

Opdrachtgever: Buro SRO

Contactpersoon: de heer R. van den Oetelaar

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu I Management I Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
Fax. 043 407 09 72
info@wmma.nl
www.adviesburowindmill.com

Contactpersoon: ing. J.M.W. Geurts

Datum: 18 augustus 2016

Rapportnummer: P2016.322.01-01

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai ten behoeve
van een woningbouwplan De Akkers 2 te
Roelofarendsveen

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Uitgangspunten	4
2.1	Situering.....	4
2.2	Gegevens wegen.....	5
2.3	Rekenmethode	6
3	Toetsingskader	7
3.1	Geluidzones.....	7
3.2	Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde	7
3.3	Wettelijke aftrek	8
3.4	Cumulatie.....	9
3.4.1	Wet geluidhinder.....	9
3.4.2	Goede ruimtelijke ordening.....	9
3.5	Gemeentelijk geluidbeleid.....	9
4	Rekenresultaten en beschouwing	10
4.1	Rekenresultaten en toetsing	10
4.2	Cumulatie.....	10
4.2.1	Wet geluidhinder.....	10
4.2.2	Goede ruimtelijke ordening.....	10
5	Conclusie	11

Bijlagen

- I Invoergegevens rekenmodel
- II Rekenresultaten

1 Inleiding

In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor een woningbouwplan De Akkers 2 te Roelofarendsveen gelegen in de gemeente Kaag en Braassem.

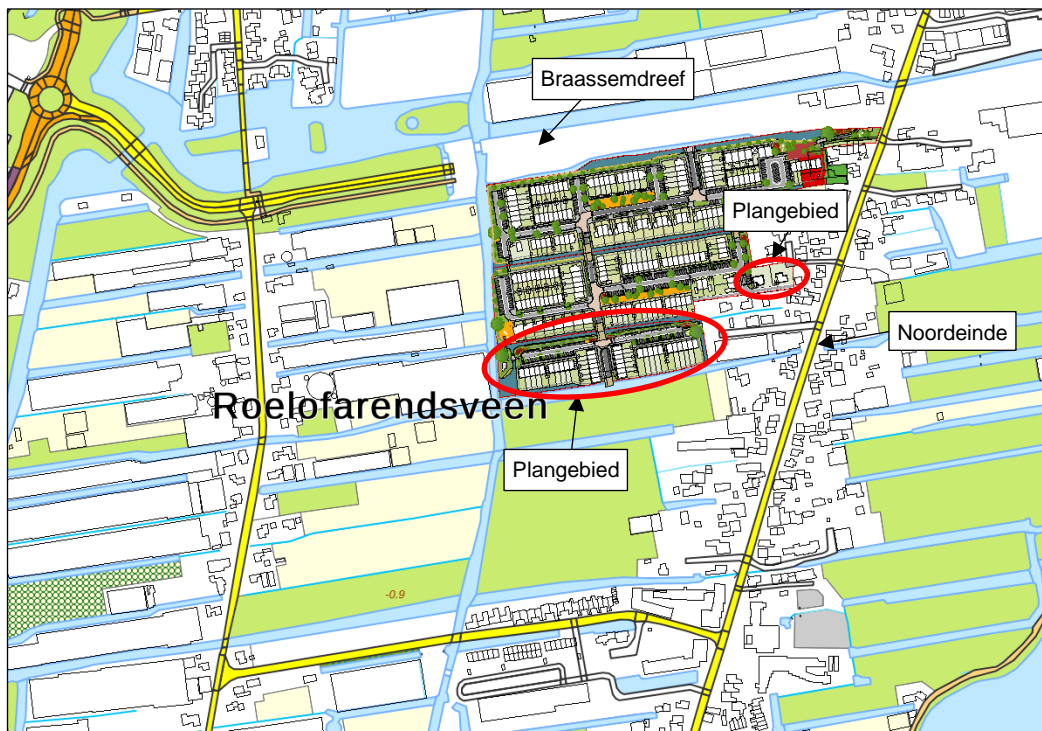
In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Noordeinde en de Braassemdreef. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 Uitgangspunten

2.1 Situering

Het plangebied is gelegen ten westen van de Noordeinde te Roelofarendsveen. Figuur 2.1 geeft de ligging van het plangebied weer.



Figuur 2.1: Ligging van het plangebied (rood)

De planlocatie is in stedelijk gebied gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Noordeinde en de Braassemdreef. Het plan is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen.

Het onderhavige plangebied betreft twee deelgebieden ten zuiden en ten oosten van het nog te realiseren woongebied De Akkers. Ter plaatse van het zuidelijk deelgebied zijn 34 woningen beoogd. Het oostelijk deelgebied betreft de herontwikkeling van enkele kavels waarbij 2 woningen beoogd zijn. Navolgende figuur 2.2 geeft een overzicht van de beoogde indeling van het zuidelijk en oostelijk deelgebied.



Figuur 2.2: Indeling plangebied

2.2 Gegevens wegen

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Kaag en Braassem, het betreffen etmaal intensiteiten voor het prognosejaar 2030. De gegevens zijn afkomstig uit het regionale verkeersmodel RVMK Holland Rijnland, met als planjaar 2030 (hoog economisch groei scenario).

De aangeleverde etmaalintensiteiten zijn ongewijzigd gehanteerd voor het peiljaar 2027 (10 jaar na planrealisatie). Ten behoeve van de voertuig- en periodeverdeling zijn geen gegevens aangeleverd, in onderhavig onderzoek is de verdeling gehanteerd zoals weergegeven in navolgende tabel 2.1. De verkeersgegevens zijn samengevat in navolgende tabel 2.2.

Tabel 2.1 Voertuig- en periodeverdeling

Categorie	Dag	Avond	Nacht
Uurintensiteit	6,6	3,6	0,8
Licht verkeer	90,5	95,2	94,0
Middelzwaar verkeer	7,0	3,5	4,5
Zwaar verkeer	2,5	1,3	1,5

Tabel 2.2 Verkeersgegevens (2027)

Wegvak	Intensiteit [mvt/etmaal]	Type wegdek	Rijsnelheid [km/uur]
Noordeinde	3.560	Referentiewegdek	50
Braassemdreef	7.640	Referentiewegdek	50

Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

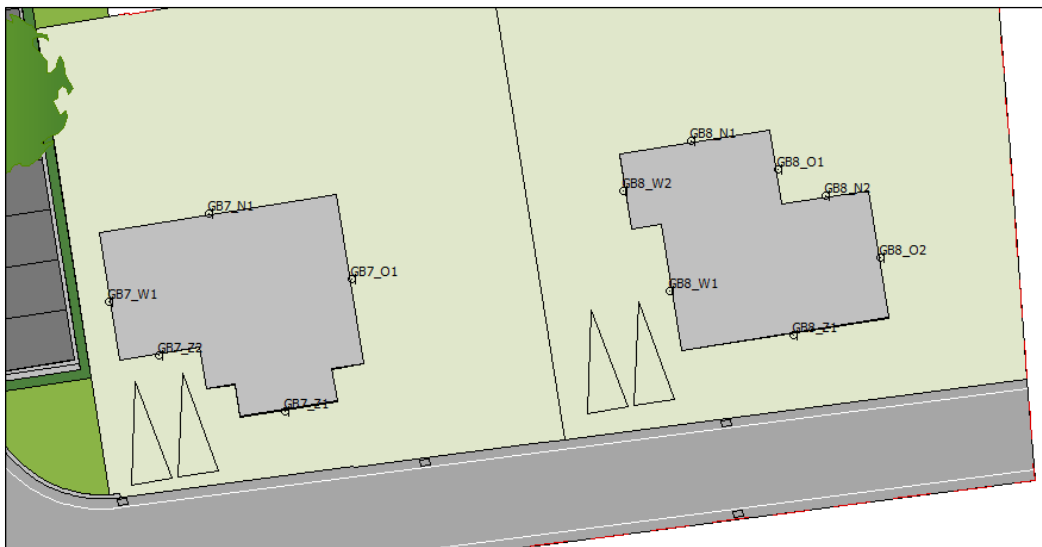
2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.01. In bijlage II is een overzicht opgenomen ten aanzien van de invoergegevens van de objecten, bodemgebieden en andere relevante parameters zoals deze in het rekenmodel zijn opgenomen. Buiten de opgegeven bodemgebieden wordt gerekend met een standaardbodemfactor van 0 (akoestisch hard). De geluidbelastingen zijn bepaald op de gevels van de nieuw te realiseren bebouwing. De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter (begane grond) en 4,5 meter (eerste verdieping) boven plaatselijk maaiveld.

Navolgende figuur 2.3 en figuur 2.4 geven een grafische weergave van de toetspunten.



Figuur 2.3: Ligging toetspunten (zuidelijk deelgebied)



Figuur 2.4: Ligging toetspunten (oostelijk deelgebied)

3 Toetsingskader

Conform de Wet geluidhinder dient overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van deze Wet met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L_{den} in dB te worden bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige gebouwen.

3.1 Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wet geluidhinder) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wet geluidhinder).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de binnenstedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In onderstaande tabel zijn de zonebreedtes uit artikel 74 lid 1 onder a en b van de Wet geluidhinder samengevat. De aangegeven breedte geldt aan weerszijden van de weg. Overeenkomstig de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer (versie 2008)¹ wordt het aantal rijstroken bepaald door de hoofdrijbanen en de parallelbanen. Verbindingsbogen tussen twee rijkswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Op- en afritten maken wel deel uit van de weg om de begrenzing van de buitenste rijstrook te bepalen. De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Binnenstedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Noordeinde en Braasemdreef zijn binnenstedelijk gelegen en hebben twee rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt.

3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

¹ Publicatienummer DVS-2007-010 ISBN-nr. 978-90-369-5757-1 d.d. december 2008

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden woningen

Artikel 83	Situatie	Maximale ontheffingswaarde
lid 1	binnenstedelijke woningen	58 dB
	buitenstedelijke woningen	53 dB
Lid 2	nieuwe binnenstedelijke woningen	63 dB
Lid 3, onder a.	bestaande binnenstedelijke woningen, nieuwe weg	63 dB
Lid 3, onder b.	bestaande buitenstedelijke woningen, nieuwe weg	58 dB
Lid 4	buitenstedelijke agrarische bedrijfswoning	58 dB
Lid 5**	binnenstedelijke vervangende nieuwbouw	68 dB
Lid 6**	vervangende nieuwbouw binnen bebouwde kom en binnen zone van autoweg of autosnelweg*	63 dB
Lid 7**	buitenstedelijke vervangende nieuwbouw	58 dB

* Nieuwe woningen (niet vervangende nieuwbouw) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg zijn overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder altijd buitenstedelijk gelegen.

** Met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

In onderhavige situatie is sprake van een nieuwe woningen in stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 63 dB.

Indien het college van B&W een hogere waarde dan de voorkeursgrenswaarde wenst vast te stellen, dienen maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen aan de bron en in de overdracht gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

3.3 Wettelijke aftrek

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting 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 geluidbelasting 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 a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Noordeinde en de Braasemdreef ter plaatse van het plangebied bedraagt 50 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB bedraagt.

3.4 Cumulatie

3.4.1 Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald, is opgenomen in artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Volgens het gestelde in het genoemde voorschrift wordt deze rekenmethode toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidsbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij zijn zowel de zoneplichtige als de niet zoneplichtige wegen beschouwd. Op basis van vaste jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. Het akoestisch woon- en leefklimaat als gevolg van de relevante omliggende wegen en het doorgaande spoor in de nabijheid van het plan is onderzocht.

Overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van de Wet geluidhinder en aansluitend aan de bovengenoemde classificering, is de geluidbelasting van de wegen in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}) in dB bepaald.

Voor de beoordeling van de geluidbelasting in het kader van een goede ruimtelijke, is aangesloten bij de "Methode Miedema". Met deze methode wordt voor de beoordeling van de geluidsbelasting gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat. Hierin wordt de geluidsbelasting geclassificeerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB. In navolgende tabel 3.1 zijn de geluidklassen en de daarbij behorende milieukwaliteit weergegeven.

Tabel 3.3: L_{den} classificering volgens de methode Miedema

Geluidklasse / Milieukwaliteitsmaat	Beoordeling
$L_{den} < 50$ dB	Goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	Redelijk
$L_{den} 55 - 60$ dB	Matig
$L_{den} 60 - 65$ dB	Tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70$ dB	Slecht
$L_{den} > 70$ dB	Zeer Slecht

Indien de milieukwaliteit als goed of redelijk wordt beoordeeld is sowieso sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig, tamelijk slecht en slecht dient bezien te worden of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Verder is van belang dat zodanige gevelmaatregelen worden genomen dat de maximaal aanvaarde binnenwaarde op grond van het Bouwbesluit wordt gerespecteerd.

3.5 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website (www.kaagenbraassem.nl) of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). Er is voor zover bekend geen vastgesteld gemeentelijk geluidbeleid.

4 Rekenresultaten en beschouwing

4.1 Rekenresultaten en toetsing

De berekende geluidbelastingen en de te toetsen geluidbelasting (inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) ten gevolge van de onderscheidende bronnen zijn in navolgende tabel 4.1 samengevat.

Tabel 4.1: Rekenresultaten peiljaar 2027

Bron	Toetpunt	Hoogte [m]	Gevel	L _{den} [dB] berekend	L _{den} [dB]* te toetsen
Noordeinde	GB8_N2	4,5	Noordgevel	44,2	39
Braassemdreef	GB7_N1	4,5	Noordgevel	48,2	43

* Inclusief aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Noordeinde bedraagt ten hoogste 44,2 dB. Na aftrek van de correctie zoals bedoeld in artikel 110g van de Wet geluidhinder bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 39 dB en voldoet daarmee aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Braassemdreef bedraagt ten hoogste 48,2 dB. Na aftrek van de correctie zoals bedoeld in artikel 110g van de Wet geluidhinder bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 43 dB en voldoet daarmee aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.2 Cumulatie

4.2.1 Wet geluidhinder

In het kader van de Wet geluidhinder dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeursgrenswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In onderhavig geval wordt de voorkeursgrenswaarde vanwege de relevante bronnen niet overschreden. Er is derhalve geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

4.2.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting (exclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) vanwege alle relevante omliggende wegen (zoneplichtig en niet-zoneplichtig) berekend. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 48 dB. Er zijn geen wettelijke normen voorhanden waaraan de gecumuleerde geluidbelasting getoetst kan worden. De cumulatieve geluidbelasting blijkt overeenkomstig de L_{den} classificering volgens 'methode Miedema' te classificeren als "Goed". Er is derhalve sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

5 Conclusie

In opdracht van Buro SRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor een woningbouwplan De Akkers 2 te Roelofarendsveen gelegen in de gemeente Kaag en Braassem.

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Noordeinde en de Braassemdreef. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Noordeinde bedraagt ten hoogste 39 dB, de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder wordt hiermee gerespecteerd.

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op Braassemdreef bedraagt ten hoogste 43, dB de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder wordt hiermee gerespecteerd.

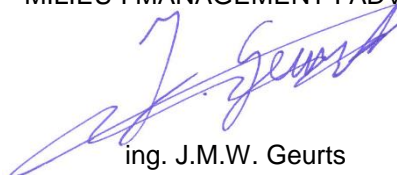
Er is geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder gezien het feit dat de voorkeursgrenswaarde wordt gerespecteerd en er geen sprake is van andere geluidbronnen.

Gezien het feit dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde is het niet noodzakelijk om maatregelen te onderzoeken teneinde de geluidbelasting ter plaatse van het plan te reduceren.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting (exclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) vanwege alle relevante omliggende wegen (zoneplichtig en niet-zoneplichtig) berekend. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 48 dB. De cumulatieve geluidbelasting blijkt overeenkomstig de L_{den} classificering volgens 'methode Miedema' te classificeren als "Goed". Er is derhalve sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

WINDMILL

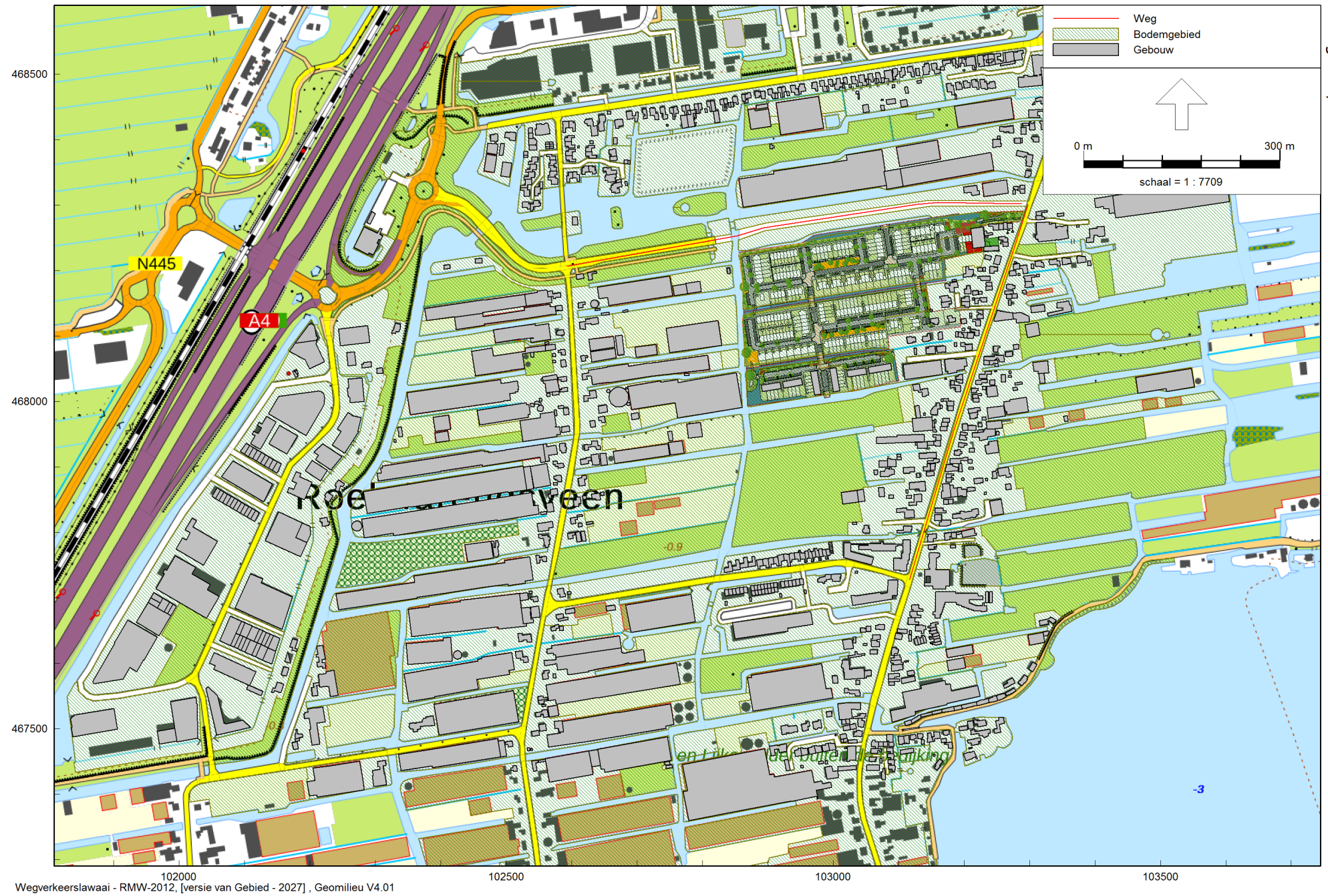
MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. J.M.W. Geurts

I. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel



102000
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - 2027] , Geomilieu V4.01

Figuur 1: Grafische weergave rekenmodel



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - 2027] , Geomilieu V4.01

Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



102900 Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [versie van Gebied - 2027] , Geomilieu V4.01

Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2027

Model eigenschap

Omschrijving	2027
Verantwoordelijke	jos
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	jos op 22-7-2016
Laatst ingezien door	jos op 18-8-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.00
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	992	GB1_N1	Noordgevel	102892,51	468025,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	993	GB1_N2	Noordgevel	102898,29	468026,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	994	GB1_N3	Noordgevel	102904,08	468027,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	995	GB1_N4	Noordgevel	102909,64	468028,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	996	GB1_N5	Noordgevel	102915,33	468029,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	997	GB1_O1	Oostgevel	102919,34	468025,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	998	GB1_Z1	Zuidgevel	102917,53	468019,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	999	GB1_Z2	Zuidgevel	102911,58	468018,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1000	GB1_Z3	Zuidgevel	102905,91	468017,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1001	GB1_Z4	Zuidgevel	102900,23	468016,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1002	GB1_Z5	Zuidgevel	102894,44	468015,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1003	GB1_W1	Westgevel	102890,44	468019,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1004	GB2_W1	Westgevel	102923,05	468025,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1005	GB2_N1	Noordgevel	102925,22	468031,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1006	GB2_N2	Noordgevel	102930,84	468032,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1007	GB2_N3	Noordgevel	102936,48	468033,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1008	GB2_N4	Noordgevel	102942,16	468033,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1009	GB2_N5	Noordgevel	102947,84	468034,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1010	GB2_O1	Oostgevel	102951,96	468030,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1011	GB2_Z1	Zuidgevel	102949,97	468024,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1012	GB2_Z2	Zuidgevel	102944,09	468023,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1013	GB2_Z3	Zuidgevel	102938,36	468022,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1014	GB2_Z4	Zuidgevel	102932,70	468022,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1015	GB2_Z5	Zuidgevel	102926,95	468021,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1016	GB3_Z1	Zuidgevel	102976,17	468010,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1017	GB3_W1	Westgevel	102970,52	468012,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1018	GB3_W2	Westgevel	102969,64	468017,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1019	GB3_W3	Westgevel	102968,82	468022,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1020	GB3_W4	Westgevel	102967,96	468027,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1021	GB3_W5	Westgevel	102967,13	468032,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1022	GB3_W6	Westgevel	102966,25	468037,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1023	GB3_W7	Westgevel	102965,37	468042,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1024	GB3_N1	Noordgevel	102969,83	468046,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1025	GB3_O1	Oostgevel	102975,52	468044,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1026	GB3_O2	Oostgevel	102976,34	468039,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1027	GB3_O3	Oostgevel	102977,25	468034,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	1028	GB3_04	Oostgevel	102978,06	468029,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1029	GB3_05	Oostgevel	102978,99	468023,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1030	GB3_06	Oostgevel	102979,76	468019,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1031	GB3_07	Oostgevel	102980,61	468014,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1032	GB4_01	Oostgevel	103004,49	468049,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1033	GB4_02	Oostgevel	103005,42	468043,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1034	GB4_03	Oostgevel	103006,21	468039,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1035	GB4_04	Oostgevel	103007,13	468033,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1036	GB4_05	Oostgevel	103007,99	468028,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1037	GB4_06	Oostgevel	103008,82	468023,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1038	GB4_07	Oostgevel	103009,63	468019,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1039	GB4_Z1	Zuidgevel	103005,20	468015,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1040	GB4_W1	Westgevel	102999,50	468017,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1041	GB4_W2	Westgevel	102998,62	468022,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1042	GB4_W3	Westgevel	102997,83	468027,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1043	GB4_W4	Westgevel	102996,95	468032,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1044	GB4_W5	Westgevel	102996,07	468037,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1045	GB4_W6	Westgevel	102995,25	468042,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1046	GB4_W7	Westgevel	102994,41	468047,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1047	GB4_N1	Noordgevel	102998,87	468051,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1048	GB5_N1	Noordgevel	103023,26	468047,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1049	GB5_N2	Noordgevel	103028,96	468048,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1050	GB5_N3	Noordgevel	103034,78	468049,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1051	GB5_N4	Noordgevel	103040,04	468050,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1052	GB5_N5	Noordgevel	103046,19	468051,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1053	GB5_O1	Oostgevel	103050,03	468047,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1054	GB5_Z1	Zuidgevel	103047,88	468041,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1055	GB5_Z2	Zuidgevel	103042,24	468040,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1056	GB5_Z3	Zuidgevel	103036,78	468039,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1057	GB5_Z4	Zuidgevel	103030,88	468038,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1058	GB5_Z5	Zuidgevel	103025,24	468037,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1059	GB5_W1	Westgevel	103021,08	468042,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1060	GB6_W1	Westgevel	103053,86	468047,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1061	GB6_N1	Noordgevel	103055,78	468053,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1062	GB6_N2	Noordgevel	103061,69	468054,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1063	GB6_N3	Noordgevel	103067,72	468055,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	1064	GB6_N4	Noordgevel	103073,12	468056,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1065	GB6_N5	Noordgevel	103078,79	468057,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1066	GB6_N6	Noordgevel	103084,66	468058,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1067	GB6_O1	Oostgevel	103088,28	468054,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1068	GB6_Z1	Zuidgevel	103086,33	468048,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1069	GB6_Z2	Zuidgevel	103080,33	468047,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1070	GB6_Z3	Zuidgevel	103074,84	468046,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1071	GB6_Z4	Zuidgevel	103069,18	468045,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1072	GB6_Z5	Zuidgevel	103063,80	468044,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1073	GB6_Z6	Zuidgevel	103057,59	468043,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1076	GB7_N1	Noordgevel	103153,75	468127,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1077	GB7_O1	Oostgevel	103160,80	468124,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1078	GB7_Z1	Zuidgevel	103157,51	468117,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1079	GB7_Z2	Zuidgevel	103151,34	468120,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1080	GB7_W1	Westgevel	103148,83	468122,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1081	GB8_W1	Westgevel	103176,45	468123,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1082	GB8_W2	Westgevel	103174,14	468128,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1083	GB8_N1	Noordgevel	103177,49	468130,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1084	GB8_N2	Noordgevel	103184,09	468128,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1085	GB8_O1	Oostgevel	103181,78	468129,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1086	GB8_O2	Oostgevel	103186,82	468125,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
	1087	GB8_Z1	Zuidgevel	103182,54	468121,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: 2027
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))	V(LV(N))
001	Noordeinde	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
002	Braassemdreef	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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)	%MR(A)
001	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3560,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--
002	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7640,00	6,60	3,60	0,80	--	--	--

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%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)	LV(A)
001	--	--	90,50	95,20	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,30	1,50	--	--	--	--	--	212,64	122,01
002	--	--	90,50	95,20	94,00	--	7,00	3,50	4,50	--	2,50	1,30	1,50	--	--	--	--	--	456,34	261,84

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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	LE (D) 1k
001	26,77	--	16,45	4,49	1,28	--	5,87	1,67	0,43	--	79,88	87,35	94,38	98,43	104,11
002	57,45	--	35,30	9,63	2,75	--	12,61	3,58	0,92	--	83,19	90,66	97,69	101,74	107,43

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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	LE (N) 250
001	100,81	94,10	85,32	75,99	83,15	89,64	94,87	101,15	97,74	90,98	81,40	69,79	77,06	83,74
002	104,13	97,42	88,64	79,31	86,46	92,96	98,18	104,47	101,05	94,30	84,72	73,11	80,38	87,06

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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
001	88,56	94,70	91,31	84,57	75,22	--	--	--	--	--	--	--	--
002	91,87	98,01	94,63	87,89	78,54	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	dodenakker	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	dodenakker	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	boomkwekerij	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00

Model: 2027
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	boomkwekerij	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00

Model: 2027
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50

II. BIJLAGE

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Braasemdreef
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB1_N1_A	Noordgevel	1,50	45,4	42,2	35,8	45,9	
GB1_N1_B	Noordgevel	4,50	45,5	42,3	35,9	46,0	
GB1_N2_A	Noordgevel	1,50	45,4	42,3	35,9	45,9	
GB1_N2_B	Noordgevel	4,50	45,6	42,5	36,0	46,1	
GB1_N3_A	Noordgevel	1,50	45,5	42,4	36,0	46,1	
GB1_N3_B	Noordgevel	4,50	45,7	42,6	36,2	46,2	
GB1_N4_A	Noordgevel	1,50	45,5	42,4	36,0	46,1	
GB1_N4_B	Noordgevel	4,50	45,6	42,5	36,1	46,1	
GB1_N5_A	Noordgevel	1,50	45,6	42,5	36,1	46,2	
GB1_N5_B	Noordgevel	4,50	45,7	42,6	36,2	46,3	
GB1_O1_A	Oostgevel	1,50	42,0	38,9	32,4	42,5	
GB1_O1_B	Oostgevel	4,50	42,3	39,2	32,8	42,9	
GB1_W1_A	Westgevel	1,50	40,3	37,2	30,8	40,8	
GB1_W1_B	Westgevel	4,50	40,2	37,0	30,6	40,7	
GB1_Z1_A	Zuidgevel	1,50	25,0	21,9	15,5	25,5	
GB1_Z1_B	Zuidgevel	4,50	23,3	20,1	13,7	23,8	
GB1_Z2_A	Zuidgevel	1,50	24,9	21,8	15,4	25,4	
GB1_Z2_B	Zuidgevel	4,50	25,2	22,0	15,6	25,7	
GB1_Z3_A	Zuidgevel	1,50	24,2	21,1	14,7	24,7	
GB1_Z3_B	Zuidgevel	4,50	23,6	20,4	14,0	24,1	
GB1_Z4_A	Zuidgevel	1,50	24,1	21,0	14,6	24,6	
GB1_Z4_B	Zuidgevel	4,50	24,0	20,8	14,4	24,4	
GB1_Z5_A	Zuidgevel	1,50	22,9	19,7	13,3	23,4	
GB1_Z5_B	Zuidgevel	4,50	22,7	19,5	13,1	23,2	
GB2_N1_A	Noordgevel	1,50	45,6	42,5	36,1	46,2	
GB2_N1_B	Noordgevel	4,50	45,8	42,6	36,2	46,3	
GB2_N2_A	Noordgevel	1,50	45,8	42,7	36,3	46,3	
GB2_N2_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_N3_A	Noordgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,2	
GB2_N3_B	Noordgevel	4,50	45,8	42,7	36,3	46,4	
GB2_N4_A	Noordgevel	1,50	45,8	42,6	36,2	46,3	
GB2_N4_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_N5_A	Noordgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,3	
GB2_N5_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_O1_A	Oostgevel	1,50	43,0	39,9	33,5	43,5	
GB2_O1_B	Oostgevel	4,50	43,3	40,2	33,8	43,8	
GB2_W1_A	Westgevel	1,50	41,0	37,9	31,5	41,6	
GB2_W1_B	Westgevel	4,50	41,4	38,3	31,9	41,9	
GB2_Z1_A	Zuidgevel	1,50	27,6	24,5	18,1	28,1	
GB2_Z1_B	Zuidgevel	4,50	26,1	22,9	16,5	26,6	
GB2_Z2_A	Zuidgevel	1,50	26,7	23,6	17,2	27,2	
GB2_Z2_B	Zuidgevel	4,50	25,0	21,7	15,4	25,4	
GB2_Z3_A	Zuidgevel	1,50	26,8	23,7	17,3	27,4	
GB2_Z3_B	Zuidgevel	4,50	26,1	22,9	16,5	26,5	
GB2_Z4_A	Zuidgevel	1,50	26,2	23,1	16,7	26,8	
GB2_Z4_B	Zuidgevel	4,50	24,5	21,3	14,9	25,0	
GB2_Z5_A	Zuidgevel	1,50	26,6	23,5	17,1	27,2	
GB2_Z5_B	Zuidgevel	4,50	24,8	21,6	15,2	25,3	
GB3_N1_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB3_N1_B	Noordgevel	4,50	46,3	43,2	36,8	46,9	
GB3_O1_A	Oostgevel	1,50	43,4	40,3	33,8	43,9	
GB3_O1_B	Oostgevel	4,50	43,6	40,5	34,1	44,1	
GB3_O2_A	Oostgevel	1,50	43,2	40,0	33,6	43,7	
GB3_O2_B	Oostgevel	4,50	43,4	40,2	33,8	43,9	
GB3_O3_A	Oostgevel	1,50	43,0	39,9	33,5	43,6	
GB3_O3_B	Oostgevel	4,50	43,3	40,2	33,8	43,9	
GB3_O4_A	Oostgevel	1,50	42,6	39,5	33,1	43,1	
GB3_O4_B	Oostgevel	4,50	43,0	39,9	33,5	43,5	
GB3_O5_A	Oostgevel	1,50	42,3	39,2	32,7	42,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Braasemdreef
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB3_O5_B	Oostgevel		4,50	42,9	39,7	33,3	43,4
GB3_O6_A	Oostgevel		1,50	41,8	38,7	32,3	42,3
GB3_O6_B	Oostgevel		4,50	42,6	39,4	33,0	43,1
GB3_O7_A	Oostgevel		1,50	41,5	38,3	31,9	42,0
GB3_O7_B	Oostgevel		4,50	42,4	39,3	32,9	42,9
GB3_W1_A	Westgevel		1,50	40,5	37,4	31,0	41,0
GB3_W1_B	Westgevel		4,50	41,1	38,0	31,5	41,6
GB3_W2_A	Westgevel		1,50	40,8	37,6	31,2	41,3
GB3_W2_B	Westgevel		4,50	41,5	38,3	31,9	42,0
GB3_W3_A	Westgevel		1,50	41,2	38,1	31,7	41,8
GB3_W3_B	Westgevel		4,50	41,6	38,5	32,1	42,1
GB3_W4_A	Westgevel		1,50	41,6	38,4	32,0	42,1
GB3_W4_B	Westgevel		4,50	41,8	38,7	32,3	42,3
GB3_W5_A	Westgevel		1,50	42,0	38,9	32,4	42,5
GB3_W5_B	Westgevel		4,50	42,2	39,1	32,7	42,7
GB3_W6_A	Westgevel		1,50	42,3	39,2	32,7	42,8
GB3_W6_B	Westgevel		4,50	42,4	39,3	32,8	42,9
GB3_W7_A	Westgevel		1,50	42,5	39,4	33,0	43,1
GB3_W7_B	Westgevel		4,50	42,8	39,7	33,3	43,3
GB3_Z1_A	Zuidgevel		1,50	28,0	24,9	18,4	28,5
GB3_Z1_B	Zuidgevel		4,50	25,6	22,4	16,0	26,1
GB4_N1_A	Noordgevel		1,50	46,2	43,1	36,7	46,8
GB4_N1_B	Noordgevel		4,50	46,5	43,4	37,0	47,1
GB4_O1_A	Oostgevel		1,50	43,5	40,4	34,0	44,0
GB4_O1_B	Oostgevel		4,50	43,8	40,6	34,2	44,3
GB4_O2_A	Oostgevel		1,50	43,1	40,0	33,6	43,7
GB4_O2_B	Oostgevel		4,50	43,5	40,4	34,0	44,0
GB4_O3_A	Oostgevel		1,50	42,9	39,8	33,4	43,4
GB4_O3_B	Oostgevel		4,50	43,2	40,1	33,7	43,7
GB4_O4_A	Oostgevel		1,50	42,7	39,6	33,1	43,2
GB4_O4_B	Oostgevel		4,50	43,0	39,9	33,5	43,5
GB4_O5_A	Oostgevel		1,50	42,2	39,1	32,6	42,7
GB4_O5_B	Oostgevel		4,50	42,6	39,5	33,0	43,1
GB4_O6_A	Oostgevel		1,50	41,9	38,8	32,3	42,4
GB4_O6_B	Oostgevel		4,50	42,4	39,3	32,9	42,9
GB4_O7_A	Oostgevel		1,50	41,5	38,4	32,0	42,0
GB4_O7_B	Oostgevel		4,50	42,0	38,9	32,5	42,5
GB4_W1_A	Westgevel		1,50	41,3	38,2	31,8	41,9
GB4_W1_B	Westgevel		4,50	42,4	39,2	32,8	42,9
GB4_W2_A	Westgevel		1,50	41,6	38,4	32,0	42,1
GB4_W2_B	Westgevel		4,50	42,4	39,3	32,9	42,9
GB4_W3_A	Westgevel		1,50	41,7	38,6	32,2	42,3
GB4_W3_B	Westgevel		4,50	42,4	39,3	32,9	42,9
GB4_W4_A	Westgevel		1,50	41,9	38,8	32,4	42,4
GB4_W4_B	Westgevel		4,50	42,5	39,3	32,9	43,0
GB4_W5_A	Westgevel		1,50	42,2	39,1	32,7	42,7
GB4_W5_B	Westgevel		4,50	42,6	39,4	33,0	43,1
GB4_W6_A	Westgevel		1,50	42,5	39,4	33,0	43,0
GB4_W6_B	Westgevel		4,50	42,8	39,7	33,3	43,4
GB4_W7_A	Westgevel		1,50	42,7	39,6	33,2	43,2
GB4_W7_B	Westgevel		4,50	43,0	39,8	33,4	43,5
GB4_Z1_A	Zuidgevel		1,50	29,4	26,3	19,9	29,9
GB4_Z1_B	Zuidgevel		4,50	28,9	25,7	19,3	29,4
GB5_N1_A	Noordgevel		1,50	46,0	42,9	36,5	46,6
GB5_N1_B	Noordgevel		4,50	46,4	43,2	36,8	46,9
GB5_N2_A	Noordgevel		1,50	45,9	42,8	36,4	46,5
GB5_N2_B	Noordgevel		4,50	46,3	43,1	36,7	46,8
GB5_N3_A	Noordgevel		1,50	46,0	42,9	36,5	46,5
GB5_N3_B	Noordgevel		4,50	46,3	43,2	36,7	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Braasemdreef
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB5_N4_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,7	
GB5_N4_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,3	36,9	47,0	
GB5_N5_A	Noordgevel	1,50	46,0	42,9	36,5	46,6	
GB5_N5_B	Noordgevel	4,50	46,4	43,3	36,9	46,9	
GB5_O1_A	Oostgevel	1,50	42,8	39,6	33,2	43,3	
GB5_O1_B	Oostgevel	4,50	43,2	40,1	33,7	43,7	
GB5_W1_A	Westgevel	1,50	42,3	39,2	32,7	42,8	
GB5_W1_B	Westgevel	4,50	42,7	39,5	33,1	43,2	
GB5_Z1_A	Zuidgevel	1,50	30,9	27,8	21,4	31,5	
GB5_Z1_B	Zuidgevel	4,50	31,6	28,4	22,1	32,1	
GB5_Z2_A	Zuidgevel	1,50	31,4	28,3	21,9	32,0	
GB5_Z2_B	Zuidgevel	4,50	32,1	28,9	22,5	32,6	
GB5_Z3_A	Zuidgevel	1,50	30,7	27,6	21,2	31,2	
GB5_Z3_B	Zuidgevel	4,50	31,5	28,3	21,9	32,0	
GB5_Z4_A	Zuidgevel	1,50	30,3	27,2	20,8	30,8	
GB5_Z4_B	Zuidgevel	4,50	30,6	27,4	21,0	31,1	
GB5_Z5_A	Zuidgevel	1,50	29,6	26,5	20,1	30,1	
GB5_Z5_B	Zuidgevel	4,50	30,3	27,1	20,7	30,8	
GB6_N1_A	Noordgevel	1,50	46,3	43,2	36,7	46,8	
GB6_N1_B	Noordgevel	4,50	46,6	43,5	37,1	47,1	
GB6_N2_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB6_N2_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB6_N3_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,5	46,6	
GB6_N3_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,3	36,9	47,0	
GB6_N4_A	Noordgevel	1,50	46,2	43,1	36,6	46,7	
GB6_N4_B	Noordgevel	4,50	46,6	43,4	37,0	47,1	
GB6_N5_A	Noordgevel	1,50	46,2	43,1	36,7	46,7	
GB6_N5_B	Noordgevel	4,50	46,6	43,4	37,0	47,1	
GB6_N6_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB6_N6_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB6_O1_A	Oostgevel	1,50	45,9	42,8	36,4	46,5	
GB6_O1_B	Oostgevel	4,50	46,3	43,1	36,7	46,8	
GB6_W1_A	Westgevel	1,50	42,6	39,5	33,0	43,1	
GB6_W1_B	Westgevel	4,50	43,0	39,9	33,5	43,6	
GB6_Z1_A	Zuidgevel	1,50	45,8	42,7	36,2	46,3	
GB6_Z1_B	Zuidgevel	4,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB6_Z2_A	Zuidgevel	1,50	45,8	42,7	36,3	46,3	
GB6_Z2_B	Zuidgevel	4,50	46,2	43,1	36,6	46,7	
GB6_Z3_A	Zuidgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,2	
GB6_Z3_B	Zuidgevel	4,50	46,1	42,9	36,5	46,6	
GB6_Z4_A	Zuidgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,2	
GB6_Z4_B	Zuidgevel	4,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB6_Z5_A	Zuidgevel	1,50	45,5	42,4	36,0	46,0	
GB6_Z5_B	Zuidgevel	4,50	46,0	42,8	36,4	46,5	
GB6_Z6_A	Zuidgevel	1,50	45,3	42,2	35,8	45,8	
GB6_Z6_B	Zuidgevel	4,50	45,7	42,6	36,2	46,2	
GB7_N1_A	Noordgevel	1,50	46,2	43,1	36,7	46,8	
GB7_N1_B	Noordgevel	4,50	47,6	44,5	38,1	48,2	
GB7_O1_A	Oostgevel	1,50	40,6	37,4	31,0	41,1	
GB7_O1_B	Oostgevel	4,50	41,2	38,0	31,6	41,7	
GB7_W1_A	Westgevel	1,50	46,0	42,9	36,5	46,5	
GB7_W1_B	Westgevel	4,50	46,5	43,4	36,9	47,0	
GB7_Z1_A	Zuidgevel	1,50	36,9	33,8	27,4	37,5	
GB7_Z1_B	Zuidgevel	4,50	38,5	35,3	28,9	39,0	
GB7_Z2_A	Zuidgevel	1,50	37,1	34,0	27,6	37,7	
GB7_Z2_B	Zuidgevel	4,50	38,9	35,8	29,3	39,4	
GB8_N1_A	Noordgevel	1,50	42,7	39,5	33,1	43,2	
GB8_N1_B	Noordgevel	4,50	43,7	40,6	34,2	44,2	
GB8_N2_A	Noordgevel	1,50	34,3	31,1	24,7	34,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Braasemdreef
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB8_N2_B	Noordgevel	4,50	36,7	33,5	27,1	37,2
	GB8_O1_A	Oostgevel	1,50	36,6	33,4	27,0	37,1
	GB8_O1_B	Oostgevel	4,50	38,2	35,0	28,6	38,7
	GB8_O2_A	Oostgevel	1,50	35,8	32,6	26,2	36,3
	GB8_O2_B	Oostgevel	4,50	37,1	33,9	27,5	37,6
	GB8_W1_A	Westgevel	1,50	43,2	40,1	33,7	43,8
	GB8_W1_B	Westgevel	4,50	44,4	41,3	34,9	45,0
	GB8_W2_A	Westgevel	1,50	44,3	41,2	34,8	44,8
	GB8_W2_B	Westgevel	4,50	45,2	42,1	35,7	45,7
	GB8_Z1_A	Zuidgevel	1,50	37,2	34,1	27,7	37,7
	GB8_Z1_B	Zuidgevel	4,50	38,5	35,3	28,9	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Noordeinde
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB1_N1_A	Noordgevel	1,50	20,0	16,6	10,3	20,4	
GB1_N1_B	Noordgevel	4,50	21,2	17,8	11,4	21,6	
GB1_N2_A	Noordgevel	1,50	22,6	19,3	12,9	23,0	
GB1_N2_B	Noordgevel	4,50	23,0	19,7	13,3	23,4	
GB1_N3_A	Noordgevel	1,50	21,1	17,8	11,4	21,5	
GB1_N3_B	Noordgevel	4,50	21,8	18,4	12,1	22,2	
GB1_N4_A	Noordgevel	1,50	20,4	17,0	10,7	20,8	
GB1_N4_B	Noordgevel	4,50	21,3	17,9	11,6	21,7	
GB1_N5_A	Noordgevel	1,50	20,5	17,1	10,8	20,9	
GB1_N5_B	Noordgevel	4,50	21,3	17,9	11,5	21,6	
GB1_O1_A	Oostgevel	1,50	22,7	19,2	12,9	23,0	
GB1_O1_B	Oostgevel	4,50	25,4	21,9	15,6	25,8	
GB1_W1_A	Westgevel	1,50	19,1	15,7	9,4	19,5	
GB1_W1_B	Westgevel	4,50	21,2	18,0	11,6	21,7	
GB1_Z1_A	Zuidgevel	1,50	22,9	19,4	13,1	23,2	
GB1_Z1_B	Zuidgevel	4,50	24,1	20,6	14,3	24,4	
GB1_Z2_A	Zuidgevel	1,50	23,9	20,6	14,2	24,4	
GB1_Z2_B	Zuidgevel	4,50	24,7	21,3	15,0	25,1	
GB1_Z3_A	Zuidgevel	1,50	23,6	20,2	13,9	24,0	
GB1_Z3_B	Zuidgevel	4,50	23,6	20,1	13,8	23,9	
GB1_Z4_A	Zuidgevel	1,50	22,5	19,1	12,8	22,9	
GB1_Z4_B	Zuidgevel	4,50	23,1	19,6	13,3	23,5	
GB1_Z5_A	Zuidgevel	1,50	22,9	19,5	13,1	23,3	
GB1_Z5_B	Zuidgevel	4,50	25,2	21,8	15,5	25,6	
GB2_N1_A	Noordgevel	1,50	21,7	18,4	12,0	22,1	
GB2_N1_B	Noordgevel	4,50	22,5	19,1	12,8	22,9	
GB2_N2_A	Noordgevel	1,50	22,4	19,1	12,7	22,8	
GB2_N2_B	Noordgevel	4,50	23,1	19,8	13,4	23,5	
GB2_N3_A	Noordgevel	1,50	20,2	16,8	10,4	20,6	
GB2_N3_B	Noordgevel	4,50	21,1	17,7	11,3	21,5	
GB2_N4_A	Noordgevel	1,50	20,9	17,5	11,2	21,3	
GB2_N4_B	Noordgevel	4,50	21,9	18,5	12,2	22,3	
GB2_N5_A	Noordgevel	1,50	20,8	17,4	11,1	21,2	
GB2_N5_B	Noordgevel	4,50	21,6	18,2	11,8	22,0	
GB2_O1_A	Oostgevel	1,50	26,0	22,6	16,3	26,4	
GB2_O1_B	Oostgevel	4,50	27,8	24,4	18,1	28,2	
GB2_W1_A	Westgevel	1,50	19,2	15,7	9,4	19,5	
GB2_W1_B	Westgevel	4,50	21,5	18,1	11,8	21,9	
GB2_Z1_A	Zuidgevel	1,50	24,3	20,9	14,5	24,7	
GB2_Z1_B	Zuidgevel	4,50	25,6	22,1	15,8	25,9	
GB2_Z2_A	Zuidgevel	1,50	23,9	20,5	14,2	24,3	
GB2_Z2_B	Zuidgevel	4,50	25,1	21,6	15,3	25,4	
GB2_Z3_A	Zuidgevel	1,50	25,1	21,8	15,4	25,5	
GB2_Z3_B	Zuidgevel	4,50	25,1	21,6	15,3	25,5	
GB2_Z4_A	Zuidgevel	1,50	25,0	21,7	15,4	25,5	
GB2_Z4_B	Zuidgevel	4,50	25,0	21,5	15,2	25,4	
GB2_Z5_A	Zuidgevel	1,50	24,9	21,6	15,2	25,3	
GB2_Z5_B	Zuidgevel	4,50	24,8	21,3	15,0	25,2	
GB3_N1_A	Noordgevel	1,50	21,1	17,7	11,4	21,5	
GB3_N1_B	Noordgevel	4,50	22,3	18,9	12,6	22,7	
GB3_O1_A	Oostgevel	1,50	27,2	23,8	17,5	27,6	
GB3_O1_B	Oostgevel	4,50	28,9	25,5	19,2	29,3	
GB3_O2_A	Oostgevel	1,50	26,6	23,2	16,8	27,0	
GB3_O2_B	Oostgevel	4,50	28,4	25,0	18,6	28,8	
GB3_O3_A	Oostgevel	1,50	27,1	23,7	17,4	27,5	
GB3_O3_B	Oostgevel	4,50	29,0	25,6	19,2	29,4	
GB3_O4_A	Oostgevel	1,50	26,5	23,1	16,8	26,9	
GB3_O4_B	Oostgevel	4,50	28,0	24,6	18,2	28,4	
GB3_O5_A	Oostgevel	1,50	26,5	23,1	16,7	26,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Noordeinde
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB3_O5_B	Oostgevel	4,50	28,1	24,6	18,3	28,4	
GB3_O6_A	Oostgevel	1,50	27,3	23,9	17,5	27,7	
GB3_O6_B	Oostgevel	4,50	29,2	25,7	19,4	29,5	
GB3_O7_A	Oostgevel	1,50	27,0	23,6	17,3	27,4	
GB3_O7_B	Oostgevel	4,50	29,2	25,8	19,5	29,6	
GB3_W1_A	Westgevel	1,50	20,4	17,2	10,8	20,9	
GB3_W1_B	Westgevel	4,50	20,4	17,2	10,8	20,8	
GB3_W2_A	Westgevel	1,50	18,4	15,2	8,8	18,9	
GB3_W2_B	Westgevel	4,50	17,6	14,3	8,0	18,1	
GB3_W3_A	Westgevel	1,50	22,8	19,6	13,2	23,3	
GB3_W3_B	Westgevel	4,50	20,6	17,3	10,9	21,0	
GB3_W4_A	Westgevel	1,50	21,9	18,6	12,2	22,3	
GB3_W4_B	Westgevel	4,50	22,3	19,0	12,6	22,7	
GB3_W5_A	Westgevel	1,50	19,1	15,6	9,3	19,5	
GB3_W5_B	Westgevel	4,50	19,2	15,7	9,4	19,6	
GB3_W6_A	Westgevel	1,50	19,7	16,2	9,9	20,0	
GB3_W6_B	Westgevel	4,50	22,2	18,9	12,5	22,6	
GB3_W7_A	Westgevel	1,50	19,1	15,8	9,4	19,6	
GB3_W7_B	Westgevel	4,50	19,5	16,1	9,8	19,9	
GB3_Z1_A	Zuidgevel	1,50	25,9	22,5	16,2	26,3	
GB3_Z1_B	Zuidgevel	4,50	27,5	24,0	17,7	27,8	
GB4_N1_A	Noordgevel	1,50	23,6	20,3	13,9	24,0	
GB4_N1_B	Noordgevel	4,50	24,2	20,9	14,6	24,7	
GB4_O1_A	Oostgevel	1,50	30,6	27,4	21,0	31,1	
GB4_O1_B	Oostgevel	4,50	31,8	28,4	22,1	32,2	
GB4_O2_A	Oostgevel	1,50	28,8	25,4	19,1	29,2	
GB4_O2_B	Oostgevel	4,50	30,4	27,0	20,7	30,8	
GB4_O3_A	Oostgevel	1,50	28,7	25,3	19,0	29,1	
GB4_O3_B	Oostgevel	4,50	30,4	27,0	20,6	30,8	
GB4_O4_A	Oostgevel	1,50	29,0	25,7	19,3	29,4	
GB4_O4_B	Oostgevel	4,50	30,6	27,2	20,9	31,0	
GB4_O5_A	Oostgevel	1,50	28,5	25,2	18,8	28,9	
GB4_O5_B	Oostgevel	4,50	30,4	27,0	20,7	30,8	
GB4_O6_A	Oostgevel	1,50	28,7	25,3	18,9	29,1	
GB4_O6_B	Oostgevel	4,50	30,5	27,0	20,7	30,8	
GB4_O7_A	Oostgevel	1,50	28,7	25,3	19,0	29,1	
GB4_O7_B	Oostgevel	4,50	30,6	27,2	20,8	31,0	
GB4_W1_A	Westgevel	1,50	21,1	17,8	11,4	21,5	
GB4_W1_B	Westgevel	4,50	20,5	17,0	10,7	20,9	
GB4_W2_A	Westgevel	1,50	21,0	17,5	11,2	21,4	
GB4_W2_B	Westgevel	4,50	22,3	18,8	12,5	22,6	
GB4_W3_A	Westgevel	1,50	21,3	17,8	11,5	21,7	
GB4_W3_B	Westgevel	4,50	22,4	19,0	12,7	22,8	
GB4_W4_A	Westgevel	1,50	21,5	18,1	11,7	21,9	
GB4_W4_B	Westgevel	4,50	23,6	20,2	13,9	24,0	
GB4_W5_A	Westgevel	1,50	21,9	18,4	12,1	22,2	
GB4_W5_B	Westgevel	4,50	22,9	19,5	13,2	23,3	
GB4_W6_A	Westgevel	1,50	21,8	18,3	12,0	22,1	
GB4_W6_B	Westgevel	4,50	24,4	21,1	14,7	24,8	
GB4_W7_A	Westgevel	1,50	21,1	17,7	11,4	21,5	
GB4_W7_B	Westgevel	4,50	24,2	20,9	14,5	24,7	
GB4_Z1_A	Zuidgevel	1,50	30,6	27,4	21,0	31,1	
GB4_Z1_B	Zuidgevel	4,50	31,3	28,0	21,6	31,7	
GB5_N1_A	Noordgevel	1,50	25,7	22,5	16,1	26,2	
GB5_N1_B	Noordgevel	4,50	26,5	23,2	16,8	26,9	
GB5_N2_A	Noordgevel	1,50	24,8	21,5	15,1	25,2	
GB5_N2_B	Noordgevel	4,50	25,7	22,4	16,0	26,1	
GB5_N3_A	Noordgevel	1,50	24,5	21,2	14,8	24,9	
GB5_N3_B	Noordgevel	4,50	25,5	22,1	15,8	25,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Noordeinde
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB5_N4_A	Noordgevel	1,50	25,9	22,7	16,3	26,4	
GB5_N4_B	Noordgevel	4,50	26,9	23,6	17,2	27,3	
GB5_N5_A	Noordgevel	1,50	25,4	22,1	15,7	25,8	
GB5_N5_B	Noordgevel	4,50	26,9	23,6	17,3	27,4	
GB5_O1_A	Oostgevel	1,50	32,6	29,4	23,0	33,1	
GB5_O1_B	Oostgevel	4,50	33,6	30,3	23,9	34,0	
GB5_W1_A	Westgevel	1,50	23,7	20,2	13,9	24,1	
GB5_W1_B	Westgevel	4,50	25,1	21,6	15,3	25,4	
GB5_Z1_A	Zuidgevel	1,50	29,0	25,6	19,2	29,4	
GB5_Z1_B	Zuidgevel	4,50	30,9	27,5	21,2	31,3	
GB5_Z2_A	Zuidgevel	1,50	28,5	25,2	18,8	28,9	
GB5_Z2_B	Zuidgevel	4,50	30,4	27,0	20,7	30,8	
GB5_Z3_A	Zuidgevel	1,50	28,8	25,5	19,1	29,2	
GB5_Z3_B	Zuidgevel	4,50	30,6	27,2	20,9	31,0	
GB5_Z4_A	Zuidgevel	1,50	28,4	25,1	18,7	28,8	
GB5_Z4_B	Zuidgevel	4,50	30,1	26,7	20,4	30,5	
GB5_Z5_A	Zuidgevel	1,50	28,2	24,8	18,5	28,6	
GB5_Z5_B	Zuidgevel	4,50	29,9	26,5	20,2	30,3	
GB6_N1_A	Noordgevel	1,50	36,0	32,8	26,4	36,5	
GB6_N1_B	Noordgevel	4,50	36,6	33,4	27,0	37,1	
GB6_N2_A	Noordgevel	1,50	36,1	32,9	26,5	36,6	
GB6_N2_B	Noordgevel	4,50	36,6	33,4	27,0	37,1	
GB6_N3_A	Noordgevel	1,50	36,1	32,9	26,5	36,5	
GB6_N3_B	Noordgevel	4,50	36,6	33,3	26,9	37,0	
GB6_N4_A	Noordgevel	1,50	36,9	33,7	27,3	37,4	
GB6_N4_B	Noordgevel	4,50	37,6	34,3	27,9	38,0	
GB6_N5_A	Noordgevel	1,50	37,0	33,9	27,5	37,5	
GB6_N5_B	Noordgevel	4,50	37,5	34,3	27,9	38,0	
GB6_N6_A	Noordgevel	1,50	36,3	33,1	26,7	36,8	
GB6_N6_B	Noordgevel	4,50	37,1	33,9	27,5	37,6	
GB6_O1_A	Oostgevel	1,50	35,6	32,4	26,0	36,1	
GB6_O1_B	Oostgevel	4,50	36,8	33,5	27,2	37,2	
GB6_W1_A	Westgevel	1,50	33,5	30,3	23,9	34,0	
GB6_W1_B	Westgevel	4,50	34,3	31,0	24,7	34,8	
GB6_Z1_A	Zuidgevel	1,50	30,8	27,4	21,1	31,2	
GB6_Z1_B	Zuidgevel	4,50	33,1	29,7	23,4	33,5	
GB6_Z2_A	Zuidgevel	1,50	31,5	28,2	21,8	32,0	
GB6_Z2_B	Zuidgevel	4,50	33,6	30,3	23,9	34,0	
GB6_Z3_A	Zuidgevel	1,50	30,8	27,4	21,1	31,2	
GB6_Z3_B	Zuidgevel	4,50	32,9	29,5	23,2	33,3	
GB6_Z4_A	Zuidgevel	1,50	31,1	27,8	21,4	31,6	
GB6_Z4_B	Zuidgevel	4,50	33,1	29,7	23,3	33,5	
GB6_Z5_A	Zuidgevel	1,50	33,4	30,1	23,7	33,8	
GB6_Z5_B	Zuidgevel	4,50	34,8	31,5	25,2	35,3	
GB6_Z6_A	Zuidgevel	1,50	30,9	27,6	21,2	31,3	
GB6_Z6_B	Zuidgevel	4,50	32,8	29,4	23,1	33,2	
GB7_N1_A	Noordgevel	1,50	35,7	32,5	26,1	36,2	
GB7_N1_B	Noordgevel	4,50	37,1	33,9	27,5	37,6	
GB7_O1_A	Oostgevel	1,50	34,4	31,1	24,7	34,8	
GB7_O1_B	Oostgevel	4,50	37,7	34,5	28,1	38,2	
GB7_W1_A	Westgevel	1,50	25,0	21,6	15,3	25,4	
GB7_W1_B	Westgevel	4,50	27,1	23,6	17,3	27,4	
GB7_Z1_A	Zuidgevel	1,50	33,4	30,1	23,7	33,8	
GB7_Z1_B	Zuidgevel	4,50	38,4	35,2	28,8	38,9	
GB7_Z2_A	Zuidgevel	1,50	31,8	28,4	22,0	32,2	
GB7_Z2_B	Zuidgevel	4,50	36,1	32,8	26,4	36,5	
GB8_N1_A	Noordgevel	1,50	39,9	36,7	30,3	40,4	
GB8_N1_B	Noordgevel	4,50	41,5	38,4	32,0	42,0	
GB8_N2_A	Noordgevel	1,50	42,0	38,8	32,4	42,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Noordeinde
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB8_N2_B	Noordgevel	4,50	43,7	40,6	34,2	44,2
	GB8_O1_A	Oostgevel	1,50	40,3	37,1	30,7	40,8
	GB8_O1_B	Oostgevel	4,50	42,4	39,2	32,8	42,9
	GB8_O2_A	Oostgevel	1,50	40,3	37,1	30,7	40,7
	GB8_O2_B	Oostgevel	4,50	43,1	39,9	33,5	43,6
	GB8_W1_A	Westgevel	1,50	28,6	25,2	18,8	29,0
	GB8_W1_B	Westgevel	4,50	31,1	27,7	21,4	31,5
	GB8_W2_A	Westgevel	1,50	33,7	30,6	24,2	34,2
	GB8_W2_B	Westgevel	4,50	35,4	32,2	25,8	35,9
	GB8_Z1_A	Zuidgevel	1,50	35,9	32,6	26,3	36,4
	GB8_Z1_B	Zuidgevel	4,50	39,7	36,5	30,1	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB1_N1_A	Noordgevel	1,50	45,4	42,3	35,8	45,9	
GB1_N1_B	Noordgevel	4,50	45,5	42,3	35,9	46,0	
GB1_N2_A	Noordgevel	1,50	45,4	42,3	35,9	46,0	
GB1_N2_B	Noordgevel	4,50	45,6	42,5	36,1	46,1	
GB1_N3_A	Noordgevel	1,50	45,6	42,5	36,0	46,1	
GB1_N3_B	Noordgevel	4,50	45,7	42,6	36,2	46,3	
GB1_N4_A	Noordgevel	1,50	45,6	42,5	36,0	46,1	
GB1_N4_B	Noordgevel	4,50	45,6	42,5	36,1	46,1	
GB1_N5_A	Noordgevel	1,50	45,6	42,5	36,1	46,2	
GB1_N5_B	Noordgevel	4,50	45,8	42,6	36,2	46,3	
GB1_O1_A	Oostgevel	1,50	42,0	38,9	32,5	42,5	
GB1_O1_B	Oostgevel	4,50	42,4	39,3	32,9	42,9	
GB1_W1_A	Westgevel	1,50	40,4	37,2	30,8	40,9	
GB1_W1_B	Westgevel	4,50	40,2	37,1	30,7	40,8	
GB1_Z1_A	Zuidgevel	1,50	27,1	23,8	17,5	27,6	
GB1_Z1_B	Zuidgevel	4,50	26,7	23,4	17,0	27,1	
GB1_Z2_A	Zuidgevel	1,50	27,5	24,2	17,9	27,9	
GB1_Z2_B	Zuidgevel	4,50	28,0	24,7	18,3	28,4	
GB1_Z3_A	Zuidgevel	1,50	26,9	23,7	17,3	27,4	
GB1_Z3_B	Zuidgevel	4,50	26,6	23,3	16,9	27,0	
GB1_Z4_A	Zuidgevel	1,50	26,4	23,2	16,8	26,9	
GB1_Z4_B	Zuidgevel	4,50	26,6	23,2	16,9	27,0	
GB1_Z5_A	Zuidgevel	1,50	25,9	22,6	16,2	26,3	
GB1_Z5_B	Zuidgevel	4,50	27,1	23,8	17,5	27,6	
GB2_N1_A	Noordgevel	1,50	45,7	42,6	36,1	46,2	
GB2_N1_B	Noordgevel	4,50	45,8	42,7	36,3	46,3	
GB2_N2_A	Noordgevel	1,50	45,8	42,7	36,3	46,3	
GB2_N2_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_N3_A	Noordgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,3	
GB2_N3_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,7	36,3	46,4	
GB2_N4_A	Noordgevel	1,50	45,8	42,7	36,2	46,3	
GB2_N4_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_N5_A	Noordgevel	1,50	45,8	42,7	36,2	46,3	
GB2_N5_B	Noordgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB2_O1_A	Oostgevel	1,50	43,1	40,0	33,5	43,6	
GB2_O1_B	Oostgevel	4,50	43,4	40,3	33,9	43,9	
GB2_W1_A	Westgevel	1,50	41,1	38,0	31,5	41,6	
GB2_W1_B	Westgevel	4,50	41,4	38,3	31,9	42,0	
GB2_Z1_A	Zuidgevel	1,50	29,3	26,1	19,7	29,7	
GB2_Z1_B	Zuidgevel	4,50	28,9	25,5	19,2	29,3	
GB2_Z2_A	Zuidgevel	1,50	28,5	25,3	18,9	29,0	
GB2_Z2_B	Zuidgevel	4,50	28,0	24,7	18,3	28,5	
GB2_Z3_A	Zuidgevel	1,50	29,1	25,9	19,5	29,6	
GB2_Z3_B	Zuidgevel	4,50	28,6	25,3	18,9	29,0	
GB2_Z4_A	Zuidgevel	1,50	28,7	25,5	19,1	29,2	
GB2_Z4_B	Zuidgevel	4,50	27,8	24,4	18,1	28,2	
GB2_Z5_A	Zuidgevel	1,50	28,9	25,7	19,3	29,3	
GB2_Z5_B	Zuidgevel	4,50	27,8	24,5	18,1	28,2	
GB3_N1_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB3_N1_B	Noordgevel	4,50	46,4	43,2	36,8	46,9	
GB3_O1_A	Oostgevel	1,50	43,5	40,4	33,9	44,0	
GB3_O1_B	Oostgevel	4,50	43,8	40,6	34,2	44,3	
GB3_O2_A	Oostgevel	1,50	43,2	40,1	33,7	43,8	
GB3_O2_B	Oostgevel	4,50	43,5	40,4	34,0	44,0	
GB3_O3_A	Oostgevel	1,50	43,2	40,0	33,6	43,7	
GB3_O3_B	Oostgevel	4,50	43,5	40,3	33,9	44,0	
GB3_O4_A	Oostgevel	1,50	42,7	39,6	33,2	43,2	
GB3_O4_B	Oostgevel	4,50	43,1	40,0	33,6	43,7	
GB3_O5_A	Oostgevel	1,50	42,4	39,3	32,9	42,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB3_O5_B	Oostgevel	4,50	43,0	39,9	33,5	43,5	
GB3_O6_A	Oostgevel	1,50	42,0	38,8	32,4	42,5	
GB3_O6_B	Oostgevel	4,50	42,8	39,6	33,2	43,3	
GB3_O7_A	Oostgevel	1,50	41,6	38,5	32,1	42,1	
GB3_O7_B	Oostgevel	4,50	42,6	39,5	33,1	43,1	
GB3_W1_A	Westgevel	1,50	40,5	37,4	31,0	41,1	
GB3_W1_B	Westgevel	4,50	41,1	38,0	31,6	41,6	
GB3_W2_A	Westgevel	1,50	40,8	37,7	31,3	41,3	
GB3_W2_B	Westgevel	4,50	41,5	38,3	31,9	42,0	
GB3_W3_A	Westgevel	1,50	41,3	38,2	31,8	41,8	
GB3_W3_B	Westgevel	4,50	41,7	38,5	32,1	42,2	
GB3_W4_A	Westgevel	1,50	41,6	38,5	32,1	42,1	
GB3_W4_B	Westgevel	4,50	41,9	38,7	32,3	42,4	
GB3_W5_A	Westgevel	1,50	42,0	38,9	32,5	42,5	
GB3_W5_B	Westgevel	4,50	42,2	39,1	32,7	42,7	
GB3_W6_A	Westgevel	1,50	42,3	39,2	32,8	42,8	
GB3_W6_B	Westgevel	4,50	42,4	39,3	32,9	42,9	
GB3_W7_A	Westgevel	1,50	42,6	39,5	33,0	43,1	
GB3_W7_B	Westgevel	4,50	42,8	39,7	33,3	43,3	
GB3_Z1_A	Zuidgevel	1,50	30,1	26,9	20,5	30,6	
GB3_Z1_B	Zuidgevel	4,50	29,6	26,3	19,9	30,0	
GB4_N1_A	Noordgevel	1,50	46,3	43,1	36,7	46,8	
GB4_N1_B	Noordgevel	4,50	46,6	43,4	37,0	47,1	
GB4_O1_A	Oostgevel	1,50	43,7	40,6	34,2	44,2	
GB4_O1_B	Oostgevel	4,50	44,0	40,9	34,5	44,5	
GB4_O2_A	Oostgevel	1,50	43,3	40,2	33,8	43,8	
GB4_O2_B	Oostgevel	4,50	43,7	40,6	34,2	44,2	
GB4_O3_A	Oostgevel	1,50	43,0	39,9	33,5	43,6	
GB4_O3_B	Oostgevel	4,50	43,4	40,3	33,9	43,9	
GB4_O4_A	Oostgevel	1,50	42,8	39,7	33,3	43,4	
GB4_O4_B	Oostgevel	4,50	43,3	40,1	33,7	43,8	
GB4_O5_A	Oostgevel	1,50	42,4	39,2	32,8	42,9	
GB4_O5_B	Oostgevel	4,50	42,9	39,7	33,3	43,4	
GB4_O6_A	Oostgevel	1,50	42,1	38,9	32,5	42,6	
GB4_O6_B	Oostgevel	4,50	42,7	39,5	33,1	43,2	
GB4_O7_A	Oostgevel	1,50	41,7	38,6	32,2	42,2	
GB4_O7_B	Oostgevel	4,50	42,3	39,2	32,8	42,8	
GB4_W1_A	Westgevel	1,50	41,4	38,3	31,8	41,9	
GB4_W1_B	Westgevel	4,50	42,4	39,2	32,8	42,9	
GB4_W2_A	Westgevel	1,50	41,6	38,5	32,1	42,1	
GB4_W2_B	Westgevel	4,50	42,5	39,3	32,9	43,0	
GB4_W3_A	Westgevel	1,50	41,8	38,7	32,2	42,3	
GB4_W3_B	Westgevel	4,50	42,5	39,3	32,9	43,0	
GB4_W4_A	Westgevel	1,50	41,9	38,8	32,4	42,5	
GB4_W4_B	Westgevel	4,50	42,5	39,4	33,0	43,0	
GB4_W5_A	Westgevel	1,50	42,2	39,1	32,7	42,8	
GB4_W5_B	Westgevel	4,50	42,6	39,5	33,1	43,1	
GB4_W6_A	Westgevel	1,50	42,5	39,4	33,0	43,1	
GB4_W6_B	Westgevel	4,50	42,9	39,8	33,4	43,4	
GB4_W7_A	Westgevel	1,50	42,7	39,6	33,2	43,3	
GB4_W7_B	Westgevel	4,50	43,0	39,9	33,5	43,5	
GB4_Z1_A	Zuidgevel	1,50	33,0	29,9	23,5	33,5	
GB4_Z1_B	Zuidgevel	4,50	33,3	30,0	23,6	33,7	
GB5_N1_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,5	46,6	
GB5_N1_B	Noordgevel	4,50	46,4	43,3	36,9	46,9	
GB5_N2_A	Noordgevel	1,50	46,0	42,9	36,4	46,5	
GB5_N2_B	Noordgevel	4,50	46,3	43,2	36,8	46,8	
GB5_N3_A	Noordgevel	1,50	46,0	42,9	36,5	46,5	
GB5_N3_B	Noordgevel	4,50	46,3	43,2	36,8	46,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GB5_N4_A	Noordgevel	1,50	46,2	43,1	36,7	46,7	
GB5_N4_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB5_N5_A	Noordgevel	1,50	46,1	43,0	36,6	46,6	
GB5_N5_B	Noordgevel	4,50	46,5	43,3	36,9	47,0	
GB5_O1_A	Oostgevel	1,50	43,2	40,0	33,6	43,7	
GB5_O1_B	Oostgevel	4,50	43,7	40,5	34,1	44,2	
GB5_W1_A	Westgevel	1,50	42,3	39,2	32,8	42,8	
GB5_W1_B	Westgevel	4,50	42,7	39,6	33,2	43,2	
GB5_Z1_A	Zuidgevel	1,50	33,1	29,8	23,5	33,5	
GB5_Z1_B	Zuidgevel	4,50	34,3	31,0	24,7	34,8	
GB5_Z2_A	Zuidgevel	1,50	33,2	30,0	23,6	33,7	
GB5_Z2_B	Zuidgevel	4,50	34,3	31,1	24,7	34,8	
GB5_Z3_A	Zuidgevel	1,50	32,9	29,7	23,3	33,4	
GB5_Z3_B	Zuidgevel	4,50	34,1	30,8	24,4	34,5	
GB5_Z4_A	Zuidgevel	1,50	32,5	29,3	22,9	33,0	
GB5_Z4_B	Zuidgevel	4,50	33,4	30,1	23,7	33,8	
GB5_Z5_A	Zuidgevel	1,50	32,0	28,7	22,3	32,4	
GB5_Z5_B	Zuidgevel	4,50	33,1	29,8	23,5	33,6	
GB6_N1_A	Noordgevel	1,50	46,7	43,5	37,1	47,2	
GB6_N1_B	Noordgevel	4,50	47,0	43,9	37,5	47,5	
GB6_N2_A	Noordgevel	1,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB6_N2_B	Noordgevel	4,50	46,9	43,8	37,4	47,4	
GB6_N3_A	Noordgevel	1,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB6_N3_B	Noordgevel	4,50	46,9	43,7	37,3	47,4	
GB6_N4_A	Noordgevel	1,50	46,7	43,5	37,1	47,2	
GB6_N4_B	Noordgevel	4,50	47,1	43,9	37,5	47,6	
GB6_N5_A	Noordgevel	1,50	46,7	43,6	37,2	47,2	
GB6_N5_B	Noordgevel	4,50	47,1	43,9	37,5	47,6	
GB6_N6_A	Noordgevel	1,50	46,5	43,4	37,0	47,1	
GB6_N6_B	Noordgevel	4,50	47,0	43,8	37,4	47,5	
GB6_O1_A	Oostgevel	1,50	46,3	43,2	36,8	46,8	
GB6_O1_B	Oostgevel	4,50	46,7	43,6	37,2	47,3	
GB6_W1_A	Westgevel	1,50	43,1	40,0	33,5	43,6	
GB6_W1_B	Westgevel	4,50	43,6	40,4	34,0	44,1	
GB6_Z1_A	Zuidgevel	1,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB6_Z1_B	Zuidgevel	4,50	46,3	43,2	36,8	46,8	
GB6_Z2_A	Zuidgevel	1,50	46,0	42,9	36,4	46,5	
GB6_Z2_B	Zuidgevel	4,50	46,4	43,3	36,9	46,9	
GB6_Z3_A	Zuidgevel	1,50	45,8	42,7	36,3	46,4	
GB6_Z3_B	Zuidgevel	4,50	46,3	43,1	36,7	46,8	
GB6_Z4_A	Zuidgevel	1,50	45,9	42,7	36,3	46,4	
GB6_Z4_B	Zuidgevel	4,50	46,3	43,2	36,8	46,8	
GB6_Z5_A	Zuidgevel	1,50	45,7	42,6	36,2	46,3	
GB6_Z5_B	Zuidgevel	4,50	46,3	43,1	36,7	46,8	
GB6_Z6_A	Zuidgevel	1,50	45,4	42,3	35,9	46,0	
GB6_Z6_B	Zuidgevel	4,50	45,9	42,8	36,4	46,4	
GB7_N1_A	Noordgevel	1,50	46,6	43,5	37,1	47,1	
GB7_N1_B	Noordgevel	4,50	48,0	44,9	38,5	48,5	
GB7_O1_A	Oostgevel	1,50	41,5	38,3	31,9	42,0	
GB7_O1_B	Oostgevel	4,50	42,8	39,6	33,2	43,3	
GB7_W1_A	Westgevel	1,50	46,0	42,9	36,5	46,6	
GB7_W1_B	Westgevel	4,50	46,5	43,4	37,0	47,0	
GB7_Z1_A	Zuidgevel	1,50	38,5	35,3	28,9	39,0	
GB7_Z1_B	Zuidgevel	4,50	41,5	38,3	31,9	42,0	
GB7_Z2_A	Zuidgevel	1,50	38,2	35,1	28,7	38,7	
GB7_Z2_B	Zuidgevel	4,50	40,7	37,5	31,1	41,2	
GB8_N1_A	Noordgevel	1,50	44,5	41,4	34,9	45,0	
GB8_N1_B	Noordgevel	4,50	45,8	42,6	36,2	46,3	
GB8_N2_A	Noordgevel	1,50	42,7	39,5	33,1	43,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2027
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB8_N2_B	Noordgevel	4,50	44,5	41,3	34,9	45,0
	GB8_O1_A	Oostgevel	1,50	41,8	38,7	32,3	42,3
	GB8_O1_B	Oostgevel	4,50	43,8	40,6	34,2	44,3
	GB8_O2_A	Oostgevel	1,50	41,6	38,4	32,0	42,1
	GB8_O2_B	Oostgevel	4,50	44,1	40,9	34,5	44,6
	GB8_W1_A	Westgevel	1,50	43,4	40,2	33,8	43,9
	GB8_W1_B	Westgevel	4,50	44,6	41,5	35,1	45,1
	GB8_W2_A	Westgevel	1,50	44,7	41,6	35,2	45,2
	GB8_W2_B	Westgevel	4,50	45,6	42,5	36,1	46,1
	GB8_Z1_A	Zuidgevel	1,50	39,6	36,4	30,0	40,1
	GB8_Z1_B	Zuidgevel	4,50	42,1	38,9	32,5	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen