	1,03	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009752	9,12	1,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009753	9,02	1,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009754	8,84	1,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009755	8,50	1,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009756	8,75	1,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009757	8,65	1,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009758	8,84	1,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009759	8,94	1,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009760	8,92	1,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009761	9,02	1,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009762	9,20	1,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009763	8,56	1,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009764	8,84	1,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009765	8,87	1,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009766	8,81	1,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009767	8,50	1,30	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009768	8,78	1,29	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009769	8,79	1,27	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009770	8,84	1,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009771	8,58	1,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009772	8,80	1,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009773	8,82	1,22	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009774	8,93	1,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009775	8,80	1,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009776	8,66	1,17	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009777	8,77	1,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009778	8,65	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009779	8,72	1,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009780	8,79	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000009781	8,59	1,09	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009782	8,61	1,07	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009783	9,18	1,11	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009784	9,13	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009785	8,69	0,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009786	8,68	0,73	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009787	8,83	0,77	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009788	8,76	0,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009789	8,74	0,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009790	8,67	0,92	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009792	8,83	0,94	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009793	8,72	0,95	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009794	8,67	0,97	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000009796	8,74	0,99	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011151	5,77	1,10	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011152	8,51	1,08	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011153	8,46	1,06	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011155	7,60	1,06	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011156	8,37	1,05	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011284	8,52	1,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011285	8,51	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011286	6,64	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011287	8,47	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011288	8,44	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000011425	3,55	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000015964	8,72	2,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016103	8,89	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016104	6,19	2,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016112	6,36	2,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016115	7,11	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016312	7,93	2,62	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016314	7,87	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016316	7,79	2,62	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016318	7,72	2,60	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016320	7,87	2,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016322	7,87	2,57	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016324	8,04	2,56	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000016326	8,10	2,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016328	8,02	2,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016330	8,56	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016332	7,63	2,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016334	8,16	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016336	7,96	2,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016338	8,39	2,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016361	8,44	2,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016363	7,76	2,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016365	8,13	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016367	7,86	2,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016387	7,52	2,36	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016388	7,71	2,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016389	7,53	2,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016390	7,64	2,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016391	8,48	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016392	7,58	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000016393	7,37	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000017559	8,33	2,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000017715	3,75	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000017965	8,40	2,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000018556	8,93	2,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000023583	6,77	1,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024628	10,71	2,24	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024629	8,04	2,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024630	8,30	2,22	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024631	8,45	2,20	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024632	10,29	2,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024633	9,65	2,19	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024634	8,86	2,21	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024635	9,36	2,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024636	8,88	2,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024637	8,67	2,16	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024638	8,81	2,16	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024639	10,17	2,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024640	10,43	2,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024654	9,15	2,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000024655	9,24	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024656	8,93	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024657	8,20	2,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024658	8,36	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024659	8,58	2,38	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024660	8,88	2,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024661	9,79	2,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024662	9,39	2,34	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024663	9,10	2,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024664	8,45	2,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024665	7,85	2,35	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024666	7,69	2,32	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024667	8,93	2,29	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024668	9,05	2,29	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024669	8,90	2,29	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024670	9,65	2,29	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024671	9,40	2,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024672	9,26	2,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024673	7,84	2,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024674	7,69	2,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024675	8,63	2,25	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024974	6,28	2,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024975	6,27	1,93	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024977	7,22	2,18	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024978	10,18	2,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024982	8,74	2,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024983	7,44	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024984	8,36	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024985	8,52	2,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024986	8,22	2,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024987	9,89	2,31	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024988	7,04	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024989	8,23	2,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024990	8,73	2,28	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024991	9,49	2,26	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024992	5,08	2,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000024993	4,97	2,15	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000024994	4,99	2,14	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025041	10,18	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025042	3,55	1,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025155	8,02	2,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025156	8,03	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025157	8,15	2,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025158	8,05	2,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025159	7,95	2,37	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025160	8,28	2,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025161	9,30	2,40	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025162	8,79	2,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025163	8,44	2,43	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025164	8,31	2,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025165	8,42	2,44	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025166	8,49	2,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025167	9,23	2,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025168	8,50	2,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025169	8,59	2,47	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025170	9,43	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025171	9,50	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025172	8,45	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025173	8,57	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025174	8,80	2,45	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025175	8,57	2,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025176	8,92	2,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025177	8,10	2,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025178	8,51	2,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025179	8,23	2,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025180	8,23	2,48	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025181	8,08	2,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025182	7,51	2,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025183	8,24	2,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025184	8,15	2,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025185	8,18	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025186	9,19	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025187	8,37	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025188	8,14	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000025203	8,70	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025205	8,68	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025206	8,66	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025207	8,52	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025208	8,71	2,63	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025217	8,62	2,72	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025218	8,69	2,72	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025219	8,54	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025221	8,53	2,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025222	8,61	2,71	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025223	8,71	2,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025224	8,70	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025225	8,59	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025226	8,54	2,69	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025227	8,29	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025304	8,79	2,68	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025305	9,37	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025306	9,13	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025307	9,56	2,76	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025308	8,86	2,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025309	9,54	2,80	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025310	9,11	2,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025311	9,60	2,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025312	9,27	2,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025313	9,24	2,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025323	8,63	2,68	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025324	8,51	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025325	8,51	2,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025429	8,52	2,56	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025430	8,90	2,55	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025431	8,96	2,53	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025432	9,47	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025433	7,38	2,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025500	11,17	2,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025506	11,08	2,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025512	8,65	2,86	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025513	8,67	2,88	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000025514	8,72	2,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025515	8,73	2,90	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025516	7,41	2,56	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025517	5,85	2,52	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025518	5,19	2,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025532	14,06	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025533	4,89	2,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025535	6,10	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025548	4,91	2,66	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025549	6,26	2,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025550	7,50	2,41	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025551	6,63	2,79	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025552	4,54	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025553	3,29	2,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000025556	3,04	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028817	6,21	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028819	2,92	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028820	2,62	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028821	3,60	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028822	3,02	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028825	9,11	2,06	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028826	6,81	2,23	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028827	7,04	1,99	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000028832	8,36	1,12	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029136	7,85	1,58	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029137	8,09	1,78	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029139	7,45	1,95	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029141	7,84	0,39	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029142	6,75	2,01	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029143	8,60	1,49	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029146	6,91	1,46	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029147	6,98	1,50	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029149	6,72	1,61	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029150	6,52	1,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029302	2,28	3,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029310	6,64	3,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029337	2,53	2,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000029338	2,55	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029339	2,57	2,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029340	2,53	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029452	7,92	0,87	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029755	7,66	1,42	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000029767	9,61	0,54	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000030204	7,94	1,70	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000030260	7,44	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000030408	7,83	2,33	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000032087	4,58	3,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000032590	7,63	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000033669	5,12	1,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000033984	6,90	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000034189	6,90	1,95	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000034917	7,41	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000035002	6,03	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000036234	2,46	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000037623	3,62	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000038784	18,29	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000041707	9,08	1,59	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000042375	9,13	1,51	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000044814	5,79	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000045007	9,00	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000045315	7,26	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000045441	10,73	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400011	6,53	1,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400015	4,55	0,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400016	2,74	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400017	4,02	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400018	6,38	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400022	4,33	1,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400039	6,60	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400095	5,28	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400097	5,61	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400099	6,81	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400100	4,58	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000400101	1,38	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000401973	2,39	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402042	4,14	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402056	3,79	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402057	2,92	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402112	7,97	0,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402113	7,27	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402114	2,40	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402115	2,45	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402117	0,27	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402118	2,59	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402119	2,98	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402121	5,13	1,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402123	3,27	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402124	2,93	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402126	2,79	1,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402128	3,05	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402129	2,62	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402130	2,63	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402131	2,71	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402132	2,70	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402138	2,77	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402139	4,72	0,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402140	2,64	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402141	2,77	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402308	8,22	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402665	3,92	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402666	4,34	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402668	3,33	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402669	4,06	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402714	3,29	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402715	2,43	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402716	2,55	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402717	5,50	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402868	2,83	2,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402884	2,74	2,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402887	3,07	2,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402889	2,87	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000402896	2,76	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402897	2,47	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402898	2,51	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402924	6,51	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402925	3,46	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402926	2,75	0,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402927	5,68	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402930	2,51	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402931	2,97	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402932	2,46	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402933	2,51	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402934	3,42	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402935	4,97	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402962	3,20	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402978	2,37	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402979	3,18	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402980	3,54	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402981	3,02	2,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402983	2,57	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402984	2,46	2,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000402985	7,35	2,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403482	2,89	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403483	2,41	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403491	2,41	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403503	2,93	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403504	4,66	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403772	2,58	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403773	3,25	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403774	2,44	2,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403776	3,98	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403777	3,02	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403778	4,63	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403779	2,79	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403780	2,39	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403781	2,50	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403782	2,64	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403783	3,46	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000403784	2,28	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403790	2,37	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403791	2,58	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000403861	2,61	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404062	2,66	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404064	3,20	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404069	7,91	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404070	2,43	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404071	2,33	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404451	4,04	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404508	2,66	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404527	3,08	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404528	7,10	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404585	2,89	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404586	2,87	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404587	2,64	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404588	2,69	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404590	3,90	1,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404633	2,77	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404638	2,67	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404639	2,67	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404640	2,42	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404739	2,82	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404756	2,64	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404760	2,78	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404761	2,65	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404765	2,71	0,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404766	2,59	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404770	3,05	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404776	4,63	2,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404777	2,50	3,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404778	3,03	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404779	5,95	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404780	5,73	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404781	5,09	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404782	2,20	1,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404783	6,26	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000404784	6,23	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404794	8,94	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404795	3,33	2,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404904	2,79	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404925	0,82	2,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404931	7,09	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404932	4,72	1,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404933	3,65	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404945	4,15	0,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404946	6,12	1,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404949	2,49	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404971	4,11	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404972	1,31	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404973	7,30	1,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404974	2,59	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404976	2,73	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404977	2,62	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404978	4,79	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404979	1,32	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404980	2,51	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000404981	9,39	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000405047	1,60	0,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000406559	2,92	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000409990	4,80	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410343	2,59	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410344	2,53	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410345	4,56	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410346	2,57	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410347	2,61	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410348	2,48	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410349	2,85	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410350	2,67	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410351	2,59	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410352	2,56	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410353	2,59	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410354	2,84	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410355	2,56	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000410356	2,56	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410357	2,56	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410358	2,60	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410359	2,50	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410360	2,50	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410361	2,63	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410362	2,54	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410363	2,61	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410364	2,14	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410365	2,75	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410366	2,64	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410367	2,72	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410368	2,74	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410369	2,69	1,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410370	2,66	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410371	2,70	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410372	2,67	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410373	2,69	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410374	2,77	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410375	2,88	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410376	3,35	1,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410377	2,62	1,06	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410378	2,54	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410379	3,25	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410380	2,56	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410381	2,82	1,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410382	2,84	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410383	2,65	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410384	2,57	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410385	2,59	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410386	2,60	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410387	2,59	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410388	4,35	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410389	2,67	1,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410390	2,55	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410391	2,53	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410392	2,94	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000410393	2,65	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410394	2,63	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410395	2,63	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410396	2,57	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410397	2,53	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410398	2,45	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410399	2,59	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410400	2,67	0,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410401	2,55	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410402	2,64	0,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410403	3,42	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410404	2,63	1,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410405	2,43	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410406	2,50	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410407	2,56	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410408	2,41	1,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410409	2,61	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410410	2,56	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410411	2,47	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410412	2,50	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410413	2,61	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410414	2,40	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410415	2,69	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410416	2,66	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410417	2,59	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410418	2,57	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410419	2,77	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410420	2,29	1,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410421	2,52	1,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410422	2,53	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410423	2,49	1,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410424	2,98	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410425	2,66	1,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410426	2,59	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410427	2,64	1,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410428	2,37	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410429	2,59	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000410430	3,69	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410431	2,34	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410432	2,40	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410433	2,37	0,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410434	2,39	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410435	2,41	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410436	2,37	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410437	2,38	0,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410438	2,39	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410439	2,43	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410440	2,58	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410441	2,37	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410442	2,48	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410443	2,49	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410444	2,35	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410445	2,32	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410446	2,50	0,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410447	2,44	0,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410448	2,38	0,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410449	2,42	0,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410450	2,47	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410451	2,50	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410452	2,54	0,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410453	2,52	0,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410454	2,46	0,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410455	2,52	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410456	2,52	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410457	2,57	0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410458	2,55	0,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410459	2,62	0,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410460	2,49	0,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410461	2,60	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410462	2,53	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410463	2,55	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410464	2,56	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410465	2,59	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410466	2,58	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000410467	5,29	0,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410468	2,51	0,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410469	2,67	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410470	2,58	0,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410471	2,58	0,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410472	2,57	0,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410473	2,60	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410474	2,59	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410475	2,58	0,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410476	2,50	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410477	2,55	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410478	2,56	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410479	2,50	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410741	4,67	0,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000410742	3,74	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412095	3,25	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412099	3,29	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412100	3,34	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412101	3,23	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412102	3,64	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412103	2,43	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412104	2,40	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412105	3,50	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412106	2,43	2,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412107	4,08	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412108	2,35	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412109	2,38	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412110	2,47	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412111	2,24	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412112	5,76	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412113	3,63	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412114	4,08	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412116	2,41	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412117	2,84	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412131	2,78	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412136	2,49	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412160	3,87	2,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412161	6,10	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412174	12,01	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412175	2,41	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412176	1,93	2,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412177	2,62	2,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412180	3,84	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412181	3,24	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412182	3,19	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412183	9,17	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412184	3,81	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412185	2,45	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412186	2,94	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412187	3,31	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412188	4,11	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412189	3,14	2,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412197	2,57	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412198	2,57	2,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412200	3,16	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412201	2,83	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412202	2,67	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412203	2,11	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412204	3,61	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412206	2,64	2,62	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412207	3,16	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412208	3,14	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412209	3,10	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412210	3,20	2,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412231	2,42	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412232	3,96	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412233	4,10	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412234	2,72	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412236	5,83	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412237	3,74	2,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412238	2,38	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412239	0,00	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412240	3,17	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412241	2,55	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412242	2,43	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412243	2,38	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412244	2,36	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412245	2,73	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412246	3,27	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412247	3,26	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412248	3,14	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412249	2,38	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412263	2,50	2,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412264	2,51	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412265	2,56	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412268	4,15	2,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412269	3,01	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412270	3,15	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412320	2,93	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412321	2,83	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412322	2,73	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412323	2,87	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412324	2,86	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412325	0,95	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412329	2,69	2,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412330	3,14	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412331	2,65	2,60	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412332	2,58	2,61	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412350	2,34	2,58	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412351	1,59	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412354	7,46	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412355	2,62	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412356	2,71	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412357	2,67	1,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412358	3,52	1,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412359	2,88	1,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412360	2,84	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412361	2,58	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412362	2,57	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412363	2,72	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412364	2,52	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412365	2,52	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412366	2,58	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412367	3,02	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412368	2,69	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412369	2,50	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412370	2,79	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412371	2,81	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412372	2,73	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412373	2,40	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412374	2,51	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412375	2,61	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412376	2,51	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412377	2,92	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412378	2,34	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412379	2,87	1,92	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412380	3,54	2,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412381	2,72	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412382	2,55	1,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412383	2,86	1,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412384	2,55	1,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412385	2,56	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412386	1,47	1,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412387	2,89	2,04	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412388	3,82	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412389	2,81	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412390	2,58	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412391	3,24	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412392	2,45	1,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412396	3,37	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412397	3,36	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412398	2,42	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412399	2,18	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412400	3,46	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412401	2,66	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412402	2,47	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412403	2,58	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412404	2,57	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412405	3,66	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412406	2,90	2,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412407	2,89	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412408	2,25	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412409	2,60	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412410	2,71	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412411	2,79	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412412	2,96	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412413	3,04	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412414	2,79	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412415	7,79	2,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412416	3,59	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412417	3,98	2,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412418	2,69	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412424	3,20	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412425	5,64	2,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412426	2,31	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412427	4,51	2,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412428	3,90	2,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412429	2,23	3,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412430	2,71	3,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412431	7,24	3,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412432	2,56	3,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412449	2,66	1,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412450	2,70	1,75	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412451	2,78	1,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412453	2,84	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412454	2,66	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412455	2,36	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412456	2,42	2,55	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412458	3,06	2,73	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412460	2,88	2,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412466	2,44	2,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412472	6,60	2,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412473	2,83	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412474	2,37	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412475	2,80	1,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412476	2,97	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412477	2,61	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412478	3,19	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412479	10,51	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412480	3,74	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412481	3,34	2,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412482	2,26	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412483	3,39	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412484	2,21	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412485	3,29	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412486	2,66	2,03	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412487	2,92	1,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412488	2,64	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412489	1,78	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412490	2,66	1,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412491	2,70	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412492	3,46	1,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412493	2,56	1,90	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412494	3,38	2,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412495	2,61	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412496	2,81	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412497	2,84	2,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412498	2,91	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412499	6,01	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412500	8,76	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412501	2,11	2,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412502	3,56	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412503	3,80	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412504	4,41	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412505	2,95	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412506	3,15	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412507	2,83	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412509	2,78	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412510	2,74	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412511	2,76	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412512	2,81	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412513	5,83	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412514	5,10	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412515	8,14	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412516	3,35	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412517	5,55	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412518	5,41	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412519	7,34	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412520	5,45	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412521	2,79	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412522	2,87	2,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412523	0,54	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412524	5,42	2,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412525	5,41	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412526	2,86	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412527	2,93	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412528	2,74	2,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412529	2,61	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412530	2,82	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412531	3,08	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412532	2,78	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412533	2,48	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412534	2,67	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412535	3,07	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412536	2,86	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412537	2,73	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412538	2,82	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412539	2,39	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412540	2,76	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412541	2,89	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412542	2,92	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412543	2,26	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412544	2,86	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412545	2,77	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412546	2,76	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412547	2,81	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412548	2,93	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412549	2,79	2,14	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412550	2,77	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000412551	2,74	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412552	2,75	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412553	2,49	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412554	2,93	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412555	2,82	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412556	2,61	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412557	2,90	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412558	2,82	2,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412559	2,86	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412576	2,67	2,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000412583	6,42	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415381	5,96	0,70	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415845	7,82	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415846	2,81	1,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415848	3,98	1,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415849	5,30	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415851	1,97	3,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000415853	3,52	2,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416733	3,79	2,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416752	2,76	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416753	4,20	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416754	4,97	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416775	2,74	2,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416776	4,35	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416777	4,41	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000416778	4,19	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419464	2,54	1,52	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419574	2,55	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419575	2,53	1,27	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419576	2,56	0,99	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419577	2,60	1,13	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419578	2,75	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419579	2,63	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419580	2,53	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419581	2,53	0,85	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419582	2,58	1,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419583	2,46	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000419584	5,57	1,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419585	3,06	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419586	2,98	1,30	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419587	3,50	0,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419588	2,54	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419589	2,53	1,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419590	2,52	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419591	2,61	0,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419592	2,59	0,97	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419593	2,58	1,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419594	2,67	0,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419595	2,71	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419596	2,70	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419597	2,66	0,74	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419598	2,63	1,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419599	4,92	1,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419600	4,47	1,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419601	4,44	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419602	2,61	0,96	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419603	2,60	0,79	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419604	2,53	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419605	2,52	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419606	2,44	0,91	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419607	2,70	0,88	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419608	2,62	0,82	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419609	2,21	1,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419610	2,53	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419611	2,52	0,80	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419612	2,57	0,84	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000419613	1,82	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000420980	11,15	2,31	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000420983	2,55	2,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000420984	2,58	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000421966	4,18	1,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423619	3,89	2,05	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423620	5,98	1,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423621	2,84	1,98	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000423622	3,69	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423623	3,78	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423624	2,47	1,53	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000423625	3,22	2,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000424101	3,37	1,76	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000424102	4,45	1,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000424103	2,78	2,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000424104	5,39	2,71	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000424107	3,73	1,89	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000425061	3,51	1,93	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000425062	2,56	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000425076	2,62	2,07	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000425077	2,47	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000434876	4,55	1,00	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440187	2,61	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440188	2,68	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440189	2,87	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440190	2,62	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440191	4,49	0,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440192	2,60	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440193	2,83	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440194	4,06	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440195	2,47	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440196	2,59	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440197	2,59	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440198	2,42	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440199	2,47	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440200	2,46	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440201	2,46	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440202	2,49	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440203	2,44	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440204	2,48	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440205	2,47	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440206	2,44	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440207	2,45	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440208	2,43	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440209	2,47	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000440210	2,50	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440211	2,50	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440212	2,50	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440213	2,49	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440214	2,53	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440215	2,50	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440216	2,55	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440217	2,58	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440218	2,59	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440219	2,61	0,33	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440220	2,53	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440221	2,49	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440222	2,56	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440223	2,50	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440224	2,76	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440225	2,59	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440226	2,57	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440227	2,46	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440228	2,49	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440229	2,52	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440230	2,50	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440231	2,47	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440232	2,50	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440233	2,53	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440234	3,26	0,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440235	2,53	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440236	3,31	0,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440237	2,60	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440238	2,61	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440239	2,50	0,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440240	2,53	0,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440241	2,50	0,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440242	2,47	0,28	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440243	5,07	0,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440244	2,49	0,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440245	2,46	0,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440246	2,53	0,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000440247	2,47	0,22	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440248	2,52	0,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440249	2,56	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440250	2,52	0,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440251	2,47	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440252	2,54	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440253	2,79	0,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440254	4,73	0,26	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440255	2,59	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440256	2,54	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440257	2,52	0,34	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440258	2,46	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440259	2,51	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440260	2,46	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440261	2,62	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440262	2,65	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440263	2,49	0,38	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440264	2,42	0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440265	2,45	0,56	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440266	2,48	0,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440267	2,42	0,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440268	2,50	0,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440269	2,84	0,68	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440270	3,27	0,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440271	2,65	0,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440272	2,29	0,57	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440273	2,57	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440274	2,51	0,54	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440275	2,48	0,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440276	2,49	0,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440277	2,40	0,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440278	2,48	0,51	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440279	2,71	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440280	2,62	0,50	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440281	2,45	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440282	2,47	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440283	2,38	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000440284	2,44	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440285	2,54	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440286	2,46	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440287	2,51	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440288	2,49	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440289	2,39	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440290	2,59	0,44	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440291	2,56	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440292	2,38	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440293	2,52	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440294	2,52	0,43	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440295	2,55	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440296	2,56	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440297	2,48	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440298	2,46	0,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440299	2,48	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440300	2,55	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440301	2,60	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440302	2,61	0,49	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440303	2,47	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440304	2,51	0,48	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440305	2,50	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440306	2,44	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440307	2,51	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440308	2,48	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440309	2,47	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440310	2,46	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440311	2,52	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440312	2,60	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440313	2,47	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440314	2,48	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440315	2,35	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440316	2,41	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440317	2,40	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440318	2,52	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440319	2,41	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440320	2,53	0,41	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100000440321	2,60	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440322	2,64	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440323	4,15	0,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440324	2,61	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440325	3,47	0,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440326	2,54	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440327	2,49	0,45	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440328	2,49	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440329	2,67	0,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440330	2,45	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440331	2,45	0,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440332	2,42	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440333	2,45	0,35	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440334	2,47	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440335	2,48	0,37	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440336	2,27	0,66	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440337	2,36	0,64	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440338	4,91	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440339	3,52	2,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000440340	3,17	2,11	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000442165	2,58	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000442166	2,50	1,83	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100000442422	2,93	2,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046022	7,73	2,15	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046024	7,34	2,20	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046026	8,27	2,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046028	0,00	2,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046030	9,00	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003046032	7,66	2,02	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047870	0,00	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047883	0,00	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047888	2,69	0,87	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047895	0,00	0,78	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047936	0,00	0,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047942	0,00	0,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047951	0,00	0,32	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003047980	0,00	1,25	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100003047990	0,00	1,19	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048033	0,00	1,23	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048046	2,84	1,21	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048054	0,00	1,12	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048058	0,00	1,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048068	0,00	0,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048076	0,92	0,86	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048081	0,00	0,81	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048089	0,00	1,09	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048097	0,00	2,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048101	2,54	2,39	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048106	0,00	2,36	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048111	0,00	2,29	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048116	8,94	2,10	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048118	9,56	2,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048145	0,00	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048147	0,00	2,47	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048177	0,00	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048488	0,00	2,40	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048983	9,00	2,69	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003048987	8,49	1,75	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003049152	6,40	1,72	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003049153	8,96	1,81	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003049633	10,97	1,94	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003049825	9,00	2,01	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050741	8,55	2,00	Relatief	Geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003050743	7,17	2,65	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051016	0,00	2,67	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051659	7,20	1,59	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051703	7,81	2,18	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051704	9,94	2,16	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051705	3,18	2,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051706	9,00	2,17	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051707	5,11	2,46	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051912	2,63	1,08	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003051935	5,34	0,63	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003052792	12,70	3,24	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

# Hofgeest West Velsbroek

## Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0453100003052837	9,00	1,77	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0453100003053292	7,80	1,42	Relatief	Niet-geluidgevoelig	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,18	8,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,03	6,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,21	5,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001	bn 1	9,00	1,73	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	bnrs 2 en 3	9,00	1,76	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	bnrs 4 en 5	9,00	1,83	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	bn	9,00	1,80	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	bnrs 6 t/m 9	9,00	1,92	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	bnrs 10 t/m 14	9,00	2,01	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	bnrs 15 t/m 19	9,00	1,24	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	bnrs 20 t/m 24	9,00	2,21	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	bnrs 25 t/m 29	9,00	1,27	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	bnrs 30 en 31	9,00	1,68	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	bnrs 32 en 33	9,00	1,92	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	bnrs 34 t/m 36	9,00	2,06	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	bnrs 37 t/m 40	9,00	2,05	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	bnr 41	9,00	1,99	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	bnrs 42 en 43	9,00	1,99	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	bnrs 44 t/m 46	9,00	1,98	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	bnrs 47 en 48	9,00	1,97	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	bnrs 49 t/m 52	9,00	1,44	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	bnrs 53 en 54	9,00	1,40	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	bnrs 55 t/m 58	9,00	1,39	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	bnrs 59 t/m 63	9,00	1,27	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	bnrs 64 t/m 70	9,00	1,20	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022	bnr 71	9,00	1,22	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023	bnrs 72 t/m 75	9,00	1,28	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	bnrs 76 en 77	9,00	1,36	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	bnrs 78 t/m 82	9,00	1,35	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	bnrs 83 t/m 88	9,00	1,32	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	bnrs 89 t/m 95	9,00	1,45	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	bnr 96	9,00	1,47	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	bnrs 97 t/m 99	9,00	1,56	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	bnrs 100 en 101	9,00	1,71	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	bnrs 102 t/m 106	9,00	1,59	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
032	bnrs 107 en 108	9,00	1,56	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	bnrs 109 t/m 111	9,00	1,56	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	bnr 112	9,00	1,65	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	bnr 113	9,00	1,66	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036	bnrs 114 t/m 117	9,00	1,68	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	bnrs 118 en 119	9,00	1,69	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	bnrs 120 t/m 123	9,00	1,70	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	bnrs 124 t/m 128	9,00	1,77	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	bnr 129	9,00	2,01	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	bnrs 130 t/m 132	9,00	1,99	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	bnrs 133 en 134	9,00	1,97	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	bnrs 135 t/m 138	9,00	1,98	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044	bnrs 139 t/m 140	9,00	1,86	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	bnrs 141 t/m 145	9,00	1,86	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046	bnrs 146 en 147	9,00	1,83	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	bnrs 148 t/m 153	9,00	1,82	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
049	bnr 158	9,00	1,47	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	bnr 159	9,00	1,54	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	bnrs 160 en 161	9,00	1,62	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	bnr 162	9,00	1,62	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053	bnrs 163 en 164	9,00	1,59	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
055	bnrs 166 en 167	9,00	1,52	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
054	bnr 165	9,00	1,52	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
056	bnr 168	9,00	1,51	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
057	bnrs 169 en 170	9,00	1,55	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw A		9,00	1,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw A		9,00	1,34	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw C		9,00	1,38	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw D		9,00	1,41	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw E		9,00	1,50	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	bnrs 154 t/m 157	9,00	1,70	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k
2581		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1398		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2085		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5020		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2584		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
457		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1210		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1397		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2583		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
870		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08	0,08	0,15
2580		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2582		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5233		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
1065		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
2831		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	4,77	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	4,77	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	1,74	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
viaduct	Zwevend	1,50	1,74	Eigen waarde	2 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,75	--	Absoluut	0 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k
spoortunne	spoortunnel bakwandem	2,00	1,80	Eigen waarde	2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
spoortunne	spoortunnel bakwandem	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
GS398875	s:1034908255	0,15	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400172	p:1043978683	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400172	p:1043978683	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400170	p:1043978685	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400171	p:1043978684	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400173	p:1043978682	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	mbs	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
geleidebar	geleidebarrier	--	--	Absoluut	MBS	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
geleiderai	geleiderail constructie	1,65	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	Tunnelmond	2,40	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-6,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-6,60	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-4,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-11,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-11,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	6,00	-12,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Tunnelmond	Tunnelmond	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	Tunnelmond	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	Tunnelmond	0,75	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	Tunnelmond	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	Tunnelmond	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Hofgeest West Velsbroek Invoergegevens rekenmodel

Model: Definitief model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
spoortunne	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
spoortunne	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
spoortunne	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
GS398875	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400172	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400170	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400171	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
PE400173	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
barrier	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
geleidebar	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
geleiderai	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80
Tunnelmond	1,00	0,97	0,92	0,85	0,80	0,80	0,80	0,80



Resultaten tabel Hofgeest West Velsbroek

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden zonder aftrek						
001_A	bn 1[1/2]	1,5	45	43	21	16	29	27	22	17	13	8	15	10	45
001_A	bn 1[2/2]	1,5	46	44	22	17	27	25	38	33	18	13	19	14	47
001_B	bn 1[1/2]	4,5	50	48	23	18	32	30	25	20	15	10	17	12	50
001_B	bn 1[2/2]	4,5	51	49	25	20	31	29	39	34	21	16	21	16	51
001_C	bn 1[1/2]	7,5	53	51	25	20	35	33	28	23	19	14	17	12	53
001_C	bn 1[2/2]	7,5	52	50	27	22	32	30	41	36	23	18	23	18	52
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,5	46	44	21	16	32	30	21	16	13	8	14	9	46
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,5	48	46	23	18	34	32	26	21	16	11	18	13	48
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,5	45	43	22	17	25	23	28	23	17	12	19	14	45
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,5	48	46	18	13	34	32	34	29	14	9	15	10	48
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,5	51	49	23	18	34	32	24	19	16	11	16	11	51
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,5	52	50	25	20	37	35	29	24	20	15	20	15	52
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,5	51	49	24	19	31	29	31	26	21	16	21	16	51
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,5	51	49	20	15	35	33	35	30	17	12	19	14	51
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,5	54	52	25	20	37	35	27	22	19	14	16	11	54
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,5	56	53	28	23	40	38	32	27	24	19	21	16	56
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,5	53	51	27	22	33	31	35	30	24	19	23	18	53
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,5	51	49	23	18	36	34	37	32	21	16	19	14	51
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,5	45	43	21	16	31	29	28	23	12	7	14	9	45
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,5	49	47	24	19	37	35	24	19	16	11	18	13	49
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,5	46	44	21	16	29	27	27	22	16	11	18	13	46
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,5	48	46	16	11	35	33	34	29	13	8	13	8	48
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,5	49	47	23	18	34	32	29	24	15	10	16	11	49
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,5	53	51	26	21	39	37	26	21	19	14	20	15	53
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,5	52	50	24	19	34	32	30	25	19	14	20	15	52
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,5	51	49	19	14	36	34	35	30	15	10	15	10	51
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,5	53	51	25	20	39	37	30	25	19	14	17	12	53
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,5	56	53	29	24	41	39	30	25	22	17	20	15	56
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,5	53	51	27	22	33	31	34	29	21	16	21	16	53
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,5	51	49	20	15	37	35	36	31	17	12	16	11	51
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,5	43	41	21	16	31	29	20	15	13	8	13	8	43
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,5	50	48	24	19	37	35	27	22	16	11	18	13	50
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,5	46	44	21	16	29	27	29	24	15	10	17	12	46
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,5	49	47	18	13	36	34	32	27	12	7	13	8	49
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,5	47	45	24	19	34	32	22	17	15	10	16	11	47
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,5	53	51	26	21	39	37	28	23	19	14	19	14	53
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,5	51	49	23	18	31	29	31	26	19	14	19	14	51
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,5	51	49	21	16	38	36	34	29	16	11	15	10	51
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,5	53	51	26	21	38	36	26	21	19	14	18	13	53
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,5	56	53	28	23	42	40	30	25	23	18	20	15	56
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,5	53	51	24	19	33	31	34	29	22	17	20	15	53
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,5	53	51	25	20	40	38	35	30	18	13	16	11	53
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,5	46	44	21	16	34	32	18	13	7	2	13	8	46
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,5	50	48	22	17	39	37	27	22	13	8	17	12	50
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,5	46	44	21	16	29	27	25	20	16	11	16	11	46
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,5	49	47	20	15	37	35	32	27	13	8	10	5	49
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,5	48	46	23	18	36	34	20	15	11	6	15	10	48
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,5	52	50	25	20	40	38	29	24	17	12	19	14	52
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,5	49	47	24	19	31	29	28	23	19	14	19	14	49
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,5	51	49	22	17	38	36	33	28	16	11	12	7	51
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,5	52	50	26	21	39	37	24	19	15	10	16	11	52
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,5	55	53	28	23	43	41	30	25	21	16	19	14	55
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,5	53	51	27	22	37	35	31	26	22	17	19	14	53
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,5	53	51	24	19	40	38	34	29	19	14	14	9	53
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,5	53	51	22	17	42	40	25	20	9	4	11	6	53
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,5	52	50	22	17	40	38	23	18	12	7	16	11	52
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,5	47	45	21	16	35	33	20	15	10	5	10	5	47
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,5	50	48	20	15	38	36	30	25	11	6	13	8	50
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,5	55	53	24	19	43	41	26	21	12	7	17	12	55
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,5	53	51	25	20	41	39	26	21	16	11	17	12	53
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,5	49	47	23	18	37	35	22	17	18	13	18	13	49
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,5	52	50	22	17	40	38	31	26	14	9	16	11	52
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,5	56	53	27	22	45	43	26	21	16	11	17	12	56
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,5	56	53	27	22	43	41	28	23	20	15	18	13	56
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,5	53	51	25	20	39	37	26	21	21	16	20	15	53
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,5	54	52	24	19	41	39	32	27	18	13	17	12	54
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,5	57	53	23	18	46	44	5	0	10	5	11	6	57
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,5	53	51	23	18	42	40	24	19	14	9	13	8	53
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,5	47	45	21	16	35	33	30	25	13	8	17	12	47
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,5	56	53	18	13	44	42	23	18	9	4	12	7	56
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,5	59	57	26	21	48	46	10	5	13	8	11	6	59
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,5	54	52	26	21	44	42	25	20	17	12	15	10	54
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,5	49	47	23	18	36	34	31	26	16	11	19	14	49
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,5	58	56	20	15	46	44	25	20	12	7	14	9	58
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,5	60	58	28	23	49	47	1	-4	16	11	11	6	60
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,5	56	53	28	23	45	43	27	22	21	16	15	10	56
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,5	53	51	25	20	40	38	32	27	19	14	19	14	53
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,5	59	57	21	16	47	45	26	21	16	11	15	10	59
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,5	56	53	16	11	46	44	18	13	10	5	11	6	56
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,5	57	53	33	28	47	45	10	5	4	-1	11	6	57
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,5	51	49	30	25	41	39	21	16	15	10	17	12	51
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,5	52	50	25	20	42	40	21	16	14	9	15	10	52
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,5	58	56	18	13	48	46	22	17	13	8	15	10	58
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,5	59	57	34	29	49	47	11	6	8	3	11	6	59
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,5	53	51	32	27	43	41	24	19	18	13	18	13	53
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,5	54	52	28	23	43	41	24	19	17	12	18	13	54
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,5	59	57	21	16	49	47	25	20	14	9	15	10	59
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,5	60	58	35	30	50	48	10	5	14	9	16	11	60
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,5	55	53	33	28	45	43	28	23	21	16	18	13	55
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,5	56	53	30	25	44	42	29	24	21	16	19	14	56
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,5	57	53	33	28	46	44	11	6	8	3	11	6	57
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,5	53	51	34	29	42	40	21	16	17	12	15	10	53
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,5	48	46	29	24	39	37	23	18	16	11	18		

Resultaten tabel Hofgeest West Velsbroek

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden zonder aftrek						
010_C	bnr32 en 33[1/4]	7,5	53	51	33	28	40	38	22	17	18	13	17	12	53
010_C	bnr32 en 33[2/4]	7,5	55	53	39	34	40	38	26	21	25	20	18	13	55
010_C	bnr32 en 33[3/4]	7,5	56	53	35	30	41	39	28	23	24	19	23	18	56
010_C	bnr32 en 33[4/4]	7,5	57	53	28	23	44	42	26	21	21	16	20	15	57
011_A	bnr34 t/m 36[1/3]	1,5	49	47	31	26	40	38	19	14	15	10	17	12	50
011_A	bnr34 t/m 36[2/3]	1,5	49	47	32	27	36	34	21	16	21	16	18	13	49
011_A	bnr34 t/m 36[3/3]	1,5	55	53	20	15	43	41	20	15	14	9	16	11	55
011_B	bnr34 t/m 36[1/3]	4,5	52	50	33	28	42	40	20	15	17	12	18	13	52
011_B	bnr34 t/m 36[2/3]	4,5	51	49	33	28	37	35	24	19	22	17	20	15	51
011_B	bnr34 t/m 36[3/3]	4,5	56	53	22	17	45	43	23	18	17	12	17	12	56
011_C	bnr34 t/m 36[1/3]	7,5	54	52	35	30	44	42	22	17	21	16	18	13	54
011_C	bnr34 t/m 36[2/3]	7,5	56	53	35	30	40	38	27	22	24	19	22	17	56
011_C	bnr34 t/m 36[3/3]	7,5	58	56	24	19	46	44	25	20	20	15	18	13	58
012_A	bnr37 t/m 40[1/4]	1,5	55	53	39	34	43	41	12	7	19	14	4	-1	55
012_A	bnr37 t/m 40[2/4]	1,5	50	48	40	35	40	38	18	13	21	16	16	11	51
012_A	bnr37 t/m 40[3/4]	1,5	48	46	35	30	34	32	22	17	22	17	21	16	48
012_A	bnr37 t/m 40[4/4]	1,5	48	46	26	21	36	34	19	14	14	9	18	13	48
012_B	bnr37 t/m 40[1/4]	4,5	57	53	40	35	45	43	8	3	20	15	6	1	57
012_B	bnr37 t/m 40[2/4]	4,5	53	51	41	36	42	40	21	16	22	17	18	13	54
012_B	bnr37 t/m 40[3/4]	4,5	51	49	36	31	36	34	24	19	24	19	22	17	51
012_B	bnr37 t/m 40[4/4]	4,5	50	48	28	23	37	35	21	16	17	12	20	15	50
012_C	bnr37 t/m 40[1/4]	7,5	57	53	41	36	46	44	9	4	20	15	7	2	57
012_C	bnr37 t/m 40[2/4]	7,5	56	53	42	37	44	42	24	19	24	19	19	14	56
012_C	bnr37 t/m 40[3/4]	7,5	56	53	37	32	40	38	28	23	26	21	23	18	56
012_C	bnr37 t/m 40[4/4]	7,5	54	52	30	25	39	37	25	20	21	16	21	16	54
013_A	bnr 41[1/2]	1,5	49	47	42	37	33	31	13	8	20	15	15	10	50
013_A	bnr 41[2/2]	1,5	51	49	45	40	30	28	20	15	28	23	17	12	52
013_B	bnr 41[1/2]	4,5	51	49	44	39	35	33	16	11	21	16	17	12	52
013_B	bnr 41[2/2]	4,5	53	51	46	41	32	30	22	17	29	24	20	15	54
013_C	bnr 41[1/2]	7,5	54	52	45	40	39	37	21	16	23	18	18	13	55
013_C	bnr 41[2/2]	7,5	56	53	47	42	36	34	26	21	31	26	21	16	57
014_A	bnr42 en 43[1/3]	1,5	53	51	43	38	42	40	11	6	6	1	4	-1	54
014_A	bnr42 en 43[2/3]	1,5	52	50	44	39	37	35	15	10	25	20	9	4	53
014_A	bnr42 en 43[3/3]	1,5	50	48	28	23	37	35	20	15	18	13	16	11	50
014_B	bnr42 en 43[1/3]	4,5	55	53	45	40	43	41	6	1	9	4	7	2	56
014_B	bnr42 en 43[2/3]	4,5	53	51	45	40	39	37	18	13	26	21	10	5	54
014_B	bnr42 en 43[3/3]	4,5	53	51	30	25	39	37	23	18	20	15	18	13	53
014_C	bnr42 en 43[1/3]	7,5	56	53	46	41	44	42	6	1	11	6	7	2	57
014_C	bnr42 en 43[2/3]	7,5	54	52	47	42	41	39	22	17	27	22	10	5	55
014_C	bnr42 en 43[3/3]	7,5	56	53	31	26	40	38	26	21	23	18	19	14	56
015_A	bnr44 t/m 46[1/4]	1,5	54	52	46	41	42	40	11	6	18	13	--	--	55
015_A	bnr44 t/m 46[2/4]	1,5	55	53	52	47	41	39	12	7	32	27	--	--	57
015_A	bnr44 t/m 46[3/4]	1,5	51	49	45	40	32	30	20	15	28	23	18	13	52
015_A	bnr44 t/m 46[4/4]	1,5	50	48	34	29	37	35	15	10	17	12	8	3	50
015_B	bnr44 t/m 46[1/4]	4,5	55	53	48	43	43	41	9	4	19	14	--	--	56
015_B	bnr44 t/m 46[2/4]	4,5	57	53	54	49	43	41	1	-4	33	28	--	--	59
015_B	bnr44 t/m 46[3/4]	4,5	53	51	47	42	34	32	23	18	29	24	20	15	54
015_B	bnr44 t/m 46[4/4]	4,5	52	50	35	30	39	37	17	12	19	14	11	6	52
015_C	bnr44 t/m 46[1/4]	7,5	56	53	49	44	44	42	10	5	15	10	--	--	57
015_C	bnr44 t/m 46[2/4]	7,5	57	53	54	49	43	41	9	4	33	28	--	--	59
015_C	bnr44 t/m 46[3/4]	7,5	55	53	48	43	37	35	26	21	30	25	21	16	56
015_C	bnr44 t/m 46[4/4]	7,5	54	52	37	32	41	39	21	16	24	19	14	9	54
016_A	bnr47 en 48[1/3]	1,5	55	53	52	47	42	40	16	11	31	26	--	--	57
016_A	bnr47 en 48[2/3]	1,5	53	51	50	45	36	34	18	13	32	27	16	11	55
016_A	bnr47 en 48[3/3]	1,5	48	46	37	32	31	29	20	15	24	19	20	15	48
016_B	bnr47 en 48[1/3]	4,5	56	53	54	49	43	41	17	12	32	27	--	--	58
016_B	bnr47 en 48[2/3]	4,5	55	53	52	47	37	35	20	15	33	28	19	14	57
016_B	bnr47 en 48[3/3]	4,5	50	48	39	34	34	32	23	18	25	20	22	17	50
016_C	bnr47 en 48[1/3]	7,5	56	53	54	49	44	42	18	13	32	27	--	--	58
016_C	bnr47 en 48[2/3]	7,5	56	53	52	47	39	37	24	19	34	29	22	17	58
016_C	bnr47 en 48[3/3]	7,5	54	52	40	35	37	35	25	20	27	22	22	17	54
017_A	bnr49 t/m 52[1/4]	1,5	45	43	22	17	28	26	29	24	14	9	15	10	45
017_A	bnr49 t/m 52[2/4]	1,5	44	42	25	20	28	26	25	20	17	12	20	15	44
017_A	bnr49 t/m 52[3/4]	1,5	46	44	23	18	25	23	34	29	17	12	18	13	46
017_A	bnr49 t/m 52[4/4]	1,5	48	46	21	16	34	32	35	30	15	10	13	8	48
017_B	bnr49 t/m 52[1/4]	4,5	49	47	24	19	32	30	30	25	16	11	18	13	49
017_B	bnr49 t/m 52[2/4]	4,5	50	48	27	22	32	30	28	23	20	15	22	17	50
017_B	bnr49 t/m 52[3/4]	4,5	50	48	26	21	29	27	35	30	21	16	20	15	50
017_B	bnr49 t/m 52[4/4]	4,5	51	49	24	19	36	34	36	31	20	15	16	11	51
017_C	bnr49 t/m 52[1/4]	7,5	53	51	27	22	37	35	31	26	19	14	18	13	53
017_C	bnr49 t/m 52[2/4]	7,5	55	53	30	25	37	35	31	26	24	19	23	18	55
017_C	bnr49 t/m 52[3/4]	7,5	53	51	29	24	33	31	37	32	26	21	21	16	53
017_C	bnr49 t/m 52[4/4]	7,5	53	51	27	22	39	37	37	32	23	18	19	14	53
018_A	bnr53 en 54[1/4]	1,5	45	43	23	18	33	31	27	22	13	8	16	11	45
018_A	bnr53 en 54[2/4]	1,5	40	38	22	17	28	26	22	17	10	5	19	14	40
018_A	bnr53 en 54[3/4]	1,5	43	41	22	17	24	22	33	28	12	7	19	14	44
018_A	bnr53 en 54[4/4]	1,5	48	46	21	16	35	33	33	28	15	10	16	11	48
018_B	bnr53 en 54[1/4]	4,5	49	47	25	20	35	33	28	23	16	11	17	12	49
018_B	bnr53 en 54[2/4]	4,5	45	43	25	20	32	30	25	20	14	9	21	16	45
018_B	bnr53 en 54[3/4]	4,5	49	47	24	19	27	25	35	30	16	11	21	16	49
018_B	bnr53 en 54[4/4]	4,5	51	49	23	18	36	34	35	30	18	13	18	13	51
018_C	bnr53 en 54[1/4]	7,5	53	51	28	23	40	38	29	24	19	14	18	13	53
018_C	bnr53 en 54[2/4]	7,5	50	48	28	23	36	34	28	23	21	16	22	17	50
018_C	bnr53 en 54[3/4]	7,5	52	50	26	21	33	31	36	31	21	16	22	17	52
018_C	bnr53 en 54[4/4]	7,5	53	51	26	21	39	37	35	30	21	16	21	16	53
019_A	bnr55 t/m 58[1/4]	1,5	44	42	23	18	28	26	24	19	16	11	17	12	44
019_A	bnr55 t/m 58[2/4]	1,5	44	42	24	19	28	26	23	18	17	12	20	15	44
019_A	bnr55 t/m 58[3/4]	1,5	44	42	23	18	26	24	25	20	18	13	18	13	44
019_A	bnr55 t/m 58[4/4]	1,5	43	41	21	16	27	25	30	25	11	6	12	7	43
019_B	bnr55 t/m 58[1/4]	4,5	49	47	25	20	32	30	26	21	18	13	19	14	49
019_B	bnr55 t/m 58[2/4]	4,5	49	47	27	22	32	30	26	21	20	15	22	17	49
019_B	bnr55 t/m 58[3/4]	4,5	48	46	26	21	30	28	28	23	20	15	20	15	48
019_B	bnr55 t/m 58[4/4]	4,5	46	44	24	19	31	29	31	26	14	9	14	9	46
019_C	bnr55 t/m 58[1/4]	7,5	54	52	28	23	37	35	28	23	20	15	20	15	

Resultaten tabel Hofgeest West Velsbroek

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden zonder aftrek						
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,5	46	44	25	20	33	31	21	16	15	10	17	12	46
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,5	43	41	22	17	27	25	19	14	16	11	14	9	43
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,5	53	51	20	15	42	40	26	21	13	8	13	8	53
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,5	56	53	27	22	44	42	18	13	18	13	14	9	56
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,5	49	47	27	22	35	33	24	19	19	14	19	14	49
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,5	46	44	24	19	29	27	21	16	20	15	17	12	46
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,5	55	53	22	17	44	42	27	22	16	11	16	11	55
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,5	57	53	29	24	46	44	22	17	19	14	15	10	57
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,5	54	52	29	24	40	38	27	22	22	17	20	15	54
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,5	51	49	27	22	33	31	27	22	23	18	20	15	51
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,5	57	53	23	18	44	42	28	23	19	14	17	12	57
022_A	bnr 71[1/2]	1,5	56	53	31	26	45	43	8	3	7	2	13	8	56
022_A	bnr 71[2/2]	1,5	55	53	16	11	44	42	25	20	11	6	12	7	55
022_B	bnr 71[1/2]	4,5	58	56	32	27	47	45	10	5	9	4	14	9	58
022_B	bnr 71[2/2]	4,5	57	53	18	13	46	44	26	21	13	8	16	11	57
022_C	bnr 71[1/2]	7,5	59	57	32	27	48	46	10	5	12	7	15	10	59
022_C	bnr 71[2/2]	7,5	58	56	19	14	47	45	28	23	16	11	16	11	58
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,5	54	52	31	26	43	41	15	10	9	4	—	—	54
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,5	50	48	26	21	40	38	20	15	9	4	15	10	50
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,5	46	44	24	19	33	31	24	19	15	10	18	13	46
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,5	53	51	19	14	42	40	19	14	12	7	14	9	53
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,5	56	53	33	28	44	42	18	13	15	10	—	—	56
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,5	52	50	30	25	42	40	22	17	15	10	16	11	52
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,5	49	47	26	21	35	33	27	22	19	14	20	15	49
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,5	55	53	22	17	44	42	23	18	16	11	17	12	55
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,5	57	53	33	28	46	44	20	15	16	11	—	—	57
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,5	54	52	32	27	43	41	26	21	20	15	17	12	54
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,5	54	52	28	23	38	36	30	25	22	17	20	15	54
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,5	56	53	24	19	45	43	26	21	20	15	17	12	56
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,5	54	52	33	28	43	41	14	9	11	6	5	0	54
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,5	51	49	28	23	41	39	21	16	14	9	17	12	51
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,5	46	44	22	17	35	33	21	16	12	7	15	10	46
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,5	55	53	34	29	45	43	17	12	14	9	7	2	55
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,5	53	51	31	26	43	41	24	19	18	13	18	13	53
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,5	49	47	25	20	37	35	24	19	15	10	18	13	49
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,5	57	53	34	29	46	44	19	14	16	11	7	2	57
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,5	55	53	33	28	43	41	28	23	22	17	19	14	55
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,5	53	51	28	23	39	37	27	22	20	15	18	13	53
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,5	49	47	28	23	39	37	18	13	16	11	—	—	49
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,5	48	46	26	21	36	34	21	16	14	9	18	13	48
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,5	42	40	24	19	23	21	19	14	17	12	16	11	42
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,5	46	44	22	17	32	30	22	17	15	10	15	10	46
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,5	51	49	30	25	41	39	21	16	18	13	—	—	51
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,5	50	48	29	24	38	36	23	18	17	12	20	15	50
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,5	46	44	26	21	26	24	22	17	20	15	18	13	46
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,5	49	47	24	19	34	32	25	20	19	14	17	12	49
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,5	54	52	32	27	43	41	23	18	21	16	—	—	54
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,5	54	52	31	26	40	38	26	21	22	17	21	16	54
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,5	53	51	29	24	32	30	27	22	24	19	22	17	53
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,5	54	52	25	20	37	35	28	23	22	17	18	13	54
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,5	40	38	22	17	26	24	17	12	11	6	13	8	40
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,5	47	45	25	20	35	33	21	16	13	8	20	15	47
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,5	42	40	23	18	28	26	21	16	15	10	18	13	42
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,5	45	43	22	17	31	29	21	16	16	11	16	11	45
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,5	45	43	25	20	29	27	20	15	14	9	15	10	45
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,5	49	47	28	23	37	35	24	19	16	11	21	16	49
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,5	46	44	26	21	31	29	25	20	18	13	21	16	46
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,5	48	46	24	19	34	32	25	20	19	14	19	14	48
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,5	51	49	27	22	35	33	25	20	18	13	18	13	51
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,5	52	50	30	25	39	37	27	22	22	17	22	17	52
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,5	51	49	28	23	35	33	29	24	23	18	23	18	51
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,5	54	52	26	21	37	35	28	23	22	17	20	15	54
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,5	48	46	30	25	36	34	16	11	19	14	15	10	48
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,5	45	43	31	26	33	31	21	16	16	11	20	15	45
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,5	44	42	28	23	33	31	22	17	18	13	20	15	44
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,5	49	47	23	18	38	36	21	16	16	11	18	13	49
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,5	50	48	32	27	38	36	19	14	21	16	18	13	50
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,5	48	46	33	28	35	33	24	19	19	14	21	16	48
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,5	48	46	30	25	34	32	25	20	21	16	22	17	48
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,5	51	49	26	21	39	37	24	19	19	14	20	15	51
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,5	54	52	34	29	40	38	21	16	22	17	19	14	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,5	54	52	34	29	39	37	27	22	23	18	22	17	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,5	54	52	31	26	38	36	29	24	25	20	23	18	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,5	55	53	28	23	40	38	27	22	23	18	20	15	55
028_A	bnr 96[1/2]	1,5	53	51	36	31	41	39	11	6	17	12	13	8	53
028_A	bnr 96[2/2]	1,5	51	49	28	23	39	37	20	15	16	11	17	12	51
028_B	bnr 96[1/2]	4,5	55	53	37	32	43	41	13	8	18	13	16	11	55
028_B	bnr 96[2/2]	4,5	53	51	29	24	40	38	23	18	19	14	19	14	53
028_C	bnr 96[1/2]	7,5	56	53	37	32	44	42	14	9	19	14	17	12	56
028_C	bnr 96[2/2]	7,5	56	53	30	25	42	40	26	21	22	17	19	14	56
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,5	51	49	39	34	39	37	16	11	17	12	16	11	52
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,5	47	45	35	30	39	37	25	20	11	6	17	12	48
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,5	45	43	30	25	29	27	23	18	18	13	20	15	45
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,5	49	47	30	25	36	34	20	15	15	10	19	14	49
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,5	53	51	39	34	40	38	19	14	18	13	17	12	53
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,5	49	47	36	31	41	39	25	20	14	9	19	14	50
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,5	49	47	32	27	32	30	25	20	22	17	22	17	49
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,5	51	49	32	27	38	36	23	18	17	12	21	16	51
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,5	55	53	40	35	42	40	22	17	19	14	17	12	55
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,5	52	50	38	33	42	40	26	21	21	16	19	14	53
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,5	55	53	33	28	38	36	29	24	25	20	23	18	55
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,5	54	52	33	28	39	37	26	21	21	16	21	16	54
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,5	5												

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek							
031_C	bhrs 102 t/m 106[2/4]	7,5	54	52	35	30	41	39	30	25	25	20	21	16	54
031_C	bhrs 102 t/m 106[3/4]	7,5	55	53	31	26	35	33	29	24	26	21	22	17	55
031_C	bhrs 102 t/m 106[4/4]	7,5	55	53	32	27	37	35	28	23	24	19	12	7	55
032_A	bhrs 107 en 108[1/4]	1,5	44	42	29	24	26	24	16	11	19	14	14	9	44
032_A	bhrs 107 en 108[2/4]	1,5	46	44	32	27	36	34	19	14	18	13	20	15	47
032_A	bhrs 107 en 108[3/4]	1,5	42	40	26	21	26	24	21	16	20	15	20	15	42
032_A	bhrs 107 en 108[4/4]	1,5	45	43	26	21	33	31	22	17	19	14	16	11	45
032_B	bhrs 107 en 108[1/4]	4,5	48	46	31	26	29	27	19	14	21	16	17	12	48
032_B	bhrs 107 en 108[2/4]	4,5	49	47	34	29	38	36	22	17	21	16	21	16	49
032_B	bhrs 107 en 108[3/4]	4,5	46	44	28	23	29	27	25	20	23	18	22	17	46
032_B	bhrs 107 en 108[4/4]	4,5	49	47	28	23	35	33	25	20	21	16	17	12	49
032_C	bhrs 107 en 108[1/4]	7,5	54	52	33	28	35	33	23	18	24	19	20	15	54
032_C	bhrs 107 en 108[2/4]	7,5	54	52	36	31	40	38	26	21	25	20	22	17	54
032_C	bhrs 107 en 108[3/4]	7,5	53	51	31	26	34	32	29	24	26	21	24	19	53
032_C	bhrs 107 en 108[4/4]	7,5	55	53	29	24	38	36	28	23	24	19	17	12	55
033_A	bhrs 109 t/m 111[1/4]	1,5	43	41	26	21	26	24	17	12	17	12	14	9	43
033_A	bhrs 109 t/m 111[2/4]	1,5	46	44	30	25	36	34	26	21	19	14	21	16	47
033_A	bhrs 109 t/m 111[3/4]	1,5	42	40	27	22	23	21	22	17	18	13	18	13	42
033_A	bhrs 109 t/m 111[4/4]	1,5	45	43	25	20	29	27	20	15	18	13	16	11	45
033_B	bhrs 109 t/m 111[1/4]	4,5	47	45	29	24	29	27	20	15	20	15	18	13	47
033_B	bhrs 109 t/m 111[2/4]	4,5	49	47	32	27	38	36	27	22	22	17	22	17	49
033_B	bhrs 109 t/m 111[3/4]	4,5	46	44	29	24	27	25	25	20	21	16	21	16	46
033_B	bhrs 109 t/m 111[4/4]	4,5	48	46	27	22	32	30	24	19	22	17	18	13	48
033_C	bhrs 109 t/m 111[1/4]	7,5	54	52	31	26	35	33	24	19	24	19	20	15	54
033_C	bhrs 109 t/m 111[2/4]	7,5	54	52	34	29	40	38	29	24	26	21	22	17	54
033_C	bhrs 109 t/m 111[3/4]	7,5	52	50	32	27	32	30	30	25	26	21	24	19	52
033_C	bhrs 109 t/m 111[4/4]	7,5	55	53	29	24	36	34	28	23	25	20	19	14	55
034_A	bnr 112[1/2]	1,5	45	43	34	29	28	26	19	14	23	18	20	15	45
034_A	bnr 112[2/2]	1,5	50	48	42	37	27	25	25	20	34	29	23	18	51
034_B	bnr 112[1/2]	4,5	49	47	35	30	31	29	21	16	25	20	23	18	49
034_B	bnr 112[2/2]	4,5	52	50	43	38	30	28	27	22	34	29	25	20	53
034_C	bnr 112[1/2]	7,5	55	53	37	32	36	34	25	20	27	22	25	20	55
034_C	bnr 112[2/2]	7,5	55	53	44	39	33	31	29	24	35	30	26	21	55
035_A	bnr 113[1/2]	1,5	45	43	36	31	27	25	18	13	25	20	22	17	46
035_A	bnr 113[2/2]	1,5	46	44	29	24	32	30	30	25	24	19	17	12	46
035_B	bnr 113[1/2]	4,5	48	46	38	33	30	28	20	15	27	22	25	20	49
035_B	bnr 113[2/2]	4,5	50	48	30	25	34	32	31	26	25	20	19	14	50
035_C	bnr 113[1/2]	7,5	53	51	40	35	36	34	22	17	30	25	27	22	53
035_C	bnr 113[2/2]	7,5	55	53	32	27	37	35	32	27	28	23	21	16	55
036_A	bhrs 114 t/m 117[1/4]	1,5	45	43	34	29	24	22	18	13	27	22	18	13	45
036_A	bhrs 114 t/m 117[2/4]	1,5	47	45	38	33	28	26	18	13	30	25	22	17	48
036_A	bhrs 114 t/m 117[3/4]	1,5	43	41	28	23	21	19	22	17	21	16	18	13	43
036_A	bhrs 114 t/m 117[4/4]	1,5	46	44	28	23	30	28	29	24	20	15	15	10	46
036_B	bhrs 114 t/m 117[1/4]	4,5	48	46	35	30	28	26	21	16	28	23	21	16	48
036_B	bhrs 114 t/m 117[2/4]	4,5	49	47	40	35	31	29	21	16	31	26	24	19	50
036_B	bhrs 114 t/m 117[3/4]	4,5	48	46	30	25	24	22	25	20	25	20	21	16	48
036_B	bhrs 114 t/m 117[4/4]	4,5	50	48	29	24	33	31	30	25	23	18	17	12	50
036_C	bhrs 114 t/m 117[1/4]	7,5	54	52	37	32	34	32	26	21	29	24	25	20	54
036_C	bhrs 114 t/m 117[2/4]	7,5	54	52	41	36	37	35	24	19	32	27	25	20	54
036_C	bhrs 114 t/m 117[3/4]	7,5	52	50	34	29	30	28	29	24	28	23	25	20	52
036_C	bhrs 114 t/m 117[4/4]	7,5	55	53	31	26	36	34	32	27	27	22	19	14	55
037_A	bhrs 118 en 119[1/4]	1,5	45	43	36	31	26	24	18	13	20	15	15	10	46
037_A	bhrs 118 en 119[2/4]	1,5	48	46	40	35	30	28	17	12	30	25	20	15	49
037_A	bhrs 118 en 119[3/4]	1,5	46	44	36	31	21	19	22	17	30	25	18	13	47
037_A	bhrs 118 en 119[4/4]	1,5	46	44	27	22	32	30	29	24	17	12	17	12	46
037_B	bhrs 118 en 119[1/4]	4,5	48	46	38	33	29	27	20	15	22	17	18	13	48
037_B	bhrs 118 en 119[2/4]	4,5	51	49	42	37	33	31	19	14	30	25	21	16	52
037_B	bhrs 118 en 119[3/4]	4,5	49	47	38	33	25	23	25	20	30	25	20	15	49
037_B	bhrs 118 en 119[4/4]	4,5	49	47	29	24	34	32	30	25	21	16	19	14	49
037_C	bhrs 118 en 119[1/4]	7,5	54	52	40	35	35	33	23	18	25	20	22	17	54
037_C	bhrs 118 en 119[2/4]	7,5	54	52	43	38	38	36	23	18	32	27	22	17	54
037_C	bhrs 118 en 119[3/4]	7,5	54	52	39	34	31	29	30	25	32	27	23	18	54
037_C	bhrs 118 en 119[4/4]	7,5	55	53	30	25	37	35	31	26	25	20	21	16	55
038_A	bhrs 120 t/m 123[1/4]	1,5	46	44	37	32	27	25	15	10	22	17	16	11	47
038_A	bhrs 120 t/m 123[2/4]	1,5	48	46	40	35	29	27	17	12	27	22	17	12	49
038_A	bhrs 120 t/m 123[3/4]	1,5	44	42	34	29	24	22	21	16	21	16	17	12	45
038_A	bhrs 120 t/m 123[4/4]	1,5	46	44	26	21	31	29	28	23	19	14	14	9	46
038_B	bhrs 120 t/m 123[1/4]	4,5	49	47	39	34	30	28	17	12	23	18	19	14	49
038_B	bhrs 120 t/m 123[2/4]	4,5	50	48	42	37	32	30	19	14	28	23	19	14	51
038_B	bhrs 120 t/m 123[3/4]	4,5	47	45	36	31	27	25	24	19	23	18	19	14	47
038_B	bhrs 120 t/m 123[4/4]	4,5	49	47	28	23	34	32	29	24	22	17	16	11	49
038_C	bhrs 120 t/m 123[1/4]	7,5	54	52	40	35	34	32	20	15	26	21	23	18	54
038_C	bhrs 120 t/m 123[2/4]	7,5	54	52	43	38	37	35	25	20	30	25	22	17	54
038_C	bhrs 120 t/m 123[3/4]	7,5	53	51	38	33	34	32	28	23	27	22	23	18	53
038_C	bhrs 120 t/m 123[4/4]	7,5	55	53	30	25	36	34	30	25	26	21	16	11	55
039_A	bhrs 124 t/m 128[1/4]	1,5	50	48	40	35	35	33	13	8	23	18	16	11	51
039_A	bhrs 124 t/m 128[2/4]	1,5	48	46	41	36	29	27	18	13	24	19	20	15	49
039_A	bhrs 124 t/m 128[3/4]	1,5	45	43	34	29	28	26	21	16	23	18	18	13	45
039_A	bhrs 124 t/m 128[4/4]	1,5	47	45	29	24	34	32	27	22	20	15	17	12	47
039_B	bhrs 124 t/m 128[1/4]	4,5	53	51	41	36	37	35	16	11	25	20	19	14	53
039_B	bhrs 124 t/m 128[2/4]	4,5	50	48	43	38	33	31	21	16	25	20	22	17	51
039_B	bhrs 124 t/m 128[3/4]	4,5	49	47	36	31	31	29	24	19	25	20	20	15	49
039_B	bhrs 124 t/m 128[4/4]	4,5	51	49	31	26	36	34	28	23	22	17	19	14	51
039_C	bhrs 124 t/m 128[1/4]	7,5	55	53	43	38	39	37	19	14	26	21	21	16	55
039_C	bhrs 124 t/m 128[2/4]	7,5	55	53	44	39	37	35	25	20	28	23	23	18	55
039_C	bhrs 124 t/m 128[3/4]	7,5	54	52	38	33	35	33	28	23	28	23	23	18	54
039_C	bhrs 124 t/m 128[4/4]	7,5	55	53	32	27	38	36	29	24	25	20	20	15	55
040_A	bnr 129[1/2]	1,5	52	50	42	37	39	37	9	4	22	17	14	9	53
040_A	bnr 129[2/2]	1,5	50	48	31	26	36	34	25	20	19	14	15	10	50
040_B	bnr 129[1/2]	4,5	54	52	43	38	40	38	8	3	23	18	16	11	54
040_B	bnr 129[2/2]	4,5	53	51	33	28	38	36	27	22	21	16	17	12	53
040_C	bnr 129[1/2]	7,5	56	53	44	39	41	39	9	4					

Resultaten tabel Hofgeest West Velsbroek

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden zonder aftrek						
042 B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,5	49	47	43	38	29	27	22	17	22	17	21	16	50
042 C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,5	55	53	53	48	40	38	22	17	23	18	18	13	57
042 C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,5	57	53	57	52	40	38	13	8	37	32	--	--	60
042 C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,5	54	52	44	39	34	32	25	20	25	20	22	17	54
043 A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,5	52	50	52	47	35	33	18	13	29	24	16	11	55
043 A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,5	56	53	56	51	38	36	18	13	37	32	--	--	59
043 A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,5	52	50	50	45	26	24	20	15	30	25	13	8	54
043 A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,5	47	45	35	30	28	26	21	16	22	17	20	15	47
043 B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,5	54	52	53	48	37	35	20	15	29	24	19	14	57
043 B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,5	57	53	57	52	39	37	20	15	37	32	--	--	60
043 B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,5	53	51	52	47	27	25	22	17	32	27	15	10	56
043 B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,5	50	48	36	31	31	29	23	18	25	20	22	17	50
043 C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,5	55	53	53	48	38	36	23	18	30	25	20	15	57
043 C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,5	57	53	58	53	39	37	17	12	38	33	--	--	61
043 C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,5	55	53	52	47	32	30	25	20	33	28	21	16	57
043 C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,5	56	53	37	32	35	33	27	22	27	22	24	19	56
044 A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,5	51	49	49	44	25	23	15	10	30	25	15	10	53
044 A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,5	56	53	56	51	36	34	20	15	37	32	4	-1	59
044 A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,5	52	50	50	45	22	20	20	15	31	26	15	10	54
044 A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,5	47	45	34	29	30	28	21	16	21	16	21	16	47
044 B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,5	53	51	50	45	27	25	18	13	31	26	17	12	55
044 B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,5	57	53	57	52	37	35	21	16	38	33	5	0	60
044 B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,5	54	52	52	47	25	23	23	18	32	27	17	12	56
044 B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,5	50	48	35	30	32	30	24	19	23	18	23	18	50
044 C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,5	55	53	50	45	31	29	23	18	32	27	22	17	56
044 C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,5	57	53	57	52	37	35	22	17	39	34	1	-4	60
044 C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,5	56	53	52	47	31	29	26	21	34	29	22	17	57
044 C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,5	56	53	36	31	35	33	27	22	27	22	24	19	56
045 A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,5	53	51	51	46	28	26	17	12	31	26	17	12	55
045 A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,5	56	53	57	52	38	36	3	-2	38	33	11	6	60
045 A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,5	51	49	50	45	21	19	16	11	33	28	15	10	54
045 A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,5	46	44	34	29	26	24	21	16	26	21	21	16	46
045 B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,5	54	52	53	48	30	28	19	14	32	27	20	15	57
045 B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,5	57	53	58	53	38	36	6	1	39	34	12	7	61
045 B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,5	53	51	52	47	24	22	19	14	34	29	17	12	56
045 B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,5	50	48	34	29	30	28	24	19	27	22	24	19	50
045 C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,5	56	53	53	48	32	30	21	16	33	28	24	19	58
045 C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,5	57	53	58	53	39	37	6	1	40	35	10	5	61
045 C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,5	55	53	52	47	30	28	24	19	35	30	23	18	57
045 C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,5	56	53	36	31	34	32	27	22	29	24	25	20	56
046 A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,5	51	49	49	44	22	20	15	10	33	28	17	12	53
046 A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,5	56	53	56	51	35	33	-8	-13	39	34	11	6	59
046 A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,5	52	50	50	45	21	19	20	15	34	29	17	12	54
046 A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,5	46	44	33	28	26	24	22	17	21	16	21	16	46
046 B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,5	53	51	50	45	26	24	18	13	34	29	19	14	55
046 B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,5	57	53	57	52	36	34	-2	-7	40	35	12	7	60
046 B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,5	53	51	52	47	24	22	23	18	35	30	19	14	56
046 B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,5	49	47	34	29	29	27	24	19	24	19	23	18	49
046 C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,5	56	53	51	46	30	28	21	16	35	30	24	19	57
046 C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,5	57	53	57	52	36	34	-1	-6	41	36	9	4	60
046 C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,5	55	53	52	47	30	28	27	22	36	31	23	18	57
046 C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,5	55	53	35	30	34	32	27	22	27	22	24	19	55
047 A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,5	53	51	51	46	25	23	18	13	34	29	19	14	55
047 A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,5	56	53	57	52	36	34	--	--	41	36	11	6	60
047 A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,5	54	52	52	47	25	23	23	18	42	37	25	20	56
047 A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,5	48	46	39	34	26	24	22	17	34	29	23	18	49
047 B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,5	54	52	53	48	28	26	20	15	35	30	22	17	57
047 B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,5	57	53	58	53	37	35	-3	-8	42	37	12	7	61
047 B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,5	56	53	54	49	28	26	25	20	43	38	27	22	58
047 B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,5	51	49	41	36	30	28	24	19	35	30	25	20	52
047 C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,5	56	53	53	48	31	29	22	17	36	31	26	21	58
047 C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,5	57	53	58	53	37	35	-3	-8	43	38	10	5	61
047 C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,5	57	53	54	49	32	30	29	24	44	39	25	20	59
047 C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,5	55	53	42	37	34	32	27	22	36	31	26	21	55
048 A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,5	45	43	33	28	30	28	16	11	24	19	18	13	45
048 A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,5	50	48	46	41	26	24	20	15	38	33	27	22	52
048 A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,5	51	49	46	41	25	23	25	20	37	32	26	21	52
048 A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,5	43	41	32	27	26	24	23	18	28	23	14	9	44
048 B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,5	48	46	35	30	33	31	19	14	25	20	19	14	48
048 B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,5	52	50	48	43	30	28	20	15	40	35	28	23	54
048 B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,5	53	51	47	42	29	27	27	22	37	32	27	22	54
048 B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,5	48	46	34	29	29	27	24	19	29	24	15	10	48
048 C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,5	54	52	37	32	37	35	23	18	28	23	20	15	54
048 C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,5	54	52	49	44	35	33	9	4	41	36	20	15	55
048 C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,5	55	53	48	43	34	32	30	25	38	33	25	20	56
048 C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,5	53	51	36	31	34	32	28	23	30	25	16	11	53
049 A	bnr 158[1/2]	1,5	53	51	50	45	26	24	19	14	31	26	21	16	55
049 A	bnr 158[2/2]	1,5	54	52	52	47	30	28	28	23	46	41	25	20	57
049 B	bnr 158[1/2]	4,5	54	52	52	47	29	27	22	17	32	27	22	17	56
049 B	bnr 158[2/2]	4,5	56	53	53	48	31	29	29	24	48	43	26	21	58
049 C	bnr 158[1/2]	7,5	56	53	52	47	33	31	24	19	33	28	24	19	57
049 C	bnr 158[2/2]	7,5	57	53	54	49	33	31	32	27	48	43	28	23	59
050 A	bnr 159[1/3]	1,5	52	50	46	41	25	23	21	16	36	31	23	18	53
050 A	bnr 159[2/3]	1,5	53	51	47	42	24	22	28	23	41	36	25	20	54
050 A	bnr 159[3/3]	1,5	46	44	32	27	26	24	28	23	26	21	18	13	46
050 B	bnr 159[1/3]	4,5	54	52	48	43	29	27	24	19	37	32	25	20	55
050 B	bnr 159[2/3]	4,5	54	52	48	43	28	26	30	25	43	38	26	21	55
050 B	bnr 159[3/3]	4,5	50	48	34	29	31	29	30	25	28	23	20	15	50
050 C	bnr 159[1/3]	7,5	56	53	49	44	35	33	25	20	38	33	27	22	57
050 C	bnr 159[2/3]	7,5	55	53	49	44	32	30	32	27	44	39	27	22	56
050 C	bnr 159[3/3]	7,5	54	52	35	30	34	32	33	28	31	26	20	15	54
051 A	bnrs 160 en 161[1/														

Geluidbelastingen vanwege de snelwegen				Broekeroog		Rijksweg		De Kamp		Hofgeesterweg		Grote Buitendijk		Gecumuleerd	
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden	met aftrek	Lden zonder aftrek						
053_B	bnsrs 163 en 164[1/4]	4,5	55	53	53	48	32	30	21	16	32	27	18	13	57
053_B	bnsrs 163 en 164[2/4]	4,5	57	53	57	52	36	34	24	19	46	41	27	22	60
053_B	bnsrs 163 en 164[3/4]	4,5	55	53	52	47	32	30	27	22	45	40	28	23	57
053_B	bnsrs 163 en 164[4/4]	4,5	51	49	43	38	28	26	26	21	40	35	25	20	52
053_C	bnsrs 163 en 164[1/4]	7,5	56	53	53	48	35	33	25	20	33	28	20	15	58
053_C	bnsrs 163 en 164[2/4]	7,5	57	53	57	52	37	35	-3	-8	46	41	26	21	60
053_C	bnsrs 163 en 164[3/4]	7,5	56	53	53	48	33	31	27	22	46	41	27	22	58
053_C	bnsrs 163 en 164[4/4]	7,5	54	52	44	39	32	30	28	23	41	36	27	22	55
054_A	bnsr 165[1/2]	1,5	45	43	31	26	31	29	26	21	18	13	25	20	45
054_A	bnsr 165[2/2]	1,5	44	42	27	22	27	25	27	22	20	15	21	16	44
054_B	bnsr 165[1/2]	4,5	48	46	33	28	33	31	30	25	22	17	26	21	48
054_B	bnsr 165[2/2]	4,5	49	47	29	24	32	30	30	25	22	17	22	17	49
054_C	bnsr 165[1/2]	7,5	53	51	35	30	36	34	32	27	27	22	27	22	53
054_C	bnsr 165[2/2]	7,5	53	51	31	26	36	34	33	28	26	21	23	18	53
055_A	bnsrs 166 en 167[1/3]	1,5	47	45	35	30	28	26	24	19	29	24	21	16	47
055_A	bnsrs 166 en 167[2/3]	1,5	49	47	39	34	29	27	31	26	31	26	26	21	50
055_A	bnsrs 166 en 167[3/3]	1,5	45	43	33	28	25	23	27	22	22	17	22	17	45
055_B	bnsrs 166 en 167[1/3]	4,5	52	50	37	32	31	29	26	21	30	25	22	17	52
055_B	bnsrs 166 en 167[2/3]	4,5	51	49	41	36	33	31	32	27	32	27	26	21	52
055_B	bnsrs 166 en 167[3/3]	4,5	49	47	33	28	30	28	28	23	24	19	23	18	49
055_C	bnsrs 166 en 167[1/3]	7,5	55	53	38	33	36	34	28	23	31	26	22	17	55
055_C	bnsrs 166 en 167[2/3]	7,5	55	53	42	37	37	35	33	28	33	28	27	22	55
055_C	bnsrs 166 en 167[3/3]	7,5	52	50	35	30	35	33	31	26	28	23	23	18	52
056_A	bnsr 168[1/2]	1,5	48	46	37	32	25	23	22	17	31	26	19	14	48
056_A	bnsr 168[2/2]	1,5	45	43	32	27	25	23	26	21	32	27	24	19	46
056_B	bnsr 168[1/2]	4,5	51	49	38	33	29	27	25	20	31	26	21	16	51
056_B	bnsr 168[2/2]	4,5	49	47	34	29	28	26	29	24	33	28	26	21	49
056_C	bnsr 168[1/2]	7,5	55	53	40	35	34	32	29	24	32	27	22	17	55
056_C	bnsr 168[2/2]	7,5	53	51	35	30	34	32	32	27	34	29	28	23	53
057_A	bnsrs 169 en 170[1/3]	1,5	48	46	37	32	32	30	31	26	30	25	23	18	49
057_A	bnsrs 169 en 170[2/3]	1,5	47	45	35	30	24	22	26	21	26	21	24	19	47
057_A	bnsrs 169 en 170[3/3]	1,5	43	41	25	20	25	23	24	19	19	14	18	13	43
057_B	bnsrs 169 en 170[1/3]	4,5	50	48	38	33	34	32	31	26	31	26	25	20	50
057_B	bnsrs 169 en 170[2/3]	4,5	51	49	37	32	28	26	28	23	27	22	26	21	51
057_B	bnsrs 169 en 170[3/3]	4,5	49	47	27	22	29	27	28	23	23	18	21	16	49
057_C	bnsrs 169 en 170[1/3]	7,5	55	53	40	35	38	36	32	27	32	27	25	20	55
057_C	bnsrs 169 en 170[2/3]	7,5	54	52	38	33	34	32	31	26	29	24	28	23	54
057_C	bnsrs 169 en 170[3/3]	7,5	53	51	29	24	33	31	31	26	26	21	23	18	53
gebouw A A	[1/4]	1,5	45	43	23	18	33	31	17	12	11	6	12	7	45
gebouw A A	[1/4]	1,5	44	42	24	19	34	32	16	11	13	8	10	5	44
gebouw A A	[2/4]	1,5	46	44	25	20	34	32	22	17	12	7	21	16	46
gebouw A A	[2/4]	1,5	41	39	19	14	29	27	19	14	8	3	15	10	41
gebouw A A	[3/4]	1,5	45	43	24	19	26	24	27	22	18	13	20	15	45
gebouw A A	[3/4]	1,5	45	43	22	17	27	25	29	24	18	13	18	13	45
gebouw A A	[4/4]	1,5	39	37	20	15	26	24	19	14	9	4	16	11	39
gebouw A A	[4/4]	1,5	49	47	21	16	37	35	29	24	13	8	16	11	49
gebouw A B	[1/4]	4,5	48	46	26	21	35	33	20	15	15	10	15	10	48
gebouw A B	[1/4]	4,5	48	46	26	21	36	34	19	14	16	11	11	6	48
gebouw A B	[2/4]	4,5	49	47	27	22	36	34	23	18	16	11	22	17	49
gebouw A B	[2/4]	4,5	44	42	20	15	31	29	21	16	9	4	17	12	44
gebouw A B	[3/4]	4,5	49	47	26	21	30	28	29	24	20	15	22	17	49
gebouw A B	[3/4]	4,5	50	48	25	20	30	28	31	26	20	15	19	14	50
gebouw A B	[4/4]	4,5	43	41	22	17	29	27	22	17	11	6	18	13	43
gebouw A B	[4/4]	4,5	51	49	24	19	38	36	31	26	17	12	18	13	51
gebouw A C	[1/4]	7,5	53	51	29	24	40	38	22	17	19	14	15	10	53
gebouw A C	[1/4]	7,5	53	51	29	24	41	39	23	18	20	15	11	6	53
gebouw A C	[2/4]	7,5	54	52	30	25	39	37	25	20	22	17	23	18	54
gebouw A C	[2/4]	7,5	48	46	26	21	36	34	26	21	16	11	20	15	48
gebouw A C	[3/4]	7,5	55	53	28	23	35	33	32	27	23	18	23	18	55
gebouw A C	[3/4]	7,5	53	51	27	22	34	32	33	28	23	18	20	15	53
gebouw A C	[4/4]	7,5	49	47	27	22	36	34	26	21	18	13	20	15	49
gebouw A C	[4/4]	7,5	54	52	26	21	40	38	32	27	20	15	19	14	54
gebouw C A	[1/4]	1,5	49	47	26	21	39	37	18	13	8	3	18	13	49
gebouw C A	[2/4]	1,5	43	41	27	22	30	28	21	16	17	12	19	14	43
gebouw C A	[3/4]	1,5	45	43	25	20	27	25	28	23	20	15	20	15	45
gebouw C A	[4/4]	1,5	46	44	24	19	34	32	22	17	14	9	17	12	46
gebouw C B	[1/4]	4,5	51	49	28	23	40	38	21	16	16	11	19	14	51
gebouw C B	[2/4]	4,5	47	45	29	24	33	31	24	19	20	15	21	16	47
gebouw C B	[3/4]	4,5	50	48	27	22	31	29	30	25	23	18	22	17	50
gebouw C B	[4/4]	4,5	49	47	26	21	35	33	24	19	17	12	19	14	49
gebouw C C	[1/4]	7,5	54	52	31	26	42	40	24	19	20	15	20	15	54
gebouw C C	[2/4]	7,5	54	52	32	27	38	36	28	23	24	19	21	16	54
gebouw C C	[3/4]	7,5	55	53	29	24	35	33	32	27	26	21	24	19	55
gebouw C C	[4/4]	7,5	53	51	28	23	38	36	28	23	22	17	20	15	53
gebouw D A	[1/4]	1,5	43	41	27	22	30	28	18	13	16	11	-	-	43
gebouw D A	[2/4]	1,5	39	37	24	19	26	24	26	21	13	8	15	10	40
gebouw D A	[3/4]	1,5	45	43	26	21	25	23	28	23	20	15	21	16	45
gebouw D A	[4/4]	1,5	42	40	25	20	27	25	27	22	14	9	9	4	42
gebouw D B	[1/4]	4,5	47	45	29	24	33	31	20	15	19	14	8	3	47
gebouw D B	[2/4]	4,5	42	40	26	21	29	27	27	22	14	9	17	12	42
gebouw D B	[3/4]	4,5	50	48	28	23	29	27	30	25	22	17	23	18	50
gebouw D B	[4/4]	4,5	47	45	27	22	31	29	28	23	17	12	11	6	47
gebouw D C	[1/4]	7,5	54	52	32	27	39	37	23	18	23	18	8	3	54
gebouw D C	[2/4]	7,5	47	45	31	26	35	33	29	24	20	15	21	16	47
gebouw D C	[3/4]	7,5	54	52	29	24	32	30	33	28	25	20	24	19	54
gebouw D C	[4/4]	7,5	52	50	30	25	37	35	30	25	24	19	13	8	52
gebouw E A	[1/4]	1,5	44	42	26	21	30	28	16	11	17	12	16	11	44
gebouw E A	[2/4]	1,5	45	43	30	25	34	32	25	20	19	14	21	16	46
gebouw E A	[3/4]	1,5	46	44	27	22	30	28	25	20	20	15	22	17	46
gebouw E A	[4/4]	1,5	41	39	23	18	28	26	20	15	12	7	20	15	41
gebouw E B	[1/4]	4,5	48	46	29	24	33	31	18	13	20	15	18	13	48
gebouw E B	[2/4]	4,5	48	46	32	27	36	34	27	22	22	17	23	18	48
gebouw E B	[3/4]	4,5	50	48	29	24	32	30	28	23	22	17	24	19	50
gebouw E B	[4/4]	4,5	43	41	25	20	30	28	21	16	14	9	21	16	43
gebouw E C	[1/4]	7,5	54	52	32	27	38	36	19	14	24	19	19	14	54
gebouw E C	[2/4]	7,5	54	52	34	29	39	37	28	23	26	21	24	19	54
gebouw E C	[3/4]	7,5	54	52	31	26	35	33	3						

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	45
001_A	bn 1[2/2]	1,50	46
001_B	bn 1[1/2]	4,50	50
001_B	bn 1[2/2]	4,50	51
001_C	bn 1[1/2]	7,50	53
001_C	bn 1[2/2]	7,50	52
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	46
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	48
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	45
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	47
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	51
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	52
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	51
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	51
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	54
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	56
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	53
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	51
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	45
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	49
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	46
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	48
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	49
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	53
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	52
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	51
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	53
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	56
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	53
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	51
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	43
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	50
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	46
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	49
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	47
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	53
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	51
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	51
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	53
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	56
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	53
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	52
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	46
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	50
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	46
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	49
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	48
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	52
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	49
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	51
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	52
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	55
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	53
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	53
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	53
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	52
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	47
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	50
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	53
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	49
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	52
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	56
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	56
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	53
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	54
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	57
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	53
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	46
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	56
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	59
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	54
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	49
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	58
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	60
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	56
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	53
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	59
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	56
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	57
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	51
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	52
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	58
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	59
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	53
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	54
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	59
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	60
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	55
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	56
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	57
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	53
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	48
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	53
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	58
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	55
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	51
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	55
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	59
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	57
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	56
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	57
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	48
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	49
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	50
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	53
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	50
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	51
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	52
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	55
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	53
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	55
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	56
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	57
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	49
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	49
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	55
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Hofgeest West Velsbroek

## Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	51
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	56
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	54
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	55
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	58
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	55
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	50
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	48
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	48
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	57
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	53
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	51
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	50
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	57
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	56
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	56
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	53
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	49
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	51
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	51
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	53
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	54
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	56
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	53
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	52
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	50
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	55
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	53
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	53
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	56
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	54
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	56
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	54
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	55
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	51
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	50
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	55
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	57
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	53
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	52
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	56
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	57
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	55
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	54
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	55
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	53
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	48
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	56
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	55
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	50
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	56
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	56
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	54
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	45
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	44
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	46
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	48
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	49
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	50
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	51
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	53
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	55
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	53
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	53
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	45
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	40
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	43
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	48
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	49
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	45
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	49
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	51
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	53
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	50
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	52
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	53
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	44
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	44
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	44
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	43
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	49
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	49
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	48
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	46
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	54
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	55
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	53
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	50
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	45
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	45
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	45
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	50
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	47
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	48
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	48
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	52
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	51
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	53
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	53
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	55
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	54
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	46
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	42
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	53
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	56
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	49
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	45
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	55
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	57
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	54
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	51
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	57
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	56
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	55
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	58
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	57
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	58
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	54
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	50
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	46
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	53
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	56
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	52
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	49
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	55
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	57
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	54
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	54
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	56
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	54
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	51
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	46
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	55
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	53
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	49
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	57
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	55
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	53
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	49
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	48
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	42
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	46
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	51
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	50
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	46
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	49
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	54
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	53
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	53
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	54
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	40
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	47
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	42
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	45
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	45
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	49
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	46
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	48
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	51
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	52
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	51
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	53
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	48
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	45
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	44
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	49
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	50
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	48
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	48
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	51
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	54
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	55
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	51
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	55
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	53
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	56
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	56
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	51
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	47
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	44
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	49
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	53
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	49
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	49
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	51
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	55
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	52
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	55
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	54
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	51
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	49
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	46
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	52
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	51
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	49
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	54
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	55
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	54
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	48
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	47
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	43
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	46
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	51
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	49
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	47
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	49
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	54
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	54
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	55
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	55
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	44
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	46
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	42
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	45
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	48
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	49
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	46
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	49
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	54
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	54
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	53
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	55
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	43
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	46
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	42
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	45
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	47
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	49
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	45
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	48
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	54
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	52
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	55
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	45
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	50
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	49
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	52
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	55
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	55
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	45
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	46
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	48
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	50
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	53
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	55
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	45
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	47
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	43
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	46
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	48
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	49
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	48
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	50
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	54
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	54
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	52
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	55
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	45
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	48
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	46
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	46
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	48
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	51
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	49
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	49
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	54
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	54
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	54
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	55
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	46
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	48
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	44
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	46
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	49
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	50
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	47
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	49
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	54
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	54
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	53
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	55
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	50
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	48
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	45
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	47
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	53
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	50
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	49
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	55
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	55
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	54
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	55
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	52
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	49
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	54
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	53
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	56
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	56
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	53
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	49
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	50
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	50
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	54
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	50
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	53
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	52
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	56
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	52
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	56
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	55
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	53
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	56
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	47
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	54
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	57
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	49
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	55
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	57
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	53
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	52
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	56
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	52
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	47
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	54
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	57
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	53
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	50
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	55
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	57
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	55
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	56
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	51
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	56
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	52
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	47
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	53
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	57
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	54
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	50
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	55
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	57
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	56
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	56
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	53
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	56
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	51
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	54
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	57
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	53
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	50
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	56
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	57
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	55
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	56
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	51
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	56
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	52
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	46
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	53
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	57
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	53
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	49
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	56
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	57
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	55
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	55
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	53
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	56
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	54
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	48
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	54
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	57
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	56
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	51
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	56
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	57
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	57
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	55
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	45
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	50
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	51
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	43
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	48
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	52
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	53
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	48
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	54
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	54
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	55
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	53
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	53
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	54
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	54
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	56
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	56
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	57
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	52
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	53
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	46
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	54
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	54
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	50
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	56
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	55
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	47
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	50
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	47
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	51
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	52
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	51
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	54
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	54
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	54
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	52
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	47
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	53
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	51
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	55
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	55
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	53
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	56
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	54
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	49
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	55
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	57
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	55
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	51
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	56
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	57
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	56
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	54
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	45
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	44
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	48
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	49
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	53
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	53
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	47
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	49
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	45
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	52
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	51
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	49
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	55
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	55
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	52
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	48
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	45
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	51
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	49
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	55
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	53
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	48
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	47
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	43
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	50
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	50
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	49
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	55
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	54
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	53
gebouw A_A	[1/4]	1,50	45
gebouw A_A	[1/4]	1,50	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten rijkswegen zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijkswegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
gebouw A_A	[2/4]	1,50	46
gebouw A_A	[2/4]	1,50	41
gebouw A_A	[3/4]	1,50	45
gebouw A_A	[3/4]	1,50	45
gebouw A_A	[4/4]	1,50	39
gebouw A_A	[4/4]	1,50	49
gebouw A_B	[1/4]	4,50	48
gebouw A_B	[1/4]	4,50	48
gebouw A_B	[2/4]	4,50	49
gebouw A_B	[2/4]	4,50	44
gebouw A_B	[3/4]	4,50	49
gebouw A_B	[3/4]	4,50	50
gebouw A_B	[4/4]	4,50	43
gebouw A_B	[4/4]	4,50	51
gebouw A_C	[1/4]	7,50	53
gebouw A_C	[1/4]	7,50	53
gebouw A_C	[2/4]	7,50	54
gebouw A_C	[2/4]	7,50	48
gebouw A_C	[3/4]	7,50	55
gebouw A_C	[3/4]	7,50	53
gebouw A_C	[4/4]	7,50	49
gebouw A_C	[4/4]	7,50	54
gebouw C_A	[1/4]	1,50	49
gebouw C_A	[2/4]	1,50	43
gebouw C_A	[3/4]	1,50	45
gebouw C_A	[4/4]	1,50	46
gebouw C_B	[1/4]	4,50	51
gebouw C_B	[2/4]	4,50	47
gebouw C_B	[3/4]	4,50	50
gebouw C_B	[4/4]	4,50	49
gebouw C_C	[1/4]	7,50	54
gebouw C_C	[2/4]	7,50	54
gebouw C_C	[3/4]	7,50	55
gebouw C_C	[4/4]	7,50	53
gebouw D_A	[1/4]	1,50	43
gebouw D_A	[2/4]	1,50	39
gebouw D_A	[3/4]	1,50	45
gebouw D_A	[4/4]	1,50	42
gebouw D_B	[1/4]	4,50	47
gebouw D_B	[2/4]	4,50	42
gebouw D_B	[3/4]	4,50	50
gebouw D_B	[4/4]	4,50	47
gebouw D_C	[1/4]	7,50	54
gebouw D_C	[2/4]	7,50	47
gebouw D_C	[3/4]	7,50	54
gebouw D_C	[4/4]	7,50	52
gebouw E_A	[1/4]	1,50	44
gebouw E_A	[2/4]	1,50	45
gebouw E_A	[3/4]	1,50	46
gebouw E_A	[4/4]	1,50	41
gebouw E_B	[1/4]	4,50	48
gebouw E_B	[2/4]	4,50	48
gebouw E_B	[3/4]	4,50	50
gebouw E_B	[4/4]	4,50	43
gebouw E_C	[1/4]	7,50	54
gebouw E_C	[2/4]	7,50	54
gebouw E_C	[3/4]	7,50	54
gebouw E_C	[4/4]	7,50	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	21
001_A	bn 1[2/2]	1,50	22
001_B	bn 1[1/2]	4,50	23
001_B	bn 1[2/2]	4,50	25
001_C	bn 1[1/2]	7,50	25
001_C	bn 1[2/2]	7,50	27
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	21
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	23
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	22
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	18
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	23
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	25
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	24
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	20
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	25
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	28
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	27
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	23
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	21
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	24
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	21
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	16
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	23
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	26
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	24
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	19
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	25
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	29
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	27
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	20
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	21
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	24
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	21
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	18
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	24
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	26
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	23
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	21
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	26
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	28
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	24
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	25
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	21
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	22
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	21
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	20
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	23
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	25
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	24
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	22
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	26
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	28
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	27
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	24
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	22
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	22
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	21
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	20
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	25
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	23
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	22
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	27
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	27
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	25
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	24
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	23
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	23
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	21
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	18
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	26
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	26
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	23
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	20
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	28
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	28
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	25
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	21
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	16
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	33
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	30
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	25
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	18
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	34
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	32
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	28
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	21
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	35
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	33
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	30
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	33
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	34
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	29
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	26
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	35
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	36
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	30
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	28
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	36
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	37
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	31
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	29
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	29
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	37
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	32
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	26
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	31
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	38
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	34
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	28
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	33
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	39
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	35
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	28
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	31
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	32
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	20
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	33
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	22
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	35
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	35
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	24
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	39
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	40
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	35
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	26
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	40
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	41
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	36
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	28
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	41
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	42
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	37
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	30
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	42
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	45
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	44
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	46
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	45
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	47
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	43
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	44
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	28
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	45
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	45
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	30
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	46
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	47
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	31
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	46
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	52
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	45
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	34
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	48
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	54
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	47
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	35
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	49
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	54
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	48
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	37
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	52
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	50
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	37
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	54
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	52
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	39
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	54
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	52
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	40
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	22
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	25
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	23
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	21
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	24
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	26
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	24
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	27
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	30
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	29
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	27
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	23
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	22
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	22
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	21
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	25
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	25
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	24
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	23
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	28
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	28
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	26
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	26
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	23
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	24
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	23
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	21
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	25
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	27
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	26
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	24
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	28
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	29
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	27
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	27
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	20
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	26
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	23
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	22
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	22
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	28
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	26
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	24
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	26
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	30
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	28
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	26
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	25
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	25
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	22
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	20
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	27
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	27
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	24
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	22
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	29
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	29
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	27
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	23
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	31
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	16
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	32
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	18
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	19
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	31
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	26
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	24
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	19
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	33
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	30
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	26
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	22
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	33
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	32
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	28
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	24
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	33
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	28
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	22
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	34
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	31
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	25
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	34
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	33
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	28
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	28
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	26
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	24
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	22
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	30
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	29
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	26
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	24
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	32
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	31
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	29
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	25
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	22
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	25
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	23
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	22
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	25
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	28
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	26
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	24
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	27
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	30
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	28
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	26
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	30
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	31
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	28
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	23
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	32
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	33
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	30
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	26
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	34
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	34
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	31
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	28
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	28
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	37
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	29
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	37
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	30
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	39
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	35
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	30
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	30
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	39
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	36
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	32
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	32
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	40
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	38
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	33
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	33
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	39
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	37
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	31
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	40
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	39
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	32
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	41
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	40
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	34
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	36
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	32
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	27
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	30
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	37
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	34
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	29
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	31
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	38
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	35
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	31
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	32
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	29
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	32
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	26
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	26
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	31
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	34
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	28
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	28
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	33
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	36
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	31
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	29
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	26
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	30
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	27
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	25
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	29
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	32
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	29
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	27
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	34
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	32
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	29
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	34
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	42
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	35
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	43
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	37
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	44
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	36
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	29
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	38
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	30
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	40
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	32
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	34
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	38
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	28
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	28
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	35
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	40
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	30
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	29
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	37
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	41
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	34
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	31
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	36
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	40
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	36
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	27
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	38
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	42
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	38
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	29
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	40
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	43
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	39
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	30
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	37
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	40
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	34
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	26
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	39
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	42
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	36
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	28
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	40
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	43
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	38
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	30
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	40
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	41
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	34
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	29
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	41
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	43
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	36
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	43
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	44
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	38
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	32
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	42
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	31
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	43
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	33
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	44
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	33
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	46
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	45
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	43
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	38
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	48
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	47
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	45
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	40
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	49
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	48
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	46
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	41
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	51
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	56
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	41
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	53
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	57
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	43
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	53
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	57
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	44
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	52
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	56
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	50
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	35
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	53
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	57
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	52
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	36
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	53
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	58
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	52
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	37
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	49
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	56
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	50
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	34
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	50
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	57
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	52
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	35
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	50
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	57
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	52
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	36
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	51
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	57
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	50
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	53
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	58
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	52
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	34
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	53
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	58
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	52
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	36
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	49
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	56
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	50
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	33
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	50
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	57
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	52
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	34
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	51
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	57
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	52
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	35
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	51
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	57
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	52
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	39
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	53
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	58
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	54
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	41
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	53
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	58
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	54
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	42
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	33
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	46
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	46
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	32
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	35
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	48
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	47
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	34
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	37
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	49
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	48
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	36
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	50
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	52
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	52
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	53
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	52
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	54
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	46
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	47
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	32
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	48
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	48
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	34
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	49
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	49
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	36
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	42
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	35
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	38
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	43
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	36
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	40
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	45
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	37
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	47
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	34
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	49
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	36
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	50
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	37
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	51
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	56
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	51
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	41
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	53
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	57
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	52
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	43
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	53
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	57
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	53
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	44
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	31
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	27
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	33
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	29
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	35
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	31
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	35
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	39
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	33
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	37
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	41
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	33
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	38
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	42
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	35
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	37
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	32
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	38
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	34
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	40
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	35
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	37
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	35
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	25
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	38
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	37
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	27
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	40
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	38
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	29
gebouw A_A	[1/4]	1,50	23
gebouw A_A	[1/4]	1,50	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Broekeroog zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Broekeroog  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	25	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	19	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	24	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	22	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	20	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	21	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	26	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	26	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	27	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	20	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	26	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	25	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	22	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	24	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	29	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	29	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	30	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	26	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	28	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	27	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	27	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	26	
gebouw C_A	[1/4]	1,50	26	
gebouw C_A	[2/4]	1,50	27	
gebouw C_A	[3/4]	1,50	25	
gebouw C_A	[4/4]	1,50	24	
gebouw C_B	[1/4]	4,50	28	
gebouw C_B	[2/4]	4,50	29	
gebouw C_B	[3/4]	4,50	27	
gebouw C_B	[4/4]	4,50	26	
gebouw C_C	[1/4]	7,50	31	
gebouw C_C	[2/4]	7,50	32	
gebouw C_C	[3/4]	7,50	29	
gebouw C_C	[4/4]	7,50	28	
gebouw D_A	[1/4]	1,50	27	
gebouw D_A	[2/4]	1,50	24	
gebouw D_A	[3/4]	1,50	26	
gebouw D_A	[4/4]	1,50	25	
gebouw D_B	[1/4]	4,50	29	
gebouw D_B	[2/4]	4,50	26	
gebouw D_B	[3/4]	4,50	28	
gebouw D_B	[4/4]	4,50	27	
gebouw D_C	[1/4]	7,50	32	
gebouw D_C	[2/4]	7,50	31	
gebouw D_C	[3/4]	7,50	29	
gebouw D_C	[4/4]	7,50	30	
gebouw E_A	[1/4]	1,50	26	
gebouw E_A	[2/4]	1,50	30	
gebouw E_A	[3/4]	1,50	27	
gebouw E_A	[4/4]	1,50	23	
gebouw E_B	[1/4]	4,50	29	
gebouw E_B	[2/4]	4,50	32	
gebouw E_B	[3/4]	4,50	29	
gebouw E_B	[4/4]	4,50	25	
gebouw E_C	[1/4]	7,50	32	
gebouw E_C	[2/4]	7,50	34	
gebouw E_C	[3/4]	7,50	31	
gebouw E_C	[4/4]	7,50	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	13
001_A	bn 1[2/2]	1,50	18
001_B	bn 1[1/2]	4,50	15
001_B	bn 1[2/2]	4,50	21
001_C	bn 1[1/2]	7,50	19
001_C	bn 1[2/2]	7,50	23
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	13
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	16
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	17
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	14
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	16
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	20
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	21
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	17
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	19
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	24
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	24
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	21
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	12
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	16
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	16
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	13
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	15
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	19
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	19
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	15
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	19
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	22
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	21
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	17
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	13
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	16
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	15
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	12
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	15
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	19
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	19
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	16
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	19
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	23
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	22
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	18
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	7
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	13
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	16
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	13
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	11
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	17
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	19
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	16
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	15
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	21
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	22
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	19
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	9
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	12
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	15
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	11
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	16
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	18
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	14
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	16
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	20
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	21
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	18
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	10
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	14
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	13
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	9
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	13
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	17
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	16
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	12
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	16
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	21
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	19
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	16
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	10
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	4
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	15
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	14
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	13
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	8
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	18
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	17
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	14
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	14
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	21
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	21
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	8
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	17
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	16
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	14
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	10
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	19
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	20
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	17
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	12
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	21
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	23
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	20
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	15
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	21
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	17
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	15
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	16
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	23
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	20
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	18
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	18
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	25
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	24
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	21
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	15
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	21
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	14
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	22
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	17
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	21
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	24
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	20
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	19
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	21
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	22
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	14
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	20
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	22
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	24
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	17
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	20
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	24
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	26
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	21
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	20
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	28
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	21
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	29
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	23
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	31
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	6
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	25
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	18
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	9
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	26
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	20
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	11
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	27
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	23
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	18
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	32
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	28
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	17
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	19
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	33
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	29
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	19
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	15
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	33
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	30
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	24
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	31
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	32
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	24
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	32
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	33
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	25
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	32
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	34
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	27
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	14
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	17
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	17
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	15
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	16
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	21
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	20
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	19
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	24
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	26
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	23
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	13
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	10
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	12
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	15
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	16
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	14
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	16
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	18
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	19
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	21
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	21
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	21
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	16
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	17
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	18
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	11
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	18
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	20
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	20
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	14
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	20
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	23
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	24
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	20
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	10
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	15
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	16
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	14
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	13
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	18
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	19
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	17
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	18
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	21
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	23
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	20
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	16
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	15
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	16
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	13
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	18
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	19
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	20
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	16
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	19
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	22
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	23
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	19
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	7
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	11
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	9
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	13
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	16
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	9
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	9
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	15
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	12
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	15
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	15
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	19
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	16
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	16
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	20
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	22
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	20
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	11
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	14
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	12
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	14
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	18
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	15
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	16
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	22
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	20
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	16
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	14
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	17
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	15
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	18
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	17
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	20
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	19
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	21
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	22
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	24
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	22
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	11
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	13
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	15
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	16
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	14
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	16
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	18
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	19
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	18
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	22
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	23
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	22
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	19
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	16
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	18
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	16
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	21
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	19
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	21
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	19
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	22
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	23
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	25
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	23
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	16
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	18
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	19
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	19
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	22
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	17
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	11
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	18
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	15
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	18
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	14
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	22
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	17
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	19
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	21
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	25
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	21
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	21
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	23
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	15
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	21
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	25
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	18
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	22
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	26
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	23
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	18
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	18
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	20
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	18
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	21
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	21
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	23
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	21
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	24
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	25
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	26
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	24
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	19
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	18
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	20
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	19
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	21
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	21
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	23
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	21
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	24
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	25
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	26
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	24
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	17
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	19
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	18
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	18
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	20
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	22
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	21
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	22
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Hofgeest West Velsbroek

## Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	26
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	26
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	25
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	23
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	34
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	25
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	34
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	27
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	35
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	25
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	24
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	27
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	25
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	30
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	28
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	27
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	30
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	21
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	20
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	28
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	31
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	25
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	23
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	29
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	32
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	28
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	27
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	20
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	30
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	30
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	17
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	22
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	30
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	30
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	21
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	25
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	32
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	32
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	25
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	22
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	27
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	21
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	19
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	23
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	28
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	23
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	22
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	26
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	30
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	27
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	26
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	23
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	24
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	23
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	20
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	25
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	25
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	25
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	26
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	28
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	28
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	25
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	22
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	19
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	23
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	21
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	25
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	25
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	25
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	25
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	30
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	22
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	25
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	26
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	31
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	25
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	26
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	28
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	32
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	27
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	23
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	36
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	20
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	24
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	37
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	22
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	23
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	37
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	25
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	29
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	37
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	30
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	22
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	29
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	37
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	32
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	25
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	30
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	38
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	33
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	27
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	30
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	37
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	31
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	21
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	31
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	38
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	32
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	23
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	32
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	39
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	34
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	27
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	31
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	38
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	33
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	32
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	39
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	34
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	27
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	33
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	40
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	35
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	29
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	33
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	39
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	34
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	21
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	34
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	40
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	35
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	24
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	35
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	41
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	36
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	27
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	34
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	41
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	42
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	34
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	35
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	42
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	43
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	35
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	36
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	43
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	44
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	36
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	24
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	38
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	37
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	28
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	25
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	40
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	37
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	29
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	28
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	41
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	38
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	30
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	31
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	46
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	32
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	48
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	33
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	48
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	36
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	41
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	26
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	37
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	43
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	28
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	38
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	44
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	29
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	34
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	21
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	30
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	35
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	24
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	31
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	37
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	28
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	41
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	22
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	43
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	24
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	44
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	26
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	31
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	44
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	44
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	38
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	32
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	46
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	45
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	40
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	33
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	46
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	46
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	41
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	18
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	20
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	22
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	22
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	27
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	26
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	29
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	31
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	22
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	30
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	32
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	24
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	31
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	33
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	28
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	31
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	32
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	31
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	33
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	32
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	34
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	30
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	26
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	19
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	31
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	27
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	23
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	32
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	29
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	26
gebouw A_A	[1/4]	1,50	11
gebouw A_A	[1/4]	1,50	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Hofgeesterweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hofgeesterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	12	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	8	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	18	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	18	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	9	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	13	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	15	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	16	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	16	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	9	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	20	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	20	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	11	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	17	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	19	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	20	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	22	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	16	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	23	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	23	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	18	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	20	
gebouw C_A	[1/4]	1,50	13	
gebouw C_A	[2/4]	1,50	17	
gebouw C_A	[3/4]	1,50	20	
gebouw C_A	[4/4]	1,50	14	
gebouw C_B	[1/4]	4,50	16	
gebouw C_B	[2/4]	4,50	20	
gebouw C_B	[3/4]	4,50	23	
gebouw C_B	[4/4]	4,50	17	
gebouw C_C	[1/4]	7,50	20	
gebouw C_C	[2/4]	7,50	24	
gebouw C_C	[3/4]	7,50	26	
gebouw C_C	[4/4]	7,50	22	
gebouw D_A	[1/4]	1,50	16	
gebouw D_A	[2/4]	1,50	13	
gebouw D_A	[3/4]	1,50	20	
gebouw D_A	[4/4]	1,50	14	
gebouw D_B	[1/4]	4,50	19	
gebouw D_B	[2/4]	4,50	14	
gebouw D_B	[3/4]	4,50	22	
gebouw D_B	[4/4]	4,50	17	
gebouw D_C	[1/4]	7,50	23	
gebouw D_C	[2/4]	7,50	20	
gebouw D_C	[3/4]	7,50	25	
gebouw D_C	[4/4]	7,50	24	
gebouw E_A	[1/4]	1,50	17	
gebouw E_A	[2/4]	1,50	19	
gebouw E_A	[3/4]	1,50	20	
gebouw E_A	[4/4]	1,50	12	
gebouw E_B	[1/4]	4,50	20	
gebouw E_B	[2/4]	4,50	22	
gebouw E_B	[3/4]	4,50	22	
gebouw E_B	[4/4]	4,50	14	
gebouw E_C	[1/4]	7,50	24	
gebouw E_C	[2/4]	7,50	26	
gebouw E_C	[3/4]	7,50	26	
gebouw E_C	[4/4]	7,50	21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	22
001_A	bn 1[2/2]	1,50	38
001_B	bn 1[1/2]	4,50	25
001_B	bn 1[2/2]	4,50	39
001_C	bn 1[1/2]	7,50	28
001_C	bn 1[2/2]	7,50	41
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	21
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	26
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	28
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	34
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	24
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	29
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	31
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	35
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	27
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	32
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	35
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	37
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	28
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	24
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	27
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	34
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	29
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	26
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	30
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	35
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	30
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	30
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	34
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	36
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	20
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	27
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	29
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	32
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	22
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	28
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	31
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	34
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	26
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	30
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	34
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	35
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	18
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	27
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	25
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	32
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	20
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	29
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	28
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	33
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	24
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	30
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	31
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	34
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	25
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	23
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	20
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	30
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velslerbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	26
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	22
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	31
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	26
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	28
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	26
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	32
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	5
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	24
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	30
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	23
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	10
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	25
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	31
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	25
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	1
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	27
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	32
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	26
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	18
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	10
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	21
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	21
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	22
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	11
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	24
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	24
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	25
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	10
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	28
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	29
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	11
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	21
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	23
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	18
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	13
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	23
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	26
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	21
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	10
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	26
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	29
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	25
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	15
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	20
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	21
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	20
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	18
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	22
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	24
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	23
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	22
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	26
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	28
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	26
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	19
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	21
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	20
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	24
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	23
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	22
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	27
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	25
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	12
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	18
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	22
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	19
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	8
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	21
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	24
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	21
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	9
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	24
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	28
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	25
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	13
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	20
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	16
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	22
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	21
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	26
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	11
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	15
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	20
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	6
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	18
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	23
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	6
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	22
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	26
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	11
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	12
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	20
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	15
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	9
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	1
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	23
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	17
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	10
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	9
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	26
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	21
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	16
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	18
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	20
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	17
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	20
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	23
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	18
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	24
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	25
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	29
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	25
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	34
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	35
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	30
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	35
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	36
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	31
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	31
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	37
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	37
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	27
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	22
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	33
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	33
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	28
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	25
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	35
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	35
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	29
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	28
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	36
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	35
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	24
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	23
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	25
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	30
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	26
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	26
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	28
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	31
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	28
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	30
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	33
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	33
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	16
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	20
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	21
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	28
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	18
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	22
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	24
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	29
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	23
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	26
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	28
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	30
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	16
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	21
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	19
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	26
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	18
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	24
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	21
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	27
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	22
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	27
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	27
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	28
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	8
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	25
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	10
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	26
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	28
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	15
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	20
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	24
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	19
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	18
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	22
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	27
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	23
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	20
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	26
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	30
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	26
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	14
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	21
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	21
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	17
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	24
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	24
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	19
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	28
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	27
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	18
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	21
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	19
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	22
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	21
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	23
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	22
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	25
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	23
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	26
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	27
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	28
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	17
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	21
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	21
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	21
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	20
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	24
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	25
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	25
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	25
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	27
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	29
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	28
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	16
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	21
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	22
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	21
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	19
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	24
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	25
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	24
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	21
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	27
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	29
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	27
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	20
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	13
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	23
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	14
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	26
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	16
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	25
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	23
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	20
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	19
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	25
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	25
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	23
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	22
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	26
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	29
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	26
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	13
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	23
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	21
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	15
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	25
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	23
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	17
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	27
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	26
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	17
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	28
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	21
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	22
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	20
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	29
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	25
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	25
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	24
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	30
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	29
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	28
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	16
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	19
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	21
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	22
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	19
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	22
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	25
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	25
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	23
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	26
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	29
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	28
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	17
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	26
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	22
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	20
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	20
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	27
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	25
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	24
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	29
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	30
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	28
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	19
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	25
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	21
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	27
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	25
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	29
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	18
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	30
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	20
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	31
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	22
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	32
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	18
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	18
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	22
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	29
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	21
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	21
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	25
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	30
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	26
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	24
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	29
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	32
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	18
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	17
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	22
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	29
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	20
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	19
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	25
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	30
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	23
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	23
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	30
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	31
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	15
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	17
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	21
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	28
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	17
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	19
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	24
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	29
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	20
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	25
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	28
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	30
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	13
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	18
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	21
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	27
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	16
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	21
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	24
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	19
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	25
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	28
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	29
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	9
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	25
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	8
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	27
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	9
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	29
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	15
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	15
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	20
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	19
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	17
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	18
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	22
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	22
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	18
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	22
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	25
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	26
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	18
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	11
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	20
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	20
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	11
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	22
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	22
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	13
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	25
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	18
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	18
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	20
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	21
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	20
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	20
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	22
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	23
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	23
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	17
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	25
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	27
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	15
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	20
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	20
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	21
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	18
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	21
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	23
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	24
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	23
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	22
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	26
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	27
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	17
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	3
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	16
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Hofgeest West Velsbroek

## Resultaten De Kamp zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	19
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	6
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	19
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	24
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	21
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	6
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	24
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	27
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	15
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	-8
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	20
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	22
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	18
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	-2
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	23
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	24
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	21
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	-1
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	27
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	27
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	18
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	--
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	23
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	22
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	20
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	-3
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	25
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	24
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	22
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	-3
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	29
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	27
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	16
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	20
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	25
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	23
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	19
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	20
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	27
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	24
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	23
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	9
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	30
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	28
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	19
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	28
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	22
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	29
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	24
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	32
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	21
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	28
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	28
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	24
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	30
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	30
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	25
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	32
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	22
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	22
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	32
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	26
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	24
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	34
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	29
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	28
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	36
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	21
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	25
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	23
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	27
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	21
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	29
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	19
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	23
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	26
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	24
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	21
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	24
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	27
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	26
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	25
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	-3
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	27
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	28
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	26
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	27
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	30
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	30
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	32
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	33
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	24
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	31
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	27
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	26
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	32
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	28
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	28
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	33
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	31
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	22
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	26
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	25
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	29
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	29
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	32
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	31
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	26
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	24
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	31
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	28
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	28
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	32
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	31
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	31
gebouw A_A	[1/4]	1,50	17
gebouw A_A	[1/4]	1,50	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Hofgeest West Velsbroek

## Resultaten De Kamp zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Kamp  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	22	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	19	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	27	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	29	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	19	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	29	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	20	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	19	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	23	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	21	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	29	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	31	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	22	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	31	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	22	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	23	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	25	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	26	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	32	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	33	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	26	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	32	
gebouw C_A	[1/4]	1,50	18	
gebouw C_A	[2/4]	1,50	21	
gebouw C_A	[3/4]	1,50	28	
gebouw C_A	[4/4]	1,50	22	
gebouw C_B	[1/4]	4,50	21	
gebouw C_B	[2/4]	4,50	24	
gebouw C_B	[3/4]	4,50	30	
gebouw C_B	[4/4]	4,50	24	
gebouw C_C	[1/4]	7,50	24	
gebouw C_C	[2/4]	7,50	28	
gebouw C_C	[3/4]	7,50	32	
gebouw C_C	[4/4]	7,50	28	
gebouw D_A	[1/4]	1,50	18	
gebouw D_A	[2/4]	1,50	26	
gebouw D_A	[3/4]	1,50	28	
gebouw D_A	[4/4]	1,50	27	
gebouw D_B	[1/4]	4,50	20	
gebouw D_B	[2/4]	4,50	27	
gebouw D_B	[3/4]	4,50	30	
gebouw D_B	[4/4]	4,50	28	
gebouw D_C	[1/4]	7,50	23	
gebouw D_C	[2/4]	7,50	29	
gebouw D_C	[3/4]	7,50	33	
gebouw D_C	[4/4]	7,50	30	
gebouw E_A	[1/4]	1,50	16	
gebouw E_A	[2/4]	1,50	25	
gebouw E_A	[3/4]	1,50	25	
gebouw E_A	[4/4]	1,50	20	
gebouw E_B	[1/4]	4,50	18	
gebouw E_B	[2/4]	4,50	27	
gebouw E_B	[3/4]	4,50	28	
gebouw E_B	[4/4]	4,50	21	
gebouw E_C	[1/4]	7,50	19	
gebouw E_C	[2/4]	7,50	28	
gebouw E_C	[3/4]	7,50	32	
gebouw E_C	[4/4]	7,50	25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	15
001_A	bn 1[2/2]	1,50	19
001_B	bn 1[1/2]	4,50	17
001_B	bn 1[2/2]	4,50	21
001_C	bn 1[1/2]	7,50	17
001_C	bn 1[2/2]	7,50	23
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	14
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	18
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	19
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	15
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	16
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	20
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	21
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	19
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	16
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	21
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	23
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	19
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	14
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	18
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	18
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	13
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	16
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	20
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	20
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	15
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	17
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	20
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	21
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	16
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	13
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	18
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	17
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	13
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	16
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	19
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	19
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	15
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	18
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	20
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	20
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	16
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	13
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	17
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	16
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	10
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	15
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	19
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	19
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	12
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	16
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	19
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	19
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	14
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	--
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	16
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	16
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	13
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	17
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	18
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	16
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	--
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	18
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	20
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	17
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	--
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	13
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	17
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	12
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	--
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	15
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	19
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	14
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	--
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	15
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	19
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	15
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	11
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	--
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	17
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	15
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	15
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	--
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	18
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	18
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	15
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	--
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	18
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	19
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	--
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	15
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	18
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	14
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	--
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	16
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	20
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	16
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	--
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	16
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	20
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	17
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	14
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	15
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	20
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	18
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	16
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	18
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	22
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	19
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	17
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	18
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	23
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	20
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	17
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	18
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	16
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	20
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	17
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	18
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	22
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	18
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	4
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	16
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	21
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	18
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	6
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	18
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	22
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	20
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	7
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	19
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	23
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	21
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	15
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	17
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	17
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	20
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	18
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	21
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	4
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	9
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	16
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	7
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	10
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	18
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	7
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	10
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	19
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	--
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	--
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	18
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	8
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	--
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	--
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	20
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	11
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	--
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	--
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	21
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	14
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	--
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	16
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	20
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	--
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	19
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	22
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	--
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	22
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	22
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	15
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	20
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	18
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	13
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	18
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	20
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	16
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	18
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	23
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	21
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	19
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	16
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	19
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	19
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	16
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	17
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	21
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	21
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	18
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	18
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	22
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	22
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	21
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	17
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	20
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	18
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	12
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	19
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	22
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	20
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	14
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	20
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	23
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	21
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	17
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	13
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	17
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	17
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	16
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	15
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	18
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	20
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	18
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	17
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	19
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	21
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	19
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	12
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	17
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	14
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	13
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	14
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	19
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	17
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	16
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	15
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	20
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	20
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	17
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	13
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	12
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	14
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	16
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	16
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	--
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	15
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	18
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	14
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	--
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	16
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	20
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	17
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	--
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	17
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	20
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	17
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	5
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	17
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	15
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	7
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	18
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	18
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	7
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	19
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	18
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	--
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	18
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	16
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	15
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	--
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	20
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	18
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	17
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	--
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	21
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	22
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	18
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	13
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	20
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	18
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	16
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	15
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	21
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	21
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	19
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	18
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	22
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	23
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	20
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	15
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	20
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	20
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	18
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	18
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	21
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	22
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	20
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	19
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	22
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	23
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	20
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	17
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	16
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	19
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	17
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	19
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	16
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	17
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	20
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	19
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	17
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	19
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	22
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	21
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	17
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	19
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	23
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	21
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	13
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	18
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	18
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	15
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	20
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	20
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	13
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	20
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	21
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	--
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	19
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	16
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	10
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	8
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	21
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	19
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	12
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	9
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	21
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	22
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	12
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	14
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	20
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	20
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	16
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	17
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	21
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	22
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	17
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	20
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	22
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	24
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	17
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	14
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	21
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	18
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	16
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	18
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	22
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	21
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	18
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	22
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	24
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	19
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	20
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	23
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	23
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	25
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	25
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	26
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	22
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	17
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	25
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	19
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	27
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	21
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	18
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	22
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	18
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	15
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	21
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	24
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	21
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	17
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	25
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	25
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	25
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	19
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	15
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	20
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	18
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	17
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	18
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	21
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	20
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	19
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	22
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	22
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	23
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	21
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	16
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	17
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	17
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	14
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	19
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	19
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	19
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	16
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	23
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	22
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	23
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	16
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	16
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	20
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	18
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	17
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	19
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	22
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	20
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	21
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	23
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	23
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	20
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	14
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	15
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	16
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	17
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	17
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	17
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	17
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	15
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	22
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	20
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	20
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	15
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	23
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	22
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	21
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	16
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	23
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	23
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	14
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	--
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	20
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	17
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	--
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	21
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	18
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	--
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	22
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	16
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	--
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	13
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	20
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	19
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	--
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	15
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	22
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	20
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	--
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	21
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	24
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	15
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	4
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	15
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	21
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	17
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	5
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	17
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	23
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	22
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	1
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	22
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	24
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	17
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	11
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	15
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	20
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	12
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	17
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	24
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	24
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	10
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	23
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	25
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	17
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	11
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	17
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	21
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	19
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	12
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	19
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	23
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	24
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	9
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	23
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	24
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	19
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	11
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	25
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	23
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	22
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	12
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	27
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	25
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	26
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	10
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	25
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	26
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	18
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	27
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	26
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	14
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	19
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	28
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	27
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	15
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	20
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	20
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	25
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	16
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	21
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	25
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	22
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	26
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	24
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	28
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	23
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	25
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	18
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	25
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	26
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	20
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	27
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	27
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	21
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	27
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	19
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	23
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	28
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	20
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	24
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	30
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	22
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	23
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	22
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	26
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	24
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	27
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	26
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	16
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	24
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	25
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	24
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	18
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	27
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	28
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	25
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	20
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	26
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	27
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	27
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	25
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	21
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	26
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	22
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	27
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	23
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	21
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	26
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	22
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	22
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	26
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	23
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	22
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	27
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	23
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	19
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	24
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	21
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	26
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	22
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	28
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	23
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	24
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	18
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	25
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	26
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	21
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	25
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	28
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	23
gebouw A_A	[1/4]	1,50	12
gebouw A_A	[1/4]	1,50	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Hofgeest West Velsbroek

## Resultaten Grote Buitendijk zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Grote Buit  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	21	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	15	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	20	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	18	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	16	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	16	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	15	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	11	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	22	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	17	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	22	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	19	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	18	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	18	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	15	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	11	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	23	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	20	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	23	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	20	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	20	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	19	
gebouw C_A	[1/4]	1,50	18	
gebouw C_A	[2/4]	1,50	19	
gebouw C_A	[3/4]	1,50	20	
gebouw C_A	[4/4]	1,50	17	
gebouw C_B	[1/4]	4,50	19	
gebouw C_B	[2/4]	4,50	21	
gebouw C_B	[3/4]	4,50	22	
gebouw C_B	[4/4]	4,50	19	
gebouw C_C	[1/4]	7,50	20	
gebouw C_C	[2/4]	7,50	21	
gebouw C_C	[3/4]	7,50	24	
gebouw C_C	[4/4]	7,50	20	
gebouw D_A	[1/4]	1,50	--	
gebouw D_A	[2/4]	1,50	15	
gebouw D_A	[3/4]	1,50	21	
gebouw D_A	[4/4]	1,50	9	
gebouw D_B	[1/4]	4,50	8	
gebouw D_B	[2/4]	4,50	17	
gebouw D_B	[3/4]	4,50	23	
gebouw D_B	[4/4]	4,50	11	
gebouw D_C	[1/4]	7,50	8	
gebouw D_C	[2/4]	7,50	21	
gebouw D_C	[3/4]	7,50	24	
gebouw D_C	[4/4]	7,50	13	
gebouw E_A	[1/4]	1,50	16	
gebouw E_A	[2/4]	1,50	21	
gebouw E_A	[3/4]	1,50	22	
gebouw E_A	[4/4]	1,50	20	
gebouw E_B	[1/4]	4,50	18	
gebouw E_B	[2/4]	4,50	23	
gebouw E_B	[3/4]	4,50	24	
gebouw E_B	[4/4]	4,50	21	
gebouw E_C	[1/4]	7,50	19	
gebouw E_C	[2/4]	7,50	24	
gebouw E_C	[3/4]	7,50	25	
gebouw E_C	[4/4]	7,50	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
001_A	bn 1[1/2]	1,50	29
001_A	bn 1[2/2]	1,50	27
001_B	bn 1[1/2]	4,50	32
001_B	bn 1[2/2]	4,50	31
001_C	bn 1[1/2]	7,50	35
001_C	bn 1[2/2]	7,50	32
002_A	bnrs 2 en 3[1/4]	1,50	32
002_A	bnrs 2 en 3[2/4]	1,50	34
002_A	bnrs 2 en 3[3/4]	1,50	25
002_A	bnrs 2 en 3[4/4]	1,50	34
002_B	bnrs 2 en 3[1/4]	4,50	34
002_B	bnrs 2 en 3[2/4]	4,50	37
002_B	bnrs 2 en 3[3/4]	4,50	31
002_B	bnrs 2 en 3[4/4]	4,50	35
002_C	bnrs 2 en 3[1/4]	7,50	37
002_C	bnrs 2 en 3[2/4]	7,50	40
002_C	bnrs 2 en 3[3/4]	7,50	33
002_C	bnrs 2 en 3[4/4]	7,50	36
003_A	bnrs 4 en 5[1/4]	1,50	31
003_A	bnrs 4 en 5[2/4]	1,50	37
003_A	bnrs 4 en 5[3/4]	1,50	29
003_A	bnrs 4 en 5[4/4]	1,50	35
003_B	bnrs 4 en 5[1/4]	4,50	34
003_B	bnrs 4 en 5[2/4]	4,50	39
003_B	bnrs 4 en 5[3/4]	4,50	34
003_B	bnrs 4 en 5[4/4]	4,50	36
003_C	bnrs 4 en 5[1/4]	7,50	39
003_C	bnrs 4 en 5[2/4]	7,50	41
003_C	bnrs 4 en 5[3/4]	7,50	33
003_C	bnrs 4 en 5[4/4]	7,50	37
004_A	bnrs 6 t/m 9[1/4]	1,50	31
004_A	bnrs 6 t/m 9[2/4]	1,50	37
004_A	bnrs 6 t/m 9[3/4]	1,50	29
004_A	bnrs 6 t/m 9[4/4]	1,50	36
004_B	bnrs 6 t/m 9[1/4]	4,50	34
004_B	bnrs 6 t/m 9[2/4]	4,50	39
004_B	bnrs 6 t/m 9[3/4]	4,50	31
004_B	bnrs 6 t/m 9[4/4]	4,50	38
004_C	bnrs 6 t/m 9[1/4]	7,50	38
004_C	bnrs 6 t/m 9[2/4]	7,50	42
004_C	bnrs 6 t/m 9[3/4]	7,50	33
004_C	bnrs 6 t/m 9[4/4]	7,50	40
005_A	bnrs 10 t/m 14[1/4]	1,50	34
005_A	bnrs 10 t/m 14[2/4]	1,50	39
005_A	bnrs 10 t/m 14[3/4]	1,50	29
005_A	bnrs 10 t/m 14[4/4]	1,50	37
005_B	bnrs 10 t/m 14[1/4]	4,50	36
005_B	bnrs 10 t/m 14[2/4]	4,50	40
005_B	bnrs 10 t/m 14[3/4]	4,50	31
005_B	bnrs 10 t/m 14[4/4]	4,50	38
005_C	bnrs 10 t/m 14[1/4]	7,50	39
005_C	bnrs 10 t/m 14[2/4]	7,50	43
005_C	bnrs 10 t/m 14[3/4]	7,50	37
005_C	bnrs 10 t/m 14[4/4]	7,50	40
006_A	bnrs 15 t/m 19[1/4]	1,50	42
006_A	bnrs 15 t/m 19[2/4]	1,50	40
006_A	bnrs 15 t/m 19[3/4]	1,50	35
006_A	bnrs 15 t/m 19[4/4]	1,50	38
006_B	bnrs 15 t/m 19[1/4]	4,50	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
006_B	bnrs 15 t/m 19[2/4]	4,50	41
006_B	bnrs 15 t/m 19[3/4]	4,50	37
006_B	bnrs 15 t/m 19[4/4]	4,50	40
006_C	bnrs 15 t/m 19[1/4]	7,50	45
006_C	bnrs 15 t/m 19[2/4]	7,50	43
006_C	bnrs 15 t/m 19[3/4]	7,50	39
006_C	bnrs 15 t/m 19[4/4]	7,50	41
007_A	bnrs 20 t/m 24[1/4]	1,50	46
007_A	bnrs 20 t/m 24[2/4]	1,50	42
007_A	bnrs 20 t/m 24[3/4]	1,50	35
007_A	bnrs 20 t/m 24[4/4]	1,50	44
007_B	bnrs 20 t/m 24[1/4]	4,50	48
007_B	bnrs 20 t/m 24[2/4]	4,50	44
007_B	bnrs 20 t/m 24[3/4]	4,50	36
007_B	bnrs 20 t/m 24[4/4]	4,50	46
007_C	bnrs 20 t/m 24[1/4]	7,50	49
007_C	bnrs 20 t/m 24[2/4]	7,50	45
007_C	bnrs 20 t/m 24[3/4]	7,50	40
007_C	bnrs 20 t/m 24[4/4]	7,50	47
008_A	bnrs 25 t/m 29[1/4]	1,50	46
008_A	bnrs 25 t/m 29[2/4]	1,50	47
008_A	bnrs 25 t/m 29[3/4]	1,50	41
008_A	bnrs 25 t/m 29[4/4]	1,50	42
008_B	bnrs 25 t/m 29[1/4]	4,50	48
008_B	bnrs 25 t/m 29[2/4]	4,50	49
008_B	bnrs 25 t/m 29[3/4]	4,50	43
008_B	bnrs 25 t/m 29[4/4]	4,50	43
008_C	bnrs 25 t/m 29[1/4]	7,50	49
008_C	bnrs 25 t/m 29[2/4]	7,50	50
008_C	bnrs 25 t/m 29[3/4]	7,50	45
008_C	bnrs 25 t/m 29[4/4]	7,50	44
009_A	bnrs 30 en 31[1/4]	1,50	46
009_A	bnrs 30 en 31[2/4]	1,50	42
009_A	bnrs 30 en 31[3/4]	1,50	39
009_A	bnrs 30 en 31[4/4]	1,50	42
009_B	bnrs 30 en 31[1/4]	4,50	48
009_B	bnrs 30 en 31[2/4]	4,50	43
009_B	bnrs 30 en 31[3/4]	4,50	40
009_B	bnrs 30 en 31[4/4]	4,50	44
009_C	bnrs 30 en 31[1/4]	7,50	49
009_C	bnrs 30 en 31[2/4]	7,50	45
009_C	bnrs 30 en 31[3/4]	7,50	42
009_C	bnrs 30 en 31[4/4]	7,50	45
010_A	bnrs 32 en 33[1/4]	1,50	36
010_A	bnrs 32 en 33[2/4]	1,50	35
010_A	bnrs 32 en 33[3/4]	1,50	38
010_A	bnrs 32 en 33[4/4]	1,50	41
010_B	bnrs 32 en 33[1/4]	4,50	37
010_B	bnrs 32 en 33[2/4]	4,50	37
010_B	bnrs 32 en 33[3/4]	4,50	40
010_B	bnrs 32 en 33[4/4]	4,50	43
010_C	bnrs 32 en 33[1/4]	7,50	40
010_C	bnrs 32 en 33[2/4]	7,50	40
010_C	bnrs 32 en 33[3/4]	7,50	41
010_C	bnrs 32 en 33[4/4]	7,50	44
011_A	bnrs 34 t/m 36[1/3]	1,50	40
011_A	bnrs 34 t/m 36[2/3]	1,50	36
011_A	bnrs 34 t/m 36[3/3]	1,50	43
011_B	bnrs 34 t/m 36[1/3]	4,50	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
011_B	bnrs 34 t/m 36[2/3]	4,50	37
011_B	bnrs 34 t/m 36[3/3]	4,50	45
011_C	bnrs 34 t/m 36[1/3]	7,50	44
011_C	bnrs 34 t/m 36[2/3]	7,50	40
011_C	bnrs 34 t/m 36[3/3]	7,50	46
012_A	bnrs 37 t/m 40[1/4]	1,50	43
012_A	bnrs 37 t/m 40[2/4]	1,50	40
012_A	bnrs 37 t/m 40[3/4]	1,50	34
012_A	bnrs 37 t/m 40[4/4]	1,50	36
012_B	bnrs 37 t/m 40[1/4]	4,50	45
012_B	bnrs 37 t/m 40[2/4]	4,50	42
012_B	bnrs 37 t/m 40[3/4]	4,50	36
012_B	bnrs 37 t/m 40[4/4]	4,50	37
012_C	bnrs 37 t/m 40[1/4]	7,50	46
012_C	bnrs 37 t/m 40[2/4]	7,50	44
012_C	bnrs 37 t/m 40[3/4]	7,50	40
012_C	bnrs 37 t/m 40[4/4]	7,50	39
013_A	bnr 41[1/2]	1,50	33
013_A	bnr 41[2/2]	1,50	30
013_B	bnr 41[1/2]	4,50	35
013_B	bnr 41[2/2]	4,50	32
013_C	bnr 41[1/2]	7,50	39
013_C	bnr 41[2/2]	7,50	36
014_A	bnrs 42 en 43[1/3]	1,50	42
014_A	bnrs 42 en 43[2/3]	1,50	37
014_A	bnrs 42 en 43[3/3]	1,50	37
014_B	bnrs 42 en 43[1/3]	4,50	43
014_B	bnrs 42 en 43[2/3]	4,50	39
014_B	bnrs 42 en 43[3/3]	4,50	39
014_C	bnrs 42 en 43[1/3]	7,50	44
014_C	bnrs 42 en 43[2/3]	7,50	41
014_C	bnrs 42 en 43[3/3]	7,50	40
015_A	bnrs 44 t/m 46[1/4]	1,50	42
015_A	bnrs 44 t/m 46[2/4]	1,50	41
015_A	bnrs 44 t/m 46[3/4]	1,50	32
015_A	bnrs 44 t/m 46[4/4]	1,50	37
015_B	bnrs 44 t/m 46[1/4]	4,50	43
015_B	bnrs 44 t/m 46[2/4]	4,50	43
015_B	bnrs 44 t/m 46[3/4]	4,50	34
015_B	bnrs 44 t/m 46[4/4]	4,50	39
015_C	bnrs 44 t/m 46[1/4]	7,50	44
015_C	bnrs 44 t/m 46[2/4]	7,50	43
015_C	bnrs 44 t/m 46[3/4]	7,50	37
015_C	bnrs 44 t/m 46[4/4]	7,50	41
016_A	bnrs 47 en 48[1/3]	1,50	42
016_A	bnrs 47 en 48[2/3]	1,50	36
016_A	bnrs 47 en 48[3/3]	1,50	31
016_B	bnrs 47 en 48[1/3]	4,50	43
016_B	bnrs 47 en 48[2/3]	4,50	37
016_B	bnrs 47 en 48[3/3]	4,50	34
016_C	bnrs 47 en 48[1/3]	7,50	44
016_C	bnrs 47 en 48[2/3]	7,50	39
016_C	bnrs 47 en 48[3/3]	7,50	37
017_A	bnrs 49 t/m 52[1/4]	1,50	28
017_A	bnrs 49 t/m 52[2/4]	1,50	28
017_A	bnrs 49 t/m 52[3/4]	1,50	25
017_A	bnrs 49 t/m 52[4/4]	1,50	34
017_B	bnrs 49 t/m 52[1/4]	4,50	32
017_B	bnrs 49 t/m 52[2/4]	4,50	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
017_B	bnrs 49 t/m 52[3/4]	4,50	29
017_B	bnrs 49 t/m 52[4/4]	4,50	36
017_C	bnrs 49 t/m 52[1/4]	7,50	37
017_C	bnrs 49 t/m 52[2/4]	7,50	37
017_C	bnrs 49 t/m 52[3/4]	7,50	33
017_C	bnrs 49 t/m 52[4/4]	7,50	39
018_A	bnrs 53 en 54[1/4]	1,50	33
018_A	bnrs 53 en 54[2/4]	1,50	28
018_A	bnrs 53 en 54[3/4]	1,50	24
018_A	bnrs 53 en 54[4/4]	1,50	35
018_B	bnrs 53 en 54[1/4]	4,50	35
018_B	bnrs 53 en 54[2/4]	4,50	32
018_B	bnrs 53 en 54[3/4]	4,50	27
018_B	bnrs 53 en 54[4/4]	4,50	36
018_C	bnrs 53 en 54[1/4]	7,50	40
018_C	bnrs 53 en 54[2/4]	7,50	36
018_C	bnrs 53 en 54[3/4]	7,50	33
018_C	bnrs 53 en 54[4/4]	7,50	39
019_A	bnrs 55 t/m 58[1/4]	1,50	28
019_A	bnrs 55 t/m 58[2/4]	1,50	28
019_A	bnrs 55 t/m 58[3/4]	1,50	26
019_A	bnrs 55 t/m 58[4/4]	1,50	27
019_B	bnrs 55 t/m 58[1/4]	4,50	32
019_B	bnrs 55 t/m 58[2/4]	4,50	32
019_B	bnrs 55 t/m 58[3/4]	4,50	30
019_B	bnrs 55 t/m 58[4/4]	4,50	31
019_C	bnrs 55 t/m 58[1/4]	7,50	37
019_C	bnrs 55 t/m 58[2/4]	7,50	37
019_C	bnrs 55 t/m 58[3/4]	7,50	34
019_C	bnrs 55 t/m 58[4/4]	7,50	36
020_A	bnrs 59 t/m 63[1/4]	1,50	29
020_A	bnrs 59 t/m 63[2/4]	1,50	34
020_A	bnrs 59 t/m 63[3/4]	1,50	33
020_A	bnrs 59 t/m 63[4/4]	1,50	40
020_B	bnrs 59 t/m 63[1/4]	4,50	31
020_B	bnrs 59 t/m 63[2/4]	4,50	36
020_B	bnrs 59 t/m 63[3/4]	4,50	35
020_B	bnrs 59 t/m 63[4/4]	4,50	41
020_C	bnrs 59 t/m 63[1/4]	7,50	35
020_C	bnrs 59 t/m 63[2/4]	7,50	41
020_C	bnrs 59 t/m 63[3/4]	7,50	39
020_C	bnrs 59 t/m 63[4/4]	7,50	42
021_A	bnrs 64 t/m 70[1/4]	1,50	43
021_A	bnrs 64 t/m 70[2/4]	1,50	33
021_A	bnrs 64 t/m 70[3/4]	1,50	27
021_A	bnrs 64 t/m 70[4/4]	1,50	42
021_B	bnrs 64 t/m 70[1/4]	4,50	44
021_B	bnrs 64 t/m 70[2/4]	4,50	35
021_B	bnrs 64 t/m 70[3/4]	4,50	29
021_B	bnrs 64 t/m 70[4/4]	4,50	44
021_C	bnrs 64 t/m 70[1/4]	7,50	46
021_C	bnrs 64 t/m 70[2/4]	7,50	40
021_C	bnrs 64 t/m 70[3/4]	7,50	33
021_C	bnrs 64 t/m 70[4/4]	7,50	44
022_A	bnr 71[1/2]	1,50	45
022_A	bnr 71[2/2]	1,50	44
022_B	bnr 71[1/2]	4,50	47
022_B	bnr 71[2/2]	4,50	46
022_C	bnr 71[1/2]	7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
022_C	bnr 71[2/2]	7,50	47
023_A	bnrs 72 t/m 75[1/4]	1,50	43
023_A	bnrs 72 t/m 75[2/4]	1,50	40
023_A	bnrs 72 t/m 75[3/4]	1,50	33
023_A	bnrs 72 t/m 75[4/4]	1,50	42
023_B	bnrs 72 t/m 75[1/4]	4,50	44
023_B	bnrs 72 t/m 75[2/4]	4,50	42
023_B	bnrs 72 t/m 75[3/4]	4,50	35
023_B	bnrs 72 t/m 75[4/4]	4,50	44
023_C	bnrs 72 t/m 75[1/4]	7,50	46
023_C	bnrs 72 t/m 75[2/4]	7,50	43
023_C	bnrs 72 t/m 75[3/4]	7,50	38
023_C	bnrs 72 t/m 75[4/4]	7,50	45
024_A	bnrs 76 en 77[1/3]	1,50	43
024_A	bnrs 76 en 77[2/3]	1,50	41
024_A	bnrs 76 en 77[3/3]	1,50	35
024_B	bnrs 76 en 77[1/3]	4,50	45
024_B	bnrs 76 en 77[2/3]	4,50	43
024_B	bnrs 76 en 77[3/3]	4,50	37
024_C	bnrs 76 en 77[1/3]	7,50	46
024_C	bnrs 76 en 77[2/3]	7,50	43
024_C	bnrs 76 en 77[3/3]	7,50	39
025_A	bnrs 78 t/m 82[1/4]	1,50	39
025_A	bnrs 78 t/m 82[2/4]	1,50	36
025_A	bnrs 78 t/m 82[3/4]	1,50	23
025_A	bnrs 78 t/m 82[4/4]	1,50	32
025_B	bnrs 78 t/m 82[1/4]	4,50	41
025_B	bnrs 78 t/m 82[2/4]	4,50	38
025_B	bnrs 78 t/m 82[3/4]	4,50	26
025_B	bnrs 78 t/m 82[4/4]	4,50	34
025_C	bnrs 78 t/m 82[1/4]	7,50	43
025_C	bnrs 78 t/m 82[2/4]	7,50	40
025_C	bnrs 78 t/m 82[3/4]	7,50	32
025_C	bnrs 78 t/m 82[4/4]	7,50	37
026_A	bnrs 83 t/m 88[1/4]	1,50	26
026_A	bnrs 83 t/m 88[2/4]	1,50	35
026_A	bnrs 83 t/m 88[3/4]	1,50	28
026_A	bnrs 83 t/m 88[4/4]	1,50	31
026_B	bnrs 83 t/m 88[1/4]	4,50	29
026_B	bnrs 83 t/m 88[2/4]	4,50	37
026_B	bnrs 83 t/m 88[3/4]	4,50	31
026_B	bnrs 83 t/m 88[4/4]	4,50	34
026_C	bnrs 83 t/m 88[1/4]	7,50	35
026_C	bnrs 83 t/m 88[2/4]	7,50	39
026_C	bnrs 83 t/m 88[3/4]	7,50	35
026_C	bnrs 83 t/m 88[4/4]	7,50	37
027_A	bnrs 89 t/m 95[1/4]	1,50	36
027_A	bnrs 89 t/m 95[2/4]	1,50	33
027_A	bnrs 89 t/m 95[3/4]	1,50	33
027_A	bnrs 89 t/m 95[4/4]	1,50	38
027_B	bnrs 89 t/m 95[1/4]	4,50	38
027_B	bnrs 89 t/m 95[2/4]	4,50	35
027_B	bnrs 89 t/m 95[3/4]	4,50	34
027_B	bnrs 89 t/m 95[4/4]	4,50	39
027_C	bnrs 89 t/m 95[1/4]	7,50	40
027_C	bnrs 89 t/m 95[2/4]	7,50	39
027_C	bnrs 89 t/m 95[3/4]	7,50	38
027_C	bnrs 89 t/m 95[4/4]	7,50	40
028_A	bnr 96[1/2]	1,50	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
028_A	bnr 96[2/2]	1,50	39
028_B	bnr 96[1/2]	4,50	43
028_B	bnr 96[2/2]	4,50	40
028_C	bnr 96[1/2]	7,50	44
028_C	bnr 96[2/2]	7,50	42
029_A	bnrs 97 t/m 99[1/4]	1,50	39
029_A	bnrs 97 t/m 99[2/4]	1,50	39
029_A	bnrs 97 t/m 99[3/4]	1,50	29
029_A	bnrs 97 t/m 99[4/4]	1,50	36
029_B	bnrs 97 t/m 99[1/4]	4,50	40
029_B	bnrs 97 t/m 99[2/4]	4,50	41
029_B	bnrs 97 t/m 99[3/4]	4,50	32
029_B	bnrs 97 t/m 99[4/4]	4,50	38
029_C	bnrs 97 t/m 99[1/4]	7,50	42
029_C	bnrs 97 t/m 99[2/4]	7,50	42
029_C	bnrs 97 t/m 99[3/4]	7,50	38
029_C	bnrs 97 t/m 99[4/4]	7,50	39
030_A	bnrs 100 en 101[1/3]	1,50	40
030_A	bnrs 100 en 101[2/3]	1,50	39
030_A	bnrs 100 en 101[3/3]	1,50	35
030_B	bnrs 100 en 101[1/3]	4,50	41
030_B	bnrs 100 en 101[2/3]	4,50	40
030_B	bnrs 100 en 101[3/3]	4,50	37
030_C	bnrs 100 en 101[1/3]	7,50	42
030_C	bnrs 100 en 101[2/3]	7,50	42
030_C	bnrs 100 en 101[3/3]	7,50	39
031_A	bnrs 102 t/m 106[1/4]	1,50	38
031_A	bnrs 102 t/m 106[2/4]	1,50	37
031_A	bnrs 102 t/m 106[3/4]	1,50	25
031_A	bnrs 102 t/m 106[4/4]	1,50	31
031_B	bnrs 102 t/m 106[1/4]	4,50	39
031_B	bnrs 102 t/m 106[2/4]	4,50	39
031_B	bnrs 102 t/m 106[3/4]	4,50	28
031_B	bnrs 102 t/m 106[4/4]	4,50	34
031_C	bnrs 102 t/m 106[1/4]	7,50	41
031_C	bnrs 102 t/m 106[2/4]	7,50	41
031_C	bnrs 102 t/m 106[3/4]	7,50	35
031_C	bnrs 102 t/m 106[4/4]	7,50	37
032_A	bnrs 107 en 108[1/4]	1,50	26
032_A	bnrs 107 en 108[2/4]	1,50	36
032_A	bnrs 107 en 108[3/4]	1,50	26
032_A	bnrs 107 en 108[4/4]	1,50	33
032_B	bnrs 107 en 108[1/4]	4,50	29
032_B	bnrs 107 en 108[2/4]	4,50	38
032_B	bnrs 107 en 108[3/4]	4,50	29
032_B	bnrs 107 en 108[4/4]	4,50	35
032_C	bnrs 107 en 108[1/4]	7,50	35
032_C	bnrs 107 en 108[2/4]	7,50	40
032_C	bnrs 107 en 108[3/4]	7,50	34
032_C	bnrs 107 en 108[4/4]	7,50	38
033_A	bnrs 109 t/m 111[1/4]	1,50	26
033_A	bnrs 109 t/m 111[2/4]	1,50	36
033_A	bnrs 109 t/m 111[3/4]	1,50	23
033_A	bnrs 109 t/m 111[4/4]	1,50	29
033_B	bnrs 109 t/m 111[1/4]	4,50	29
033_B	bnrs 109 t/m 111[2/4]	4,50	38
033_B	bnrs 109 t/m 111[3/4]	4,50	27
033_B	bnrs 109 t/m 111[4/4]	4,50	32
033_C	bnrs 109 t/m 111[1/4]	7,50	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
033_C	bnrs 109 t/m 111[2/4]	7,50	40
033_C	bnrs 109 t/m 111[3/4]	7,50	32
033_C	bnrs 109 t/m 111[4/4]	7,50	36
034_A	bnr 112[1/2]	1,50	28
034_A	bnr 112[2/2]	1,50	27
034_B	bnr 112[1/2]	4,50	31
034_B	bnr 112[2/2]	4,50	30
034_C	bnr 112[1/2]	7,50	36
034_C	bnr 112[2/2]	7,50	33
035_A	bnr 113[1/2]	1,50	27
035_A	bnr 113[2/2]	1,50	32
035_B	bnr 113[1/2]	4,50	30
035_B	bnr 113[2/2]	4,50	34
035_C	bnr 113[1/2]	7,50	36
035_C	bnr 113[2/2]	7,50	37
036_A	bnrs 114 t/m 117[1/4]	1,50	24
036_A	bnrs 114 t/m 117[2/4]	1,50	28
036_A	bnrs 114 t/m 117[3/4]	1,50	21
036_A	bnrs 114 t/m 117[4/4]	1,50	30
036_B	bnrs 114 t/m 117[1/4]	4,50	28
036_B	bnrs 114 t/m 117[2/4]	4,50	31
036_B	bnrs 114 t/m 117[3/4]	4,50	24
036_B	bnrs 114 t/m 117[4/4]	4,50	33
036_C	bnrs 114 t/m 117[1/4]	7,50	34
036_C	bnrs 114 t/m 117[2/4]	7,50	37
036_C	bnrs 114 t/m 117[3/4]	7,50	30
036_C	bnrs 114 t/m 117[4/4]	7,50	36
037_A	bnrs 118 en 119[1/4]	1,50	26
037_A	bnrs 118 en 119[2/4]	1,50	30
037_A	bnrs 118 en 119[3/4]	1,50	21
037_A	bnrs 118 en 119[4/4]	1,50	32
037_B	bnrs 118 en 119[1/4]	4,50	29
037_B	bnrs 118 en 119[2/4]	4,50	33
037_B	bnrs 118 en 119[3/4]	4,50	25
037_B	bnrs 118 en 119[4/4]	4,50	34
037_C	bnrs 118 en 119[1/4]	7,50	35
037_C	bnrs 118 en 119[2/4]	7,50	38
037_C	bnrs 118 en 119[3/4]	7,50	31
037_C	bnrs 118 en 119[4/4]	7,50	37
038_A	bnrs 120 t/m 123[1/4]	1,50	27
038_A	bnrs 120 t/m 123[2/4]	1,50	29
038_A	bnrs 120 t/m 123[3/4]	1,50	24
038_A	bnrs 120 t/m 123[4/4]	1,50	31
038_B	bnrs 120 t/m 123[1/4]	4,50	30
038_B	bnrs 120 t/m 123[2/4]	4,50	32
038_B	bnrs 120 t/m 123[3/4]	4,50	27
038_B	bnrs 120 t/m 123[4/4]	4,50	34
038_C	bnrs 120 t/m 123[1/4]	7,50	34
038_C	bnrs 120 t/m 123[2/4]	7,50	37
038_C	bnrs 120 t/m 123[3/4]	7,50	34
038_C	bnrs 120 t/m 123[4/4]	7,50	36
039_A	bnrs 124 t/m 128[1/4]	1,50	35
039_A	bnrs 124 t/m 128[2/4]	1,50	29
039_A	bnrs 124 t/m 128[3/4]	1,50	28
039_A	bnrs 124 t/m 128[4/4]	1,50	34
039_B	bnrs 124 t/m 128[1/4]	4,50	37
039_B	bnrs 124 t/m 128[2/4]	4,50	33
039_B	bnrs 124 t/m 128[3/4]	4,50	31
039_B	bnrs 124 t/m 128[4/4]	4,50	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden
039_C	bnrs 124 t/m 128[1/4]	7,50	39
039_C	bnrs 124 t/m 128[2/4]	7,50	37
039_C	bnrs 124 t/m 128[3/4]	7,50	35
039_C	bnrs 124 t/m 128[4/4]	7,50	38
040_A	bnr 129[1/2]	1,50	39
040_A	bnr 129[2/2]	1,50	36
040_B	bnr 129[1/2]	4,50	40
040_B	bnr 129[2/2]	4,50	38
040_C	bnr 129[1/2]	7,50	41
040_C	bnr 129[2/2]	7,50	39
041_A	bnrs 130 t/m 132[1/4]	1,50	37
041_A	bnrs 130 t/m 132[2/4]	1,50	28
041_A	bnrs 130 t/m 132[3/4]	1,50	27
041_A	bnrs 130 t/m 132[4/4]	1,50	35
041_B	bnrs 130 t/m 132[1/4]	4,50	38
041_B	bnrs 130 t/m 132[2/4]	4,50	32
041_B	bnrs 130 t/m 132[3/4]	4,50	30
041_B	bnrs 130 t/m 132[4/4]	4,50	37
041_C	bnrs 130 t/m 132[1/4]	7,50	39
041_C	bnrs 130 t/m 132[2/4]	7,50	36
041_C	bnrs 130 t/m 132[3/4]	7,50	36
041_C	bnrs 130 t/m 132[4/4]	7,50	38
042_A	bnrs 133 en 134[1/3]	1,50	38
042_A	bnrs 133 en 134[2/3]	1,50	39
042_A	bnrs 133 en 134[3/3]	1,50	25
042_B	bnrs 133 en 134[1/3]	4,50	39
042_B	bnrs 133 en 134[2/3]	4,50	41
042_B	bnrs 133 en 134[3/3]	4,50	29
042_C	bnrs 133 en 134[1/3]	7,50	40
042_C	bnrs 133 en 134[2/3]	7,50	40
042_C	bnrs 133 en 134[3/3]	7,50	34
043_A	bnrs 135 t/m 138[1/4]	1,50	35
043_A	bnrs 135 t/m 138[2/4]	1,50	38
043_A	bnrs 135 t/m 138[3/4]	1,50	26
043_A	bnrs 135 t/m 138[4/4]	1,50	28
043_B	bnrs 135 t/m 138[1/4]	4,50	37
043_B	bnrs 135 t/m 138[2/4]	4,50	39
043_B	bnrs 135 t/m 138[3/4]	4,50	27
043_B	bnrs 135 t/m 138[4/4]	4,50	31
043_C	bnrs 135 t/m 138[1/4]	7,50	38
043_C	bnrs 135 t/m 138[2/4]	7,50	39
043_C	bnrs 135 t/m 138[3/4]	7,50	32
043_C	bnrs 135 t/m 138[4/4]	7,50	35
044_A	bnrs 139 t/m 140[1/4]	1,50	25
044_A	bnrs 139 t/m 140[2/4]	1,50	36
044_A	bnrs 139 t/m 140[3/4]	1,50	22
044_A	bnrs 139 t/m 140[4/4]	1,50	30
044_B	bnrs 139 t/m 140[1/4]	4,50	27
044_B	bnrs 139 t/m 140[2/4]	4,50	37
044_B	bnrs 139 t/m 140[3/4]	4,50	25
044_B	bnrs 139 t/m 140[4/4]	4,50	32
044_C	bnrs 139 t/m 140[1/4]	7,50	31
044_C	bnrs 139 t/m 140[2/4]	7,50	37
044_C	bnrs 139 t/m 140[3/4]	7,50	31
044_C	bnrs 139 t/m 140[4/4]	7,50	35
045_A	bnrs 141 t/m 145[1/4]	1,50	28
045_A	bnrs 141 t/m 145[2/4]	1,50	38
045_A	bnrs 141 t/m 145[3/4]	1,50	21
045_A	bnrs 141 t/m 145[4/4]	1,50	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
045_B	bnrs 141 t/m 145[1/4]	4,50	30
045_B	bnrs 141 t/m 145[2/4]	4,50	38
045_B	bnrs 141 t/m 145[3/4]	4,50	24
045_B	bnrs 141 t/m 145[4/4]	4,50	30
045_C	bnrs 141 t/m 145[1/4]	7,50	32
045_C	bnrs 141 t/m 145[2/4]	7,50	39
045_C	bnrs 141 t/m 145[3/4]	7,50	30
045_C	bnrs 141 t/m 145[4/4]	7,50	34
046_A	bnrs 146 en 147[1/4]	1,50	22
046_A	bnrs 146 en 147[2/4]	1,50	35
046_A	bnrs 146 en 147[3/4]	1,50	21
046_A	bnrs 146 en 147[4/4]	1,50	26
046_B	bnrs 146 en 147[1/4]	4,50	26
046_B	bnrs 146 en 147[2/4]	4,50	36
046_B	bnrs 146 en 147[3/4]	4,50	24
046_B	bnrs 146 en 147[4/4]	4,50	29
046_C	bnrs 146 en 147[1/4]	7,50	30
046_C	bnrs 146 en 147[2/4]	7,50	36
046_C	bnrs 146 en 147[3/4]	7,50	30
046_C	bnrs 146 en 147[4/4]	7,50	34
047_A	bnrs 148 t/m 153[1/4]	1,50	25
047_A	bnrs 148 t/m 153[2/4]	1,50	36
047_A	bnrs 148 t/m 153[3/4]	1,50	25
047_A	bnrs 148 t/m 153[4/4]	1,50	26
047_B	bnrs 148 t/m 153[1/4]	4,50	28
047_B	bnrs 148 t/m 153[2/4]	4,50	37
047_B	bnrs 148 t/m 153[3/4]	4,50	28
047_B	bnrs 148 t/m 153[4/4]	4,50	30
047_C	bnrs 148 t/m 153[1/4]	7,50	31
047_C	bnrs 148 t/m 153[2/4]	7,50	37
047_C	bnrs 148 t/m 153[3/4]	7,50	32
047_C	bnrs 148 t/m 153[4/4]	7,50	34
048_A	bnrs 154 t/m 157[1/4]	1,50	30
048_A	bnrs 154 t/m 157[2/4]	1,50	26
048_A	bnrs 154 t/m 157[3/4]	1,50	25
048_A	bnrs 154 t/m 157[4/4]	1,50	26
048_B	bnrs 154 t/m 157[1/4]	4,50	33
048_B	bnrs 154 t/m 157[2/4]	4,50	30
048_B	bnrs 154 t/m 157[3/4]	4,50	29
048_B	bnrs 154 t/m 157[4/4]	4,50	29
048_C	bnrs 154 t/m 157[1/4]	7,50	37
048_C	bnrs 154 t/m 157[2/4]	7,50	35
048_C	bnrs 154 t/m 157[3/4]	7,50	34
048_C	bnrs 154 t/m 157[4/4]	7,50	34
049_A	bnr 158[1/2]	1,50	26
049_A	bnr 158[2/2]	1,50	30
049_B	bnr 158[1/2]	4,50	29
049_B	bnr 158[2/2]	4,50	31
049_C	bnr 158[1/2]	7,50	33
049_C	bnr 158[2/2]	7,50	33
050_A	bnr 159[1/3]	1,50	25
050_A	bnr 159[2/3]	1,50	24
050_A	bnr 159[3/3]	1,50	26
050_B	bnr 159[1/3]	4,50	29
050_B	bnr 159[2/3]	4,50	28
050_B	bnr 159[3/3]	4,50	31
050_C	bnr 159[1/3]	7,50	35
050_C	bnr 159[2/3]	7,50	32
050_C	bnr 159[3/3]	7,50	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
051_A	bnrs 160 en 161[1/3]	1,50	32
051_A	bnrs 160 en 161[2/3]	1,50	26
051_A	bnrs 160 en 161[3/3]	1,50	29
051_B	bnrs 160 en 161[1/3]	4,50	34
051_B	bnrs 160 en 161[2/3]	4,50	30
051_B	bnrs 160 en 161[3/3]	4,50	31
051_C	bnrs 160 en 161[1/3]	7,50	37
051_C	bnrs 160 en 161[2/3]	7,50	33
051_C	bnrs 160 en 161[3/3]	7,50	33
052_A	bnr 162[1/2]	1,50	29
052_A	bnr 162[2/2]	1,50	25
052_B	bnr 162[1/2]	4,50	31
052_B	bnr 162[2/2]	4,50	29
052_C	bnr 162[1/2]	7,50	35
052_C	bnr 162[2/2]	7,50	33
053_A	bnrs 163 en 164[1/4]	1,50	27
053_A	bnrs 163 en 164[2/4]	1,50	35
053_A	bnrs 163 en 164[3/4]	1,50	30
053_A	bnrs 163 en 164[4/4]	1,50	25
053_B	bnrs 163 en 164[1/4]	4,50	32
053_B	bnrs 163 en 164[2/4]	4,50	36
053_B	bnrs 163 en 164[3/4]	4,50	32
053_B	bnrs 163 en 164[4/4]	4,50	28
053_C	bnrs 163 en 164[1/4]	7,50	35
053_C	bnrs 163 en 164[2/4]	7,50	37
053_C	bnrs 163 en 164[3/4]	7,50	33
053_C	bnrs 163 en 164[4/4]	7,50	32
054_A	bnr 165[1/2]	1,50	31
054_A	bnr 165[2/2]	1,50	27
054_B	bnr 165[1/2]	4,50	33
054_B	bnr 165[2/2]	4,50	32
054_C	bnr 165[1/2]	7,50	36
054_C	bnr 165[2/2]	7,50	36
055_A	bnrs 166 en 167[1/3]	1,50	28
055_A	bnrs 166 en 167[2/3]	1,50	29
055_A	bnrs 166 en 167[3/3]	1,50	25
055_B	bnrs 166 en 167[1/3]	4,50	31
055_B	bnrs 166 en 167[2/3]	4,50	33
055_B	bnrs 166 en 167[3/3]	4,50	30
055_C	bnrs 166 en 167[1/3]	7,50	36
055_C	bnrs 166 en 167[2/3]	7,50	37
055_C	bnrs 166 en 167[3/3]	7,50	35
056_A	bnr 168[1/2]	1,50	25
056_A	bnr 168[2/2]	1,50	25
056_B	bnr 168[1/2]	4,50	29
056_B	bnr 168[2/2]	4,50	28
056_C	bnr 168[1/2]	7,50	34
056_C	bnr 168[2/2]	7,50	34
057_A	bnrs 169 en 170[1/3]	1,50	32
057_A	bnrs 169 en 170[2/3]	1,50	24
057_A	bnrs 169 en 170[3/3]	1,50	25
057_B	bnrs 169 en 170[1/3]	4,50	34
057_B	bnrs 169 en 170[2/3]	4,50	28
057_B	bnrs 169 en 170[3/3]	4,50	29
057_C	bnrs 169 en 170[1/3]	7,50	38
057_C	bnrs 169 en 170[2/3]	7,50	34
057_C	bnrs 169 en 170[3/3]	7,50	33
gebouw A_A	[1/4]	1,50	33
gebouw A_A	[1/4]	1,50	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Hofgeest West Velsbroek

### Resultaten Rijksweg zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met gegevens Sweco  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Rijksweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	34	
gebouw A_A	[2/4]	1,50	29	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	26	
gebouw A_A	[3/4]	1,50	27	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	26	
gebouw A_A	[4/4]	1,50	37	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	35	
gebouw A_B	[1/4]	4,50	36	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	36	
gebouw A_B	[2/4]	4,50	31	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	30	
gebouw A_B	[3/4]	4,50	30	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	29	
gebouw A_B	[4/4]	4,50	38	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	40	
gebouw A_C	[1/4]	7,50	41	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	39	
gebouw A_C	[2/4]	7,50	36	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	35	
gebouw A_C	[3/4]	7,50	34	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	36	
gebouw A_C	[4/4]	7,50	40	
gebouw C_A	[1/4]	1,50	39	
gebouw C_A	[2/4]	1,50	30	
gebouw C_A	[3/4]	1,50	27	
gebouw C_A	[4/4]	1,50	34	
gebouw C_B	[1/4]	4,50	40	
gebouw C_B	[2/4]	4,50	33	
gebouw C_B	[3/4]	4,50	31	
gebouw C_B	[4/4]	4,50	35	
gebouw C_C	[1/4]	7,50	42	
gebouw C_C	[2/4]	7,50	38	
gebouw C_C	[3/4]	7,50	35	
gebouw C_C	[4/4]	7,50	38	
gebouw D_A	[1/4]	1,50	30	
gebouw D_A	[2/4]	1,50	26	
gebouw D_A	[3/4]	1,50	25	
gebouw D_A	[4/4]	1,50	27	
gebouw D_B	[1/4]	4,50	33	
gebouw D_B	[2/4]	4,50	29	
gebouw D_B	[3/4]	4,50	29	
gebouw D_B	[4/4]	4,50	31	
gebouw D_C	[1/4]	7,50	39	
gebouw D_C	[2/4]	7,50	35	
gebouw D_C	[3/4]	7,50	32	
gebouw D_C	[4/4]	7,50	37	
gebouw E_A	[1/4]	1,50	30	
gebouw E_A	[2/4]	1,50	34	
gebouw E_A	[3/4]	1,50	30	
gebouw E_A	[4/4]	1,50	28	
gebouw E_B	[1/4]	4,50	33	
gebouw E_B	[2/4]	4,50	36	
gebouw E_B	[3/4]	4,50	32	
gebouw E_B	[4/4]	4,50	30	
gebouw E_C	[1/4]	7,50	38	
gebouw E_C	[2/4]	7,50	39	
gebouw E_C	[3/4]	7,50	35	
gebouw E_C	[4/4]	7,50	33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Memo verkeersgeneratie

Onderwerp: -  
 Projectnummer: -  
 Referentienummer: -  
 Datum: 04-06-2019

De locatieontwikkeling Hofgeest in Velsbroek betreft de ontwikkeling van de woonwijk Hofgeest (380 woningen) en de verplaatsing van de sportvelden + kantine van de sportvereniging VSV. Het plangebied is opgedeeld in drie deelgebieden:

1. Hofgeest West met als ontwikkelende partij C.V. de Hofgeester Gronden (Holleman en HBB). Ontwikkeling van 242 woningen.
2. Hofgeest VSV met als ontwikkelende partij BPD. Hofgeest VSV omvat de verplaatsing van de voetbalvereniging waarna vervolgens op de voormalige sportvelden 138 woningen gerealiseerd worden.
3. De nieuwe locatie van de voetbalvereniging.

Het programma is nu nog op hoofdlijnen bekend en bestaat uit het volgende:

**Totaal:** 380 woningen  
**VSV:** 138 woningen  
**West:** 242 woningen  
**Sport:** 4 voetbalvelden

Globaal zijn de volgende afspraken over het programma gemaakt tussen de ontwikkelende partijen en gemeente Velsen

**VSV:** 10% sociale huur, 20% markthuur, 70% koop.  
**West:** 30% sociale huur, 70% koop en/of markthuur.

### 1.1 Ligging

De projectlocatie bevindt zich ten noorden van Velsbroek en beschikt over een adressendichtheid tussen de 700-900 (bron: CBS in uw buurt). Op basis van deze data is de projectlocatie Hofgeest ingedeeld in stedelijkheidsgraad 'weinig stedelijk'. Daarnaast heeft ook de ligging t.o.v. het openbaar vervoer invloed. Vanwege de ligging aan de rand van Velsbroek is de projectlocatie ingedeeld in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. Gezien de uitgestrekte ligging, de verschillende ontsluitingen en de afstanden tussen de deelgebieden zijn in de bepaling van de verkeersaantrekkende werking en de parkeerbalans de drie deelgebieden als gescheiden benaderd

### 1.2 Verkeersaantrekkende werking

Per deelgebied van de ontwikkeling is de verkeersaantrekkende werking bepaald op basis van kencijfers van CROW (zie onderstaande tabel).

Deelgebied	Programma	Verkeersaantrekkende werking weekdag
Hofsgeest West	242 woningen	1.700 mvt/etmaal
Hofsgeest VSV	138 woningen	1.000 mvt/etmaal
Sportcomplex	2,9 hectare <sup>1</sup>	300 mvt/etmaal

<sup>1</sup> Bepaling op basis van vier voetbalvelden

Het vrachtverkeer naar en van woongebieden is doorgaans verwaarloosbaar, maar is wel in de cijfers verwerkt. Als gemiddelde kan worden gehanteerd: 0,02 vrachtautobewegingen per woning per werkdagemaal (licht + zwaar). Voor weekdagemaal houden we grofweg hetzelfde aan om een inschatting te kunnen maken. De verdeling van verkeersklassen voor de woongebieden is volgens onderstaande tabel benaderd:

Licht	Middel	Zwaar
98%	1,5%	0,5%

Een vergelijkbare woonsituatie geeft gemiddeld de onderstaande dagverdeling van het verkeer. Dezelfde verdeling is aangehouden voor Hofgeest.

Dag	Avond	Nacht
89%	10%	1%

De deelgebieden worden ontsloten op de locaties van de blauw aangegeven pijlen. In een scenariobenadering is op hoofdlijnen de bepaalde verkeersaantrekkende werking bij de huidige situatie opgeteld en verhoudingsgewijs uitgesplitst naar de aanliggende wegen. Dit is gedaan op basis huidige intensiteiten en logische routes met expert-judgement. De met kencijfers bepaalde verkeersaantrekkende werking van het sportcomplex is van de etmaalintensiteiten in de huidige situatie afgehaald en op de nieuwe locatie toegevoegd.



De verhoudingsgewijze uitsplitsing is volgens onderstaande verdeeld. Naar verhouding op basis van de huidige intensiteiten is dit verder uitgesplitst over het omliggend wegennet:

**Hofgeest West:** 40% in noordelijke richting Broekeroog, 60% in zuidelijke richting Broekeroog.

**Hofgeest VSV:** 60% in westelijke richting Broekeroog, 40% in oostelijke richting Hofgeesterweg.

**Sportvelden:** 100% in noordelijke richting Oostlaan.