



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGEVERKEERSLAWAAI

VLIJMENSE DIJK 67 VLIJMEN

Opdrachtgever:

Woonveste

Projectnr:

VKL207-0001

Datum:

8 maart 2024

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGEVERKEERSLAWAAI

VLIJMENSE DIJK 67 VLIJMEN

Opdrachtgever: Woonveste
Projectnr: VKL207-0001
Rapportnr: 20240308-VKL207-AKO-VL 2.0
Status: Definitief
Datum: 8 maart 2024

Opsteller:
MEV

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl

Verificatie:
RA

Validatie:
RA



© 2021 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie
en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan
derden of op andere wijze toe te passen dan waarop in de
overeenkomst toestemming wordt verleend.

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
2	UITGANGSPUNTE.....	5
2.1	Situering.....	5
2.2	Omschrijving.....	5
2.3	Verkeersgegevens.....	7
2.4	Rekenmethode.....	7
3	TOETSINGSKADER.....	10
3.1	Wet geluidhinder.....	10
3.1.1	Algemeen.....	10
3.1.2	Wegverkeerslawaai	10
3.1.3	Cumulatie.....	11
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid.....	11
3.3	Goede ruimtelijke ordening	11
3.4	Bouwbesluit.....	11
4	REKENRESULTATEN	13
4.1	Wet geluidhinder.....	13
4.1.1	Wegverkeer	13
4.1.2	Maatregelen	13
4.2	Goede ruimtelijke ordening	13
4.3	Hogere waarde en gemeentelijk geluidbeleid.....	14
4.3.1	Gemeentelijk geluidbeleid.....	14
4.3.2	Hogere waarde.....	15
5	CONCLUSIE.....	16

BIJLAGEN

B1	INVOERGEDEEVENS
B2	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van Woonveste is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is de realisatie van een woonwijk ter plaats van de Vlijmense Dijk 67 te Vlijmen (gemeente Heusden).

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 de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

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 aan de Vlijmense Dijk 67 te Vlijmens (gemeente Heusden). In onderstaande afbeelding is een geografisch overzicht opgenomen van de ligging van het plangebied.



Afbeelding 1 Ligging plangebied (rood kader) en wegen

De planlocatie is gelegen binnen de wetelijke geluidzone van de Rijksweg A59. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de Vlijmensedijk, Molenhoek, Molenstraat, Wilhelminastraat, Julianastraat, Pastoor van Akenstraat en de Kees Klerxstraat.

2.2 Omschrijving

Het plan betreft de bouw van één vrijstaande woning, 10 senioren woningen (gebouw A) en 2 appartementengebouwen (gebouw B en C) met in totaal 38 appartementen. De vrijstaande woning wordt

maximaal 10 meter hoog waarbij de exacte ligging nog niet vaststaat (het bouwvlak wel), de seniorenwoningen krijgen 1 bouwlaag (hoogte 7,23 m) met kap en de appartementengebouwen 2 bouwlagen met kap (hoogte 8,46 m).



Afbeelding 2 Beoogde indeling plangebied



Afbeelding 3 Beoogde gevels appartementengebouwen (gebouw B en C)



Afbeelding 4 Beoogde gevels senioren woningen (gebouw B en C)

2.3 Verkeersgegevens

Voor de verkeersgegevens van Rijksweg A59 is gebruik gemaakt van het geluidregister¹ van Rijkswaterstaat (06-08-2022). Ook de aanwezige afschermende objecten zijn hieruit overgenomen.

De verkeersgegevens van de gemeentelijke wegen zijn gebaseerd op informatie verstrekt door de gemeente Heusden. De aangeleverde gegevens hebben betrekking op werkdagen in het jaar 2020 en 2030. De etmaalintensiteiten (2030) zijn op aangeven van de gemeente Heusden met 1,5% per jaar opgehoogd naar het peiljaar 2033. Alle wegen zijn met een factor 0,89 omgerekend naar weekdagen. De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in onderstaande tabel samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2031)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Rijnsnelheid [km/uur]
A59	Geluidregister		
Julianalaan	1675	Klinkers in keperverband	30
Kees Klerkxstraat	522	Klinkers in keperverband	30
Meliestraat	1489	Klinkers in keperverband	30
Molenhoek	458	Klinkers in keperverband	30
Molenstraat	465	Klinkers in keperverband	30
Pastoor van de Akenstraat	1209	Klinkers in keperverband	30
Vlijmense Dijk	558	Klinkers in keperverband	30
Wilhelminalaan	458	Klinkers in keperverband	30

2.4 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2022.31. Voor de wegvakken waar de snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen wegverkeerslawaai bij 30 km/uur".

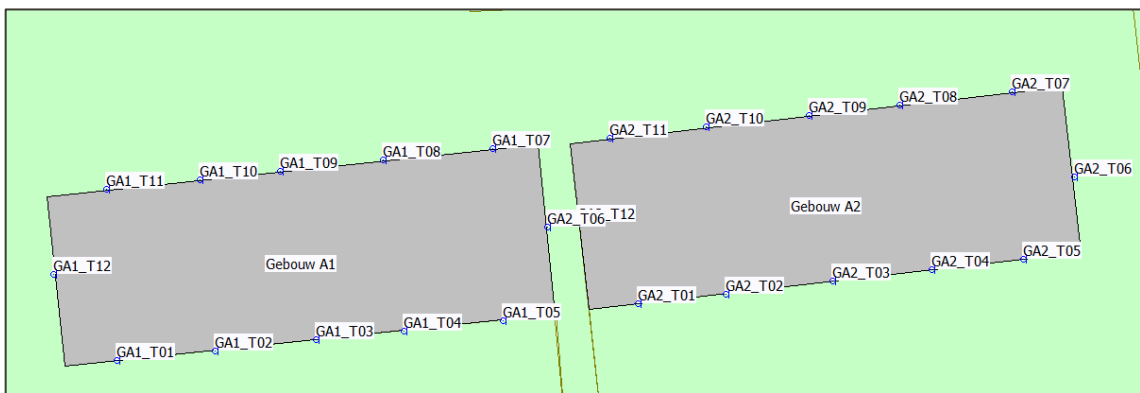
¹ <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister>

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de angeleverde tekeningen (paragraaf 2.2), de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN).

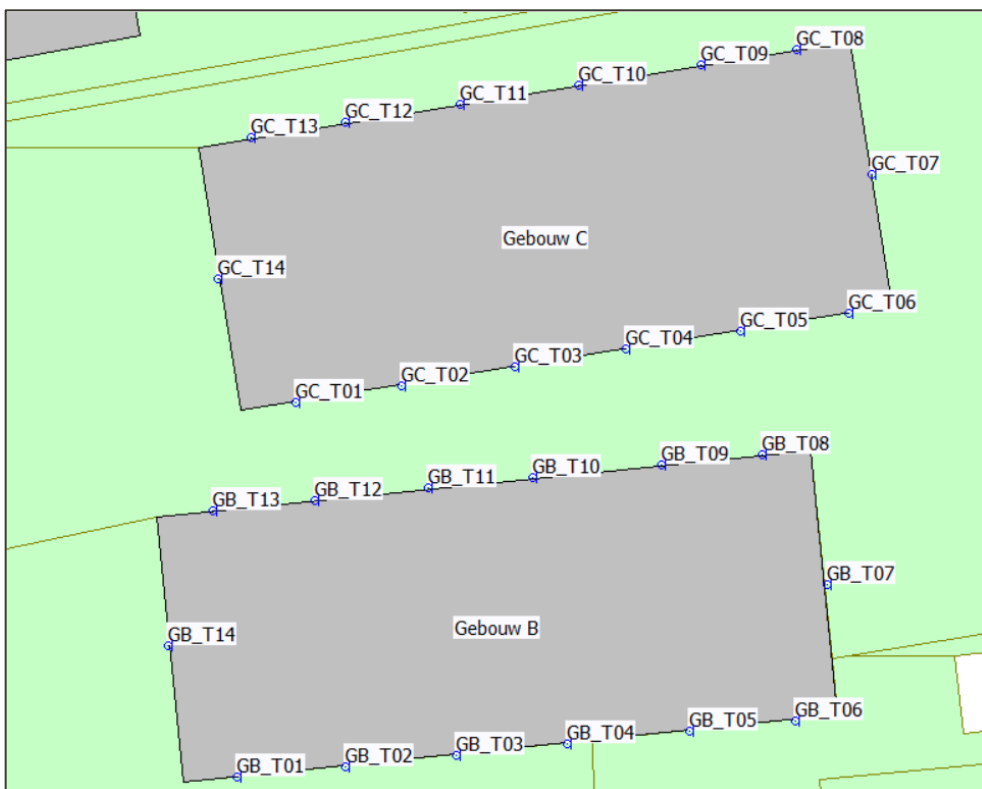
Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als halfverhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard bodem (bodemfactor 0,0).

Eventueel aanwezige ZOAB weggedeelten van auto(snel)wegen, zijn conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gemodelleerd met een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5.

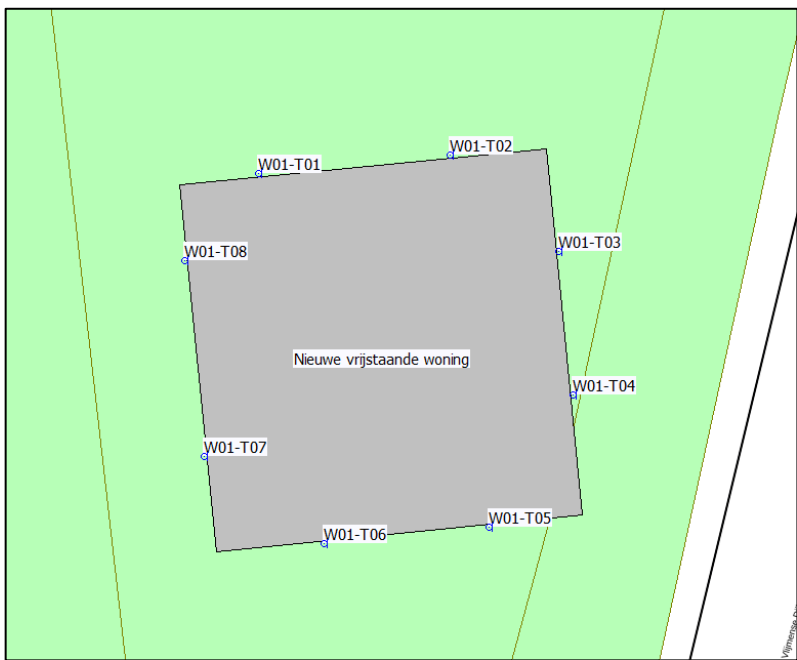
De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter boven de verdiepingsvloer van iedere relevante bouwlaag. In de volgende afbeeldingen is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Afbeelding 5 Ligging rekenpunten Gebouw A1 en A2



Afbeelding 6 Ligging rekenpunten gebouw B en C



Afbeelding 7 Ligging rekenpunten bouwvlak vrijstaande woning

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.

3 TOETSINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den} , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekken 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. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg.

Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf, of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In de navolgende tabel zijn de zonebreedtes samengevat.

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	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 Rijksweg A59 is buitenstedelijk gelegen en heeft ter hoogte van het plangebied 4 rijstroken waardoor de zonebreedte 400 meter bedraagt. De overige wegen zijn 30 km/uur-wegen en hebben geen wettelijke geluidzone.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh). De maximale ontheffingswaarde bedraagt 53 dB in buitenstedelijk gebied (art. 83 lid 1 Wgh), dit dient tevens toegepast te worden voor auto(snel)wegen, de A59.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren 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.

Aftrek artikel 110g

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 eerder genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de A59 bedraagt meer dan 70 km/uur, waardoor de aftrek afhankelijk is van de berekende geluidbelasting.

3.1.3

Cumulatie

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. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron.

Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.2

Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Heusden heeft een hogere waarde beleid opgesteld. Dit beleid is vastgesteld in 2011. In dit beleidsstuk is vastgelegd onder welke voorwaarden kan worden meegewerkt aan het vaststellen van een hogere waarde.

3.3

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van de relevante 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. Tevens zijn de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen door het wegverkeer berekend.

3.4

Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of

de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg.

4 REKENRESULTATEN

4.1 Wet geluidhinder

4.1.1 Wegverkeer

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A59 bedraagt ten hoogste 51 dB en 50 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh ter plaatse van de zuidgevel en de oostgevel van de vrijstaande woning. De maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd. Maatregelen ter reductie van de geluidbelasting zijn beschouwd in paragraaf 4.1.2.

Ter plaatse van gebouw A1, A2, B en C en ter plaatse van de west- en noordgevel van de vrijstaande woning wordt de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder (48 dB) gerespecteerd.

Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

Er is in deze situatie enkel sprake van één weg in het kader van de Wet geluidhinder. Daarmee is er geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting (inclusief 30 km/uur-wegen) berekend in paragraaf 4.2.

4.1.2 Maatregelen

De Rijksweg A59 is een autosnelweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit en/of het verlagen van de maximum snelheid op deze weg stuit op bezwaren van verkeerskundige aard, bovendien is hiervoor de medewerking van Rijkswaterstaat benodigd. Beide maatregelen kunnen als onrealistisch worden aangemerkt. Het wegdek van de A59 is reeds voorzien van een geluidreducerend wegdek (1 laags ZOAB).

Ter hoogte van het plangebied zijn langs de A59 reeds geluidschermen aanwezig, ten behoeve van het verlagen van de geluidbelasting. Het treffen van ‘nieuwe’ overdrachtsmaatregelen ter plaatse van de A59 is derhalve niet realistisch.

Het plaatsen van een scherm ter plaatse van het plan is wel mogelijk. Om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde kan afscherming worden gerealiseerd op het terrein van de vrijstaande woning. Om voldoende reductie te bewerkstelligen tot 7,5 meter hoogte dient een dergelijk scherm tenminste 7,5 meter hoog en 25 meter lang te zijn. Normale toegang tot de woning/weg wordt hierdoor verhinderd. Daarnaast wordt het zicht vanuit de woning ontnomen. Het plaatsen van geluidschermen in stedelijke situaties is meestal ongewenst en stuit op bezwaren van stedenbouwkundige aard. De kosten van een dergelijke afscherming worden geschat op €93.750,- en stuiten op bezwaren van financiële aard.

4.2 Goede ruimtelijke ordening

30km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur-wegen bedraagt maximaal 40 dB.

De normen uit de Wet geluidhinder zijn op deze wegen niet van toepassing. Ter vergelijk worden de geluidbelastingen wel beoordeeld aan de hand van het toetsingskader uit de Wet geluidhinder voor stedelijk gebied (voorkeurswaarde 48 dB en maximale ontheffingswaarde 63 dB).

De geluidbelasting van de wegen de Vlijmensedijk, Molenhoek, Molenstraat, Wilhelminastraat, Julianastraat, Pastoor van Akenstraat en de Kees Klerxstraat voldoen aan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. Geconcludeerd wordt dat er daarmee sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Cumulatie

De gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting door het wegverkeer (inclusief 30 km/uur-wegen) bedraagt maximaal:

- 54 dB ter plaatse van de vrijstaande woning
- 48 dB ter plaatse van gebouw A1
- 47 dB ter plaatse van gebouw A2
- 47 dB ter plaatse van gebouw B
- 47 dB ter plaatse van gebouw C

Miedema

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt inzichtelijk gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Voor de beoordeling hiervan wordt aangesloten bij de 'methode Miedema'. In deze milieukwaliteitsmaat wordt de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting geëvalueerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB.

Tabel 3 L_{den} classificering volgens de methode Miedema

Geluidklasse	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 er sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig of slecht dient te worden bezien of met maatregelen de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. De berekende cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van gebouw A1, A2,B en C is te beoordelen als 'goed' en voor de vrijstaande woning is de berekende cumulatieve geluidbelasting te beoordelen als 'redelijk' daarmee is er sprake van een goede ruimtelijke ordening.

In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt geadviseerd voor de berekening van de geluidwering van de gevel, daar waar de ongecorrigeerde cumulatieve geluidbelasting meer dan 53 dB bedraagt, uit te gaan van deze gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage B2.

4.3 Hogere waarde en gemeentelijk geluidbeleid

4.3.1 Gemeentelijk geluidbeleid

In het gemeentelijk geluidbeleid zijn voorwaarden opgenomen voor het verlenen van een hogere waarde. In het gemeentelijk geluidbeleid is het volgende beschreven ;

Ingaan op maatregelen

In het akoestisch onderzoek behorende bij de ontwikkeling dient altijd te worden ingegaan op mogelijke maatregelen. Indien de maatregelen voldoende doeltreffend zijn én geen overwegende bezwaren ontmoeten, dienen zij te worden toegepast. Er worden dan geen hogere waarden verleend.

In paragraaf 4.1.2 zijn maatregelen beschouwd voor het reduceren van de geluidbelasting. De beschouwde maatregelen zijn doelmatig en /of stuiten op overwegende bezwaren.

Geluidluwe gevel en buitenruimte

Daarnaast moet in het akoestisch onderzoek ook worden aangetoond dat er altijd sprake is van minimaal één geluidluwe gevel bij een geluidgevoelige bestemming. Een geluidluwe gevel heeft een geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde. Er wordt daarnaast zoveel mogelijk gestreefd naar minimaal één geluidsluwe buitenruimte, zoals een tuin, terras of balkon, die logischerwijze aan deze geluidluwe gevel wordt gesitueerd. Hiervan kan alleen afgewenken worden op grond van zwaarwegende stedenbouwkundige aspecten. Als er geen buitenruimte aanwezig is, bijvoorbeeld bij een appartementencomplex zonder balkons, wordt met de aanwezigheid van één geluidluwe gevel voldoende kwaliteit gerealiseerd.

Voor de geluidbelasting op de overige gevels kunnen hogere waarden worden vastgesteld. Wanneer alle gevels een geluidbelasting hebben die hoger is dan de voorkeursgrenswaarde verleent het college geen hogere waarde.

De geluidluwe gevels van de vrijstaande zijn de noord- en westgevel. Het is mogelijk om aan deze gevels geluidluwe buiten ruimtes te realiseren

4.3.2

Hogere waarde

Indien het toepassen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen stuit op overwegende bezwaren is nieuwbouw alleen mogelijk als het bevoegd gezag, de gemeente Heusden, hogere waarden vaststeld voor de zuid- (51 dB) en oostgevel (50 dB) van de nieuwe vrijstaande woning vanwege de A59.

Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit (binnen niveau van 33 dB).

5 CONCLUSIE

In opdracht van Woonveste is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is de realisatie van een woonwijk ter plaats van de Vlijmense Dijk 67 te Vlijmen (gemeente Heusden).

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 de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wetelijk vastgestelde zone van de Rijksweg A59. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uurwegen in de directe nabijheid meegenomen.

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

Wet geluidhinder

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A59 bedraagt ten hoogste 51 dB en 50 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh ter plaatse van de zuidgevel en de oostgevel van de vrijstaande woning. De maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd. Maatregelen voor ter reductie van de geluidbelasting zijn onderzocht en stuiten op overwegende bezwaren.

Ter plaatse van gebouw A1, A2, B en C en ter plaatse van de west- en noordgevel van de vrijstaande woning wordt de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder (48 dB) gerespecteerd.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uurwegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uurwegen bedraagt maximaal 46 dB.

De geluidbelasting van de wegen de Vlijmensedijk, Molenhoek, Molenstraat, Wilhelminastraat, Julianalaan, Pastoor van Akenstraat en de Kees Klerxstraat voldoen aan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. Geconcludeerd wordt dat er daarmee sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Voor de cumulatieve geluidbelasting zijn zowel zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen beschouwd. De cumulatieve geluidbelastingen (exclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder) bedragen ten hoogste;

- 54 dB ter plaatse van de vrijstaande woning
- 48 dB ter plaatse van gebouw A1
- 47 dB ter plaatse van gebouw A2
- 47 dB ter plaatse van gebouw B
- 47 dB ter plaatse van gebouw C

De cumulatieve ongecorrigeerde geluidbelastingen zijn te beoordelen als 'goed' en 'redelijk' daarmee is er sprake van een goede ruimtelijke ordening.

Hogere waarde en gemeentelijk geluidbeleid

In het gemeentelijk geluidbeleid zijn voorwaarden opgenomen voor het verlenen van een hogere. In het gemeentelijk geluidbeleid staat beschreven dat maatregelen voor het reduceren van de geluidbelasting moeten worden onderzocht. De maatregelen zijn onderzocht en stuiten op overwegende bezwaren of zijn niet doelmatig. Tevens moeten woningen met een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde een geluidluwe gevel en/of buitenruimte hebben. Voor nieuwe vrijstaande woning zijn de noord- en westgevel geluidluwe gevallen, het is mogelijk om aan deze gevallen ook geluidluwe buitenruimtes te realiseren.

Na het verlenen van een hogere waarde voor de zuid- en oostgevel van de nieuwe vrijstaande woning vormt het aspect geluid vanwege de omliggende wegen geen belemmering voor de realisatie van het plan.

BIJLAGEN

B1 INVOERGEGEVENS

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai

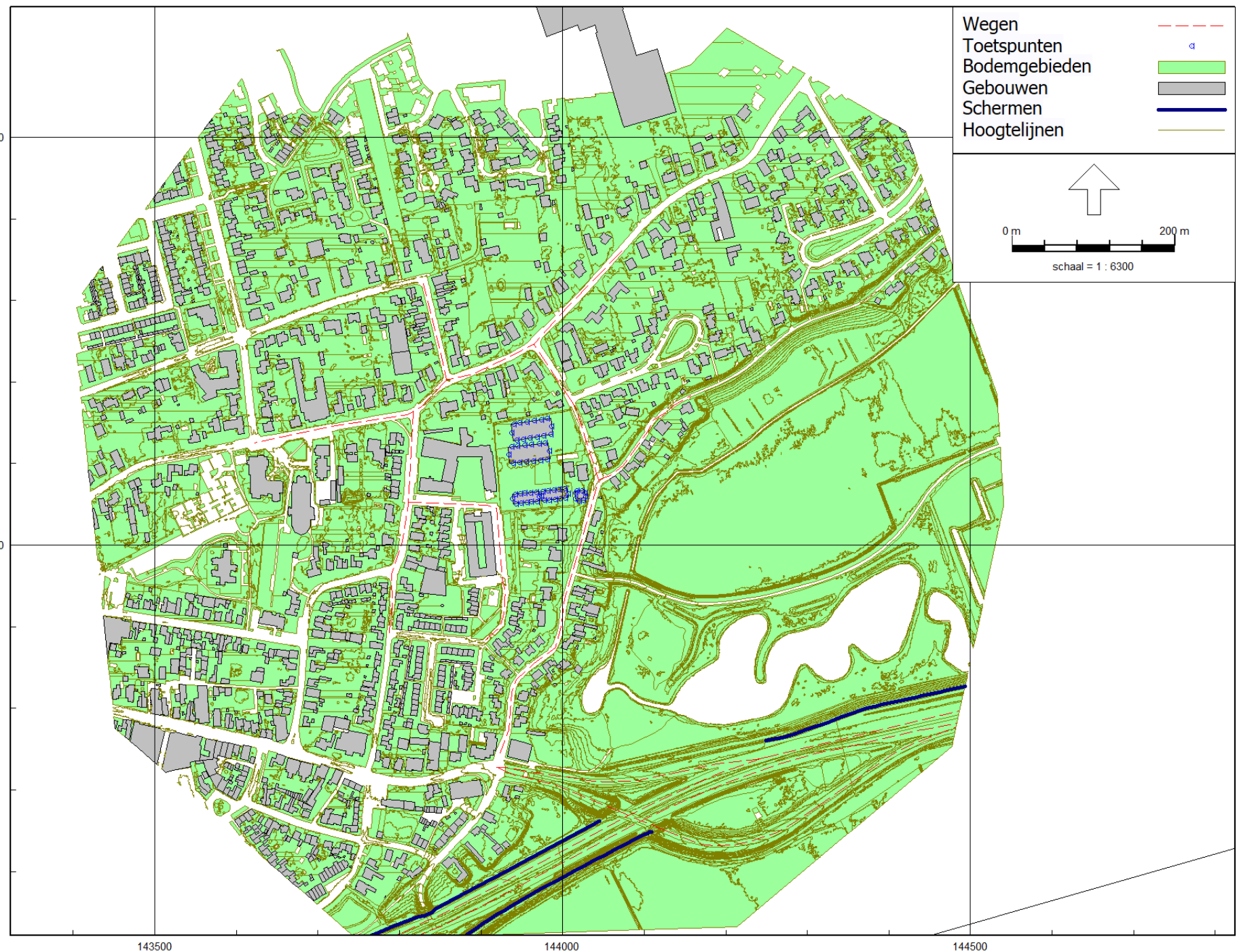
Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	mev
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	mev op 30-9-2021
Laatst ingezien door	mev op 7-12-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	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

Commentaar

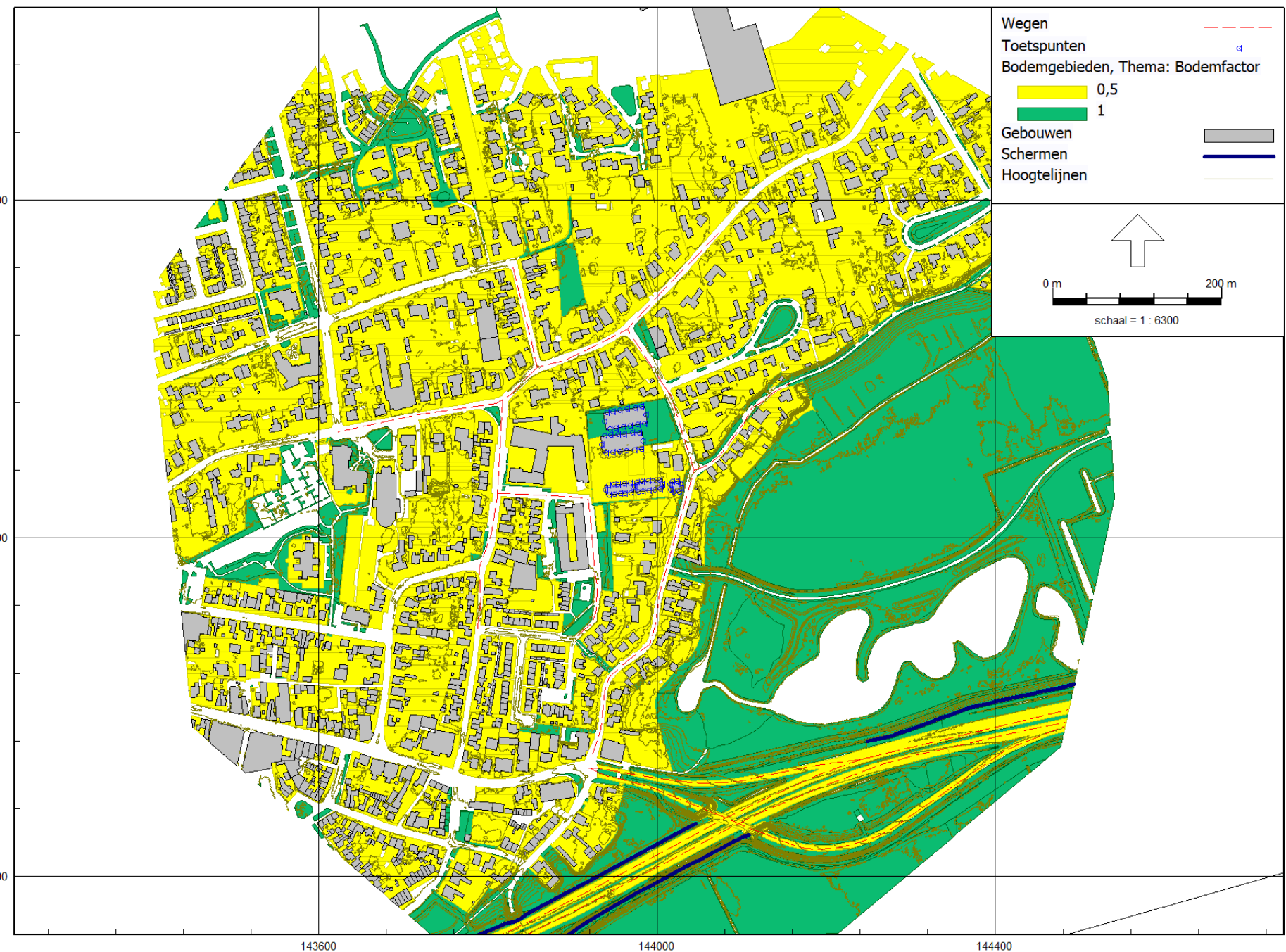
01-10-2021 09:46: Importeren Geluidregister Weg

23-09-2022 09:46: Importeren Geluidregister Weg



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 1.0 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 1: Geografische indeling rekenmodel



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 1.0 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 2: Geografische indeling rekenmodel

Bodemgebieden

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

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))
2042	59 / 127,222 / 127,346	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
8341	59 / 127,446 / 127,453	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
9045	59 / 127,060 / 127,219	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
8614	59 / 127,042 / 127,401	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
8123	59 / 127,051 / 127,060	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
5332	59 / 127,346 / 127,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
5623	59 / 127,219 / 127,282	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
16423	59 / 127,638 / 127,699	--	4,50	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
15863	59 / 127,282 / 127,532	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
15572	59 / 127,219 / 127,282	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
11861	59 / 127,222 / 127,346	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
13526	59 / 127,031 / 127,638	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
13611	59 / 126,584 / 126,952	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
21061	59 / 127,453 / 127,864	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
21075	59 / 127,222 / 127,346	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
19645	59 / 126,938 / 127,031	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
18754	59 / 127,401 / 127,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
18436	59 / 127,346 / 127,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
25388	59 / 127,114 / 127,222	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	50
22526	59 / 127,282 / 127,532	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
23795	59 / 127,532 / 127,699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	80
24720	59 / 126,952 / 127,042	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115
32149	59 / 127,222 / 127,346	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	65
Julianastr	Julianalaan			Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Kees Klerx	Kees Klerkstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Meliestraat	Meliestraat	0,00	3,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Molenhoek	Molenhoek	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Molenstraat	Molenstraat	0,00	3,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Molenstraat	Molenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Vlijmense	Vlijmensedijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Wilheminas	Wilhelminastraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30
Pastoor va	Pastoor van Akenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	V(LV(A))	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)
2042	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
8341	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37772,72	6,50	3,25	1,12
9045	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
8614	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35610,04	6,50	3,23	1,14
8123	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
5332	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
5623	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
16423	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	29522,80	6,57	3,19	1,05
15863	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
15572	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
11861	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
13526	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	29522,80	6,57	3,19	1,05
13611	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35610,04	6,50	3,23	1,14
21061	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37772,72	6,50	3,25	1,12
21075	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
19645	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	29522,80	6,57	3,19	1,05
18754	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35610,04	6,50	3,23	1,14
18436	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
25388	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
22526	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
23795	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1660,08	6,34	3,47	1,25
24720	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35610,04	6,50	3,23	1,14
32149	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	2080,40	6,37	3,62	1,13
Julianastr	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1675,18	7,10	2,70	0,50
Kees Klerx	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	522,00	7,10	2,70	0,50
Meliestraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1489,05	7,10	2,70	0,50
Molenhoek	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	458,45	7,10	2,70	0,50
Molenstraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	465,33	7,10	2,70	0,50
Molenstraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	465,33	7,10	2,70	0,50
Vlijmense	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	558,39	7,10	2,70	0,50
Wilheminas	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	458,45	7,10	2,70	0,50
Pastoort va	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1209,85	7,10	2,70	0,50

Model: Wegverkeerslawaai

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%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)
2042	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
8341	--	--	--	--	--	87,60	93,27	82,39	--	7,24	3,93	8,58	--	5,16	2,81	9,03	--	--	--
9045	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
8614	--	--	--	--	--	87,92	93,84	80,93	--	6,68	3,50	9,13	--	5,40	2,65	9,94	--	--	--
8123	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
5332	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
5623	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
16423	--	--	--	--	--	86,85	93,05	83,06	--	6,66	3,17	6,66	--	6,48	3,79	10,28	--	--	--
15863	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
15572	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
11861	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
13526	--	--	--	--	--	86,85	93,05	83,06	--	6,66	3,17	6,66	--	6,48	3,79	10,28	--	--	--
13611	--	--	--	--	--	87,92	93,84	80,93	--	6,68	3,50	9,13	--	5,40	2,65	9,94	--	--	--
21061	--	--	--	--	--	87,60	93,27	82,39	--	7,24	3,93	8,58	--	5,16	2,81	9,03	--	--	--
21075	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
19645	--	--	--	--	--	86,85	93,05	83,06	--	6,66	3,17	6,66	--	6,48	3,79	10,28	--	--	--
18754	--	--	--	--	--	87,92	93,84	80,93	--	6,68	3,50	9,13	--	5,40	2,65	9,94	--	--	--
18436	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
25388	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
22526	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
23795	--	--	--	--	--	93,10	93,15	92,21	--	3,19	2,66	2,74	--	3,70	4,19	5,05	--	--	--
24720	--	--	--	--	--	87,92	93,84	80,93	--	6,68	3,50	9,13	--	5,40	2,65	9,94	--	--	--
32149	--	--	--	--	--	91,31	92,04	90,83	--	4,92	4,01	3,86	--	3,76	3,95	5,31	--	--	--
Julianastr	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Kees Klerx	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Meliestraat	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Molenhoek	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Molenstraat	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Molenstraat	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Vlijmense	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Wilheminas	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--
Pastoort va	--	--	--	--	--	95,60	98,30	98,30	--	3,10	1,10	1,70	--	1,30	0,60	--	--	--	--

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)

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

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)	LE (D)	63
2042	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	80,29	
8341	--	--	2151,07	1146,24	349,12	--	177,83	48,25	36,37	--	126,67	34,50	38,25	--	91,19	
9045	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	78,98	
8614	--	--	2033,83	1079,37	328,83	--	154,50	40,31	37,11	--	124,90	30,50	40,38	--	90,97	
8123	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	78,98	
5332	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	78,27	
5623	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	78,98	
16423	--	--	1684,32	875,37	258,32	--	129,24	29,78	20,72	--	125,74	35,61	31,98	--	90,61	
15863	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	77,03	
15572	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	78,43	
11861	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	79,70	
13526	--	--	1684,32	875,37	258,32	--	129,24	29,78	20,72	--	125,74	35,61	31,98	--	90,61	
13611	--	--	2033,83	1079,37	328,83	--	154,50	40,31	37,11	--	124,90	30,50	40,38	--	90,97	
21061	--	--	2151,07	1146,24	349,12	--	177,83	48,25	36,37	--	126,67	34,50	38,25	--	91,19	
21075	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	79,70	
19645	--	--	1684,32	875,37	258,32	--	129,24	29,78	20,72	--	125,74	35,61	31,98	--	90,61	
18754	--	--	2033,83	1079,37	328,83	--	154,50	40,31	37,11	--	124,90	30,50	40,38	--	90,97	
18436	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	78,27	
25388	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	80,29	
22526	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	78,43	
23795	--	--	98,03	53,61	19,18	--	3,36	1,53	0,57	--	3,90	2,41	1,05	--	77,03	
24720	--	--	2033,83	1079,37	328,83	--	154,50	40,31	37,11	--	124,90	30,50	40,38	--	90,97	
32149	--	--	121,07	69,24	21,39	--	6,53	3,02	0,91	--	4,99	2,97	1,25	--	79,70	
Julianastr	--	--	113,70	44,46	8,23	--	3,69	0,50	0,14	--	1,55	0,27	--	--	83,43	
Kees Klerx	--	--	35,43	13,85	2,57	--	1,15	0,16	0,04	--	0,48	0,08	--	--	78,37	
Meliestraat	--	--	101,07	39,52	7,32	--	3,28	0,44	0,13	--	1,37	0,24	--	--	82,92	
Molenhoek	--	--	31,12	12,17	2,25	--	1,01	0,14	0,04	--	0,42	0,07	--	--	77,80	
Molenstraat	--	--	31,58	12,35	2,29	--	1,02	0,14	0,04	--	0,43	0,08	--	--	77,87	
Molenstraat	--	--	31,58	12,35	2,29	--	1,02	0,14	0,04	--	0,43	0,08	--	--	77,87	
Vlijmense	--	--	37,90	14,82	2,74	--	1,23	0,17	0,05	--	0,52	0,09	--	--	78,66	
Wilheminas	--	--	31,12	12,17	2,25	--	1,01	0,14	0,04	--	0,42	0,07	--	--	77,80	
Pastoort va	--	--	82,12	32,11	5,95	--	2,66	0,36	0,10	--	1,12	0,20	--	--	82,02	

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	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
2042	89,09	95,44	100,51	102,45	97,14	91,44	84,61	77,74	86,51	92,76	98,06	100,00	94,67
8341	103,75	108,44	115,65	119,12	113,20	107,26	98,51	86,73	99,96	104,60	112,08	116,22	110,17
9045	87,76	93,83	99,46	101,47	96,09	90,35	83,37	76,43	85,15	91,22	96,90	98,86	93,48
8614	103,44	108,15	115,39	118,88	112,94	107,00	98,26	86,30	99,58	104,22	111,74	115,94	109,88
8123	87,76	93,83	99,46	101,47	96,09	90,35	83,37	76,43	85,15	91,22	96,90	98,86	93,48
5332	89,52	94,51	101,38	104,33	98,60	92,73	84,54	75,78	86,93	91,91	98,91	101,88	96,14
5623	87,76	93,83	99,46	101,47	96,09	90,35	83,37	76,43	85,15	91,22	96,90	98,86	93,48
16423	102,80	107,55	114,78	118,10	112,19	106,25	97,52	85,99	98,81	103,51	111,03	115,07	109,02
15863	88,20	93,12	100,28	103,36	97,58	91,68	83,48	74,55	85,56	90,51	97,71	100,74	94,97
15572	88,55	93,87	100,51	103,09	97,47	91,64	83,86	75,92	85,93	91,25	97,95	100,48	94,87
11861	89,88	95,36	101,59	104,06	98,51	92,70	84,99	77,19	87,30	92,72	99,12	101,62	96,04
13526	102,80	107,55	114,78	118,10	112,19	106,25	97,52	85,99	98,81	103,51	111,03	115,07	109,02
13611	103,44	108,15	115,39	118,88	112,94	107,00	98,26	86,30	99,58	104,22	111,74	115,94	109,88
21061	103,75	108,44	115,65	119,12	113,20	107,26	98,51	86,73	99,96	104,60	112,08	116,22	110,17
21075	89,88	95,36	101,59	104,06	98,51	92,70	84,99	77,19	87,30	92,72	99,12	101,62	96,04
19645	102,80	107,55	114,78	118,10	112,19	106,25	97,52	85,99	98,81	103,51	111,03	115,07	109,02
18754	103,44	108,15	115,39	118,88	112,94	107,00	98,26	86,30	99,58	104,22	111,74	115,94	109,88
18436	89,52	94,51	101,38	104,33	98,60	92,73	84,54	75,78	86,93	91,91	98,91	101,88	96,14
25388	89,09	95,44	100,51	102,45	97,14	91,44	84,61	77,74	86,51	92,76	98,06	100,00	94,67
22526	88,55	93,87	100,51	103,09	97,47	91,64	83,86	75,92	85,93	91,25	97,95	100,48	94,87
23795	88,20	93,12	100,28	103,36	97,58	91,68	83,48	74,55	85,56	90,51	97,71	100,74	94,97
24720	103,44	108,15	115,39	118,88	112,94	107,00	98,26	86,30	99,58	104,22	111,74	115,94	109,88
32149	89,88	95,36	101,59	104,06	98,51	92,70	84,99	77,19	87,30	92,72	99,12	101,62	96,04
Julianastr	88,21	96,27	95,27	98,44	91,88	86,81	81,61	77,94	82,15	88,84	90,42	93,85	87,05
Kees Klerx	83,14	91,21	90,21	93,37	86,81	81,75	76,54	72,88	77,09	83,77	85,35	88,79	81,99
Meliestraat	87,70	95,76	94,76	97,93	91,37	86,30	81,10	77,43	81,64	88,32	89,91	93,34	86,54
Molenhoek	82,58	90,64	89,64	92,81	86,25	81,19	75,98	72,31	76,53	83,21	84,79	88,22	81,42
Molenstraat	82,64	90,71	89,71	92,88	86,31	81,25	76,04	72,38	76,59	83,27	84,86	88,29	81,49
Molenstraat	82,64	90,71	89,71	92,88	86,31	81,25	76,04	72,38	76,59	83,27	84,86	88,29	81,49
Vlijmense	83,44	91,50	90,50	93,67	87,11	82,04	76,84	73,17	77,38	84,06	85,65	89,08	82,28
Wilheminas	82,58	90,64	89,64	92,81	86,25	81,19	75,98	72,31	76,53	83,21	84,79	88,22	81,42
Pastoor va	86,79	94,86	93,86	97,03	90,46	85,40	80,19	76,53	80,74	87,42	89,01	92,44	85,64

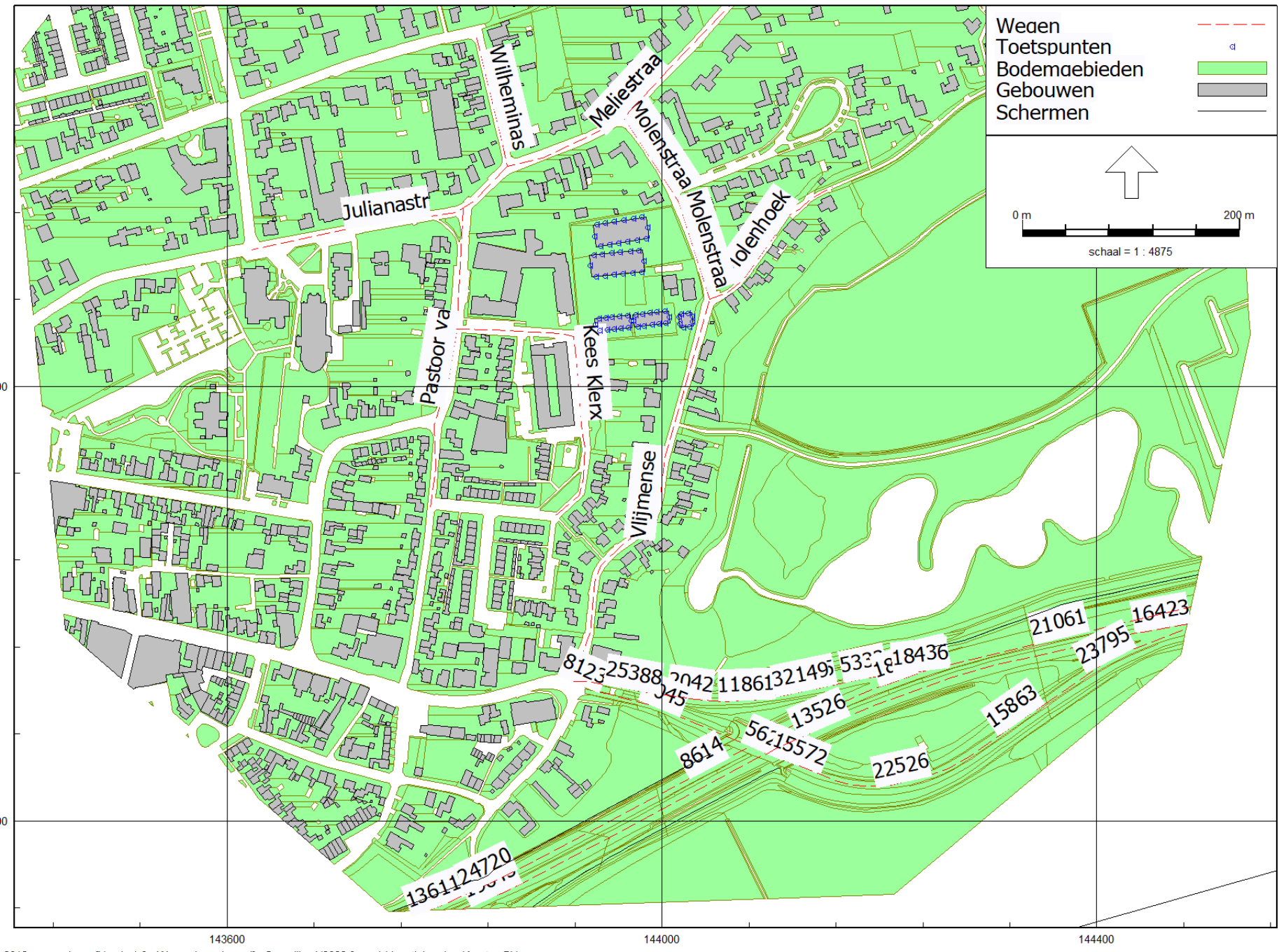
Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	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
2042	88,95	82,06	73,10	81,75	88,16	93,20	94,99	89,72	84,04	77,27	--	--	--
8341	104,17	95,46	84,96	96,71	101,51	108,62	111,43	105,61	99,71	90,96	--	--	--
9045	87,75	80,77	72,30	80,96	87,17	92,60	94,46	89,13	83,42	76,54	--	--	--
8614	103,88	95,17	85,07	96,68	101,50	108,58	111,22	105,44	99,55	90,80	--	--	--
8123	87,75	80,77	72,30	80,96	87,17	92,60	94,46	89,13	83,42	76,54	--	--	--
5332	90,25	82,06	71,25	82,09	87,18	94,08	96,85	91,14	85,27	77,11	--	--	--
5623	87,75	80,77	72,30	80,96	87,17	92,60	94,46	89,13	83,42	76,54	--	--	--
16423	103,03	94,32	83,84	95,26	100,14	107,35	110,12	104,29	98,38	89,65	--	--	--
15863	89,06	80,87	70,48	81,31	86,34	93,44	96,33	90,58	84,69	76,51	--	--	--
15572	89,03	81,26	71,83	81,71	87,13	93,67	96,07	90,50	84,68	76,94	--	--	--
11861	90,22	82,49	72,61	82,49	88,04	94,29	96,59	91,07	85,27	77,59	--	--	--
13526	103,03	94,32	83,84	95,26	100,14	107,35	110,12	104,29	98,38	89,65	--	--	--
13611	103,88	95,17	85,07	96,68	101,50	108,58	111,22	105,44	99,55	90,80	--	--	--
21061	104,17	95,46	84,96	96,71	101,51	108,62	111,43	105,61	99,71	90,96	--	--	--
21075	90,22	82,49	72,61	82,49	88,04	94,29	96,59	91,07	85,27	77,59	--	--	--
19645	103,03	94,32	83,84	95,26	100,14	107,35	110,12	104,29	98,38	89,65	--	--	--
18754	103,88	95,17	85,07	96,68	101,50	108,58	111,22	105,44	99,55	90,80	--	--	--
18436	90,25	82,06	71,25	82,09	87,18	94,08	96,85	91,14	85,27	77,11	--	--	--
25388	88,95	82,06	73,10	81,75	88,16	93,20	94,99	89,72	84,04	77,27	--	--	--
22526	89,03	81,26	71,83	81,71	87,13	93,67	96,07	90,50	84,68	76,94	--	--	--
23795	89,06	80,87	70,48	81,31	86,34	93,44	96,33	90,58	84,69	76,51	--	--	--
24720	103,88	95,17	85,07	96,68	101,50	108,58	111,22	105,44	99,55	90,80	--	--	--
32149	90,22	82,49	72,61	82,49	88,04	94,29	96,59	91,07	85,27	77,59	--	--	--
Julianastr	81,90	74,96	70,57	74,52	81,37	82,81	86,41	79,61	74,42	67,27	--	--	--
Kees Klerx	76,84	69,89	65,51	69,45	76,30	77,74	81,35	74,54	69,35	62,21	--	--	--
Meliestraat	81,39	74,45	70,06	74,01	80,85	82,30	85,90	79,10	73,90	66,76	--	--	--
Molenhoek	76,27	69,33	64,95	68,89	75,74	77,18	80,78	73,98	68,79	61,65	--	--	--
Molenstraat	76,34	69,39	65,01	68,95	75,80	77,24	80,85	74,04	68,85	61,71	--	--	--
Molenstraat	76,34	69,39	65,01	68,95	75,80	77,24	80,85	74,04	68,85	61,71	--	--	--
Vlijmense	77,13	70,19	65,80	69,75	76,59	78,04	81,64	74,84	69,64	62,50	--	--	--
Wilheminas	76,27	69,33	64,95	68,89	75,74	77,18	80,78	73,98	68,79	61,65	--	--	--
Pastoort va	80,49	73,54	69,16	73,10	79,95	81,39	85,00	78,19	73,00	65,86	--	--	--

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
2042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8614	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15863	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11861	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21075	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19645	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25388	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Julianastr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kees Klerx	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meliestraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Molenhoek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Molenstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Molenstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vlijmense	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilheminas	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pastoort va	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 1.0 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 3: Geografische indeling rekenmodel

Wegen

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: Plan
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw A1	Gebouw A1	7,23	3,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
Gebouw A2	Gebouw A2	7,23	3,84	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
Gebouw B	Gebouw B	8,46	3,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
Gebouw C	Gebouw C	8,46	3,50	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80
W01	Nieuwe vrijstaande woning	10,00	4,29	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeerslawaai
Groep: Plan
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

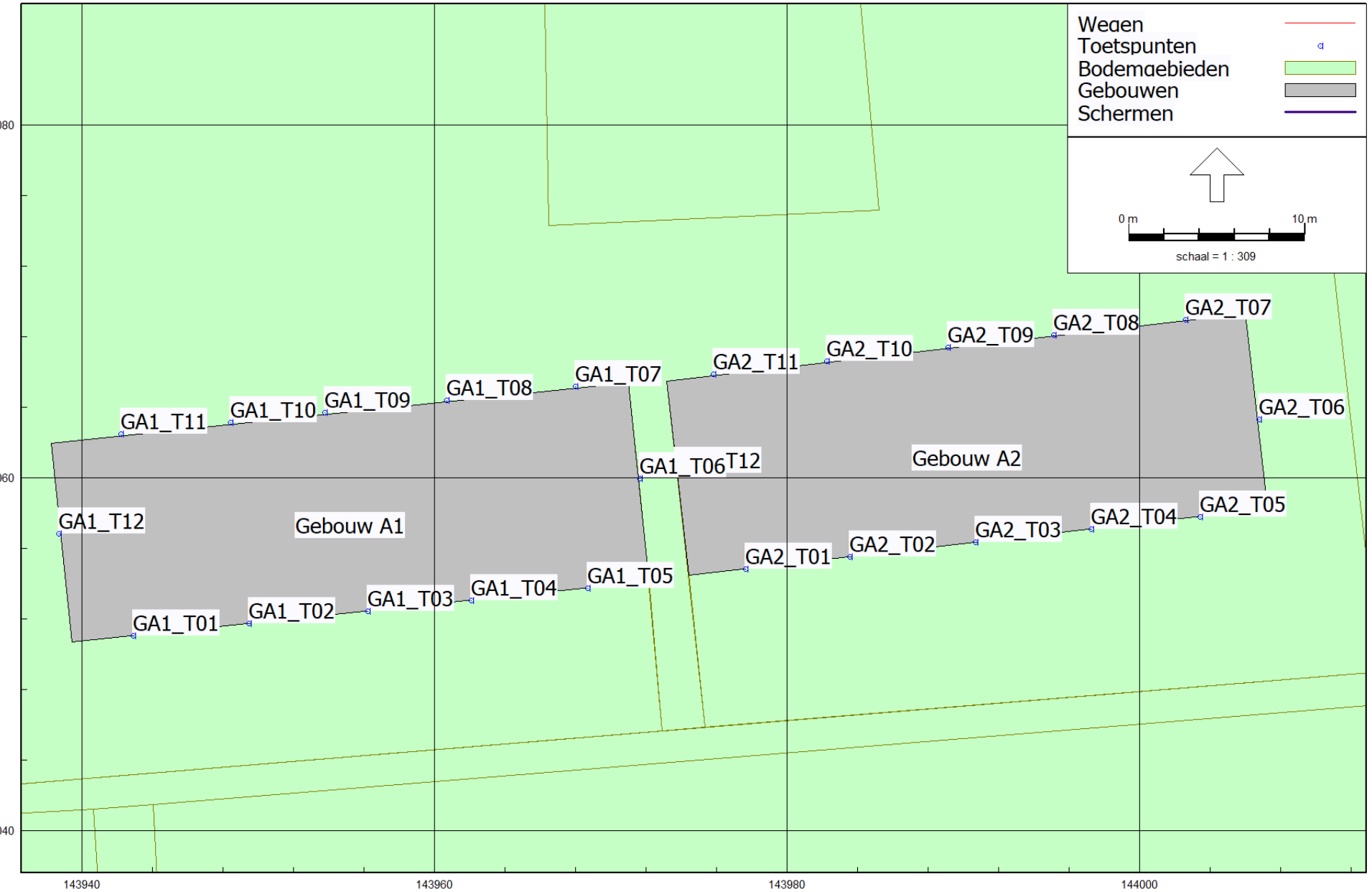
Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw A1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw A2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw C	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GAI_T01	Gebouw A1 Zuidgevel	3,91	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T02	Gebouw A1 Zuidgevel	3,91	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T03	Gebouw A1 Zuidgevel	3,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T04	Gebouw A1 Zuidgevel	3,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T05	Gebouw A1 Zuidgevel	3,91	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T06	Gebouw A1 Westgevel	3,88	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T07	Gebouw A1 Noordgevel	3,80	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T08	Gebouw A1 Noordgevel	3,79	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T09	Gebouw A1 Noordgevel	3,80	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T10	Gebouw A1 Noordgevel	3,80	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T11	Gebouw A1 Noordgevel	3,80	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GAI_T12	Gebouw A1 Westgevel	3,88	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T01	Gebouw A2 Zuidgevel	3,98	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T02	Gebouw A2 Zuidgevel	4,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T03	Gebouw A2 Zuidgevel	4,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T04	Gebouw A2 Zuidgevel	4,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T05	Gebouw A2 Zuidgevel	4,06	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T06	Gebouw A2 Zuidgevel	4,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T07	Gebouw A2 Zuidgevel	4,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T08	Gebouw A2 Zuidgevel	4,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T09	Gebouw A2 Zuidgevel	3,97	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T10	Gebouw A2 Zuidgevel	3,92	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T11	Gebouw A2 Zuidgevel	3,86	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GA2_T12	Gebouw A2 Zuidgevel	3,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
GB_T01	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T02	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T03	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T04	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T05	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T06	Gebouw B Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T07	Gebouw B oostgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T08	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T09	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T10	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T11	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T12	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T13	Gebouw B Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GB_T14	Gebouw B Westgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T01	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T02	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

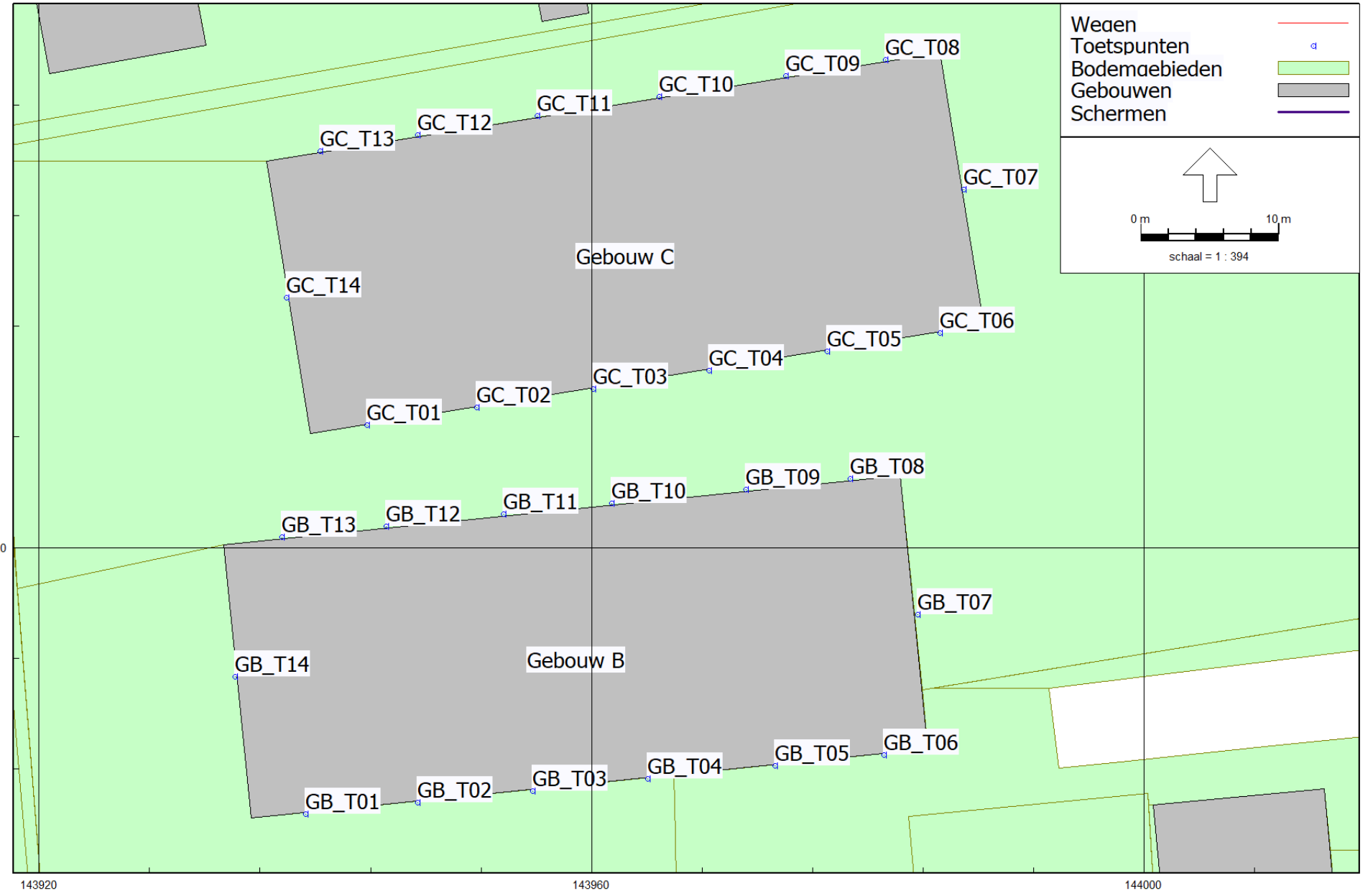
Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
GC_T03	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T04	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T05	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T06	Gebouw C Zuidgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T07	Gebouw C Oostgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T08	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T09	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T10	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T11	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T12	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T13	Gebouw C Noordgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
GC_T14	Gebouw C Westgevel	3,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W01-T01	Noordgevel	4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T02	Noordgevel	4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T03	Oostgevel	4,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T04	Oostgevel	4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T05	Zuidgevel	4,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T06	Zuidgevel	4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T07	Westgevel	4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W01-T08	Westgevel	4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



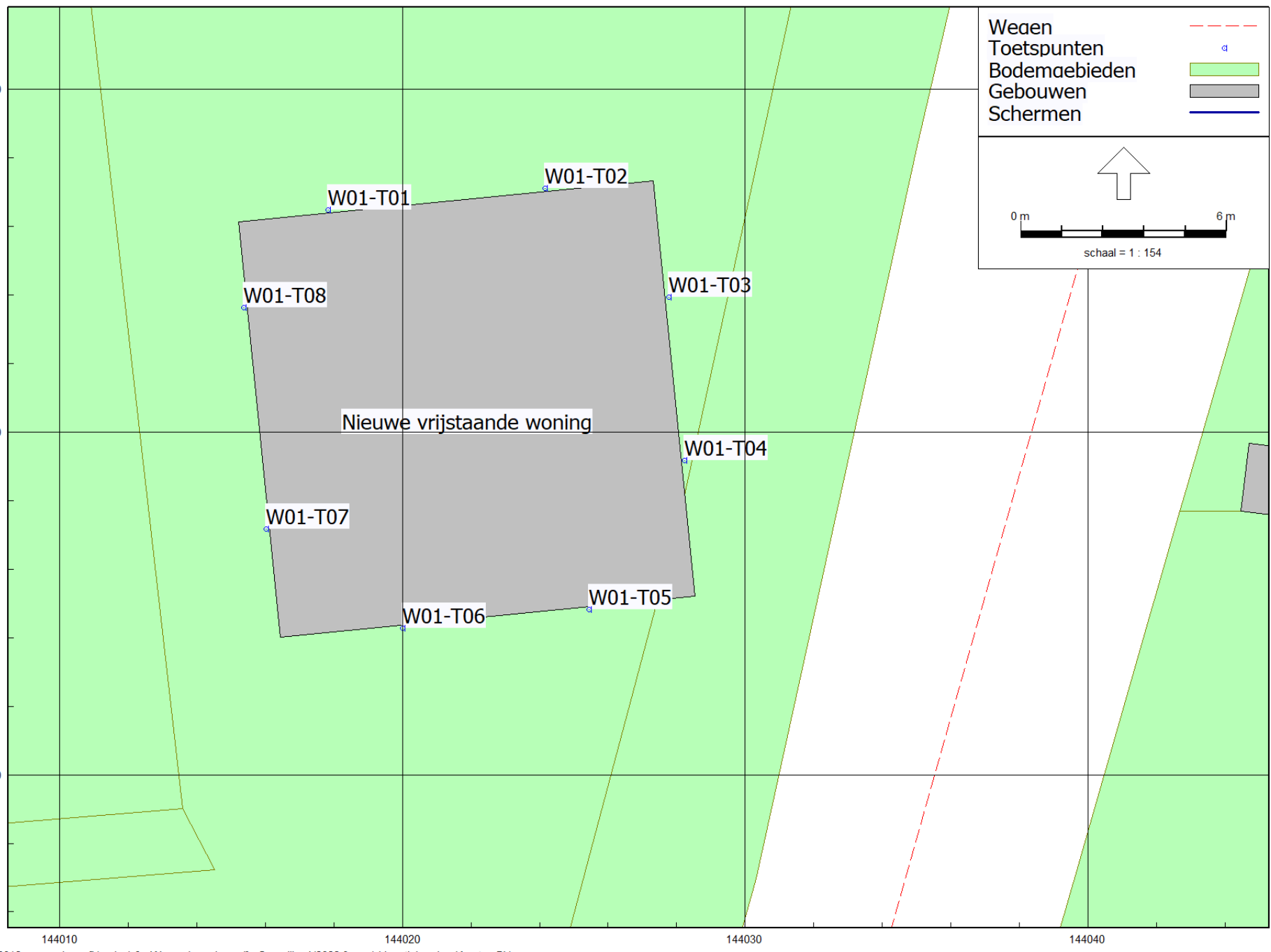
Figuur 4: Geografische indelin rekenmodel

Rekenpunten Gebouw A1 en A2



Figuur 5: Geografische indeling rekenmodel

Rekenpunten gebouw B en C



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 1.0 - Wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 6: Geografische indeling rekenmodel

Rekenpunten nieuwe vrijstaande woning

B2 REKENRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	44,62	41,47	37,05	45,89
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	44,08	40,92	36,51	45,34
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	43,75	40,59	36,18	45,01
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	43,20	40,03	35,64	44,47
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	43,36	40,19	35,79	44,62
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	36,40	33,10	29,01	37,72
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	37,42	34,09	30,06	38,75
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	37,67	34,34	30,28	38,98
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	38,13	34,81	30,73	39,44
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	38,47	35,17	31,06	39,78
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	39,02	35,76	31,59	40,33
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	43,39	40,23	35,82	44,65
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	43,99	40,84	36,40	45,25
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	44,09	40,94	36,49	45,34
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	44,04	40,88	36,44	45,29
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	44,00	40,85	36,42	45,26
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	44,07	40,92	36,46	45,32
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	42,93	39,79	35,35	44,19
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	41,33	38,16	33,77	42,60
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	42,18	39,04	34,59	43,44
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	40,02	36,84	32,48	41,29
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	39,59	36,38	32,06	40,86
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	36,82	33,49	29,46	38,15
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	38,09	34,75	30,71	39,40
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	40,44	37,21	32,95	41,73
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	44,48	41,30	36,96	45,76
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	38,76	35,44	31,36	40,07
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	43,12	39,90	35,65	44,42
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	38,48	35,16	31,10	39,80
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	43,17	39,94	35,70	44,46
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	38,42	35,10	31,03	39,73
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	43,15	39,92	35,69	44,45
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	42,13	38,97	34,56	43,39
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	44,93	41,75	37,39	46,20
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	39,42	36,18	31,96	40,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	44,06	40,85	36,54	45,34
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	36,20	32,91	28,79	37,51
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	42,40	39,24	34,88	43,69
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	35,21	31,93	27,76	36,50
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	40,22	37,02	32,70	41,50
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	33,93	30,63	26,50	35,23
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	39,49	36,28	31,98	40,77
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	31,30	27,87	23,99	32,63
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	35,76	32,39	28,42	37,09
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	31,27	27,84	23,97	32,61
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	35,70	32,33	28,36	37,03
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	31,24	27,82	23,94	32,58
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	35,66	32,29	28,33	36,99
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	34,87	31,54	27,47	36,18
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	37,29	33,99	29,92	38,62
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	38,73	35,43	31,31	40,03
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	42,10	38,86	34,64	43,40
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	32,36	28,95	25,05	33,69
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	36,19	32,83	28,83	37,51
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	32,13	28,72	24,82	33,46
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	36,10	32,74	28,74	37,42
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	32,36	28,94	25,04	33,69
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	36,42	33,06	29,06	37,74
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	32,50	29,10	25,18	33,83
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	36,56	33,21	29,19	37,88
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	35,76	32,44	28,34	37,06
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	40,57	37,34	33,06	41,85
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	38,41	35,11	30,98	39,71
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	42,78	39,55	35,30	44,07
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	39,74	36,59	32,15	41,00
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	43,82	40,69	36,22	45,08
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	38,01	34,88	30,39	39,26
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	41,33	38,22	33,70	42,58
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	37,78	34,65	30,15	39,02
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	40,12	36,98	32,50	41,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A59
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	33,82	30,65	26,26	35,09
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	36,96	33,80	29,41	38,23
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	33,43	30,08	26,05	34,74
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	36,85	33,65	29,34	38,13
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	36,55	33,34	29,00	37,81
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	38,58	35,38	31,05	39,85
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	35,76	32,44	28,35	37,07
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	40,32	37,13	32,79	41,60
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	37,73	34,42	30,31	39,03
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	41,94	38,70	34,46	43,23
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	45,95	42,82	38,31	47,19
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	48,72	45,58	41,09	49,96
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	41,52	38,39	33,92	42,78
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	44,13	40,99	36,54	45,39
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	47,19	44,03	39,62	48,45
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	41,60	38,49	34,00	42,86
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	46,86	43,76	39,21	48,10
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	49,38	46,26	41,77	50,63
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	51,07	47,98	43,43	52,32
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	45,40	42,29	37,77	46,65
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	48,72	45,60	41,10	49,97
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	50,94	47,85	43,30	52,19
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	42,62	39,45	35,08	43,90
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	47,21	44,06	39,62	48,47
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	51,77	48,68	44,13	53,02
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	42,42	39,25	34,87	43,69
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	45,14	41,97	37,59	46,41
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	51,01	47,92	43,37	52,26
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	43,32	40,17	35,74	44,58
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	44,27	41,10	36,69	45,53
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	44,78	41,64	37,18	46,03
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	42,74	39,55	35,18	44,00
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	44,33	41,16	36,76	45,59
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	45,41	42,27	37,79	46,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	7,16	1,30	-6,17	6,14
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	6,50	0,77	-6,70	5,53
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	4,33	-1,32	-8,78	3,40
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	--	--	--	--
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	10,18	4,45	-3,02	9,21
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	12,88	7,10	-0,37	11,89
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	15,44	9,69	2,21	14,46
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	15,77	10,04	2,56	14,80
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	17,23	11,64	4,17	16,32
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	17,46	11,89	4,40	16,55
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	17,59	12,00	4,52	16,67
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	14,89	9,18	1,70	13,93
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	-3,62	-9,44	-16,91	-4,62
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	--	--	--	--
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	7,74	2,02	-5,45	6,78
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	9,94	4,25	-3,23	8,99
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	10,93	5,23	-2,25	9,97
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	13,45	7,70	0,23	12,48
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	17,15	11,40	3,93	16,18
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	17,20	11,44	3,97	16,22
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	16,54	10,79	3,31	15,56
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	16,89	11,14	3,67	15,92
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	16,28	10,54	3,06	15,31
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	9,95	4,20	-3,27	8,98
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	--	--	--	--
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	-0,71	-6,66	-14,13	-1,76
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	9,40	3,90	-3,58	8,52
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	11,43	5,82	-1,66	10,51
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	13,11	7,53	0,06	12,20
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	14,84	9,18	1,70	13,90
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	13,66	8,03	0,56	12,73
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	15,46	9,75	2,27	14,50
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	12,99	7,26	-0,22	12,02
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	14,94	9,20	1,71	13,97
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	11,12	5,39	-2,09	10,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	13,39	7,68	0,20	12,43
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	9,96	4,34	-3,12	9,04
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	11,92	6,14	-1,33	10,93
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	14,63	8,90	1,43	13,66
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	17,58	11,75	4,28	16,58
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	14,62	8,87	1,41	13,65
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	17,66	11,83	4,36	16,66
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	14,69	8,95	1,49	13,72
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	17,70	11,87	4,40	16,70
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	14,81	9,08	1,63	13,85
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	17,80	12,00	4,52	16,81
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	17,84	12,29	4,82	16,94
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	20,71	15,13	7,65	19,80
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	19,19	13,58	6,11	18,27
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	21,45	15,77	8,29	20,50
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	18,69	13,15	5,69	17,80
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	20,65	15,04	7,55	19,72
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	14,61	9,08	1,61	13,72
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	16,90	11,29	3,80	15,97
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	10,91	5,22	-2,25	9,96
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	13,89	8,11	0,63	12,90
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	11,38	5,61	-1,86	10,40
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	14,51	8,69	1,22	13,51
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	11,68	5,90	-1,57	10,69
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	14,80	8,98	1,50	13,80
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	12,07	6,28	-1,18	11,08
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	15,18	9,35	1,88	14,18
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	11,90	6,12	-1,35	10,91
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	15,04	9,22	1,74	14,04
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	12,90	7,25	-0,23	11,96
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	13,81	8,01	0,53	12,82
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	20,25	14,61	7,14	19,32
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	22,02	16,36	8,88	21,08
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	20,45	14,79	7,32	19,51
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	22,18	16,51	9,03	21,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminastraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	20,93	15,28	7,81	19,99
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	22,30	16,58	9,10	21,33
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	21,27	15,64	8,16	20,34
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	23,63	18,08	10,60	22,73
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	22,95	17,49	10,02	22,09
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	24,64	19,14	11,66	23,76
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	21,33	15,70	8,22	20,40
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	24,12	18,60	11,12	23,23
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	19,86	14,24	6,76	18,93
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	22,23	16,62	9,14	21,31
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	15,06	9,30	1,82	14,08
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	16,47	10,67	3,19	15,48
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	16,95	11,16	3,67	15,96
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	15,34	9,61	2,14	14,37
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	16,41	10,62	3,13	15,42
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	16,55	10,77	3,28	15,56
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	8,93	3,24	-4,24	7,98
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	9,17	3,35	-4,13	8,17
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	4,99	-0,94	-8,42	3,95
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	8,31	2,62	-4,85	7,36
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	8,98	3,18	-4,30	7,99
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	4,38	-1,54	-9,02	3,34
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	14,52	8,79	1,30	13,55
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	15,83	10,07	2,58	14,85
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	12,43	6,57	-0,92	11,41
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	13,79	8,03	0,55	12,81
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	14,20	8,41	0,93	13,21
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	14,21	8,43	0,94	13,22
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	15,01	9,29	1,82	14,05
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	17,01	11,25	3,77	16,03
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	16,25	10,46	2,98	15,26
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	16,73	11,03	3,56	15,77
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	17,47	11,73	4,23	16,49
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	16,90	11,14	3,65	15,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julianalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	15,45	9,64	2,18	14,46
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	15,68	9,88	2,43	14,69
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	15,27	9,53	2,07	14,30
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	14,85	9,09	1,63	13,87
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	14,73	8,99	1,53	13,76
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	16,97	11,25	3,80	16,01
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	24,39	18,68	11,20	23,43
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	25,69	20,17	12,70	24,80
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	26,05	20,53	13,06	25,16
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	25,93	20,42	12,96	25,05
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	24,62	18,91	11,44	23,66
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	22,42	16,63	9,16	21,43
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	15,29	9,59	2,13	14,34
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	14,57	8,84	1,38	13,61
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	13,90	8,16	0,70	12,93
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	14,77	9,04	1,58	13,81
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	14,63	8,89	1,43	13,66
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	11,38	5,61	-1,85	10,40
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	22,26	16,53	9,05	21,29
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	23,29	17,56	10,09	22,32
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	24,06	18,33	10,86	23,09
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	23,80	18,07	10,60	22,83
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	24,09	18,37	10,90	23,13
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	17,17	11,47	4,02	16,22
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	18,55	12,75	5,28	17,56
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	20,55	14,69	7,22	19,53
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	18,32	12,53	5,06	17,33
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	20,16	14,32	6,85	19,15
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	18,31	12,52	5,06	17,32
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	20,07	14,22	6,74	19,06
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	18,51	12,75	5,28	17,53
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	20,07	14,23	6,75	19,06
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	20,68	15,22	7,76	19,82
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	21,80	16,21	8,74	20,89
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	20,80	15,35	7,89	19,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Julianalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	21,87	16,28	8,81	20,96
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	20,91	15,33	7,87	20,00
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	22,53	16,94	9,46	21,61
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	25,89	20,22	12,75	24,95
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	28,41	22,73	15,25	27,46
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	26,28	20,68	13,21	25,36
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	28,88	23,23	15,75	27,94
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	23,52	17,76	10,29	22,54
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	26,43	20,63	13,15	25,44
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	25,51	20,08	12,62	24,66
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	27,55	21,97	14,49	26,64
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	27,74	22,46	15,01	26,95
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	29,66	24,25	16,78	28,82
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	27,17	21,82	14,36	26,35
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	28,93	23,43	15,96	28,05
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	25,71	20,20	12,74	24,83
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	27,60	21,99	14,52	26,68
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	21,90	16,56	9,10	21,09
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	24,08	18,59	11,13	23,21
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	21,71	16,35	8,89	20,89
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	24,05	18,57	11,10	23,18
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	23,66	18,41	10,96	22,88
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	25,18	19,74	12,27	24,32
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	22,82	17,50	10,04	22,01
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	24,50	19,00	11,53	23,62
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	19,78	14,10	6,65	18,84
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	22,05	16,28	8,80	21,07
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	19,30	13,62	6,16	18,35
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	21,56	15,79	8,31	20,58
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	24,23	18,89	11,42	23,41
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	26,83	21,43	13,95	25,99
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	32,83	27,74	20,28	32,12
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	34,17	28,92	21,44	33,39
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	32,51	27,47	20,01	31,82
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	33,81	28,60	21,12	33,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Julianalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	32,71	27,60	20,14	31,99	
GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	34,02	28,74	21,26	33,23	
GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	33,80	28,70	21,24	33,08	
GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	34,92	29,67	22,20	34,14	
GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	33,74	28,61	21,15	33,01	
GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	34,60	29,33	21,86	33,81	
GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	34,37	29,25	21,79	33,64	
GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	35,83	30,60	23,13	35,06	
GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	31,95	26,77	19,31	31,20	
GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	33,36	28,07	20,60	32,56	
W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	20,66	14,95	7,48	19,70	
W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	22,38	16,59	9,11	21,39	
W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	23,08	17,32	9,84	22,10	
W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	21,03	15,33	7,86	20,07	
W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	22,45	16,67	9,19	21,46	
W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	23,23	17,49	10,00	22,26	
W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	12,98	7,27	-0,20	12,02	
W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	4,55	-1,21	-8,70	3,57	
W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	--	--	--	--	
W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	14,22	8,49	1,02	13,25	
W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	--	--	--	--	
W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	--	--	--	--	
W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	16,72	11,02	3,55	15,76	
W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	17,34	11,55	4,07	16,35	
W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	17,80	12,22	4,75	16,89	
W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	16,19	10,47	3,01	15,23	
W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	16,51	10,69	3,22	15,51	
W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	16,12	10,29	2,81	15,11	
W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	19,81	14,08	6,61	18,84	
W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	22,46	16,66	9,18	21,47	
W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	23,30	17,51	10,03	22,31	
W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	19,89	14,15	6,68	18,92	
W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	22,62	16,79	9,31	21,61	
W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	23,37	17,54	10,06	22,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kees Klerxstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	43,98	38,84	31,36	43,24
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	41,98	36,87	29,39	41,25
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	40,27	35,17	27,69	39,55
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	39,00	33,91	26,44	38,28
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	37,75	32,67	25,20	37,04
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	22,50	17,13	9,67	21,67
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	28,12	22,99	15,53	27,39
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	28,01	22,92	15,45	27,29
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	29,26	24,18	16,71	28,55
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	27,16	22,07	14,60	26,44
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	24,16	18,98	11,50	23,41
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	45,46	40,30	32,82	44,71
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	35,65	30,57	23,10	34,94
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	34,94	29,86	22,39	34,23
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	33,96	28,88	21,42	33,25
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	33,77	28,69	21,22	33,06
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	33,47	28,38	20,91	32,75
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	24,07	18,84	11,38	23,30
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	26,75	21,59	14,12	26,01
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	27,44	22,29	14,82	26,70
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	28,15	23,02	15,55	27,42
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	28,68	23,55	16,07	27,95
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	29,16	24,03	16,56	28,43
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	21,64	15,96	8,49	20,69
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	36,61	31,51	24,04	35,89
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	38,46	33,27	25,79	37,70
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	35,56	30,45	22,98	34,84
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	37,58	32,39	24,91	36,82
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	34,12	29,01	21,55	33,40
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	36,17	30,98	23,50	35,41
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	33,15	28,03	20,56	32,42
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	35,10	29,90	22,42	34,34
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	32,38	27,24	19,77	31,64
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	34,19	28,97	21,49	33,42
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	30,93	25,77	18,30	30,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kees Klerxstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	32,59	27,34	19,86	31,81
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	16,97	11,29	3,83	16,02
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	19,11	13,45	5,97	18,17
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	16,55	10,87	3,40	15,60
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	18,69	12,95	5,47	17,72
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	16,66	10,98	3,51	15,71
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	19,35	13,59	6,12	18,37
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	17,10	11,41	3,94	16,15
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	19,76	14,00	6,52	18,78
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	18,90	13,42	5,96	18,03
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	21,47	15,81	8,34	20,53
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	15,97	10,23	2,77	15,00
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	19,19	13,37	5,89	18,19
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	20,31	15,08	7,61	19,54
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	16,59	10,78	3,29	15,59
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	35,31	30,21	22,74	34,59
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	36,90	31,70	24,21	36,14
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	20,79	15,23	7,76	19,89
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	23,59	17,88	10,40	22,63
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	21,74	16,31	8,84	20,89
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	24,20	18,59	11,11	23,28
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	20,99	15,43	7,97	20,09
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	23,59	17,90	10,42	22,64
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	19,81	14,10	6,64	18,85
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	22,60	16,82	9,34	21,61
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	21,31	15,80	8,33	20,43
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	23,57	17,96	10,48	22,65
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	19,40	13,71	6,25	18,45
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	22,08	16,33	8,85	21,10
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	16,12	10,81	3,35	15,32
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	18,06	12,72	5,26	17,25
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	10,33	4,67	-2,79	9,39
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	11,11	5,32	-2,15	10,12
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	10,94	5,26	-2,21	9,99
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	10,98	5,15	-2,32	9,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kees Klerxstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	15,04	9,35	1,88	14,09
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	16,81	11,26	3,77	15,91
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	16,60	11,01	3,54	15,69
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	20,88	15,54	8,05	20,06
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	17,43	11,72	4,24	16,47
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	17,72	12,07	4,58	16,78
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	24,74	19,62	12,14	24,01
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	26,09	20,79	13,30	25,29
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	23,55	17,99	10,51	22,65
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	26,70	21,18	13,70	25,81
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	23,66	18,47	11,00	22,90
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	24,84	19,51	12,04	24,03
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	26,79	21,49	14,01	25,99
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	24,16	18,93	11,45	23,39
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	24,91	19,57	12,10	24,09
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	26,52	21,22	13,74	25,72
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	--	--	--	--
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	18,63	13,09	5,61	17,73
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	20,92	15,57	8,09	20,10
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	6,14	0,28	-7,20	5,12
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	20,10	14,57	7,09	19,21
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	22,55	17,23	9,76	21,74
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	30,23	25,10	17,63	29,50
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	32,35	27,14	19,67	31,59
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	34,02	28,84	21,37	33,27
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	31,11	25,99	18,52	30,38
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	34,34	29,13	21,65	33,57
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	35,11	29,93	22,46	34,36
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	32,87	27,75	20,29	32,14
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	34,64	29,43	21,95	33,87
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	36,28	31,08	23,61	35,52
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	27,96	22,71	15,24	27,18
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	30,55	25,24	17,77	29,75
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	34,17	28,97	21,50	33,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenhoek
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	13,88	8,32	0,85	12,98
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	16,72	11,13	3,66	15,81
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	17,77	12,17	4,69	16,85
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	16,59	10,95	3,49	15,66
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	24,34	19,21	11,74	23,61
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	14,86	9,21	1,74	13,92
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	28,73	23,60	16,13	28,00
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	27,47	22,31	14,84	26,73
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	26,86	21,71	14,24	26,12
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	26,36	21,22	13,75	25,62
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	25,72	20,57	13,10	24,98
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	12,27	6,60	-0,88	11,32
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	25,90	20,80	13,34	25,18
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	9,85	4,33	-3,15	8,96
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	6,17	0,76	-6,71	5,33
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	-2,78	-8,35	-15,81	-3,68
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	8,37	2,58	-4,88	7,38
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	35,76	30,59	23,12	35,01
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	34,17	29,02	21,54	33,43
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	33,69	28,53	21,06	32,95
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	32,15	27,00	19,53	31,41
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	30,20	25,04	17,57	29,46
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	30,01	24,87	17,41	29,28
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	13,83	8,16	0,68	12,88
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	23,83	18,63	11,16	23,07
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	25,81	20,55	13,08	25,03
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	23,96	18,76	11,30	23,20
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	25,91	20,65	13,17	25,12
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	22,00	16,61	9,13	21,16
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	25,29	19,99	12,51	24,49
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	22,46	17,04	9,56	21,61
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	25,49	20,11	12,63	24,66
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	21,40	15,81	8,33	20,48
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	24,97	19,49	12,00	24,09
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	25,48	20,20	12,72	24,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenhoek
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	28,46	23,17	15,68	27,66
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	30,55	25,45	17,98	29,83
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	32,95	27,77	20,29	32,20
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	27,34	22,34	14,88	26,66
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	29,70	24,60	17,12	28,98
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	26,81	21,81	14,35	26,13
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	29,17	24,05	16,57	28,44
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	27,11	22,13	14,67	26,44
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	29,15	24,03	16,55	28,42
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	25,12	20,12	12,66	24,44
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	27,13	21,98	14,50	26,39
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	24,41	19,40	11,94	23,73
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	26,53	21,37	13,89	25,78
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	24,05	19,04	11,58	23,37
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	26,18	21,03	13,54	25,44
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	14,42	8,72	1,25	13,46
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	17,20	11,56	4,07	16,26
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	22,78	17,70	10,23	22,07
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	25,25	20,02	12,53	24,47
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	24,27	19,24	11,77	23,58
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	26,41	21,22	13,74	25,65
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	24,71	19,65	12,19	24,01
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	26,93	21,73	14,24	26,17
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	27,53	22,51	15,04	26,84
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	29,93	24,79	17,30	29,19
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	28,30	23,25	15,79	27,60
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	30,89	25,74	18,26	30,15
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	29,87	24,83	17,37	29,18
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	32,47	27,34	19,86	31,74
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	30,47	25,42	17,96	29,77
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	33,14	28,01	20,53	32,41
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	19,88	14,50	7,02	19,05
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	22,82	17,44	9,95	21,98
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	18,97	13,63	6,15	18,15
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	20,30	14,96	7,48	19,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenhoek
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	15,73	10,19	2,71	14,83
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	16,24	10,67	3,17	15,33
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	14,58	9,15	1,68	13,73
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	16,85	11,61	4,12	16,07
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	14,89	9,64	2,16	14,11
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	15,87	10,63	3,15	15,09
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	15,01	9,77	2,31	14,24
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	16,84	11,65	4,17	16,08
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	10,71	5,13	-2,35	9,80
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	13,15	7,59	0,10	12,24
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	39,73	34,54	27,07	38,97
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	42,21	37,03	29,56	41,46
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	42,99	37,79	30,31	42,23
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	39,53	34,33	26,86	38,77
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	42,00	36,81	29,34	41,24
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	42,62	37,42	29,94	41,86
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	39,46	34,23	26,76	38,69
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	42,02	36,82	29,34	41,26
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	42,51	37,28	29,80	41,74
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	38,66	33,43	25,95	37,89
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	41,31	36,10	28,62	40,54
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	41,86	36,63	29,15	41,09
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	12,18	6,46	-1,01	11,22
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	13,47	7,88	0,40	12,55
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	12,93	7,20	-0,27	11,96
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	8,07	2,39	-5,07	7,12
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	12,65	7,00	-0,48	11,71
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	12,01	6,30	-1,18	11,05
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	20,19	14,69	7,22	19,31
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	25,11	19,79	12,31	24,30
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	23,42	18,09	10,60	22,60
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	32,10	26,99	19,52	31,38
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	34,80	29,65	22,18	34,06
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	28,41	23,24	15,76	27,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor van Akenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	23,92	18,51	11,03	23,07
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	19,71	13,93	6,46	18,72
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	19,31	13,55	6,08	18,33
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	19,13	13,38	5,92	18,16
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	18,57	12,82	5,35	17,60
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	16,67	10,92	3,46	15,70
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	26,04	20,71	13,23	25,23
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	26,00	20,70	13,23	25,20
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	26,97	21,63	14,16	26,15
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	27,33	22,02	14,55	26,53
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	27,48	22,13	14,67	26,66
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	31,76	26,48	19,00	30,97
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	19,19	13,46	5,99	18,22
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	18,59	12,86	5,39	17,62
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	18,11	12,40	4,93	17,15
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	18,49	12,77	5,30	17,53
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	18,71	13,01	5,54	17,75
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	15,33	9,57	2,10	14,35
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	25,42	20,16	12,68	24,63
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	26,31	20,97	13,50	25,49
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	27,13	21,84	14,37	26,33
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	27,14	21,88	14,40	26,35
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	25,50	20,21	12,74	24,70
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	18,49	12,80	5,33	17,54
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	22,89	17,12	9,65	21,91
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	24,60	18,74	11,25	23,58
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	22,50	16,74	9,27	21,52
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	23,99	18,13	10,65	22,97
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	22,18	16,43	8,95	21,20
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	23,39	17,53	10,05	22,37
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	22,11	16,36	8,89	21,14
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	23,21	17,36	9,88	22,20
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	23,68	18,16	10,70	22,80
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	24,57	18,91	11,44	23,63
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	23,16	17,66	10,19	22,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor van Akenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	24,20	18,56	11,08	23,27
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	14,22	8,61	1,15	13,30
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	16,31	10,72	3,25	15,40
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	20,39	14,72	7,26	19,45
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	22,30	16,50	9,03	21,31
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	21,81	16,25	8,80	20,91
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	23,73	18,03	10,56	22,77
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	20,50	14,79	7,32	19,54
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	22,63	16,80	9,32	21,62
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	20,75	15,03	7,56	19,79
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	23,19	17,36	9,88	22,18
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	18,83	13,14	5,68	17,88
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	20,72	14,93	7,45	19,73
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	20,57	14,87	7,40	19,61
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	22,51	16,73	9,25	21,52
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	25,81	20,05	12,57	24,83
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	27,99	22,20	14,72	27,00
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	21,65	15,89	8,42	20,67
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	24,13	18,27	10,80	23,11
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	21,63	15,87	8,39	20,65
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	23,93	18,07	10,59	22,91
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	21,56	15,82	8,35	20,59
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	23,65	17,80	10,32	22,64
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	21,04	15,31	7,85	20,08
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	23,08	17,24	9,75	22,07
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	20,38	14,67	7,21	19,42
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	22,11	16,28	8,80	21,10
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	19,92	14,20	6,74	18,96
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	21,72	15,88	8,40	20,71
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	20,88	15,60	8,14	20,09
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	21,79	16,42	8,94	20,96
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	25,66	20,46	13,00	24,90
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	26,72	21,41	13,94	25,92
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	25,49	20,26	12,80	24,72
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	26,59	21,26	13,79	25,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor van Akenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	26,95	21,79	14,32	26,21
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	28,02	22,74	15,26	27,23
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	27,49	22,33	14,86	26,75
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	28,88	23,63	16,15	28,10
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	26,63	21,38	13,91	25,85
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	28,87	23,59	16,12	28,08
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	28,01	22,82	15,35	27,25
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	29,53	24,27	16,79	28,74
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	28,38	22,97	15,50	27,54
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	31,37	26,00	18,52	30,54
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	17,67	11,94	4,47	16,70
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	19,17	13,33	5,84	18,16
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	22,09	16,53	9,04	21,18
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	19,68	13,94	6,46	18,71
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	21,27	15,48	8,00	20,28
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	25,45	20,05	12,57	24,61
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	5,25	-0,51	-7,97	4,27
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	5,99	0,17	-7,31	4,99
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	--	--	--	--
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	5,16	-0,63	-8,09	4,17
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	9,26	3,46	-4,02	8,27
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	1,89	-4,03	-11,51	0,85
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	16,83	11,12	3,65	15,87
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	18,78	12,91	5,44	17,76
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	18,20	12,27	4,79	17,16
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	17,08	11,37	3,90	16,12
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	21,95	16,38	8,90	21,04
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	18,67	12,77	5,28	17,64
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	20,73	14,99	7,52	19,76
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	22,29	16,45	8,97	21,28
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	23,94	18,26	10,77	22,99
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	20,18	14,42	6,95	19,20
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	22,21	16,35	8,87	21,19
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	25,34	19,79	12,32	24,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GA1_T01_A	Gebouw A1 Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	15,07	9,47	2,01	14,15
	GA1_T02_A	Gebouw A1 Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	15,55	9,92	2,45	14,62
	GA1_T03_A	Gebouw A1 Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	14,76	9,14	1,67	13,83
	GA1_T04_A	Gebouw A1 Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	15,55	9,89	2,42	14,61
	GA1_T05_A	Gebouw A1 Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	15,11	9,43	1,97	14,16
	GA1_T06_A	Gebouw A1 Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	18,31	12,64	5,17	17,37
	GA1_T07_A	Gebouw A1 Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	29,46	24,33	16,87	28,73
	GA1_T08_A	Gebouw A1 Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	29,30	24,17	16,70	28,57
	GA1_T09_A	Gebouw A1 Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	28,14	22,99	15,52	27,40
	GA1_T10_A	Gebouw A1 Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	27,90	22,76	15,29	27,16
	GA1_T11_A	Gebouw A1 Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	27,85	22,72	15,25	27,12
	GA1_T12_A	Gebouw A1 Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	15,46	9,82	2,35	14,53
	GA2_T01_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	16,71	11,04	3,57	15,77
	GA2_T02_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	17,22	11,57	4,10	16,28
	GA2_T03_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	17,02	11,40	3,94	16,10
	GA2_T04_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	16,61	11,03	3,57	15,70
	GA2_T05_A	Gebouw A2 Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	13,77	8,17	0,70	12,85
	GA2_T06_A	Gebouw A2 Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	31,56	26,38	18,90	30,81
	GA2_T07_A	Gebouw A2 Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	30,43	25,19	17,72	29,65
	GA2_T08_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	29,89	24,66	17,18	29,12
	GA2_T09_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	29,91	24,74	17,27	29,16
	GA2_T10_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	29,81	24,66	17,20	29,07
	GA2_T11_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	30,20	25,07	17,61	29,47
	GA2_T12_A	Gebouw A2 Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	24,73	19,62	12,17	24,01
	GB_T01_A	Gebouw B Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	26,76	21,65	14,18	26,04
	GB_T01_B	Gebouw B Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	28,18	22,98	15,50	27,42
	GB_T02_A	Gebouw B Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	27,18	22,07	14,60	26,46
	GB_T02_B	Gebouw B Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	28,73	23,53	16,05	27,97
	GB_T03_A	Gebouw B Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	28,40	23,30	15,83	27,68
	GB_T03_B	Gebouw B Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	30,16	24,99	17,51	29,41
	GB_T04_A	Gebouw B Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	29,46	24,35	16,88	28,74
	GB_T04_B	Gebouw B Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	31,49	26,31	18,83	30,74
	GB_T05_A	Gebouw B Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	29,98	24,85	17,38	29,25
	GB_T05_B	Gebouw B Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	32,27	27,08	19,60	31,51
	GB_T06_A	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	31,94	26,81	19,33	31,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	34,42	29,24	21,76	33,67
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	38,43	33,41	25,94	37,74
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	40,80	35,71	28,23	40,08
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	34,89	29,89	22,43	34,21
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	37,31	32,22	24,75	36,59
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	33,23	28,25	20,79	32,56
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	35,63	30,56	23,09	34,92
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	31,67	26,69	19,23	31,00
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	33,89	28,82	21,35	33,18
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	30,30	25,32	17,86	29,63
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	32,43	27,36	19,89	31,72
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	28,43	23,43	15,98	27,76
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	30,46	25,36	17,89	29,74
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	27,35	22,32	14,86	26,66
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	29,31	24,18	16,72	28,58
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	19,36	14,13	6,67	18,59
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	20,71	15,32	7,85	19,87
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	27,62	22,60	15,14	26,94
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	29,70	24,59	17,13	28,98
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	29,06	24,07	16,61	28,39
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	31,24	26,16	18,69	30,53
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	30,99	26,02	18,57	30,33
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	33,29	28,23	20,77	32,59
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	33,15	28,19	20,73	32,49
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	35,58	30,54	23,07	34,89
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	35,24	30,27	22,81	34,58
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	37,68	32,64	25,16	36,98
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	36,80	31,82	24,35	36,13
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	39,12	34,06	26,59	38,42
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	41,05	36,02	28,56	40,36
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	43,19	38,08	30,61	42,47
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	36,86	31,77	24,30	36,14
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	39,01	33,82	26,34	38,25
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	35,49	30,40	22,94	34,78
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	37,23	32,04	24,56	36,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	34,59	29,51	22,05	33,88
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	36,79	31,63	24,16	36,05
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	32,92	27,83	20,36	32,20
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	35,44	30,28	22,81	34,70
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	29,44	24,27	16,82	28,70
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	33,82	28,73	21,26	33,10
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	29,86	24,75	17,29	29,14
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	32,91	27,79	20,33	32,18
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	10,43	4,78	-2,69	9,49
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	12,37	6,62	-0,86	11,39
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	36,77	31,62	24,15	36,03
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	38,44	33,24	25,76	37,68
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	39,06	33,82	26,34	38,28
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	39,17	34,02	26,54	38,43
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	40,45	35,24	27,76	39,68
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	40,99	35,76	28,27	40,21
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	38,92	33,77	26,29	38,18
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	40,71	35,53	28,05	39,96
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	41,03	35,80	28,32	40,26
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	36,95	31,81	24,35	36,22
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	39,38	34,20	26,72	38,63
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	39,72	34,51	27,03	38,95
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	2,09	-3,62	-11,09	1,13
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	2,66	-3,15	-10,64	1,66
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	3,18	-2,72	-10,20	2,15
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	3,68	-2,09	-9,55	2,70
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	6,52	0,74	-6,74	5,53
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	6,40	0,56	-6,93	5,39
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	25,67	20,44	12,98	24,90
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	28,56	23,31	15,83	27,78
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	29,73	24,46	16,98	28,94
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	28,03	22,89	15,42	27,29
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	30,62	25,44	17,96	29,87
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	31,48	26,28	18,80	30,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlijmense Dijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	34,60	29,53	22,06	33,89
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	35,01	29,94	22,47	34,30
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	35,69	30,62	23,15	34,98
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	36,18	31,11	23,64	35,47
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	36,65	31,57	24,10	35,94
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	24,06	18,52	11,04	23,16
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	27,01	21,78	14,31	26,24
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	26,09	20,86	13,39	25,32
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	25,63	20,40	12,93	24,86
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	25,44	20,21	12,74	24,67
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	25,14	19,90	12,43	24,36
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	24,98	19,74	12,27	24,20
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	37,73	32,64	25,17	37,01
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	38,49	33,39	25,93	37,77
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	39,56	34,45	26,99	38,84
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	40,47	35,35	27,89	39,74
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	41,39	36,27	28,80	40,66
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	40,16	35,04	27,57	39,43
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	35,30	30,17	22,70	34,57
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	32,01	26,87	19,40	31,27
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	30,85	25,72	18,25	30,12
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	28,82	23,65	16,18	28,07
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	27,68	22,47	15,00	26,92
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	23,09	17,47	9,99	22,16
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	27,77	22,56	15,08	27,00
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	29,92	24,64	17,16	29,13
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	28,08	22,87	15,40	27,32
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	30,22	24,94	17,46	29,43
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	27,50	22,25	14,78	26,72
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	29,72	24,41	16,93	28,91
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	27,64	22,39	14,92	26,86
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	30,20	24,92	17,43	29,40
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	27,16	21,85	14,38	26,36
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	29,90	24,56	17,08	29,08
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	25,78	20,33	12,85	24,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vlijmense Dijk
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	29,27	23,88	16,40	28,43
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	28,76	23,58	16,11	28,01
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	31,42	26,20	18,72	30,65
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	20,60	15,35	7,88	19,82
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	23,27	17,90	10,42	22,44
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	16,79	11,13	3,66	15,85
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	20,07	14,37	6,89	19,11
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	16,18	10,47	3,00	15,22
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	19,52	13,79	6,31	18,55
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	16,12	10,40	2,94	15,16
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	19,55	13,82	6,34	18,58
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	16,07	10,36	2,89	15,11
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	19,50	13,77	6,29	18,53
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	17,37	11,82	4,35	16,47
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	19,40	13,82	6,33	18,49
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	22,08	16,70	9,23	21,25
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	23,91	18,45	10,97	23,04
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	18,36	12,67	5,20	17,41
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	21,62	15,89	8,40	20,65
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	18,26	12,56	5,09	17,30
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	21,64	15,90	8,42	20,67
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	18,71	13,00	5,54	17,75
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	22,18	16,44	8,95	21,21
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	26,76	21,67	14,21	26,05
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	28,75	23,49	16,01	27,96
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	25,95	20,75	13,29	25,19
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	27,93	22,54	15,06	27,09
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	26,46	21,23	13,77	25,69
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	29,20	23,91	16,43	28,40
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	21,87	16,63	9,17	21,10
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	25,35	20,12	12,64	24,58
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	12,32	6,73	-0,74	11,41
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	11,20	5,54	-1,95	10,26
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	10,99	5,46	-2,02	10,10
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	14,78	9,47	1,99	13,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Vlijmense Dijk
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	11,40	5,85	-1,62	10,50
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	13,21	7,61	0,13	12,29
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	14,52	8,94	1,47	13,61
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	15,19	9,75	2,27	14,33
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	12,86	7,25	-0,22	11,94
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	13,61	8,03	0,54	12,70
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	14,70	9,08	1,60	13,77
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	16,04	10,42	2,93	15,11
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	20,15	14,58	7,11	19,24
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	22,23	16,64	9,16	21,31
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	41,73	36,59	29,12	40,99
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	42,76	37,60	30,12	42,01
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	42,40	37,20	29,72	41,64
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	43,21	38,03	30,56	42,46
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	44,33	39,15	31,67	43,58
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	43,55	38,33	30,85	42,78
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	49,94	44,72	37,25	49,17
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	50,69	45,49	38,01	49,93
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	50,22	44,99	37,51	49,45
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	50,91	45,68	38,21	50,14
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	51,64	46,42	38,94	50,87
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	51,15	45,90	38,42	50,37
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	48,94	43,74	36,26	48,18
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	49,90	44,70	37,22	49,14
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	49,65	44,42	36,94	48,88
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	47,02	41,84	34,37	46,27
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	48,32	43,14	35,66	47,57
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	48,30	43,09	35,61	47,53
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	35,74	30,66	23,19	35,03
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	36,46	31,32	23,85	35,72
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	37,38	32,19	24,71	36,62
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	36,24	31,15	23,69	35,53
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	36,92	31,78	24,30	36,18
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	37,75	32,56	25,08	36,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meliestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	15,56	9,95	2,50	14,64
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	18,13	12,46	4,99	17,19
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	17,91	12,23	4,76	16,96
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	19,48	13,82	6,35	18,54
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	18,91	13,25	5,78	17,97
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	19,97	14,24	6,78	19,01
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	23,79	18,06	10,59	22,82
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	24,25	18,55	11,08	23,29
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	24,89	19,21	11,73	23,94
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	25,35	19,67	12,20	24,40
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	25,16	19,47	12,00	24,21
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	26,02	20,76	13,30	25,24
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	18,79	13,12	5,66	17,85
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	19,72	14,04	6,58	18,77
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	20,35	14,67	7,21	19,40
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	20,84	15,16	7,70	19,89
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	19,54	13,85	6,38	18,59
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	22,06	16,39	8,92	21,12
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	25,20	19,56	12,09	24,27
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	25,17	19,51	12,04	24,23
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	24,27	18,61	11,14	23,33
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	23,95	18,25	10,78	22,99
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	23,67	17,95	10,48	22,71
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	21,24	15,53	8,07	20,28
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	19,22	13,51	6,05	18,26
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	20,66	14,91	7,43	19,68
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	20,31	14,62	7,15	19,36
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	21,85	16,10	8,62	20,87
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	20,58	14,88	7,42	19,63
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	22,39	16,63	9,15	21,41
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	20,37	14,67	7,21	19,42
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	22,65	16,89	9,41	21,67
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	20,44	14,74	7,27	19,48
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	23,14	17,38	9,90	22,16
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	20,42	14,72	7,26	19,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
GA1_T01_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143942,90	412051,04	1,50	47,58	43,56	38,21	47,97
GA1_T02_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143949,48	412051,73	1,50	46,51	42,62	37,43	47,03
GA1_T03_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143956,21	412052,44	1,50	45,84	42,03	36,95	46,45
GA1_T04_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143962,08	412053,06	1,50	45,22	41,43	36,39	45,85
GA1_T05_A	Gebouw A1	Zuidgevel	143968,69	412053,75	1,50	45,15	41,42	36,45	45,84
GA1_T06_A	Gebouw A1	Westgevel	143971,66	412059,96	1,50	37,08	33,52	29,21	38,14
GA1_T07_A	Gebouw A1	Noordgevel	143968,00	412065,18	1,50	39,66	35,66	30,84	40,26
GA1_T08_A	Gebouw A1	Noordgevel	143960,68	412064,41	1,50	39,71	35,76	30,98	40,35
GA1_T09_A	Gebouw A1	Noordgevel	143953,78	412063,69	1,50	40,04	36,13	31,38	40,71
GA1_T10_A	Gebouw A1	Noordgevel	143948,43	412063,12	1,50	40,12	36,29	31,61	40,87
GA1_T11_A	Gebouw A1	Noordgevel	143942,21	412062,49	1,50	40,33	36,61	32,01	41,17
GA1_T12_A	Gebouw A1	Westgevel	143938,70	412056,83	1,50	47,74	43,42	37,68	47,84
GA2_T01_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143977,67	412054,83	1,50	45,48	41,85	36,93	46,25
GA2_T02_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143983,57	412055,51	1,50	45,57	41,94	37,02	46,34
GA2_T03_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143990,69	412056,34	1,50	45,70	42,01	37,04	46,42
GA2_T04_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143997,27	412057,10	1,50	45,90	42,15	37,11	46,55
GA2_T05_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144003,43	412057,81	1,50	46,21	42,39	37,26	46,79
GA2_T06_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144006,77	412063,31	1,50	45,53	41,60	36,34	46,00
GA2_T07_A	Gebouw A2	Zuidgevel	144002,61	412068,97	1,50	43,44	39,60	34,53	44,03
GA2_T08_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143995,14	412068,11	1,50	43,62	39,98	35,09	44,40
GA2_T09_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143989,11	412067,41	1,50	41,94	38,13	33,16	42,59
GA2_T10_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143982,26	412066,62	1,50	41,35	37,57	32,68	42,04
GA2_T11_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143975,81	412065,87	1,50	39,62	35,49	30,48	40,07
GA2_T12_A	Gebouw A2	Zuidgevel	143973,67	412060,28	1,50	38,68	35,12	30,89	39,77
GB_T01_A	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	1,50	42,38	38,55	33,65	43,04
GB_T01_B	Gebouw B	Zuidgevel	143939,33	412100,73	4,50	45,75	42,14	37,39	46,60
GB_T02_A	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	1,50	41,10	37,11	32,20	41,67
GB_T02_B	Gebouw B	Zuidgevel	143947,43	412101,56	4,50	44,62	40,89	36,16	45,41
GB_T03_A	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	1,50	40,58	36,63	31,83	41,21
GB_T03_B	Gebouw B	Zuidgevel	143955,74	412102,41	4,50	44,43	40,77	36,12	45,29
GB_T04_A	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	1,50	40,42	36,50	31,73	41,08
GB_T04_B	Gebouw B	Zuidgevel	143964,04	412103,25	4,50	44,35	40,71	36,08	45,23
GB_T05_A	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	1,50	43,05	39,56	34,86	43,99
GB_T05_B	Gebouw B	Zuidgevel	143973,27	412104,19	4,50	45,73	42,25	37,65	46,72
GB_T06_A	Gebouw B	Zuidgevel	143981,19	412105,00	1,50	41,05	37,28	32,52	41,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	45,08	41,52	36,87	46,00
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	41,29	36,85	31,05	41,31
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	45,25	41,25	35,97	45,68
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	38,96	34,71	29,28	39,20
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	42,68	38,72	33,61	43,19
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	37,77	33,48	28,06	37,99
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	41,80	37,86	32,81	42,34
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	36,02	31,53	25,98	36,10
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	39,23	34,91	29,73	39,52
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	35,56	31,11	25,70	35,70
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	38,78	34,53	29,48	39,15
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	35,33	30,89	25,56	35,50
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	38,55	34,33	29,36	38,97
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	37,19	33,16	28,29	37,75
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	39,42	35,42	30,63	40,03
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	40,89	36,93	32,07	41,49
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	43,68	39,91	35,16	44,44
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	34,98	30,82	25,98	35,48
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	38,23	34,21	29,51	38,86
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	35,24	31,00	25,98	35,63
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	38,47	34,38	29,56	39,02
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	36,00	31,69	26,47	36,28
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	39,17	35,02	30,05	39,63
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	37,35	32,90	27,28	37,42
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	40,36	36,03	30,69	40,59
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	39,37	35,16	29,81	39,66
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	43,00	39,05	33,96	43,52
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	41,31	37,25	32,11	41,75
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	44,83	40,99	36,04	45,47
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	43,84	39,63	33,93	44,01
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	46,88	42,85	37,44	47,24
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	41,84	37,63	31,99	42,03
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	44,53	40,43	34,96	44,84
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	41,41	37,24	31,65	41,64
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	43,49	39,33	33,84	43,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	40,46	35,81	29,53	40,24
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	42,69	38,10	32,04	42,56
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	40,25	35,52	29,34	40,02
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	42,50	37,90	31,90	42,38
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	40,26	36,01	30,50	40,47
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	42,44	38,15	32,61	42,62
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	40,31	35,86	30,26	40,39
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	43,41	39,28	33,97	43,76
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	39,68	35,75	30,97	40,33
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	43,26	39,55	34,89	44,09
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	48,40	44,51	39,24	48,89
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	50,72	46,94	41,82	51,33
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	47,86	43,22	36,98	47,65
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	48,12	43,87	38,21	48,28
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	50,31	46,23	40,84	50,65
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	48,43	43,73	37,38	48,16
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	52,14	47,67	41,63	52,07
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	53,66	49,35	43,59	53,76
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	54,22	50,15	44,67	54,54
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	52,32	47,61	41,23	52,04
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	53,85	49,39	43,41	53,81
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	54,46	50,31	44,72	54,70
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	49,91	45,16	38,76	49,61
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	51,83	47,45	41,62	51,87
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	53,90	50,09	44,91	54,47
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	48,41	43,83	37,70	48,26
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	50,15	45,71	39,82	50,14
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	52,95	49,21	44,08	53,58
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	44,49	40,94	36,14	45,35
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	45,54	41,93	37,12	46,36
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	46,23	42,59	37,68	47,00
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	44,21	40,55	35,69	44,99
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	45,81	42,14	37,27	46,58
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	46,68	43,10	38,22	47,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meliestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GB_T06_B	Gebouw B Zuidgevel	143981,19	412105,00	4,50	23,35	17,59	10,11	22,37
	GB_T07_A	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	1,50	23,55	17,95	10,49	22,63
	GB_T07_B	Gebouw B oostgevel	143983,59	412115,17	4,50	26,21	20,51	13,03	25,25
	GB_T08_A	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	1,50	23,61	17,89	10,43	22,65
	GB_T08_B	Gebouw B Noordgevel	143978,72	412124,95	4,50	26,85	21,06	13,59	25,86
	GB_T09_A	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	1,50	23,44	17,71	10,25	22,48
	GB_T09_B	Gebouw B Noordgevel	143971,15	412124,18	4,50	26,86	21,06	13,59	25,87
	GB_T10_A	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	1,50	23,27	17,54	10,08	22,31
	GB_T10_B	Gebouw B Noordgevel	143961,47	412123,20	4,50	26,73	20,93	13,45	25,74
	GB_T11_A	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	1,50	23,75	18,06	10,60	22,80
	GB_T11_B	Gebouw B Noordgevel	143953,66	412122,40	4,50	27,10	21,33	13,86	26,12
	GB_T12_A	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	1,50	24,69	19,04	11,58	23,76
	GB_T12_B	Gebouw B Noordgevel	143945,14	412121,53	4,50	27,67	21,95	14,47	26,70
	GB_T13_A	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	1,50	26,90	21,41	13,95	26,03
	GB_T13_B	Gebouw B Noordgevel	143937,58	412120,76	4,50	29,51	23,92	16,44	28,59
	GB_T14_A	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	1,50	24,76	19,42	11,97	23,95
	GB_T14_B	Gebouw B Westgevel	143934,22	412110,64	4,50	27,05	21,61	14,14	26,19
	GC_T01_A	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	1,50	21,36	15,71	8,25	20,43
	GC_T01_B	Gebouw C Zuidgevel	143943,78	412128,84	4,50	24,58	18,83	11,36	23,61
	GC_T02_A	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	1,50	20,62	14,90	7,45	19,66
	GC_T02_B	Gebouw C Zuidgevel	143951,69	412130,11	4,50	23,93	18,13	10,66	22,94
	GC_T03_A	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	1,50	20,73	15,00	7,54	19,77
	GC_T03_B	Gebouw C Zuidgevel	143960,14	412131,47	4,50	24,11	18,32	10,85	23,12
	GC_T04_A	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	1,50	20,91	15,18	7,73	19,95
	GC_T04_B	Gebouw C Zuidgevel	143968,50	412132,82	4,50	24,49	18,71	11,24	23,50
	GC_T05_A	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	1,50	20,88	15,15	7,69	19,92
	GC_T05_B	Gebouw C Zuidgevel	143977,03	412134,19	4,50	24,48	18,70	11,23	23,49
	GC_T06_A	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	1,50	19,64	14,00	6,55	18,71
	GC_T06_B	Gebouw C Zuidgevel	143985,20	412135,51	4,50	23,18	17,44	9,97	22,21
	GC_T07_A	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	1,50	25,62	19,96	12,49	24,68
	GC_T07_B	Gebouw C Oostgevel	143986,92	412145,88	4,50	28,56	22,96	15,48	27,64
	GC_T08_A	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	1,50	31,96	26,48	19,01	31,09
	GC_T08_B	Gebouw C Noordgevel	143981,26	412155,27	4,50	35,30	29,88	22,41	34,45
	GC_T09_A	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	1,50	32,90	27,49	20,03	32,06
	GC_T09_B	Gebouw C Noordgevel	143974,05	412154,11	4,50	35,58	30,17	22,70	34,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Meliestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	GC_T10_A	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	1,50	35,14	29,89	22,42	34,36
	GC_T10_B	Gebouw C Noordgevel	143964,90	412152,63	4,50	37,31	32,02	24,55	36,51
	GC_T11_A	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	1,50	35,10	29,83	22,37	34,31
	GC_T11_B	Gebouw C Noordgevel	143956,10	412151,22	4,50	37,11	31,78	24,31	36,30
	GC_T12_A	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	1,50	33,21	27,86	20,39	32,39
	GC_T12_B	Gebouw C Noordgevel	143947,44	412149,82	4,50	35,87	30,52	23,04	35,05
	GC_T13_A	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	1,50	33,30	27,96	20,50	32,49
	GC_T13_B	Gebouw C Noordgevel	143940,39	412148,69	4,50	35,70	30,33	22,85	34,87
	GC_T14_A	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	1,50	28,24	22,86	15,40	27,41
	GC_T14_B	Gebouw C Westgevel	143937,95	412138,06	4,50	30,68	25,20	17,73	29,81
	W01-T01_A	Noordgevel	144017,83	412066,49	1,50	25,19	19,67	12,20	24,30
	W01-T01_B	Noordgevel	144017,83	412066,49	4,50	27,09	21,50	14,03	26,18
	W01-T01_C	Noordgevel	144017,83	412066,49	7,50	28,27	22,80	15,33	27,40
	W01-T02_A	Noordgevel	144024,16	412067,12	1,50	23,49	17,78	10,31	22,53
	W01-T02_B	Noordgevel	144024,16	412067,12	4,50	25,70	19,97	12,49	24,73
	W01-T02_C	Noordgevel	144024,16	412067,12	7,50	27,87	22,37	14,90	26,99
	W01-T03_A	Oostgevel	144027,76	412063,93	1,50	19,73	13,99	6,52	18,76
	W01-T03_B	Oostgevel	144027,76	412063,93	4,50	21,66	15,90	8,42	20,68
	W01-T03_C	Oostgevel	144027,76	412063,93	7,50	22,98	17,44	9,96	22,08
	W01-T04_A	Oostgevel	144028,24	412059,18	1,50	19,63	13,92	6,44	18,67
	W01-T04_B	Oostgevel	144028,24	412059,18	4,50	20,87	15,09	7,61	19,88
	W01-T04_C	Oostgevel	144028,24	412059,18	7,50	20,86	15,08	7,59	19,87
	W01-T05_A	Zuidgevel	144025,45	412054,82	1,50	15,49	9,79	2,33	14,54
	W01-T05_B	Zuidgevel	144025,45	412054,82	4,50	16,79	10,97	3,49	15,79
	W01-T05_C	Zuidgevel	144025,45	412054,82	7,50	13,68	7,77	0,29	12,64
	W01-T06_A	Zuidgevel	144020,00	412054,28	1,50	16,93	11,21	3,75	15,97
	W01-T06_B	Zuidgevel	144020,00	412054,28	4,50	18,45	12,67	5,19	17,46
	W01-T06_C	Zuidgevel	144020,00	412054,28	7,50	16,33	10,49	3,01	15,32
	W01-T07_A	Westgevel	144016,02	412057,17	1,50	23,05	17,43	9,96	22,12
	W01-T07_B	Westgevel	144016,02	412057,17	4,50	24,86	19,21	11,73	23,92
	W01-T07_C	Westgevel	144016,02	412057,17	7,50	26,98	21,61	14,14	26,15
	W01-T08_A	Westgevel	144015,37	412063,64	1,50	23,77	18,14	10,67	22,84
	W01-T08_B	Westgevel	144015,37	412063,64	4,50	25,49	19,82	12,34	24,54
	W01-T08_C	Westgevel	144015,37	412063,64	7,50	27,53	22,14	14,67	26,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen