



KOP ROODE VAART ZEVENBERGEN

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

Opdrachtgever:

Aeres milieu

Projectnr:

AERO24-0001

Datum:

14 januari 2022

KOP ROODE VAART ZEVENBERGEN

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

Opdrachtgever:

Aeres milieu

Projectnr:

AERO24-0001

Rapportnr:

20220114-AERO24-RAP-AKO-WVL 4.0

Status:

Definitief

Datum:

14 januari 2022

Opsteller:

DVDM

T 088 - 33 66 333

Verificatie:

F 088 - 33 66 099

JSCHU

E info@kragten.nl

Validatie:

JSCHU



© 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
te opleveren dan waarvan in de overeenkomst toestemming
wordt verleend.

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	7
2	UITGANGSPUNTEN.....	9
2.1	Situering.....	9
2.2	Omschrijving.....	9
2.3	Verkeersgegevens.....	10
2.4	Rekenmodel.....	11
3	TOETSINGSKADER	13
3.1	Wet geluidhinder	13
3.1.1	Algemeen.....	13
3.1.2	Wegverkeerslawai.....	13
3.1.3	Cumulatie	14
3.2	Gemeentelijk geluidbeleid.....	14
3.3	Goede ruimtelijke ordening.....	14
3.4	Bouwbesluit.....	14
4	REKENRESULTATEN	17
4.1	Wet geluidhinder	17
4.1.1	Wegverkeer.....	17
4.1.2	Cumulatie	17
4.2	Goede ruimtelijke ordening.....	17
4.2.1	30 km-uur-wegen.....	17
4.2.2	Cumulatieve geluidbelasting.....	17
5	CONCLUSIE	19

BIJLAGEN

B1	INVOERGEGEVENEN REKENMODEL
B2	REKENRESULTATEN
B3	VERKEERSGEGEVENEN

1 INLEIDING

In opdracht van Aeres milieu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan 'Kop Roode Vaart' te Zevenbergen (gemeente Moerdijk). Het plan omvat de ontwikkeling van woningen.

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 geluidbelastingen van de mogelijk relevante 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt.

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 in stedelijk gebied aan weerszijden van de kop van het zuidelijke deel van de Roode Vaart, een kanaal dat door Zevenbergen loopt. Onderstaand is de globale ligging van het plangebied (in de huidige situatie) en de omliggende wegen weergegeven.

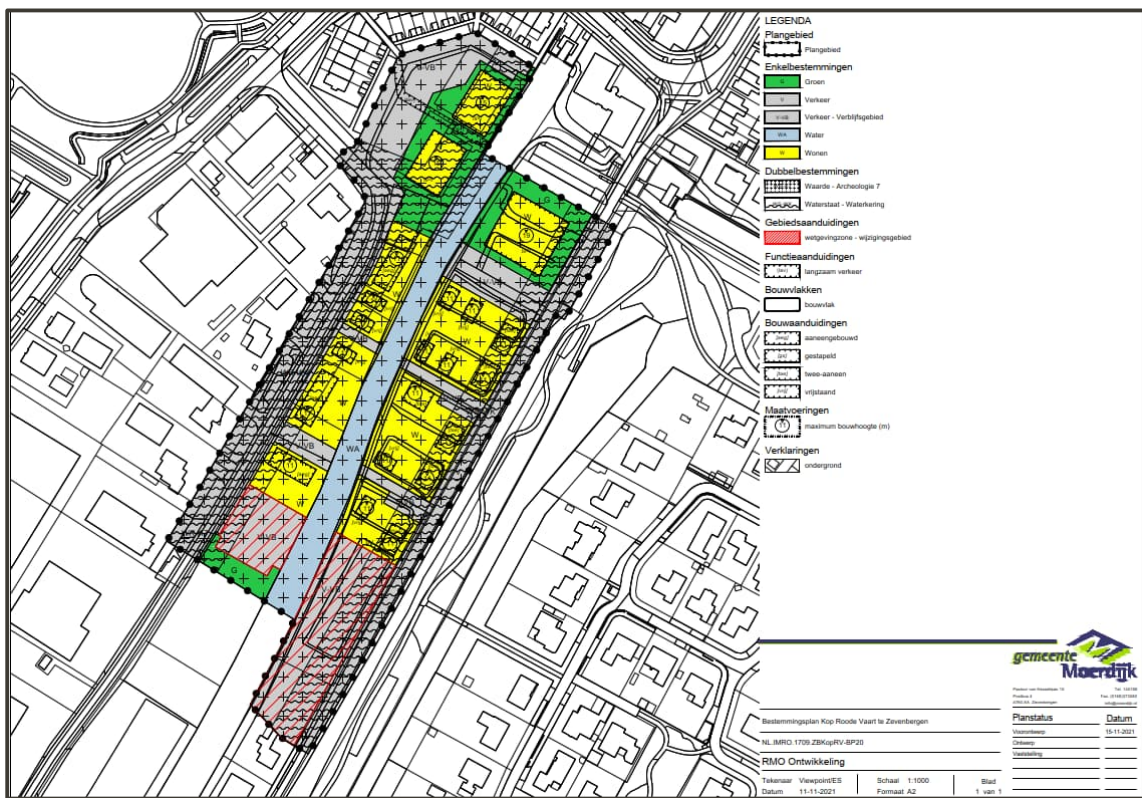


Afbeelding 1 Globale ligging plangebied (gele kader) en omliggende wegen

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de wegen Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en de Kerkhofweg. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de 30 km/uur-wegen Huizerdijk, Huizerhoeek en Generaal Allenweg.

2.2 Omschrijving

Binnen het woningbouwplan zijn aaneengebouwde (rij)woningen, twee-aaneen woningen, vrijstaande en gestapeld woningen (appartementen) beoogd. De verbeelding van het plan is in afbeelding 2 weergegeven.



Afbeelding 2 Verbeelding

2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind, Kerkhofweg en de Huizersdijk zijn gebaseerd op informatie verstrektd door de gemeente Moerdijk en is opgenomen in bijlage B3 (verkeersgegevens). De ontvangen informatie van de gemeente Moerdijk betreft een uitsnede van het verkeersmodel 2030, en voertuigverdeling (etmaal) van de Sint Jorisstraat en de Kerkhofweg. Voor de etmaaltensiteiten is aangesloten bij het verkeersmodel. Deze etmaaltensiteiten zijn met 1,5% per jaar opgehoogd naar het representatieve peiljaar 2032. Tevens zijn de wegen direct aan/in het woningbouwplan opgehoogd met de verkeersgeneratie van het plan (conform paragraaf 5.6.2 Verkeer van het bestemmingsplan; zie bijlage B3).

Voor de verdelening van de uurintensiteit is voor alle wegen aangesloten bij de "VI Lucht en geluid". Voor de voertuigverdeling van de Sint Jorisstraat is aangesloten bij de ontvangen informatie en deze verdeling is ook gehanteerd voor de Kristallaan. Voor de voertuigverdeling van de Kerkhofweg is aangesloten bij de ontvangen informatie en deze verdeling is ook gehanteerd voor de Haveneind. Voor de 30 km/uur-wegen is voor de verdeling aangesloten bij de "VI Lucht en geluid".

De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in tabel 1 samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2032)

Wegvak	Etmaalintensiteit [mvt/etm]	Type wegdek	Snelheid [km/uur]
Sint Jorisstraat	7.624 – 11.641*	referentiewegdek	50
Kristallaan	4.945 – 7.624*	referentiewegdek	50
Haveneind	6.905	klinkers	50
Kerkhofweg	6.905	referentiewegdek	50
Huizersdijk	630**	klinkers	30
Huizerhoeck	150***	klinkers	30
Generaal Allenweg	349****	referentiewegdek	30

* Etmaalintensiteit afhankelijk van het wegvak
 ** De verkeersintensiteit (300 mvt/etmaal in 2030) is opgehoogd met de verkeersgeneratie van het woningbouwplan waarvan de woningen (14 aeg + 3 vrij + circa 30 gs) ontsloten zijn via deze weg.
 *** Deze weg is niet opgenomen in het verkeersmodel. Het is een doodlopende weg die enkel gebruikt wordt door bestemmingsverkeer ten behoeve van het woningbouwplan (30 gs).
 **** Deze weg is niet opgenomen in het verkeersmodel. De betreffende weg is doodlopende weg en wordt enkel gebruikt door bestemmingsverkeer, waaronder van het woningbouwplan (6 vs + 12 tae + circa 15 gs)
 • aeg: aaneengebouwd; vrij: vrijstaand; gs: gestapeld; tae: twee-aaneen

Voor een volledig overzicht van de verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage B1.

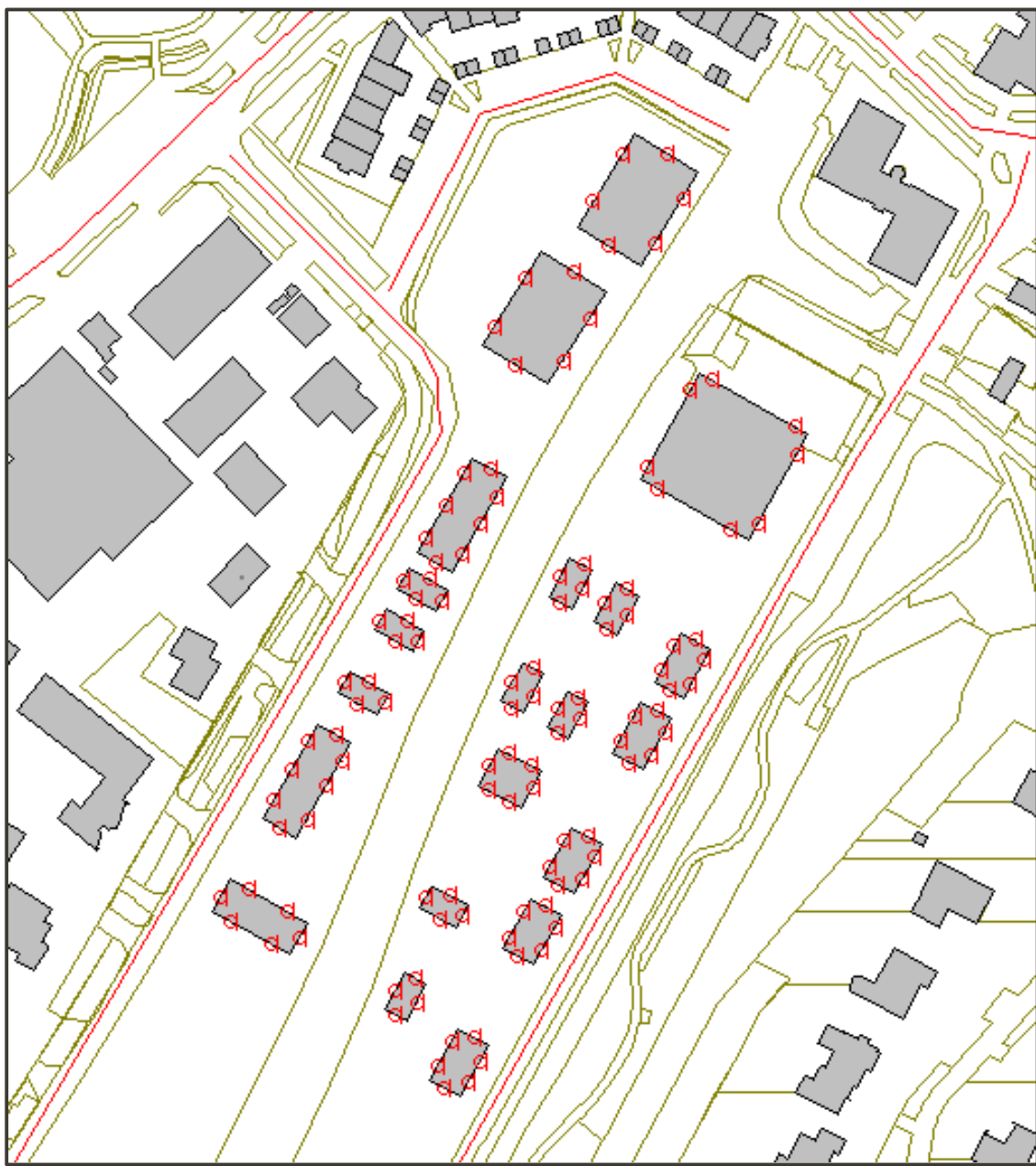
2.4 Rekenmodel

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 2020.1. Voor de wegen waarop de maximum toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens de CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen verkeerslawaai bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig door de opdrachtgever de aangeleverde tekeningen , de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN2).

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 half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard reflecterende bodem (bodemfactor (0,0).

De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter boven de verdiepingsvloer, waarbij is uitgegaan van ligging van de woningen op maaiveld en de maximale bouwhoogte conform de verbeelding (11 meter voor de grondgebonden woningen en 15 of 19 meter voor de gestapelde woningen). Voor de situering van de rekenpunten is uitgegaan van de verbeelding (afbeelding 2). In de navolgende afbeelding en bijlage B1 is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Afbeelding 3 Ligging rekenpunten

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 gelidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaaï

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrek 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
	of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en Kerkhofweg zijn stedelijk gelegen en hebben 2 rijstroken waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt. De overige wegen in de omgeving zijn gelegen in een 30 km/uur-zone en hebben daardoor geen wettelijke zone.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van een nieuwe woning 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).

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 alle beschouwde wegen bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

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

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website (www.moerdijk.nl) of op de overheidswebsite voor lokale wet en regelgeving (www.overheid.nl). De gemeente Moerdijk hanteert het 'Beleidskader hogere waarde Wet geluidhinder gemeente Moerdijk 2008', zoals vastgesteld d.d. 18 maart 2008.

3.3

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van de mogelijk 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

In onderstaande tabel zijn de per weg maatgevende geluidbelastingen voor de Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en Kerkhofweg (vet) weergegeven. De rekenresultaten zijn inclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Tabel 3 Geluidbelastingen 2032 (L_{den} , inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Omschrijving	Kristallaan [dB]	St. Jorisstraat [dB]	Haveneind [dB]	Kerkhofweg [dB]
W19_001_3 gs	18	44	35	< 10
W15_001_1 gs	47	32	28	37
W19_001_2 gs	37	44	34	33

De berekende geluidbelasting (inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) ten gevolge van het wegverkeer op de Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en Kerkhofweg bedraagt voor alle wegen niet meer dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder.

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

4.1.2 Cumulatie

Er is in deze situatie enkel sprake van wegverkeerslawai en er wordt voldaan aan de voorkeurswaarde. Daarmee is er geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

4.2 Goede ruimtelijke ordening

4.2.1 30 km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting (incl. aftrek artikel 110g Wgh) bedraagt maximaal:

- 44 dB voor Huizerhoek
- 52 dB voor Huizersdijk ter plaatse van de westgevel van de woningen aan deze weg
- 44 dB voor Generaal Allenweg

De normen uit de Wet geluidhinder zijn niet van toepassing op 30 km/uur-wegen. Ter vergelijk worden de geluidbelastingen wel beoordeeld aan de hand van de normstelling uit de Wet geluidhinder (voorkeurswaarde 48 dB, maximale ontheffingswaarde 63 dB). De geluidbelasting van de wegen Huizerhoek en de Generaal Allenweg voldoen aan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Huizersdijk overschrijdt de voorkeurswaarde met slechts 4 dB en respecteert ruimschoots de maximale ontheffingswaarde. Geconcludeerd wordt dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.2.2 Cumulatieve geluidbelasting

De gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting door het wegverkeer (inclusief 30 km/uur-wegen) bedraagt maximaal 57 dB. In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt geadviseerd voor de berekening van de geluidwering van de gevel (zie paragraaf 3.4) uit te gaan van deze gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen.

Voor de beoordeling van de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting wordt aangesloten bij de "Methode Miedema". In deze milieukwaliteitsmaat wordt de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting geëvalueerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB. In navolgende tabel is de classificering van Methode Miedema weergegeven.

Tabel 4 L_{den} classificering volgens 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 zondermeer 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.

In onderstaande tabel zijn de per bouwblok maatgevende c.q. relevante cumulatieve geluidbelastingen (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) weergegeven. Een volledig overzicht is opgenomen in bijlage B2.

Tabel 5 Berekende cumulatieve geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

Omschrijving	Cumulatieve geluidbelasting	Beoordeling milieuklasse
W15_001/002 gs	≤ 54	Redelijk
W19_001 gs	≤ 51	Redelijk
W11_001 aeg	57 (westgevel) / ≤ 52 (overige gevels)	Matig / Redelijk
W11_002/003 vrij	57 (westgevel) / ≤ 51 (overige gevels)	Matig / Redelijk
W11_004 vrij	56 (westgevel) / ≤ 51 (overige gevels)	Matig / Redelijk
W11_005 aeg	57 (westgevel) / ≤ 51 (overige gevels)	Matig / Redelijk
W11_006 aeg	56 (westgevel) / ≤ 51 (overige gevels)	Matig / Redelijk
W11_007/008 vrij	< 50	Goed
W11_009 tae	≤ 50 (oostgevel) / < 50 (overige gevels)	Redelijk / Goed
W11_010/011 vrij	< 50	Goed
W11_012 tae	≤ 50 (oostgevel) / < 50 (overige gevels)	Redelijk / Goed
W11_013 tae	< 50	Goed
W11_014 tae	≤ 50 (oostgevel) / < 50 (overige gevels)	Redelijk / Goed
W11_015 vrij	< 50	Goed
W11_016 tae	≤ 50 (oostgevel) / < 50 (overige gevels)	Redelijk / Goed
W11_017 vrij	< 50	Goed
W11_018 tae	≤ 50 (oostgevel) / < 50 (overige gevels)	Redelijk / Goed

Uit voorgaande tabel blijkt dat enkel ter plaatse van de westgevel van de woningen aan de Huizersdijk de berekende geluidbelasting te beoordelen is als 'matig'. Ter plaatse van de overige gevels van deze woningen, andere woningen en appartementen binnen het plan is de geluidbelasting te beoordelen als "redelijk" of "goed".

Ter plaatse van deze westgevel is de maatgevende weg de Huizersdijk (30 km/uur-weg). Het terugdringen van de verkeersintensiteit of het verlagen van de snelheid is op deze 30 km/uur-weg niet aan de orde. Het toepassen van stiller wegdek is gezien de lage rijsnellheid niet doelmatig. Bij snelheden hoger dan 30 km/uur is het rolgeluid overheersend en heeft een stiller wegdek pas een significant effect. Het realiseren van overdrachtsmaatregelen (schermen) stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Geadviseerd wordt om in het kader van een goede ruimtelijke ordening middels een aanvullend onderzoek geluidweringgevel aan te tonen dat een binnenwaarde van 33 dB conform het Bouwbesluit wordt gewaarborgd.

5 CONCLUSIE

In opdracht van Aeres milieu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is het woningbouwplan 'Kop Roode Vaart' te Zevenbergen (gemeente Moerdijk). Het plan omvat de ontwikkeling van woningen.

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 de Wet geluidhinder is de geluidbelasting ten gevolge van de Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en Kerkhofweg inzichtelijk gemaakt.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Kristallaan, Sint Jorisstraat, Haveneind en Kerkhofweg bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 47 dB inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Uit de rekenresultaten blijkt dat enkel ter plaatse van de westgevel van de woningen aan de Huizersdijk de berekende geluidbelasting te beoordelen is als 'matig'. Ter plaatse van de overige gevels van deze woningen, andere woningen en appartementen binnen het plan is de geluidbelasting te beoordelen als "redelijk" of "goed". Maatregelen teneinde het verlagen van de geluidbelasting zijn onderzocht en zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren.

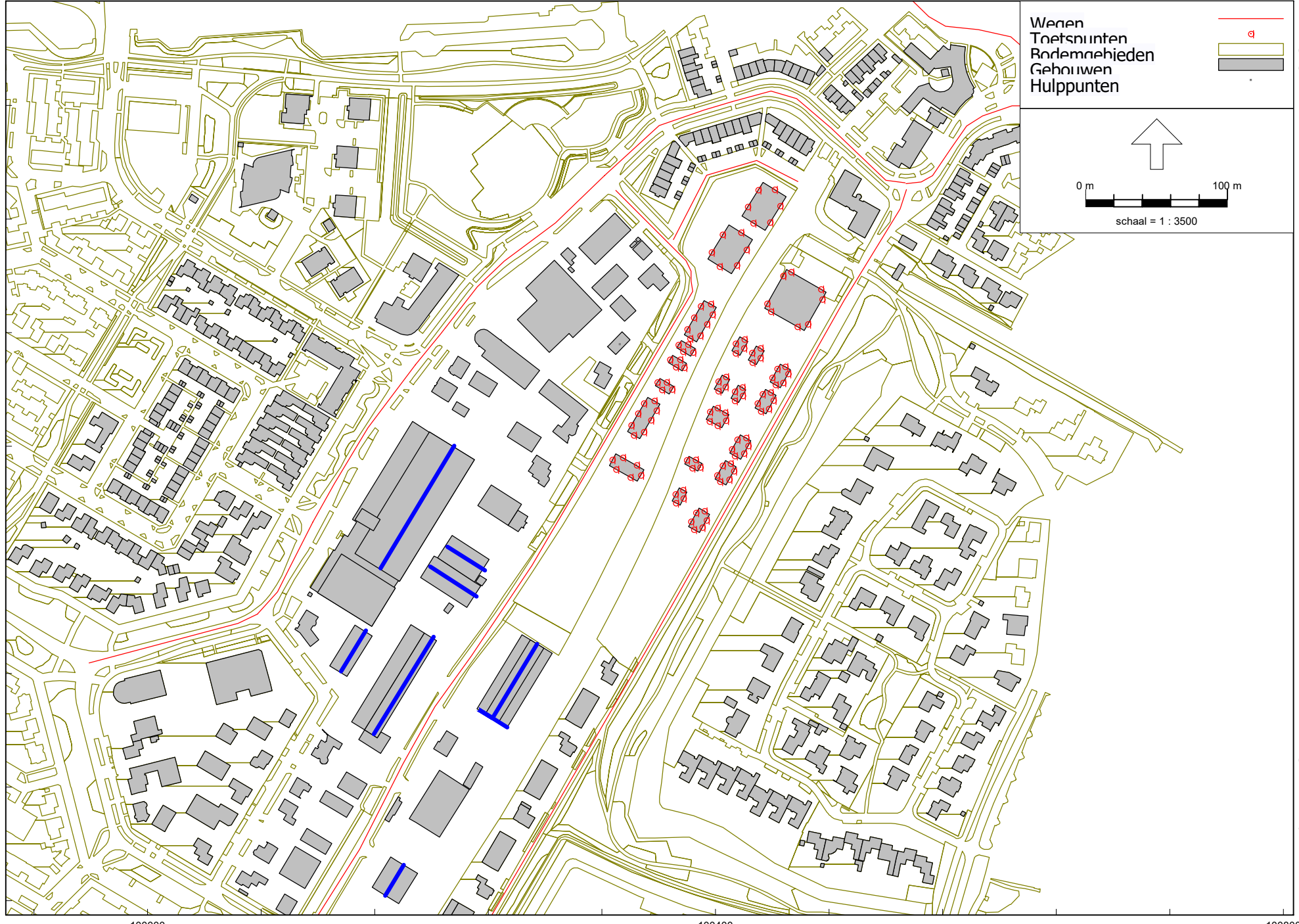
In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt geadviseerd voor de berekening van de geluidwering van de gevel (zie paragraaf 3.4) uit te gaan van deze gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen.

BIJLAGEN

B1 INVOERGEVENS REKENMODEL

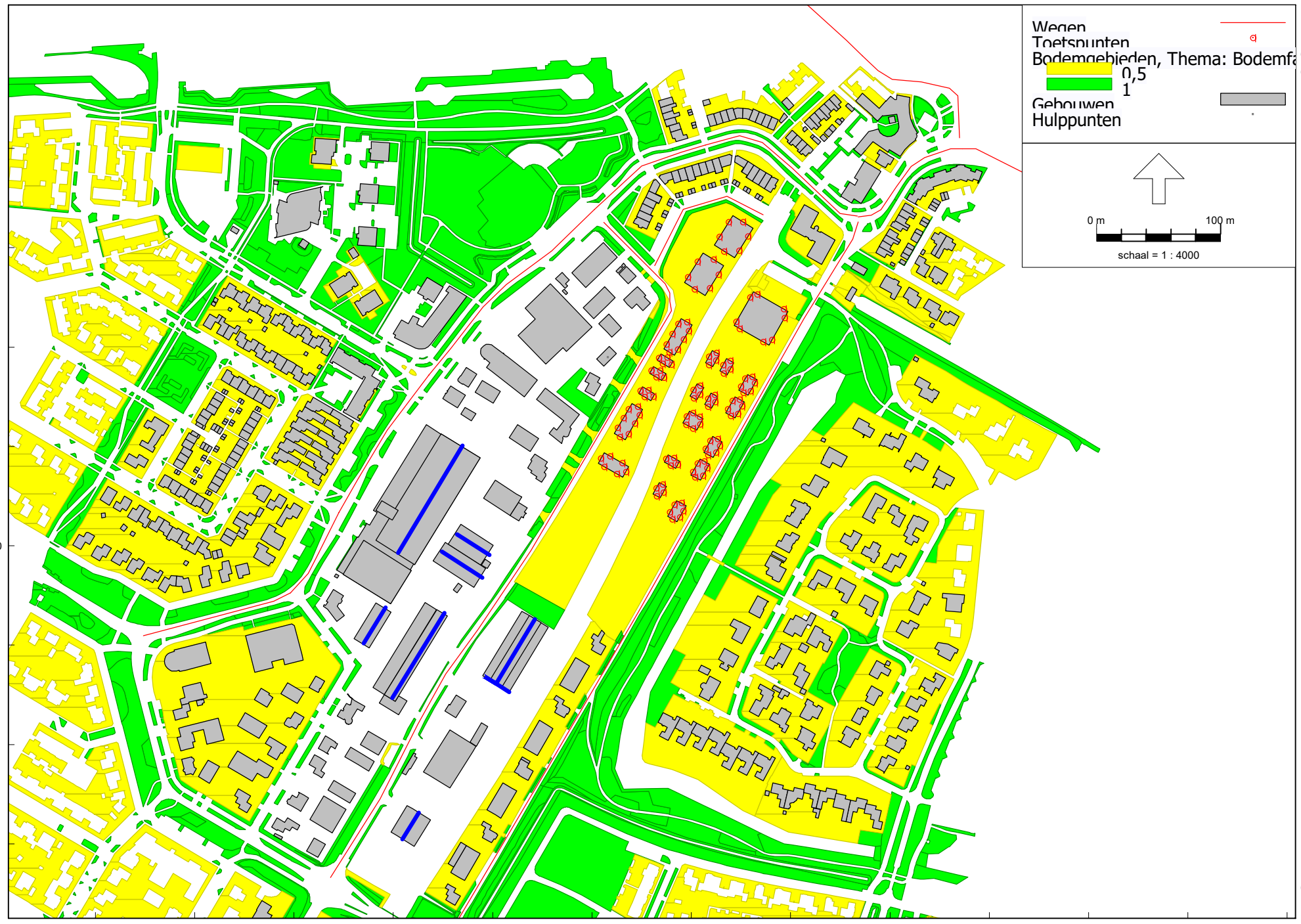
Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Algemene opzet rekenmodel



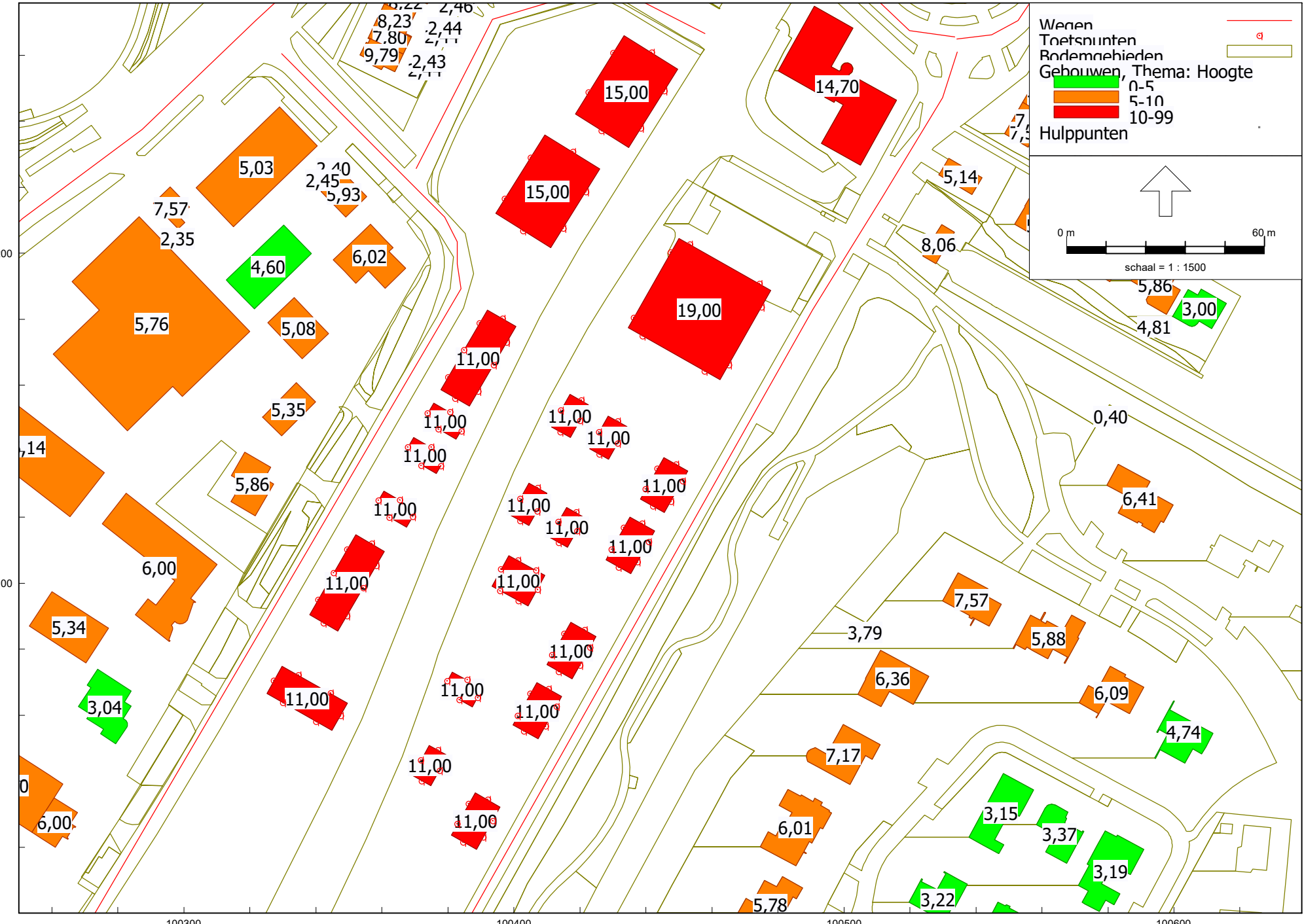
Kop Rode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Bodemgebieden



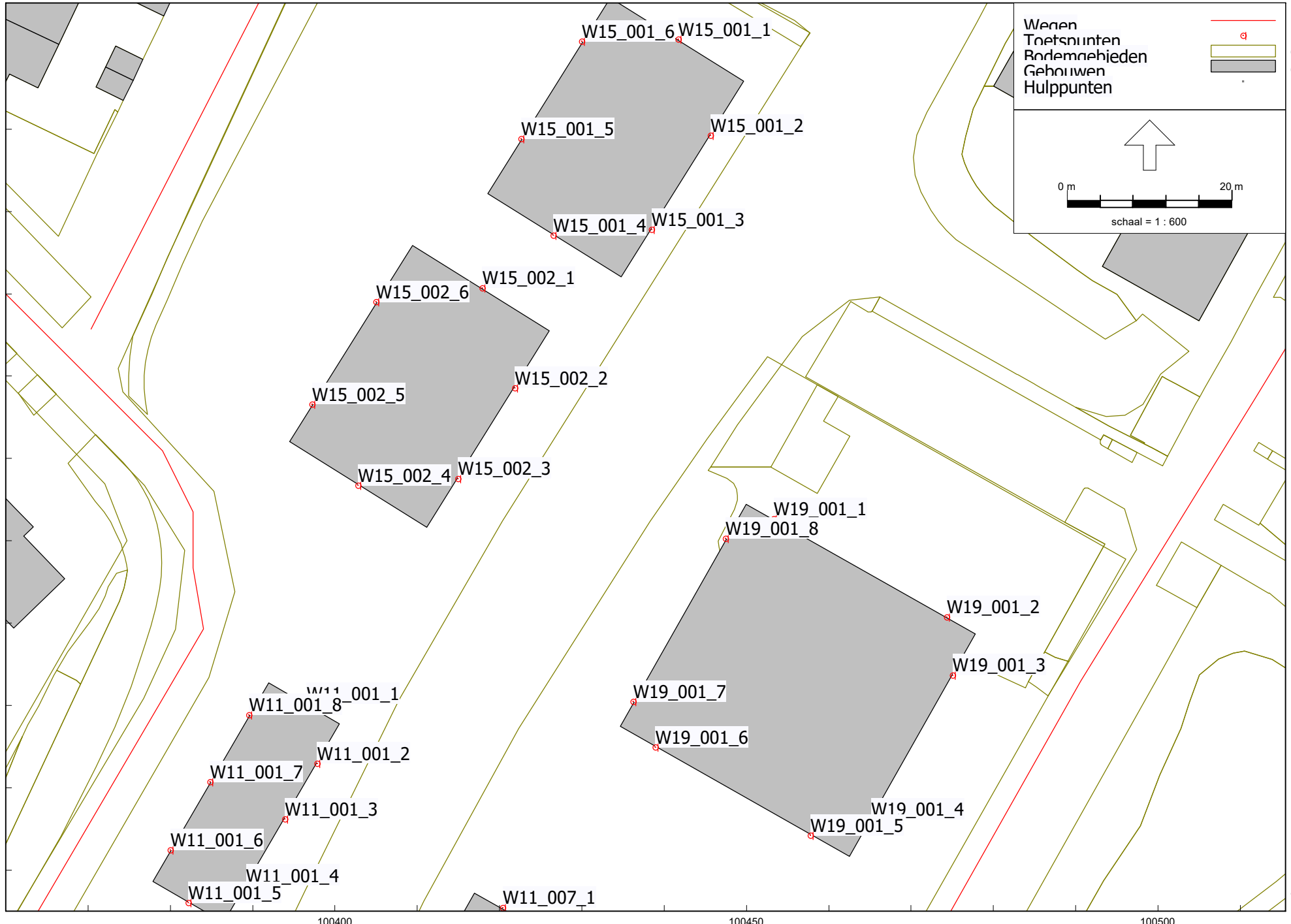
Kop Rode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekemmodel

Gebouwen [nabij/in plangebied] Bijlage B1



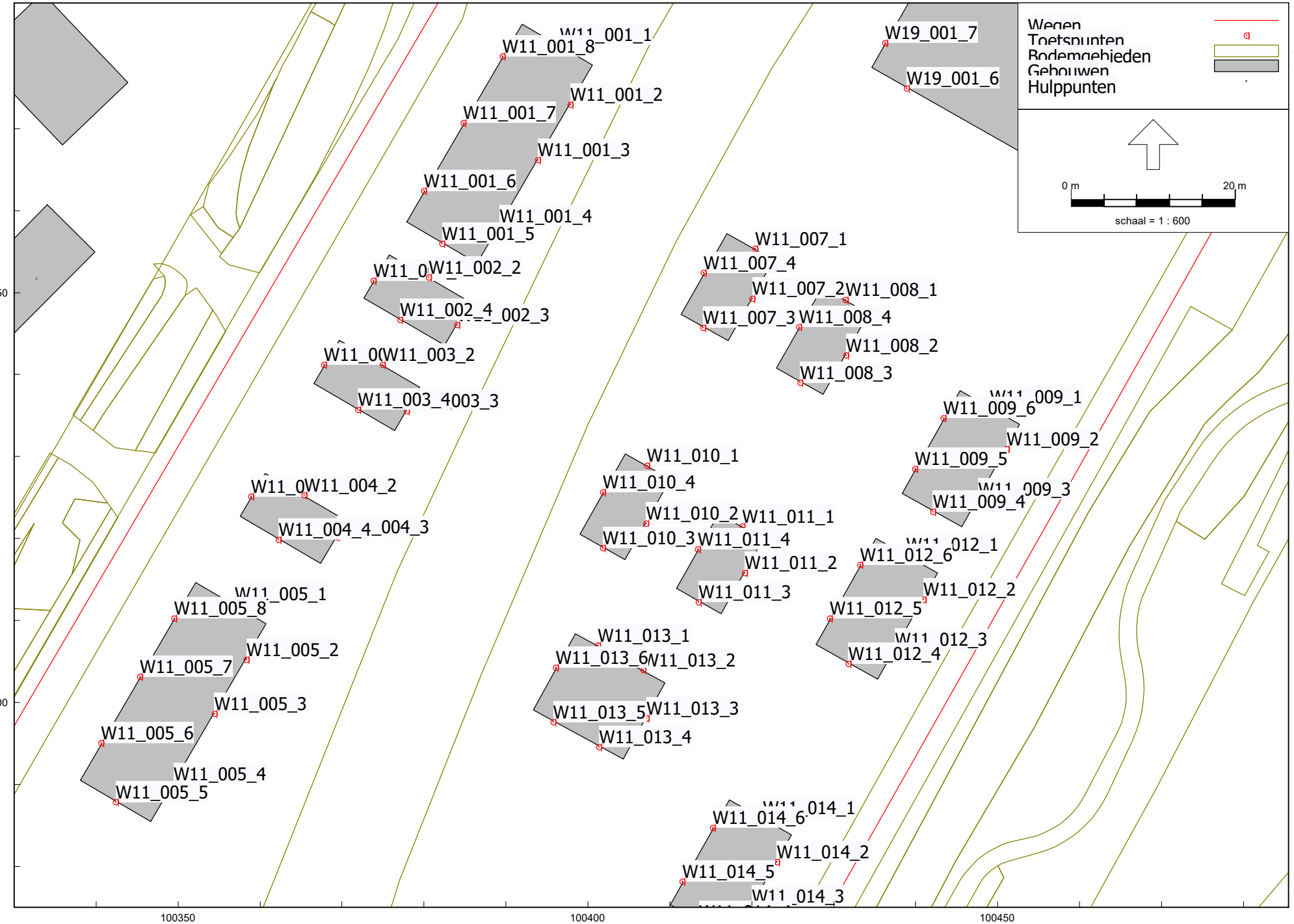
Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

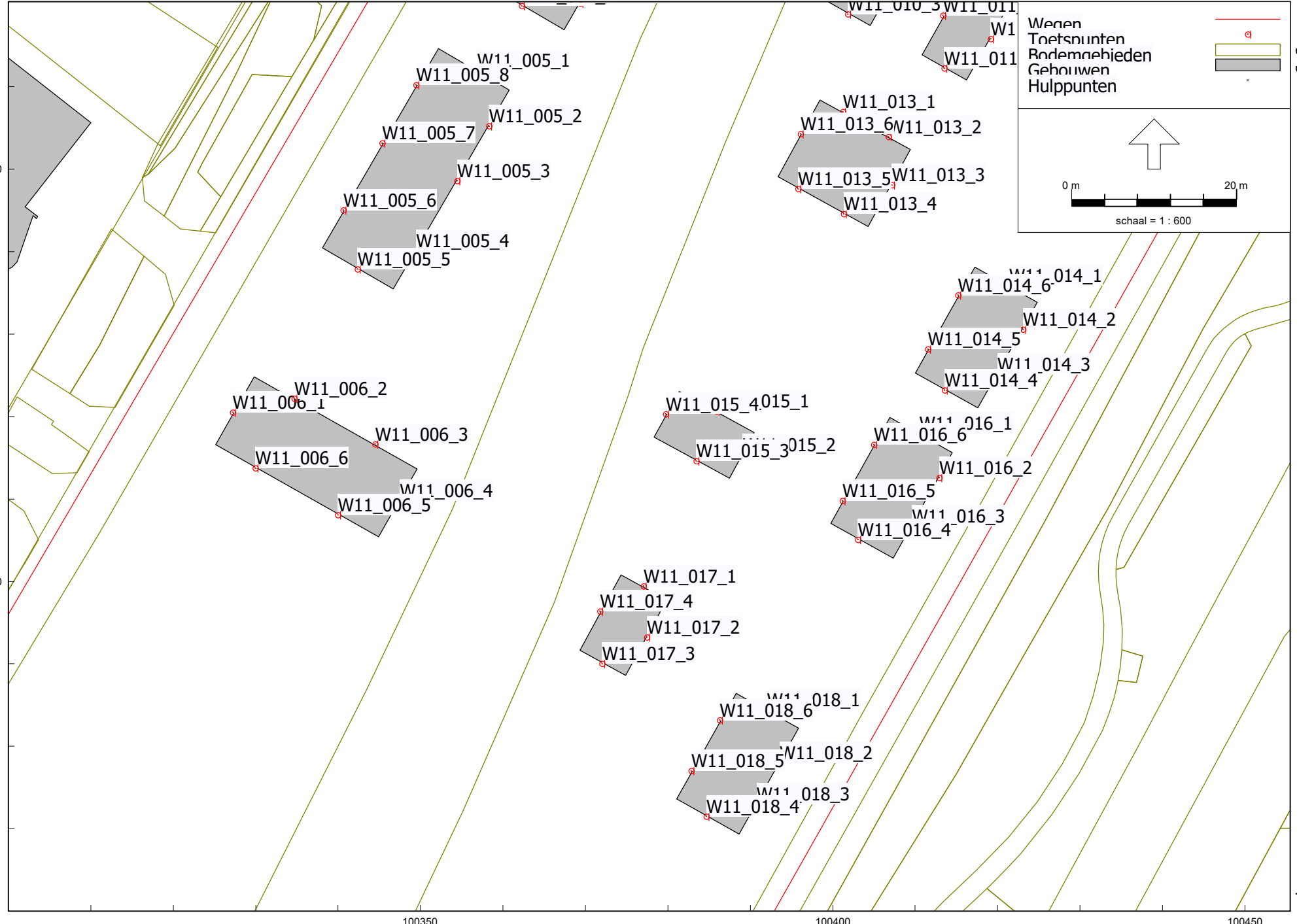


Kop Rode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

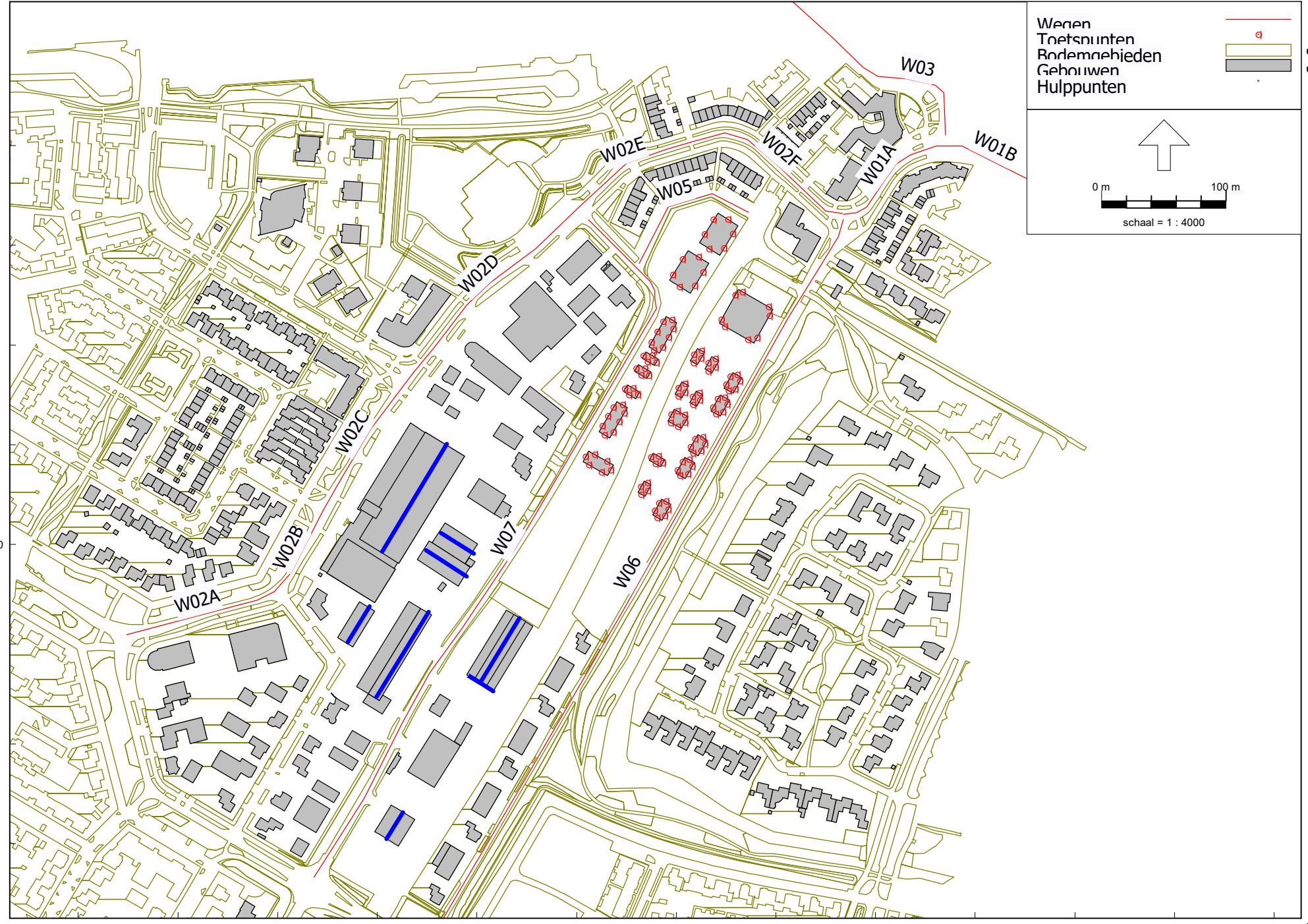


Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel



Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Wegen



Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Rekenparameters

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaai

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	dvdm
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	dvdः op 30-10-2020
Laatst ingezien door	jschu op 14-1-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

Commentaar

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Gebouwen [plangebied]

Model: Wegverkeerslawaai
Groep: Nieuw
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Rel.H	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
W11_001	aeg	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_002	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_003	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_004	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_005	aeg	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_006	aeg	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_007	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_008	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_009	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_010	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_011	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_012	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_013	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_014	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_015	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_016	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_017	vrij	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11_018	tae	11,00	0,00	Relatief	11,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W15_001	gs - 5 lagen	15,00	0,00	Relatief	15,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W15_002	gs - 5 lagen	15,00	0,00	Relatief	15,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W19_001	gs - 6 lagen	19,00	0,00	Relatief	19,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoer gegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_2	vrij	100431,49	406142,34	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_3	vrij	100425,89	406139,02	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_4	vrij	100425,75	406145,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_1	tae	100449,08	406136,06	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_2	tae	100451,10	406130,94	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_3	tae	100447,63	406124,76	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_4	tae	100442,13	406123,26	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_1	tae	100410,55	406067,98	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_2	tae	100412,92	406062,59	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_3	tae	100409,61	406056,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_4	tae	100403,06	406055,08	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_5	tae	100401,17	406059,80	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_6	tae	100404,99	406066,59	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_1	vrij	100377,04	406049,40	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_2	vrij	100377,49	406043,21	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_3	vrij	100372,05	406040,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_4	vrij	100371,78	406046,35	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_1	tae	100392,05	406034,43	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_2	tae	100393,59	406027,99	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_3	tae	100390,77	406022,97	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_4	tae	100384,67	406021,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_5	tae	100382,85	406027,00	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoer gegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_2	vrij	100431,49	406142,34	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_3	vrij	100425,89	406139,02	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_008_4	vrij	100425,75	406145,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_1	tae	100449,08	406136,06	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_2	tae	100451,10	406130,94	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_3	tae	100447,63	406124,76	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_4	tae	100442,13	406123,26	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_1	tae	100410,55	406067,98	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_2	tae	100412,92	406062,59	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_3	tae	100409,61	406056,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_4	tae	100403,06	406055,08	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_5	tae	100401,17	406059,80	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_016_6	tae	100404,99	406066,59	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_1	vrij	100377,04	406049,40	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_2	vrij	100377,49	406043,21	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_3	vrij	100372,05	406040,05	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_017_4	vrij	100371,78	406046,35	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_1	tae	100392,05	406034,43	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_2	tae	100393,59	406027,99	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_3	tae	100390,77	406022,97	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_4	tae	100384,67	406021,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_5	tae	100382,85	406027,00	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Toetspunten

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Wegen

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Helling	Wegdek
W01A	Sint Jorisstraat	100534,26	406264,97	100618,37	406319,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W01B	Sint Jorisstraat	100618,37	406319,71	100682,38	406293,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W01C	Sint Jorisstraat	100682,38	406293,11	100769,27	406259,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02A	Kristallaan	100077,24	405961,97	99958,77	405927,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02B	Kristallaan	100116,21	406026,73	100077,24	405961,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02C	Kristallaan	100188,59	406137,70	100116,21	406026,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02D	Kristallaan	100321,70	406270,50	100188,59	406137,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02E	Kristallaan	100411,63	406322,71	100321,70	406270,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W02F	Kristallaan	100533,64	406265,57	100411,63	406322,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W03	Haveneind	100616,12	406328,41	100537,95	406394,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W9a
W04	Kerkhofweg	100537,95	406394,54	100434,91	406537,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W05	Huizerhoeck	100370,36	406225,70	100457,88	406266,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W9b
W06	Generaal Allenweg (48vs+91tae+210gs)	100534,33	406260,95	100204,02	405684,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W0
W07	Huizersdijk (309+ 97aeg+24vrij+200gs)	100329,57	406260,41	100109,29	405732,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0	W9b

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Wegen

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

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
W01A	Referentiewegdek	50	50	50	7624,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W01B	Referentiewegdek	50	50	50	11641,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W01C	Referentiewegdek	50	50	50	11126,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02A	Referentiewegdek	50	50	50	4945,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02B	Referentiewegdek	50	50	50	5357,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02C	Referentiewegdek	50	50	50	5872,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02D	Referentiewegdek	50	50	50	6799,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02E	Referentiewegdek	50	50	50	7109,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W02F	Referentiewegdek	50	50	50	7624,00	6,40	3,30	1,20	95,60	95,60	95,60	3,30	3,30	3,30	1,10
W03	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	6903,00	6,40	3,30	1,20	94,60	94,60	94,60	4,80	4,80	4,80	0,60
W04	Referentiewegdek	50	50	50	6903,00	6,40	3,30	1,20	94,60	94,60	94,60	4,80	4,80	4,80	0,60
W05	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	200,00	6,40	3,30	1,20	96,70	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50
W06	Referentiewegdek	30	30	30	349,00	6,40	3,30	1,20	96,70	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50
W07	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	630,00	6,40	3,30	1,20	96,70	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Wegen

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

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
W01A	1,10	1,10
W01B	1,10	1,10
W01C	1,10	1,10
W02A	1,10	1,10
W02B	1,10	1,10
W02C	1,10	1,10
W02D	1,10	1,10
W02E	1,10	1,10
W02F	1,10	1,10
W03	0,60	0,60
W04	0,60	0,60
W05	1,10	2,50
W06	1,10	2,50
W07	1,10	2,50

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Groepen

Rapport: Groepenbeheer
Model: Wegverkeerslawaai
Versie 3.0 - Omgeving Roode Vaart
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Generaal Allenweg	Weg	W06	Generaal Allenweg (48vs+91tae+210gs)
Huizersdijk	Weg	W07	Huizersdijk (309+ 97aeg+24vrij+200gs)
Huizershoek	Weg	W05	Huizershoek
Haveneind	Weg	W03	Haveneind
Kerkhofweg	Weg	W04	Kerkhofweg
Kristallaan	Weg	W02A	Kristallaan
Kristallaan	Weg	W02B	Kristallaan
Kristallaan	Weg	W02C	Kristallaan
Kristallaan	Weg	W02D	Kristallaan
Kristallaan	Weg	W02E	Kristallaan
Kristallaan	Weg	W02F	Kristallaan
Sint Jorisstraat	Weg	W01A	Sint Jorisstraat
Sint Jorisstraat	Weg	W01B	Sint Jorisstraat
Sint Jorisstraat	Weg	W01C	Sint Jorisstraat

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Invoergegevens rekenmodel

Bijlage B1
Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: Wegverkeerslawaai

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nieuw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snelheid < 70 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
30 km/uur-wegen	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Generaal Allenweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Huizerdijk	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Huizershoek	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
50 km/uur-wegen	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Haveneind	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Kerkhofweg	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Kristallaan	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00
Sint Jorisstraat	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00

B2 REKENRESULTATEN

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	20,02	17,15	12,75	21,47
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	19,09	16,21	11,82	20,54
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	18,68	15,80	11,41	20,13
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	16,61	13,73	9,34	18,06
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	20,09	17,22	12,82	21,54
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	18,73	15,86	11,46	20,18
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	18,23	15,35	10,96	19,68
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	17,41	14,53	10,14	18,86
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	20,83	17,95	13,56	22,28
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	19,60	16,73	12,33	21,05
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	19,13	16,26	11,86	20,58
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	18,28	15,40	11,01	19,73
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	21,47	18,59	14,20	22,92
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	20,23	17,36	12,96	21,68
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	19,50	16,62	12,23	20,95
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	18,65	15,78	11,38	20,10
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	21,74	18,86	14,47	23,19
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	19,32	16,44	12,05	20,77
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	16,80	13,92	9,53	18,25
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	15,42	12,54	8,15	16,87
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	3,25	0,37	-4,02	4,70
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	3,15	0,28	-4,12	4,60
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	2,99	0,11	-4,28	4,44
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	2,53	-0,34	-4,74	3,98
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	13,62	10,75	6,35	15,07
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	13,10	10,23	5,83	14,55
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	12,73	9,85	5,46	14,18
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	9,72	6,85	2,45	11,17
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	16,19	13,32	8,92	17,64
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	15,73	12,85	8,46	17,18
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	15,14	12,26	7,87	16,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	12,10	9,22	4,83	13,55
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	8,54	5,66	1,27	9,99
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	8,34	5,47	1,07	9,79
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	8,09	5,22	0,82	9,54
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	7,54	4,67	0,27	8,99
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	18,29	15,41	11,02	19,74
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	15,82	12,95	8,55	17,27
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	12,65	9,78	5,38	14,10
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	11,62	8,75	4,35	13,07
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	19,65	16,77	12,38	21,10
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	18,89	16,01	11,62	20,34
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	18,61	15,74	11,34	20,06
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	17,86	14,98	10,59	19,31
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	20,99	18,12	13,72	22,44
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	18,40	15,52	11,13	19,85
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	16,18	13,31	8,91	17,63
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	14,52	11,65	7,25	15,97
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	9,06	6,18	1,79	10,51
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	8,65	5,77	1,38	10,10
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	8,24	5,36	0,97	9,69
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	7,46	4,59	0,19	8,91
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	16,85	13,98	9,58	18,30
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	16,07	13,20	8,80	17,52
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	12,60	9,73	5,33	14,05
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	11,32	8,45	4,05	12,77
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	19,29	16,42	12,02	20,74
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	18,52	15,65	11,25	19,97
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	18,25	15,38	10,98	19,70
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	17,45	14,57	10,18	18,90
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	19,77	16,89	12,50	21,22
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	17,91	15,03	10,64	19,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	4,50	16,65	13,78	9,38	18,10
W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	1,50	15,29	12,41	8,02	16,74
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	10,50	--	--	--	--
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	7,50	--	--	--	--
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	4,50	--	--	--	--
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	1,50	--	--	--	--
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	10,50	16,19	13,32	8,92	17,64
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	7,50	15,65	12,78	8,38	17,10
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	4,50	14,33	11,45	7,06	15,78
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	1,50	12,38	9,51	5,11	13,83
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	10,50	19,65	16,78	12,38	21,10
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	7,50	19,11	16,24	11,84	20,56
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	4,50	18,90	16,03	11,63	20,35
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	1,50	17,93	15,06	10,66	19,38
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	10,50	19,49	16,62	12,22	20,94
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	7,50	17,07	14,19	9,80	18,52
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	4,50	15,63	12,76	8,36	17,08
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	1,50	13,61	10,74	6,34	15,06
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	10,50	15,52	12,64	8,25	16,97
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	7,50	15,04	12,16	7,77	16,49
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	4,50	12,91	10,04	5,64	14,36
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	1,50	11,07	8,20	3,80	12,52
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	10,50	19,83	16,96	12,56	21,28
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	7,50	18,64	15,76	11,37	20,09
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	4,50	18,04	15,17	10,77	19,49
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	1,50	16,80	13,93	9,53	18,25
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	10,50	19,31	16,43	12,04	20,76
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	7,50	18,45	15,58	11,18	19,90
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	4,50	17,94	15,06	10,67	19,39
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	1,50	16,76	13,89	9,49	18,21
W11_005_4_	aeg	100349,46	406090,04	10,50	19,63	16,75	12,36	21,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	19,18	16,31	11,91	20,63
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	18,82	15,94	11,55	20,27
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	17,66	14,79	10,39	19,11
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	15,45	12,57	8,18	16,90
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	14,37	11,49	7,10	15,82
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	13,59	10,71	6,32	15,04
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	12,22	9,34	4,95	13,67
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	--	--	--	--
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	-0,77	-3,64	-8,04	0,68
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	-1,02	-3,89	-8,29	0,43
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	-1,83	-4,71	-9,10	-0,38
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	--	--	--	--
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	--	--	--	--
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	--	--	--	--
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	--	--	--	--
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	4,52	1,65	-2,75	5,97
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	9,28	6,40	2,01	10,73
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	8,92	6,04	1,65	10,37
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	0,09	-2,78	-7,18	1,54
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	16,80	13,93	9,53	18,25
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	14,88	12,01	7,61	16,33
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	13,62	10,75	6,35	15,07
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	12,25	9,37	4,98	13,70
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	18,89	16,01	11,62	20,34
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	18,46	15,59	11,19	19,91
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	17,92	15,05	10,65	19,37
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	16,89	14,02	9,62	18,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	14,61	11,74	7,34	16,06
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	14,31	11,44	7,04	15,76
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	14,24	11,36	6,97	15,69
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	13,53	10,65	6,26	14,98
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	12,47	9,60	5,20	13,92
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	11,73	8,85	4,46	13,18
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	14,67	11,79	7,40	16,12
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	12,59	9,72	5,32	14,04
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	11,47	8,60	4,20	12,92
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	10,78	7,90	3,51	12,23
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	13,83	10,96	6,56	15,28
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	11,36	8,48	4,09	12,81
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	20,78	17,90	13,51	22,23
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	19,64	16,76	12,37	21,09
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	19,20	16,32	11,93	20,65
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	18,33	15,46	11,06	19,78
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	18,43	15,55	11,16	19,88
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	17,29	14,41	10,02	18,74
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	16,79	13,92	9,52	18,24
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	15,87	13,00	8,60	17,32
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	21,74	18,86	14,47	23,19
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	18,87	15,99	11,60	20,32
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	17,63	14,76	10,36	19,08
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	16,03	13,16	8,76	17,48
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	20,14	17,27	12,87	21,59
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	19,07	16,20	11,80	20,52
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	18,78	15,91	11,51	20,23
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	17,49	14,61	10,22	18,94
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	18,33	15,46	11,06	19,78
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	17,08	14,20	9,81	18,53
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	16,40	13,52	9,13	17,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	15,08	12,20	7,81	16,53
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	21,55	18,68	14,28	23,00
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	16,71	13,84	9,44	18,16
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	15,57	12,69	8,30	17,02
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	14,38	11,51	7,11	15,83
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	16,94	14,07	9,67	18,39
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	16,21	13,34	8,94	17,66
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	15,35	12,47	8,08	16,80
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	14,08	11,20	6,81	15,53
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	16,40	13,52	9,13	17,85
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	15,58	12,70	8,31	17,03
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	15,03	12,15	7,76	16,48
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	14,14	11,27	6,87	15,59
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	31,08	28,20	23,81	32,53
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	30,83	27,95	23,56	32,28
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	31,17	28,30	23,90	32,62
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	30,87	27,99	23,60	32,32
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	31,18	28,31	23,91	32,63
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	31,00	28,12	23,73	32,45
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	31,29	28,42	24,02	32,74
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	31,07	28,19	23,80	32,52
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	30,93	28,06	23,66	32,38
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	30,82	27,94	23,55	32,27
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	31,16	28,29	23,89	32,61
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	30,97	28,10	23,70	32,42
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	23,48	20,60	16,21	24,93
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	18,59	15,71	11,32	20,04
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	16,03	13,15	8,76	17,48
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	14,50	11,62	7,23	15,95
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	14,36	11,49	7,09	15,81
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	12,87	9,99	5,60	14,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	4,50	11,83	8,95	4,56	13,28
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	1,50	11,04	8,17	3,77	12,49
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	10,50	14,84	11,96	7,57	16,29
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	7,50	13,23	10,35	5,96	14,68
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	4,50	12,19	9,32	4,92	13,64
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	1,50	10,65	7,78	3,38	12,10
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	10,50	20,09	17,22	12,82	21,54
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	7,50	17,60	14,72	10,33	19,05
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	4,50	16,30	13,43	9,03	17,75
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	1,50	15,34	12,46	8,07	16,79
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	10,50	20,50	17,63	13,23	21,95
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	7,50	18,12	15,24	10,85	19,57
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	4,50	16,80	13,92	9,53	18,25
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	1,50	15,54	12,66	8,27	16,99
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	10,50	18,68	15,80	11,41	20,13
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	7,50	16,18	13,30	8,91	17,63
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	4,50	14,91	12,04	7,64	16,36
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	1,50	13,39	10,52	6,12	14,84
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	10,50	18,65	15,77	11,38	20,10
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	7,50	15,79	12,92	8,52	17,24
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	4,50	15,52	12,64	8,25	16,97
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	1,50	14,64	11,76	7,37	16,09
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	10,50	16,56	13,69	9,29	18,01
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	7,50	15,27	12,40	8,00	16,72
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	4,50	14,43	11,55	7,16	15,88
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	1,50	13,55	10,67	6,28	15,00
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	10,50	14,84	11,96	7,57	16,29
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	7,50	13,44	10,57	6,17	14,89
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	4,50	12,58	9,70	5,31	14,03
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	1,50	11,68	8,81	4,41	13,13
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	10,50	16,95	14,08	9,68	18,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	15,09	12,21	7,82	16,54
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	13,76	10,89	6,49	15,21
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	12,17	9,30	4,90	13,62
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	16,67	13,80	9,40	18,12
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	15,25	12,38	7,98	16,70
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	14,28	11,41	7,01	15,73
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	12,97	10,10	5,70	14,42
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	21,83	18,96	14,56	23,28
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	16,37	13,49	9,10	17,82
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	13,86	10,99	6,59	15,31
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	12,48	9,60	5,21	13,93
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	28,02	25,15	20,75	29,47
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	28,08	25,21	20,81	29,53
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	28,40	25,53	21,13	29,85
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	28,16	25,29	20,89	29,61
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	27,72	24,85	20,45	29,17
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	27,79	24,91	20,52	29,24
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	28,03	25,16	20,76	29,48
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	27,75	24,88	20,48	29,20
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	26,81	23,94	19,54	28,26
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	26,32	23,45	19,05	27,77
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	26,30	23,43	19,03	27,75
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	25,66	22,79	18,39	27,11
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	14,92	12,04	7,65	16,37
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	13,66	10,79	6,39	15,11
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	12,46	9,58	5,19	13,91
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	11,42	8,54	4,15	12,87
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	14,30	11,42	7,03	15,75
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	13,05	10,18	5,78	14,50
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	12,08	9,21	4,81	13,53
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	11,06	8,18	3,79	12,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	18,31	15,44	11,04	19,76
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	17,47	14,60	10,20	18,92
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	16,21	13,34	8,94	17,66
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	14,99	12,11	7,72	16,44
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	17,35	14,47	10,08	18,80
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	16,48	13,60	9,21	17,93
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	15,53	12,65	8,26	16,98
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	13,72	10,84	6,45	15,17
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	19,19	16,32	11,92	20,64
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	17,25	14,37	9,98	18,70
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	15,53	12,66	8,26	16,98
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	11,84	8,97	4,57	13,29
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	17,28	14,41	10,01	18,73
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	13,10	10,23	5,83	14,55
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	12,21	9,34	4,94	13,66
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	10,63	7,76	3,36	12,08
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	19,56	16,69	12,29	21,01
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	16,48	13,61	9,21	17,93
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	15,04	12,16	7,77	16,49
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	13,63	10,75	6,36	15,08
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	12,91	10,04	5,64	14,36
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	12,29	9,41	5,02	13,74
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	12,84	9,97	5,57	14,29
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	11,91	9,03	4,64	13,36
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	20,92	18,04	13,65	22,37
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	17,40	14,52	10,13	18,85
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	15,80	12,93	8,53	17,25
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	14,07	11,20	6,80	15,52
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	28,60	25,72	21,33	30,05
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	28,83	25,96	21,56	30,28
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	29,06	26,19	21,79	30,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	28,78	25,91	21,51	30,23
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	28,61	25,74	21,34	30,06
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	28,90	26,03	21,63	30,35
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	29,15	26,27	21,88	30,60
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	28,87	25,99	21,60	30,32
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	22,40	19,52	15,13	23,85
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	17,04	14,16	9,77	18,49
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	14,13	11,26	6,86	15,58
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	11,95	9,08	4,68	13,40
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	13,88	11,01	6,61	15,33
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	13,53	10,65	6,26	14,98
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	12,97	10,09	5,70	14,42
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	11,48	8,61	4,21	12,93
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	14,76	11,89	7,49	16,21
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	14,25	11,37	6,98	15,70
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	13,55	10,68	6,28	15,00
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	12,41	9,54	5,14	13,86
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	16,25	13,37	8,98	17,70
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	15,69	12,81	8,42	17,14
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	15,08	12,21	7,81	16,53
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	14,10	11,23	6,83	15,55
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	22,25	19,37	14,98	23,70
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	19,11	16,23	11,84	20,56
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	16,96	14,09	9,69	18,41
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	13,54	10,66	6,27	14,99
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	20,34	17,47	13,07	21,79
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	16,92	14,05	9,65	18,37
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	15,01	12,14	7,74	16,46
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	13,15	10,27	5,88	14,60
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	13,36	10,49	6,09	14,81
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	13,10	10,23	5,83	14,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	13,21	10,34	5,94	14,66
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	12,16	9,29	4,89	13,61
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	19,82	16,94	12,55	21,27
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	15,65	12,77	8,38	17,10
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	12,24	9,36	4,97	13,69
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	10,80	7,93	3,53	12,25
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	27,57	24,70	20,30	29,02
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	26,72	23,85	19,45	28,17
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	26,04	23,16	18,77	27,49
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	25,41	22,54	18,14	26,86
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	27,34	24,46	20,07	28,79
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	26,53	23,66	19,26	27,98
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	26,09	23,22	18,82	27,54
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	25,48	22,60	18,21	26,93
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	21,09	18,21	13,82	22,54
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	15,90	13,03	8,63	17,35
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	14,04	11,17	6,77	15,49
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	11,57	8,69	4,30	13,02
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	15,68	12,81	8,41	17,13
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	15,22	12,35	7,95	16,67
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	14,68	11,80	7,41	16,13
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	13,32	10,45	6,05	14,77
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	13,37	10,50	6,10	14,82
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	13,15	10,28	5,88	14,60
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	12,77	9,89	5,50	14,22
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	11,25	8,37	3,98	12,70
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	20,18	17,31	12,91	21,63
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	17,14	14,26	9,87	18,59
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	15,34	12,47	8,07	16,79
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	13,03	10,16	5,76	14,48
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	22,47	19,60	15,20	23,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	19,04	16,17	11,77	20,49
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	16,61	13,73	9,34	18,06
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	13,15	10,28	5,88	14,60
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	19,88	17,00	12,61	21,33
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	16,42	13,55	9,15	17,87
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	14,11	11,23	6,84	15,56
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	3,14	0,26	-4,13	4,59
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	12,97	10,09	5,70	14,42
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	12,52	9,65	5,25	13,97
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	12,05	9,17	4,78	13,50
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	11,04	8,17	3,77	12,49
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	21,51	18,63	14,24	22,96
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	17,16	14,29	9,89	18,61
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	15,31	12,44	8,04	16,76
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	13,70	10,83	6,43	15,15
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	25,09	22,22	17,82	26,54
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	25,34	22,46	18,07	26,79
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	25,49	22,62	18,22	26,94
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	24,97	22,10	17,70	26,42
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	25,02	22,15	17,75	26,47
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	25,22	22,35	17,95	26,67
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	25,32	22,45	18,05	26,77
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	24,75	21,88	17,48	26,20
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	19,66	16,79	12,39	21,11
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	18,02	15,15	10,75	19,47
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	17,44	14,57	10,17	18,89
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	--	--	--	--
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	13,08	10,21	5,81	14,53
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	12,82	9,95	5,55	14,27
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	12,43	9,56	5,16	13,88
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	10,71	7,84	3,44	12,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	12,47	9,59	5,20	13,92
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	12,24	9,36	4,97	13,69
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	11,88	9,00	4,61	13,33
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	10,05	7,17	2,78	11,50
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	26,54	23,66	19,27	27,99
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	25,43	22,55	18,16	26,88
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	23,97	21,10	16,70	25,42
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	23,11	20,23	15,84	24,56
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	20,79	17,91	13,52	22,24
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	27,79	24,92	20,52	29,24
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	26,29	23,41	19,02	27,74
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	23,80	20,93	16,53	25,25
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	22,41	19,53	15,14	23,86
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	21,85	18,97	14,58	23,30
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	25,32	22,44	18,05	26,77
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	23,67	20,79	16,40	25,12
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	22,23	19,36	14,96	23,68
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	21,33	18,46	14,06	22,78
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	20,72	17,84	13,45	22,17
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	23,24	20,36	15,97	24,69
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	20,81	17,94	13,54	22,26
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	18,22	15,34	10,95	19,67
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	16,68	13,81	9,41	18,13
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	15,77	12,90	8,50	17,22
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	4,68	1,80	-2,59	6,13
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	4,49	1,62	-2,78	5,94
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	11,20	8,32	3,93	12,65
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	11,60	8,73	4,33	13,05
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	8,27	5,39	1,00	9,72
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	22,59	19,72	15,32	24,04
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	14,87	11,99	7,60	16,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	7,50	14,36	11,48	7,09	15,81
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	4,50	13,98	11,11	6,71	15,43
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	1,50	8,66	5,79	1,39	10,11
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	13,50	22,69	19,81	15,42	24,14
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	10,50	20,13	17,25	12,86	21,58
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	7,50	16,44	13,56	9,17	17,89
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	4,50	14,58	11,71	7,31	16,03
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	1,50	14,27	11,40	7,00	15,72
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	13,50	22,82	19,94	15,55	24,27
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	10,50	21,28	18,40	14,01	22,73
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	7,50	19,36	16,49	12,09	20,81
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	4,50	18,24	15,37	10,97	19,69
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	1,50	17,60	14,73	10,33	19,05
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	13,50	22,35	19,48	15,08	23,80
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	10,50	21,44	18,57	14,17	22,89
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	7,50	19,80	16,92	12,53	21,25
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	4,50	19,05	16,17	11,78	20,50
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	1,50	18,19	15,31	10,92	19,64
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	13,50	18,85	15,98	11,58	20,30
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	10,50	21,43	18,56	14,16	22,88
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	7,50	20,12	17,25	12,85	21,57
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	4,50	19,25	16,37	11,98	20,70
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	1,50	18,12	15,25	10,85	19,57
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	13,50	4,31	1,43	-2,96	5,76
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	10,50	13,57	10,70	6,30	15,02
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	7,50	13,35	10,48	6,08	14,80
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	4,50	14,59	11,72	7,32	16,04
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	1,50	15,15	12,28	7,88	16,60
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	13,50	17,48	14,61	10,21	18,93
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	10,50	15,60	12,73	8,33	17,05
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	7,50	15,52	12,65	8,25	16,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	15,24	12,36	7,97	16,69
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	15,51	12,64	8,24	16,96
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	26,38	23,50	19,11	27,83
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	24,37	21,49	17,10	25,82
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	22,77	19,89	15,50	24,22
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	21,24	18,37	13,97	22,69
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	20,37	17,50	13,10	21,82
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	18,46	15,59	11,19	19,91
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	32,92	30,05	25,65	34,37
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	32,34	29,47	25,07	33,79
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	31,77	28,90	24,50	33,22
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	31,18	28,30	23,91	32,63
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	31,21	28,33	23,94	32,66
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	31,21	28,34	23,94	32,66
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	33,83	30,96	26,56	35,28
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	33,39	30,52	26,12	34,84
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	32,90	30,02	25,63	34,35
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	32,38	29,50	25,11	33,83
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	32,45	29,58	25,18	33,90
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	32,40	29,52	25,13	33,85
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	33,72	30,85	26,45	35,17
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	33,31	30,44	26,04	34,76
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	33,76	30,89	26,49	35,21
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	33,41	30,54	26,14	34,86
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	33,69	30,82	26,42	35,14
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	33,46	30,58	26,19	34,91
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	15,50	12,63	8,23	16,95
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	24,36	21,49	17,09	25,81
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	28,56	25,69	21,29	30,01
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	27,79	24,92	20,52	29,24
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	27,83	24,96	20,56	29,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Haveneind

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Haveneind
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	27,35	24,47	20,08	28,80
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	8,41	5,54	1,14	9,86
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	13,76	10,89	6,49	15,21
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	19,66	16,78	12,39	21,11
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	18,80	15,92	11,53	20,25
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	18,03	15,16	10,76	19,48
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	16,91	14,04	9,64	18,36
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	26,86	23,98	19,59	28,31
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	25,85	22,97	18,58	27,30
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	24,77	21,90	17,50	26,22
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	22,66	19,79	15,39	24,11
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	21,86	18,99	14,59	23,31
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	19,91	17,03	12,64	21,36
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	27,85	24,98	20,58	29,30
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	26,70	23,83	19,43	28,15
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	24,94	22,07	17,67	26,39
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	21,99	19,12	14,72	23,44
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	20,95	18,07	13,68	22,40
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	19,00	16,12	11,73	20,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:19:31

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	18,05	15,18	10,78	19,50
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	15,48	12,61	8,21	16,93
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	13,99	11,11	6,72	15,44
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	11,27	8,39	4,00	12,72
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	13,67	10,79	6,40	15,12
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	13,07	10,20	5,80	14,52
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	12,41	9,54	5,14	13,86
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	10,33	7,45	3,06	11,78
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	16,70	13,83	9,43	18,15
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	15,46	12,58	8,19	16,91
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	14,37	11,49	7,10	15,82
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	12,42	9,55	5,15	13,87
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	15,89	13,02	8,62	17,34
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	14,66	11,79	7,39	16,11
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	13,40	10,53	6,13	14,85
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	11,58	8,70	4,31	13,03
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	23,10	20,23	15,83	24,55
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	19,16	16,29	11,89	20,61
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	16,65	13,77	9,38	18,10
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	12,68	9,81	5,41	14,13
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	25,26	22,38	17,99	26,71
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	23,47	20,59	16,20	24,92
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	23,36	20,48	16,09	24,81
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	20,02	17,15	12,75	21,47
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	24,37	21,50	17,10	25,82
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	22,46	19,58	15,19	23,91
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	21,75	18,88	14,48	23,20
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	19,84	16,96	12,57	21,29
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	22,21	19,34	14,94	23,66
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	21,18	18,30	13,91	22,63
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	21,31	18,43	14,04	22,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	19,63	16,75	12,36	21,08
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	25,24	22,37	17,97	26,69
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	23,78	20,90	16,51	25,23
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	22,94	20,07	15,67	24,39
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	19,65	16,78	12,38	21,10
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	22,50	19,63	15,23	23,95
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	19,15	16,28	11,88	20,60
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	13,47	10,59	6,20	14,92
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	11,49	8,62	4,22	12,94
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	15,70	12,82	8,43	17,15
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	14,37	11,49	7,10	15,82
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	13,20	10,33	5,93	14,65
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	11,87	9,00	4,60	13,32
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	22,19	19,32	14,92	23,64
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	19,09	16,22	11,82	20,54
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	16,55	13,68	9,28	18,00
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	11,78	8,90	4,51	13,23
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	25,37	22,50	18,10	26,82
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	23,63	20,75	16,36	25,08
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	22,62	19,75	15,35	24,07
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	18,52	15,65	11,25	19,97
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	24,19	21,31	16,92	25,64
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	21,89	19,02	14,62	23,34
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	20,13	17,26	12,86	21,58
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	13,31	10,43	6,04	14,76
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	11,68	8,81	4,41	13,13
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	10,85	7,98	3,58	12,30
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	9,85	6,98	2,58	11,30
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	8,73	5,85	1,46	10,18
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	22,56	19,69	15,29	24,01
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	18,89	16,02	11,62	20,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	4,50	16,35	13,48	9,08	17,80
W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	1,50	14,13	11,25	6,86	15,58
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	10,50	25,15	22,27	17,88	26,60
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	7,50	23,02	20,15	15,75	24,47
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	4,50	20,21	17,33	12,94	21,66
W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	1,50	18,00	15,12	10,73	19,45
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	10,50	23,15	20,28	15,88	24,60
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	7,50	20,10	17,23	12,83	21,55
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	4,50	14,64	11,76	7,37	16,09
W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	1,50	11,16	8,28	3,89	12,61
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	10,50	13,58	10,70	6,31	15,03
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	7,50	12,50	9,62	5,23	13,95
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	4,50	11,59	8,72	4,32	13,04
W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	1,50	10,47	7,60	3,20	11,92
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	10,50	21,81	18,93	14,54	23,26
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	7,50	17,14	14,27	9,87	18,59
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	4,50	14,29	11,42	7,02	15,74
W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	1,50	12,12	9,24	4,85	13,57
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	10,50	24,02	21,15	16,75	25,47
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	7,50	21,76	18,89	14,49	23,21
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	4,50	19,45	16,58	12,18	20,90
W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	1,50	12,94	10,06	5,67	14,39
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	10,50	11,78	8,91	4,51	13,23
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	7,50	10,95	8,08	3,68	12,40
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	4,50	10,21	7,33	2,94	11,66
W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	1,50	9,09	6,22	1,82	10,54
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	10,50	12,14	9,27	4,87	13,59
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	7,50	11,07	8,19	3,80	12,52
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	4,50	10,12	7,25	2,85	11,57
W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	1,50	8,84	5,96	1,57	10,29
W11_005_4_	aeg	100349,46	406090,04	10,50	13,51	10,63	6,24	14,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	12,42	9,54	5,15	13,87
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	11,47	8,59	4,20	12,92
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	10,22	7,34	2,95	11,67
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	17,57	14,70	10,30	19,02
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	15,95	13,07	8,68	17,40
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	14,55	11,68	7,28	16,00
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	12,66	9,79	5,39	14,11
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	23,10	20,22	15,83	24,55
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	22,38	19,51	15,11	23,83
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	22,12	19,25	14,85	23,57
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	20,34	17,46	13,07	21,79
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	24,29	21,42	17,02	25,74
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	21,42	18,55	14,15	22,87
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	19,71	16,83	12,44	21,16
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	18,21	15,33	10,94	19,66
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	24,64	21,77	17,37	26,09
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	22,10	19,22	14,83	23,55
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	19,43	16,56	12,16	20,88
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	17,58	14,70	10,31	19,03
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	22,41	19,54	15,14	23,86
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	20,27	17,39	13,00	21,72
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	19,48	16,60	12,21	20,93
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	18,20	15,32	10,93	19,65
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	23,69	20,82	16,42	25,14
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	20,23	17,35	12,96	21,68
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	15,12	12,24	7,85	16,57
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	12,79	9,91	5,52	14,24
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	22,02	19,15	14,75	23,47
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	19,69	16,82	12,42	21,14
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	16,65	13,77	9,38	18,10
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	13,79	10,91	6,52	15,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	12,48	9,60	5,21	13,93
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	11,27	8,40	4,00	12,72
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	10,19	7,32	2,92	11,64
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	8,94	6,06	1,67	10,39
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	0,34	-2,54	-6,93	1,79
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	5,44	2,57	-1,83	6,89
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	6,32	3,44	-0,95	7,77
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	1,32	-1,56	-5,95	2,77
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	-6,98	-9,86	-14,25	-5,53
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	11,98	9,11	4,71	13,43
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	15,51	12,63	8,24	16,96
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	14,63	11,75	7,36	16,08
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	19,61	16,74	12,34	21,06
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	16,85	13,97	9,58	18,30
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	15,62	12,74	8,35	17,07
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	14,38	11,50	7,11	15,83
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	--	--	--	--
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	--	--	--	--
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	6,35	3,47	-0,92	7,80
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	5,39	2,52	-1,88	6,84
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	18,23	15,36	10,96	19,68
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	14,27	11,39	7,00	15,72
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	12,49	9,62	5,22	13,94
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	10,17	7,29	2,90	11,62
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	21,53	18,66	14,26	22,98
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	18,70	15,83	11,43	20,15
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	17,07	14,19	9,80	18,52
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	15,56	12,68	8,29	17,01
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	17,99	15,11	10,72	19,44
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	14,22	11,34	6,95	15,67
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	13,06	10,19	5,79	14,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	12,03	9,15	4,76	13,48
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	--	--	--	--
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	--	--	--	--
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	--	--	--	--
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	--	--	--	--
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	18,31	15,43	11,04	19,76
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	13,80	10,92	6,53	15,25
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	12,08	9,20	4,81	13,53
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	9,96	7,09	2,69	11,41
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	21,17	18,30	13,90	22,62
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	18,20	15,33	10,93	19,65
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	16,72	13,84	9,45	18,17
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	15,20	12,32	7,93	16,65
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	13,43	10,55	6,16	14,88
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	10,53	7,65	3,26	11,98
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	9,74	6,86	2,47	11,19
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	9,41	6,54	2,14	10,86
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	--	--	--	--
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	--	--	--	--
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	--	--	--	--
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	--	--	--	--
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	--	--	--	--
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	--	--	--	--
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	--	--	--	--
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	--	--	--	--
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	18,25	15,37	10,98	19,70
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	16,80	13,93	9,53	18,25
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	16,11	13,23	8,84	17,56
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	11,93	9,06	4,66	13,38
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	19,56	16,68	12,29	21,01
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	16,19	13,31	8,92	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	4,50	15,05	12,18	7,78	16,50
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	1,50	13,71	10,83	6,44	15,16
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	10,50	17,03	14,16	9,76	18,48
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	7,50	15,11	12,24	7,84	16,56
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	4,50	13,95	11,07	6,68	15,40
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	1,50	12,67	9,79	5,40	14,12
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	10,50	22,14	19,27	14,87	23,59
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	7,50	20,28	17,40	13,01	21,73
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	4,50	19,10	16,23	11,83	20,55
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	1,50	14,73	11,85	7,46	16,18
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	10,50	3,41	0,53	-3,86	4,86
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	7,50	1,87	-1,00	-5,40	3,32
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	4,50	0,89	-1,98	-6,38	2,34
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	1,50	0,18	-2,69	-7,09	1,63
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	10,50	17,66	14,79	10,39	19,11
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	7,50	14,54	11,66	7,27	15,99
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	4,50	12,86	9,98	5,59	14,31
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	1,50	10,35	7,47	3,08	11,80
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	10,50	22,85	19,98	15,58	24,30
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	7,50	21,26	18,39	13,99	22,71
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	4,50	20,36	17,49	13,09	21,81
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	1,50	15,66	12,79	8,39	17,11
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	10,50	19,05	16,17	11,78	20,50
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	7,50	15,56	12,68	8,29	17,01
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	4,50	13,73	10,85	6,46	15,18
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	1,50	11,97	9,09	4,70	13,42
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	10,50	10,11	7,23	2,84	11,56
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	7,50	8,56	5,68	1,29	10,01
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	4,50	7,40	4,53	0,13	8,85
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	1,50	6,37	3,49	-0,90	7,82
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	10,50	17,05	14,17	9,78	18,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	15,51	12,63	8,24	16,96
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	13,86	10,98	6,59	15,31
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	11,99	9,11	4,72	13,44
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	20,01	17,14	12,74	21,46
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	18,16	15,29	10,89	19,61
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	16,59	13,71	9,32	18,04
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	14,43	11,55	7,16	15,88
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	18,97	16,10	11,70	20,42
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	13,11	10,23	5,84	14,56
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	10,83	7,96	3,56	12,28
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	9,56	6,69	2,29	11,01
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	--	--	--	--
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	--	--	--	--
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	--	--	--	--
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	--	--	--	--
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	--	--	--	--
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	--	--	--	--
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	--	--	--	--
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	--	--	--	--
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	12,90	10,03	5,63	14,35
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	11,63	8,75	4,36	13,08
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	10,53	7,65	3,26	11,98
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	8,79	5,92	1,52	10,24
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	18,15	15,28	10,88	19,60
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	15,96	13,08	8,69	17,41
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	15,22	12,35	7,95	16,67
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	13,46	10,59	6,19	14,91
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	20,47	17,59	13,20	21,92
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	19,05	16,18	11,78	20,50
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	17,90	15,03	10,63	19,35
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	13,93	11,06	6,66	15,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	21,67	18,80	14,40	23,12
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	20,69	17,82	13,42	22,14
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	19,34	16,47	12,07	20,79
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	14,94	12,07	7,67	16,39
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	21,48	18,61	14,21	22,93
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	20,86	17,98	13,59	22,31
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	19,98	17,11	12,71	21,43
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	14,73	11,85	7,46	16,18
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	11,92	9,04	4,65	13,37
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	10,47	7,59	3,20	11,92
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	9,25	6,38	1,98	10,70
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	8,06	5,18	0,79	9,51
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	11,75	8,88	4,48	13,20
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	11,29	8,42	4,02	12,74
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	10,31	7,43	3,04	11,76
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	8,14	5,26	0,87	9,59
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	2,54	-0,34	-4,73	3,99
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	3,22	0,34	-4,05	4,67
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	4,31	1,44	-2,96	5,76
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	1,16	-1,72	-6,11	2,61
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	20,73	17,85	13,46	22,18
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	19,93	17,05	12,66	21,38
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	18,16	15,29	10,89	19,61
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	12,86	9,98	5,59	14,31
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	16,10	13,23	8,83	17,55
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	13,89	11,02	6,62	15,34
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	12,55	9,67	5,28	14,00
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	11,26	8,38	3,99	12,71
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	--	--	--	--
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	--	--	--	--
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	--	--	--	--
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	15,40	12,52	8,13	16,85
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	13,29	10,42	6,02	14,74
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	11,61	8,74	4,34	13,06
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	9,75	6,88	2,48	11,20
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	19,36	16,49	12,09	20,81
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	18,64	15,77	11,37	20,09
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	18,06	15,18	10,79	19,51
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	15,08	12,20	7,81	16,53
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	17,86	14,99	10,59	19,31
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	16,34	13,46	9,07	17,79
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	15,35	12,47	8,08	16,80
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	13,47	10,59	6,20	14,92
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	19,67	16,79	12,40	21,12
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	15,88	13,00	8,61	17,33
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	14,15	11,27	6,88	15,60
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	12,28	9,41	5,01	13,73
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	11,98	9,10	4,71	13,43
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	10,66	7,78	3,39	12,11
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	9,49	6,61	2,22	10,94
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	8,09	5,21	0,82	9,54
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	7,25	4,37	-0,02	8,70
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	10,55	7,68	3,28	12,00
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	10,63	7,75	3,36	12,08
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	5,83	2,95	-1,44	7,28
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	19,45	16,58	12,18	20,90
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	16,23	13,35	8,96	17,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	15,05	12,18	7,78	16,50
W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	13,22	10,35	5,95	14,67
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	18,70	15,82	11,43	20,15
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	17,17	14,30	9,90	18,62
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	16,04	13,17	8,77	17,49
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	13,26	10,39	5,99	14,71
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	--	--	--	--
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	--	--	--	--
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	--	--	--	--
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	--	--	--	--
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	--	--	--	--
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	--	--	--	--
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	--	--	--	--
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	--	--	--	--
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	12,37	9,49	5,10	13,82
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	10,71	7,83	3,44	12,16
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	12,08	9,20	4,81	13,53
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	11,08	8,20	3,81	12,53
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	17,23	14,35	9,96	18,68
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	15,64	12,77	8,37	17,09
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	14,94	12,06	7,67	16,39
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	12,18	9,31	4,91	13,63
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	20,19	17,31	12,92	21,64
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	16,65	13,78	9,38	18,10
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	15,44	12,57	8,17	16,89
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	12,85	9,97	5,58	14,30
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	18,34	15,46	11,07	19,79
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	17,06	14,18	9,79	18,51
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	12,65	9,78	5,38	14,10
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	10,36	7,49	3,09	11,81
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	12,79	9,92	5,52	14,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	11,55	8,67	4,28	13,00
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	10,42	7,54	3,15	11,87
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	9,02	6,15	1,75	10,47
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	6,35	3,47	-0,92	7,80
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	10,74	7,86	3,47	12,19
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	11,22	8,34	3,95	12,67
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	8,25	5,38	0,98	9,70
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	18,34	15,46	11,07	19,79
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	18,02	15,14	10,75	19,47
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	16,15	13,27	8,88	17,60
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	13,25	10,37	5,98	14,70
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	16,09	13,21	8,82	17,54
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	14,85	11,97	7,58	16,30
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	13,73	10,85	6,46	15,18
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	12,36	9,48	5,09	13,81
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	2,68	-0,20	-4,59	4,13
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	8,86	5,98	1,59	10,31
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	8,15	5,27	0,88	9,60
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	6,68	3,80	-0,59	8,13
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	--	--	--	--
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	9,88	7,01	2,61	11,33
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	9,12	6,24	1,85	10,57
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	7,66	4,79	0,39	9,11
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	12,20	9,32	4,93	13,65
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	11,27	8,40	4,00	12,72
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	10,67	7,79	3,40	12,12
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	7,87	5,00	0,60	9,32
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	18,98	16,10	11,71	20,43
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	16,13	13,26	8,86	17,58
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	15,63	12,75	8,36	17,08
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	13,18	10,30	5,91	14,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	17,49	14,61	10,22	18,94
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	16,10	13,22	8,83	17,55
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	16,16	13,29	8,89	17,61
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	13,96	11,08	6,69	15,41
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	35,09	32,22	27,82	36,54
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	31,34	28,46	24,07	32,79
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	26,00	23,12	18,73	27,45
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	22,65	19,78	15,38	24,10
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	17,73	14,85	10,46	19,18
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	28,44	25,56	21,17	29,89
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	27,15	24,28	19,88	28,60
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	26,77	23,89	19,50	28,22
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	26,48	23,60	19,21	27,93
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	5,21	2,34	-2,06	6,66
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	28,24	25,36	20,97	29,69
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	22,88	20,00	15,61	24,33
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	20,54	17,66	13,27	21,99
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	19,24	16,36	11,97	20,69
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	5,36	2,49	-1,91	6,81
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	27,35	24,47	20,08	28,80
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	21,41	18,54	14,14	22,86
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	17,91	15,04	10,64	19,36
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	16,69	13,81	9,42	18,14
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	15,54	12,66	8,27	16,99
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	34,52	31,65	27,25	35,97
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	28,92	26,04	21,65	30,37
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	25,77	22,90	18,50	27,22
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	24,85	21,98	17,58	26,30
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	22,13	19,25	14,86	23,58
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	34,94	32,06	27,67	36,39
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	31,14	28,27	23,87	32,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	7,50	26,85	23,97	19,58	28,30
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	4,50	25,13	22,25	17,86	26,58
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	1,50	22,22	19,35	14,95	23,67
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	13,50	24,97	22,09	17,70	26,42
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	10,50	17,84	14,96	10,57	19,29
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	7,50	14,23	11,36	6,96	15,68
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	4,50	13,46	10,59	6,19	14,91
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	1,50	12,26	9,39	4,99	13,71
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	13,50	19,32	16,44	12,05	20,77
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	10,50	22,95	20,07	15,68	24,40
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	7,50	20,95	18,08	13,68	22,40
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	4,50	19,44	16,56	12,17	20,89
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	1,50	14,71	11,84	7,44	16,16
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	13,50	18,74	15,86	11,47	20,19
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	10,50	20,72	17,84	13,45	22,17
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	7,50	19,13	16,26	11,86	20,58
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	4,50	17,88	15,00	10,61	19,33
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	1,50	14,84	11,97	7,57	16,29
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	13,50	17,50	14,62	10,23	18,95
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	10,50	17,44	14,56	10,17	18,89
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	7,50	23,22	20,34	15,95	24,67
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	4,50	23,67	20,80	16,40	25,12
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	1,50	20,81	17,93	13,54	22,26
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	13,50	31,85	28,98	24,58	33,30
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	10,50	26,22	23,34	18,95	27,67
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	7,50	26,64	23,77	19,37	28,09
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	4,50	25,98	23,11	18,71	27,43
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	1,50	23,87	20,99	16,60	25,32
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	13,50	32,92	30,05	25,65	34,37
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	10,50	26,42	23,55	19,15	27,87
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	7,50	25,69	22,81	18,42	27,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	26,27	23,40	19,00	27,72
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	23,53	20,65	16,26	24,98
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	32,64	29,77	25,37	34,09
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	29,33	26,45	22,06	30,78
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	24,41	21,53	17,14	25,86
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	23,12	20,24	15,85	24,57
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	21,57	18,69	14,30	23,02
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	18,55	15,67	11,28	20,00
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	31,39	28,52	24,12	32,84
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	26,45	23,57	19,18	27,90
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	21,70	18,83	14,43	23,15
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	22,84	19,97	15,57	24,29
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	21,41	18,53	14,14	22,86
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	18,47	15,59	11,20	19,92
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	19,22	16,34	11,95	20,67
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	17,81	14,94	10,54	19,26
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	14,19	11,31	6,92	15,64
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	3,88	1,00	-3,39	5,33
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	8,39	5,52	1,12	9,84
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	11,47	8,60	4,20	12,92
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	9,48	6,60	2,21	10,93
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	20,18	17,31	12,91	21,63
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	21,89	19,02	14,62	23,34
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	22,16	19,28	14,89	23,61
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	21,16	18,28	13,89	22,61
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	20,57	17,70	13,30	22,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kerkhofweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kerkhofweg
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	14,58	11,70	7,31	16,03
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	16,09	13,22	8,82	17,54
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	21,25	18,38	13,98	22,70
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	20,40	17,52	13,13	21,85
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	18,57	15,69	11,30	20,02
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	17,27	14,39	10,00	18,72
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	13,01	10,14	5,74	14,46
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	27,41	24,53	20,14	28,86
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	26,31	23,44	19,04	27,76
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	24,09	21,21	16,82	25,54
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	22,20	19,33	14,93	23,65
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	20,77	17,90	13,50	22,22
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	17,68	14,80	10,41	19,13
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	31,57	28,69	24,30	33,02
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	27,44	24,56	20,17	28,89
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	25,13	22,25	17,86	26,58
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	23,02	20,15	15,75	24,47
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	21,20	18,32	13,93	22,65
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	19,48	16,61	12,21	20,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:20:20

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	38,97	36,10	31,70	40,42
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	38,03	35,15	30,76	39,48
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	37,13	34,25	29,86	38,58
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	36,35	33,48	29,08	37,80
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	35,11	32,23	27,84	36,56
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	34,13	31,25	26,86	35,58
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	33,35	30,47	26,08	34,80
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	33,65	30,77	26,38	35,10
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	34,59	31,71	27,32	36,04
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	33,69	30,81	26,42	35,14
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	32,98	30,11	25,71	34,43
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	33,20	30,32	25,93	34,65
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	35,60	32,72	28,33	37,05
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	34,72	31,84	27,45	36,17
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	34,22	31,34	26,95	35,67
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	34,52	31,64	27,25	35,97
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	37,48	34,60	30,21	38,93
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	33,98	31,10	26,71	35,43
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	30,63	27,75	23,36	32,08
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	28,27	25,40	21,00	29,72
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	39,92	37,05	32,65	41,37
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	37,34	34,47	30,07	38,79
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	35,21	32,34	27,94	36,66
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	32,94	30,07	25,67	34,39
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	40,57	37,70	33,30	42,02
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	38,87	35,99	31,60	40,32
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	37,28	34,41	30,01	38,73
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	34,97	32,10	27,70	36,42
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	40,43	37,56	33,16	41,88
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	38,87	35,99	31,60	40,32
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	37,35	34,47	30,08	38,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	35,51	32,63	28,24	36,96
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	39,80	36,92	32,53	41,25
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	36,85	33,98	29,58	38,30
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	33,52	30,64	26,25	34,97
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	30,84	27,96	23,57	32,29
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	34,60	31,72	27,33	36,05
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	30,11	27,24	22,84	31,56
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	27,52	24,65	20,25	28,97
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	25,09	22,21	17,82	26,54
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	32,66	29,79	25,39	34,11
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	31,93	29,05	24,66	33,38
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	31,39	28,51	24,12	32,84
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	31,44	28,56	24,17	32,89
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	36,77	33,89	29,50	38,22
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	33,36	30,49	26,09	34,81
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	30,51	27,63	23,24	31,96
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	28,20	25,33	20,93	29,65
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	39,68	36,81	32,41	41,13
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	37,23	34,35	29,96	38,68
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	34,70	31,82	27,43	36,15
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	33,08	30,21	25,81	34,53
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	35,36	32,48	28,09	36,81
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	32,05	29,17	24,78	33,50
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	28,05	25,18	20,78	29,50
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	25,60	22,72	18,33	27,05
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	32,28	29,40	25,01	33,73
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	31,39	28,51	24,12	32,84
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	31,04	28,16	23,77	32,49
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	31,18	28,30	23,91	32,63
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	36,62	33,74	29,35	38,07
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	34,22	31,35	26,95	35,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	4,50	31,34	28,46	24,07	32,79
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	1,50	30,03	27,16	22,76	31,48
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	10,50	39,03	36,16	31,76	40,48
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	7,50	35,81	32,94	28,54	37,26
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	4,50	32,72	29,85	25,45	34,17
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	1,50	30,76	27,89	23,49	32,21
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	10,50	34,25	31,37	26,98	35,70
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	7,50	30,88	28,00	23,61	32,33
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	4,50	28,47	25,59	21,20	29,92
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	1,50	25,86	22,98	18,59	27,31
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	10,50	32,70	29,82	25,43	34,15
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	7,50	31,76	28,88	24,49	33,21
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	4,50	31,67	28,79	24,40	33,12
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	1,50	31,73	28,85	24,46	33,18
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	10,50	36,90	34,02	29,63	38,35
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	7,50	33,95	31,07	26,68	35,40
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	4,50	29,83	26,96	22,56	31,28
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	1,50	28,01	25,14	20,74	29,46
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	10,50	33,83	30,95	26,56	35,28
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	7,50	30,24	27,37	22,97	31,69
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	4,50	27,92	25,04	20,65	29,37
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	1,50	26,40	23,52	19,13	27,85
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	10,50	30,69	27,81	23,42	32,14
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	7,50	29,84	26,96	22,57	31,29
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	4,50	29,71	26,83	22,44	31,16
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	1,50	29,46	26,58	22,19	30,91
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	10,50	29,76	26,88	22,49	31,21
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	7,50	29,30	26,42	22,03	30,75
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	4,50	29,26	26,38	21,99	30,71
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	1,50	28,94	26,06	21,67	30,39
	W11_005_4_	aeg	100349,46	406090,04	10,50	30,15	27,28	22,88	31,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	29,65	26,78	22,38	31,10
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	29,88	27,00	22,61	31,33
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	29,72	26,84	22,45	31,17
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	34,81	31,94	27,54	36,26
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	32,86	29,99	25,59	34,31
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	31,32	28,44	24,05	32,77
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	30,65	27,77	23,38	32,10
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	39,51	36,63	32,24	40,96
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	38,36	35,49	31,09	39,81
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	36,87	33,99	29,60	38,32
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	36,69	33,81	29,42	38,14
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	39,26	36,38	31,99	40,71
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	37,92	35,05	30,65	39,37
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	36,26	33,38	28,99	37,71
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	36,00	33,12	28,73	37,45
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	39,32	36,45	32,05	40,77
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	36,64	33,77	29,37	38,09
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	33,61	30,73	26,34	35,06
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	32,45	29,58	25,18	33,90
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	39,14	36,26	31,87	40,59
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	36,68	33,81	29,41	38,13
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	33,11	30,23	25,84	34,56
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	32,00	29,12	24,73	33,45
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	36,44	33,56	29,17	37,89
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	34,23	31,35	26,96	35,68
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	30,27	27,39	23,00	31,72
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	29,25	26,38	21,98	30,70
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	36,04	33,16	28,77	37,49
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	34,12	31,24	26,85	35,57
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	31,57	28,70	24,30	33,02
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	30,96	28,09	23,69	32,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	28,91	26,04	21,64	30,36
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	27,68	24,81	20,41	29,13
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	27,72	24,84	20,45	29,17
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	27,43	24,55	20,16	28,88
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	34,25	31,38	26,98	35,70
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	32,70	29,83	25,43	34,15
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	31,71	28,84	24,44	33,16
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	29,79	26,91	22,52	31,24
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	35,75	32,88	28,48	37,20
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	33,94	31,06	26,67	35,39
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	32,00	29,13	24,73	33,45
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	30,25	27,37	22,98	31,70
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	37,28	34,40	30,01	38,73
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	36,45	33,57	29,18	37,90
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	35,72	32,84	28,45	37,17
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	35,94	33,06	28,67	37,39
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	30,16	27,29	22,89	31,61
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	27,62	24,75	20,35	29,07
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	26,33	23,46	19,06	27,78
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	26,16	23,28	18,89	27,61
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	32,43	29,56	25,16	33,88
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	29,19	26,31	21,92	30,64
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	26,98	24,10	19,71	28,43
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	25,41	22,53	18,14	26,86
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	36,44	33,57	29,17	37,89
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	34,72	31,84	27,45	36,17
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	33,77	30,89	26,50	35,22
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	33,63	30,75	26,36	35,08
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	32,95	30,07	25,68	34,40
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	32,11	29,23	24,84	33,56
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	31,40	28,53	24,13	32,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	31,42	28,54	24,15	32,87
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	24,41	21,53	17,14	25,86
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	22,35	19,48	15,08	23,80
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	19,86	16,99	12,59	21,31
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	18,16	15,29	10,89	19,61
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	32,59	29,72	25,32	34,04
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	29,90	27,02	22,63	31,35
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	28,35	25,47	21,08	29,80
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	27,21	24,33	19,94	28,66
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	33,76	30,88	26,49	35,21
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	30,42	27,55	23,15	31,87
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	29,02	26,14	21,75	30,47
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	28,73	25,85	21,46	30,18
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	32,65	29,78	25,38	34,10
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	31,97	29,09	24,70	33,42
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	31,43	28,55	24,16	32,88
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	31,19	28,32	23,92	32,64
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	26,42	23,54	19,15	27,87
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	27,37	24,49	20,10	28,82
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	26,57	23,69	19,30	28,02
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	26,29	23,41	19,02	27,74
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	25,89	23,01	18,62	27,34
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	27,52	24,65	20,25	28,97
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	26,62	23,74	19,35	28,07
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	26,30	23,43	19,03	27,75
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	30,74	27,87	23,47	32,19
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	26,80	23,93	19,53	28,25
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	24,51	21,63	17,24	25,96
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	23,17	20,29	15,90	24,62
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	32,30	29,42	25,03	33,75
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	28,38	25,50	21,11	29,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	4,50	25,85	22,97	18,58	27,30
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	1,50	24,15	21,28	16,88	25,60
	W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	10,50	31,92	29,05	24,65	33,37
	W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	7,50	28,26	25,39	20,99	29,71
	W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	4,50	25,91	23,04	18,64	27,36
	W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	1,50	24,26	21,38	16,99	25,71
	W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	10,50	29,72	26,84	22,45	31,17
	W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	7,50	26,76	23,89	19,49	28,21
	W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	4,50	24,75	21,87	17,48	26,20
	W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	1,50	23,27	20,40	16,00	24,72
	W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	10,50	28,17	25,30	20,90	29,62
	W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	7,50	24,03	21,15	16,76	25,48
	W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	4,50	21,17	18,29	13,90	22,62
	W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	1,50	19,85	16,97	12,58	21,30
	W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	10,50	33,22	30,35	25,95	34,67
	W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	7,50	30,34	27,46	23,07	31,79
	W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	4,50	27,98	25,11	20,71	29,43
	W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	1,50	25,83	22,95	18,56	27,28
	W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	10,50	35,69	32,81	28,42	37,14
	W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	7,50	32,58	29,71	25,31	34,03
	W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	4,50	30,97	28,09	23,70	32,42
	W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	1,50	30,03	27,15	22,76	31,48
	W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	10,50	30,29	27,42	23,02	31,74
	W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	7,50	28,72	25,85	21,45	30,17
	W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	4,50	27,78	24,90	20,51	29,23
	W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	1,50	27,39	24,51	20,12	28,84
	W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	10,50	23,69	20,82	16,42	25,14
	W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	7,50	21,82	18,94	14,55	23,27
	W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	4,50	20,21	17,34	12,94	21,66
	W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	1,50	18,86	15,98	11,59	20,31
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	10,50	32,41	29,54	25,14	33,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	29,62	26,74	22,35	31,07
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	28,20	25,32	20,93	29,65
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	26,54	23,67	19,27	27,99
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	33,21	30,33	25,94	34,66
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	29,70	26,82	22,43	31,15
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	28,42	25,54	21,15	29,87
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	27,74	24,87	20,47	29,19
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	27,39	24,51	20,12	28,84
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	25,58	22,71	18,31	27,03
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	22,88	20,00	15,61	24,33
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	21,21	18,34	13,94	22,66
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	24,91	22,03	17,64	26,36
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	25,51	22,63	18,24	26,96
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	24,88	22,00	17,61	26,33
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	24,55	21,67	17,28	26,00
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	24,46	21,58	17,19	25,91
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	24,64	21,76	17,37	26,09
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	24,82	21,94	17,55	26,27
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	25,27	22,39	18,00	26,72
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	29,90	27,02	22,63	31,35
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	26,74	23,86	19,47	28,19
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	24,90	22,02	17,63	26,35
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	23,37	20,49	16,10	24,82
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	31,52	28,64	24,25	32,97
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	27,63	24,76	20,36	29,08
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	24,82	21,94	17,55	26,27
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	22,97	20,09	15,70	24,42
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	31,30	28,43	24,03	32,75
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	27,49	24,62	20,22	28,94
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	24,80	21,92	17,53	26,25
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	23,04	20,17	15,77	24,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	29,10	26,22	21,83	30,55
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	26,83	23,95	19,56	28,28
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	25,22	22,34	17,95	26,67
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	23,94	21,07	16,67	25,39
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	29,59	26,72	22,32	31,04
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	27,54	24,66	20,27	28,99
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	26,29	23,42	19,02	27,74
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	25,47	22,59	18,20	26,92
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	23,08	20,20	15,81	24,53
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	21,72	18,84	14,45	23,17
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	20,25	17,38	12,98	21,70
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	19,13	16,25	11,86	20,58
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	31,92	29,04	24,65	33,37
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	28,81	25,93	21,54	30,26
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	26,75	23,87	19,48	28,20
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	24,96	22,09	17,69	26,41
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	32,50	29,63	25,23	33,95
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	29,47	26,59	22,20	30,92
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	27,34	24,46	20,07	28,79
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	25,68	22,81	18,41	27,13
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	34,65	31,78	27,38	36,10
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	31,44	28,56	24,17	32,89
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	29,04	26,17	21,77	30,49
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	27,27	24,39	20,00	28,72
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	26,88	24,00	19,61	28,33
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	25,47	22,59	18,20	26,92
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	23,83	20,96	16,56	25,28
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	22,86	19,98	15,59	24,31
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	22,71	19,83	15,44	24,16
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	22,96	20,08	15,69	24,41
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	23,52	20,64	16,25	24,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	23,29	20,41	16,02	24,74
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	22,40	19,52	15,13	23,85
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	22,43	19,55	15,16	23,88
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	23,16	20,28	15,89	24,61
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	22,93	20,05	15,66	24,38
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	30,47	27,59	23,20	31,92
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	27,38	24,50	20,11	28,83
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	25,29	22,41	18,02	26,74
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	23,93	21,05	16,66	25,38
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	32,71	29,84	25,44	34,16
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	29,78	26,90	22,51	31,23
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	27,27	24,39	20,00	28,72
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	25,41	22,54	18,14	26,86
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	32,68	29,80	25,41	34,13
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	29,21	26,34	21,94	30,66
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	26,89	24,01	19,62	28,34
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	25,06	22,18	17,79	26,51
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	31,16	28,28	23,89	32,61
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	28,56	25,68	21,29	30,01
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	26,99	24,11	19,72	28,44
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	25,84	22,96	18,57	27,29
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	23,39	20,52	16,12	24,84
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	21,77	18,89	14,50	23,22
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	20,67	17,79	13,40	22,12
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	20,06	17,19	12,79	21,51
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	31,30	28,42	24,03	32,75
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	29,18	26,30	21,91	30,63
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	27,22	24,35	19,95	28,67
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	25,73	22,86	18,46	27,18
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	33,68	30,80	26,41	35,13
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	30,46	27,58	23,19	31,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	28,79	25,91	21,52	30,24
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	27,61	24,73	20,34	29,06
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	27,86	24,98	20,59	29,31
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	25,38	22,51	18,11	26,83
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	23,54	20,66	16,27	24,99
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	22,30	19,43	15,03	23,75
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	21,73	18,85	14,46	23,18
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	21,89	19,01	14,62	23,34
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	22,82	19,94	15,55	24,27
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	22,98	20,10	15,71	24,43
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	21,44	18,56	14,17	22,89
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	21,94	19,06	14,67	23,39
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	22,88	20,01	15,61	24,33
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	22,85	19,98	15,58	24,30
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	29,74	26,86	22,47	31,19
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	27,46	24,59	20,19	28,91
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	26,45	23,57	19,18	27,90
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	25,59	22,71	18,32	27,04
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	32,02	29,15	24,75	33,47
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	29,76	26,89	22,49	31,21
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	28,50	25,62	21,23	29,95
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	27,42	24,54	20,15	28,87
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	31,56	28,69	24,29	33,01
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	28,70	25,83	21,43	30,15
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	26,71	23,84	19,44	28,16
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	25,09	22,21	17,82	26,54
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	33,46	30,58	26,19	34,91
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	31,72	28,84	24,45	33,17
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	29,80	26,93	22,53	31,25
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	29,05	26,18	21,78	30,50
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	25,57	22,69	18,30	27,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	22,89	20,01	15,62	24,34
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	22,13	19,26	14,86	23,58
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	21,63	18,75	14,36	23,08
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	32,39	29,51	25,12	33,84
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	30,56	27,68	23,29	32,01
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	29,97	27,09	22,70	31,42
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	27,92	25,04	20,65	29,37
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	35,04	32,16	27,77	36,49
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	33,26	30,38	25,99	34,71
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	32,70	29,83	25,43	34,15
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	31,80	28,93	24,53	33,25
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	28,48	25,61	21,21	29,93
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	25,43	22,56	18,16	26,88
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	23,45	20,57	16,18	24,90
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	21,90	19,02	14,63	23,35
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	20,03	17,15	12,76	21,48
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	21,00	18,12	13,73	22,45
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	21,58	18,70	14,31	23,03
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	22,04	19,16	14,77	23,49
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	19,88	17,00	12,61	21,33
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	24,25	21,37	16,98	25,70
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	22,29	19,41	15,02	23,74
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	22,20	19,32	14,93	23,65
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	31,87	29,00	24,60	33,32
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	30,28	27,40	23,01	31,73
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	29,96	27,09	22,69	31,41
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	27,59	24,71	20,32	29,04
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	33,94	31,07	26,67	35,39
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	31,74	28,86	24,47	33,19
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	31,06	28,19	23,79	32,51
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	28,87	26,00	21,60	30,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	33,45	30,57	26,18	34,90
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	31,02	28,15	23,75	32,47
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	30,22	27,35	22,95	31,67
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	28,18	25,30	20,91	29,63
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	45,70	42,82	38,43	47,15
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	45,70	42,82	38,43	47,15
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	45,34	42,47	38,07	46,79
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	43,88	41,00	36,61	45,33
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	41,62	38,74	34,35	43,07
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	44,92	42,04	37,65	46,37
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	44,86	41,98	37,59	46,31
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	44,79	41,91	37,52	46,24
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	42,92	40,04	35,65	44,37
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	40,55	37,67	33,28	42,00
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	43,23	40,35	35,96	44,68
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	43,49	40,61	36,22	44,94
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	42,80	39,92	35,53	44,25
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	40,68	37,80	33,41	42,13
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	38,61	35,73	31,34	40,06
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	38,33	35,46	31,06	39,78
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	37,59	34,71	30,32	39,04
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	36,58	33,71	29,31	38,03
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	35,65	32,78	28,38	37,10
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	34,64	31,76	27,37	36,09
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	41,61	38,74	34,34	43,06
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	40,87	37,99	33,60	42,32
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	39,43	36,56	32,16	40,88
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	37,79	34,92	30,52	39,24
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	36,25	33,38	28,98	37,70
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	40,86	37,98	33,59	42,31
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	40,22	37,34	32,95	41,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	7,50	38,68	35,80	31,41	40,13
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	4,50	36,79	33,91	29,52	38,24
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	1,50	34,95	32,07	27,68	36,40
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	13,50	35,41	32,53	28,14	36,86
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	10,50	33,99	31,11	26,72	35,44
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	7,50	32,57	29,69	25,30	34,02
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	4,50	32,06	29,18	24,79	33,51
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	1,50	22,78	19,90	15,51	24,23
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	13,50	39,68	36,80	32,41	41,13
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	10,50	39,41	36,53	32,14	40,86
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	7,50	37,60	34,72	30,33	39,05
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	4,50	36,41	33,53	29,14	37,86
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	1,50	33,11	30,23	25,84	34,56
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	13,50	38,21	35,33	30,94	39,66
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	10,50	38,04	35,16	30,77	39,49
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	7,50	36,55	33,67	29,28	38,00
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	4,50	35,27	32,39	28,00	36,72
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	1,50	34,02	31,14	26,75	35,47
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	13,50	40,11	37,24	32,84	41,56
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	10,50	39,60	36,73	32,33	41,05
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	7,50	38,55	35,67	31,28	40,00
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	4,50	37,07	34,20	29,80	38,52
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	1,50	35,75	32,87	28,48	37,20
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	13,50	42,92	40,05	35,65	44,37
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	10,50	42,25	39,37	34,98	43,70
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	7,50	41,60	38,73	34,33	43,05
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	4,50	40,37	37,49	33,10	41,82
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	1,50	38,56	35,68	31,29	40,01
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	13,50	42,70	39,82	35,43	44,15
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	10,50	41,82	38,94	34,55	43,27
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	7,50	40,79	37,91	33,52	42,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	39,68	36,80	32,41	41,13
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	38,20	35,32	30,93	39,65
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	40,44	37,56	33,17	41,89
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	40,38	37,50	33,11	41,83
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	40,16	37,28	32,89	41,61
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	39,32	36,44	32,05	40,77
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	38,32	35,44	31,05	39,77
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	36,45	33,57	29,18	37,90
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	35,54	32,66	28,27	36,99
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	35,40	32,52	28,13	36,85
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	35,91	33,03	28,64	37,36
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	35,01	32,13	27,74	36,46
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	34,10	31,22	26,83	35,55
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	32,85	29,97	25,58	34,30
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	16,57	13,69	9,30	18,02
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	27,41	24,53	20,14	28,86
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	31,62	28,74	24,35	33,07
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	30,86	27,98	23,59	32,31
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	30,06	27,18	22,79	31,51
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	28,87	25,99	21,60	30,32
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	26,87	23,99	19,60	28,32
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	27,11	24,23	19,84	28,56
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	26,84	23,96	19,57	28,29
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	26,23	23,35	18,96	27,68
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	25,39	22,51	18,12	26,84
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	24,33	21,45	17,06	25,78
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	35,82	32,95	28,55	37,27
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	34,08	31,20	26,81	35,53
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	31,16	28,28	23,89	32,61
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	29,12	26,24	21,85	30,57
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	27,04	24,16	19,77	28,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Kristallaan

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kristallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	25,86	22,98	18,59	27,31
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	35,74	32,86	28,47	37,19
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	35,54	32,67	28,27	36,99
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	34,22	31,34	26,95	35,67
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	32,61	29,73	25,34	34,06
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	31,46	28,58	24,19	32,91
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	30,38	27,50	23,11	31,83
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	40,85	37,97	33,58	42,30
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	40,70	37,83	33,43	42,15
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	40,23	37,35	32,96	41,68
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	39,26	36,38	31,99	40,71
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	38,36	35,48	31,09	39,81
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	37,49	34,61	30,22	38,94
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	41,60	38,72	34,33	43,05
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	41,27	38,39	34,00	42,72
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	40,76	37,88	33,49	42,21
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	39,64	36,76	32,37	41,09
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	38,65	35,77	31,38	40,10
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	37,64	34,77	30,37	39,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:20:40

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	17,91	15,03	10,64	19,36
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	16,63	13,75	9,36	18,08
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	15,98	13,10	8,71	17,43
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	15,45	12,57	8,18	16,90
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	27,37	24,50	20,10	28,82
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	22,63	19,76	15,36	24,08
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	19,86	16,98	12,59	21,31
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	18,30	15,42	11,03	19,75
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	26,43	23,55	19,16	27,88
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	24,07	21,20	16,80	25,52
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	23,41	20,53	16,14	24,86
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	22,84	19,96	15,57	24,29
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	23,07	20,20	15,80	24,52
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	18,84	15,96	11,57	20,29
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	17,35	14,47	10,08	18,80
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	16,16	13,28	8,89	17,61
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	21,05	18,18	13,78	22,50
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	16,36	13,48	9,09	17,81
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	15,04	12,16	7,77	16,49
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	14,15	11,27	6,88	15,60
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	--	--	--	--
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	--	--	--	--
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	--	--	--	--
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	--	--	--	--
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	2,34	-0,54	-4,93	3,79
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	2,15	-0,73	-5,12	3,60
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	1,92	-0,95	-5,35	3,37
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	1,40	-1,48	-5,87	2,85
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	6,97	4,10	-0,30	8,42
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	6,74	3,86	-0,53	8,19
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	6,47	3,59	-0,80	7,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	5,91	3,03	-1,36	7,36
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	--	--	--	--
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	--	--	--	--
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	--	--	--	--
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	--	--	--	--
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	16,81	13,93	9,54	18,26
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	15,58	12,71	8,31	17,03
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	13,76	10,88	6,49	15,21
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	13,18	10,30	5,91	14,63
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	24,91	22,04	17,64	26,36
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	22,06	19,18	14,79	23,51
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	19,06	16,18	11,79	20,51
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	17,38	14,50	10,11	18,83
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	20,04	17,17	12,77	21,49
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	15,36	12,48	8,09	16,81
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	14,26	11,38	6,99	15,71
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	13,26	10,38	5,99	14,71
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	--	--	--	--
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	--	--	--	--
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	--	--	--	--
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	--	--	--	--
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	16,60	13,72	9,33	18,05
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	15,47	12,60	8,20	16,92
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	13,78	10,90	6,51	15,23
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	12,96	10,08	5,69	14,41
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	26,66	23,79	19,39	28,11
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	23,52	20,64	16,25	24,97
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	19,58	16,71	12,31	21,03
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	17,60	14,72	10,33	19,05
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	23,15	20,27	15,88	24,60
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	15,86	12,99	8,59	17,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	4,50	13,81	10,93	6,54	15,26
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	1,50	12,17	9,29	4,90	13,62
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	10,50	--	--	--	--
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	7,50	--	--	--	--
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	4,50	--	--	--	--
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	1,50	--	--	--	--
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	10,50	20,10	17,23	12,83	21,55
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	7,50	17,15	14,27	9,88	18,60
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	4,50	15,46	12,58	8,19	16,91
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	1,50	14,10	11,22	6,83	15,55
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	10,50	23,32	20,45	16,05	24,77
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	7,50	20,00	17,12	12,73	21,45
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	4,50	17,92	15,04	10,65	19,37
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	1,50	14,91	12,03	7,64	16,36
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	10,50	15,76	12,88	8,49	17,21
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	7,50	12,56	9,68	5,29	14,01
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	4,50	11,64	8,76	4,37	13,09
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	1,50	10,56	7,68	3,29	12,01
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	10,50	21,72	18,84	14,45	23,17
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	7,50	17,79	14,91	10,52	19,24
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	4,50	15,45	12,57	8,18	16,90
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	1,50	13,59	10,72	6,32	15,04
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	10,50	24,16	21,28	16,89	25,61
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	7,50	19,43	16,56	12,16	20,88
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	4,50	17,22	14,34	9,95	18,67
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	1,50	15,45	12,57	8,18	16,90
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	10,50	25,66	22,78	18,39	27,11
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	7,50	20,00	17,13	12,73	21,45
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	4,50	17,74	14,86	10,47	19,19
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	1,50	15,88	13,01	8,61	17,33
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	10,50	25,76	22,88	18,49	27,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	21,36	18,49	14,09	22,81
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	18,84	15,96	11,57	20,29
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	16,90	14,02	9,63	18,35
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	24,97	22,09	17,70	26,42
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	19,09	16,22	11,82	20,54
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	16,48	13,60	9,21	17,93
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	14,32	11,44	7,05	15,77
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	--	--	--	--
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	7,82	4,95	0,55	9,27
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	6,21	3,33	-1,06	7,66
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	4,64	1,76	-2,63	6,09
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	--	--	--	--
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	15,97	13,10	8,70	17,42
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	12,89	10,02	5,62	14,34
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	10,77	7,89	3,50	12,22
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	--	--	--	--
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	--	--	--	--
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	--	--	--	--
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	--	--	--	--
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	--	--	--	--
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	8,51	5,64	1,24	9,96
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	24,84	21,97	17,57	26,29
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	20,33	17,45	13,06	21,78
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	18,00	15,12	10,73	19,45
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	15,97	13,09	8,70	17,42
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	25,03	22,16	17,76	26,48
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	20,05	17,17	12,78	21,50
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	17,55	14,67	10,28	19,00
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	15,72	12,84	8,45	17,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	27,03	24,16	19,76	28,48
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	24,04	21,16	16,77	25,49
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	21,20	18,32	13,93	22,65
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	16,69	13,81	9,42	18,14
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	21,75	18,87	14,48	23,20
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	21,65	18,78	14,38	23,10
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	16,41	13,53	9,14	17,86
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	10,34	7,46	3,07	11,79
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	17,19	14,31	9,92	18,64
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	17,06	14,18	9,79	18,51
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	12,70	9,82	5,43	14,15
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	8,95	6,07	1,68	10,40
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	20,01	17,13	12,74	21,46
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	18,84	15,96	11,57	20,29
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	18,37	15,49	11,10	19,82
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	17,24	14,37	9,97	18,69
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	27,30	24,43	20,03	28,75
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	24,14	21,26	16,87	25,59
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	22,94	20,06	15,67	24,39
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	21,96	19,08	14,69	23,41
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	26,26	23,39	18,99	27,71
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	20,42	17,54	13,15	21,87
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	17,31	14,43	10,04	18,76
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	15,34	12,46	8,07	16,79
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	16,46	13,58	9,19	17,91
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	15,79	12,91	8,52	17,24
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	15,43	12,55	8,16	16,88
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	13,20	10,32	5,93	14,65
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	25,38	22,50	18,11	26,83
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	22,16	19,29	14,89	23,61
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	20,81	17,94	13,54	22,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	19,33	16,45	12,06	20,78
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	28,44	25,57	21,17	29,89
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	26,17	23,29	18,90	27,62
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	22,66	19,79	15,39	24,11
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	20,78	17,90	13,51	22,23
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	22,62	19,74	15,35	24,07
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	20,83	17,95	13,56	22,28
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	17,53	14,65	10,26	18,98
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	15,66	12,78	8,39	17,11
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	18,70	15,82	11,43	20,15
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	16,78	13,90	9,51	18,23
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	15,67	12,79	8,40	17,12
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	14,53	11,65	7,26	15,98
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	37,48	34,60	30,21	38,93
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	36,52	33,64	29,25	37,97
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	35,80	32,92	28,53	37,25
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	35,68	32,80	28,41	37,13
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	37,35	34,47	30,08	38,80
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	36,55	33,67	29,28	38,00
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	35,93	33,05	28,66	37,38
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	35,95	33,07	28,68	37,40
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	37,12	34,24	29,85	38,57
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	36,16	33,28	28,89	37,61
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	35,56	32,68	28,29	37,01
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	35,66	32,78	28,39	37,11
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	29,43	26,55	22,16	30,88
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	25,56	22,68	18,29	27,01
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	23,14	20,26	15,87	24,59
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	19,30	16,42	12,03	20,75
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	18,23	15,35	10,96	19,68
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	16,62	13,74	9,35	18,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	4,50	15,36	12,49	8,09	16,81
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	1,50	14,08	11,20	6,81	15,53
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	10,50	23,01	20,13	15,74	24,46
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	7,50	22,14	19,26	14,87	23,59
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	4,50	17,23	14,35	9,96	18,68
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	1,50	15,21	12,34	7,94	16,66
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	10,50	26,01	23,14	18,74	27,46
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	7,50	23,12	20,24	15,85	24,57
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	4,50	18,71	15,83	11,44	20,16
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	1,50	17,06	14,19	9,79	18,51
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	10,50	29,46	26,58	22,19	30,91
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	7,50	25,86	22,98	18,59	27,31
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	4,50	22,53	19,65	15,26	23,98
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	1,50	20,56	17,68	13,29	22,01
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	10,50	25,52	22,65	18,25	26,97
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	7,50	19,61	16,73	12,34	21,06
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	4,50	16,43	13,55	9,16	17,88
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	1,50	14,48	11,61	7,21	15,93
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	10,50	12,98	10,10	5,71	14,43
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	7,50	11,65	8,77	4,38	13,10
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	4,50	10,64	7,76	3,37	12,09
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	1,50	9,75	6,88	2,48	11,20
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	10,50	27,39	24,51	20,12	28,84
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	7,50	22,84	19,97	15,57	24,29
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	4,50	20,84	17,96	13,57	22,29
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	1,50	19,15	16,28	11,88	20,60
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	10,50	29,97	27,10	22,70	31,42
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	7,50	27,18	24,30	19,91	28,63
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	4,50	24,46	21,58	17,19	25,91
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	1,50	23,08	20,20	15,81	24,53
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	10,50	21,80	18,93	14,53	23,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	16,44	13,57	9,17	17,89
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	12,65	9,77	5,38	14,10
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	9,79	6,92	2,52	11,24
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	15,72	12,84	8,45	17,17
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	14,75	11,87	7,48	16,20
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	14,19	11,32	6,92	15,64
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	13,65	10,77	6,38	15,10
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	31,23	28,36	23,96	32,68
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	28,10	25,22	20,83	29,55
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	22,47	19,59	15,20	23,92
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	19,90	17,02	12,63	21,35
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	35,73	32,85	28,46	37,18
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	34,90	32,02	27,63	36,35
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	34,27	31,40	27,00	35,72
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	34,34	31,46	27,07	35,79
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	35,54	32,67	28,27	36,99
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	34,61	31,74	27,34	36,06
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	33,94	31,06	26,67	35,39
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	33,91	31,03	26,64	35,36
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	30,55	27,67	23,28	32,00
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	29,97	27,09	22,70	31,42
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	30,25	27,37	22,98	31,70
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	30,10	27,22	22,83	31,55
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	16,72	13,84	9,45	18,17
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	15,32	12,44	8,05	16,77
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	14,43	11,55	7,16	15,88
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	13,18	10,30	5,91	14,63
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	26,51	23,63	19,24	27,96
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	24,58	21,70	17,31	26,03
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	20,49	17,61	13,22	21,94
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	18,34	15,47	11,07	19,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	25,02	22,15	17,75	26,47
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	18,83	15,95	11,56	20,28
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	16,48	13,60	9,21	17,93
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	15,04	12,16	7,77	16,49
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	27,00	24,13	19,73	28,45
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	22,80	19,92	15,53	24,25
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	20,59	17,71	13,32	22,04
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	18,64	15,76	11,37	20,09
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	27,21	24,34	19,94	28,66
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	22,08	19,20	14,81	23,53
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	19,00	16,12	11,73	20,45
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	16,29	13,41	9,02	17,74
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	23,21	20,33	15,94	24,66
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	20,62	17,75	13,35	22,07
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	15,94	13,06	8,67	17,39
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	13,37	10,50	6,10	14,82
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	26,75	23,88	19,48	28,20
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	25,92	23,05	18,65	27,37
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	25,05	22,18	17,78	26,50
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	23,60	20,73	16,33	25,05
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	12,39	9,52	5,12	13,84
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	11,32	8,44	4,05	12,77
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	10,58	7,70	3,31	12,03
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	9,87	6,99	2,60	11,32
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	31,62	28,74	24,35	33,07
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	29,10	26,22	21,83	30,55
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	26,61	23,74	19,34	28,06
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	22,32	19,45	15,05	23,77
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	34,77	31,90	27,50	36,22
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	34,21	31,33	26,94	35,66
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	34,01	31,13	26,74	35,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_014_2_	tae	100423,06	406080,53	1,50	33,56	30,68	26,29	35,01
	W11_014_3_	tae	100420,00	406075,09	10,50	34,55	31,68	27,28	36,00
	W11_014_3_	tae	100420,00	406075,09	7,50	34,03	31,15	26,76	35,48
	W11_014_3_	tae	100420,00	406075,09	4,50	33,82	30,94	26,55	35,27
	W11_014_3_	tae	100420,00	406075,09	1,50	33,35	30,47	26,08	34,80
	W11_014_4_	tae	100413,56	406073,20	10,50	30,02	27,14	22,75	31,47
	W11_014_4_	tae	100413,56	406073,20	7,50	27,63	24,76	20,36	29,08
	W11_014_4_	tae	100413,56	406073,20	4,50	25,79	22,91	18,52	27,24
	W11_014_4_	tae	100413,56	406073,20	1,50	23,25	20,38	15,98	24,70
	W11_014_5_	tae	100411,55	406078,17	10,50	23,90	21,02	16,63	25,35
	W11_014_5_	tae	100411,55	406078,17	7,50	19,69	16,81	12,42	21,14
	W11_014_5_	tae	100411,55	406078,17	4,50	17,83	14,95	10,56	19,28
	W11_014_5_	tae	100411,55	406078,17	1,50	16,09	13,21	8,82	17,54
	W11_014_6_	tae	100415,22	406084,70	10,50	24,47	21,60	17,20	25,92
	W11_014_6_	tae	100415,22	406084,70	7,50	22,75	19,87	15,48	24,20
	W11_014_6_	tae	100415,22	406084,70	4,50	19,11	16,23	11,84	20,56
	W11_014_6_	tae	100415,22	406084,70	1,50	16,46	13,58	9,19	17,91
	W11_015_1_	vrij	100385,92	406070,68	10,50	28,71	25,83	21,44	30,16
	W11_015_1_	vrij	100385,92	406070,68	7,50	26,93	24,05	19,66	28,38
	W11_015_1_	vrij	100385,92	406070,68	4,50	24,91	22,03	17,64	26,36
	W11_015_1_	vrij	100385,92	406070,68	1,50	24,11	21,23	16,84	25,56
	W11_015_2_	vrij	100389,10	406065,32	10,50	27,62	24,75	20,35	29,07
	W11_015_2_	vrij	100389,10	406065,32	7,50	24,38	21,50	17,11	25,83
	W11_015_2_	vrij	100389,10	406065,32	4,50	23,07	20,20	15,80	24,52
	W11_015_2_	vrij	100389,10	406065,32	1,50	21,85	18,97	14,58	23,30
	W11_015_3_	vrij	100383,47	406064,60	10,50	20,36	17,48	13,09	21,81
	W11_015_3_	vrij	100383,47	406064,60	7,50	16,90	14,03	9,63	18,35
	W11_015_3_	vrij	100383,47	406064,60	4,50	14,55	11,67	7,28	16,00
	W11_015_3_	vrij	100383,47	406064,60	1,50	12,13	9,25	4,86	13,58
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	10,50	10,60	7,72	3,33	12,05
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	7,50	10,29	7,41	3,02	11,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	10,10	7,22	2,83	11,55
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	9,67	6,79	2,40	11,12
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	28,21	25,33	20,94	29,66
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	20,72	17,84	13,45	22,17
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	17,66	14,79	10,39	19,11
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	16,27	13,39	9,00	17,72
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	33,92	31,05	26,65	35,37
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	33,22	30,34	25,95	34,67
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	32,99	30,11	25,72	34,44
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	32,39	29,52	25,12	33,84
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	33,65	30,78	26,38	35,10
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	33,12	30,24	25,85	34,57
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	32,81	29,94	25,54	34,26
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	32,49	29,61	25,22	33,94
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	21,80	18,92	14,53	23,25
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	15,89	13,01	8,62	17,34
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	12,61	9,73	5,34	14,06
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	9,89	7,01	2,62	11,34
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	20,09	17,21	12,82	21,54
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	17,30	14,42	10,03	18,75
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	15,66	12,78	8,39	17,11
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	14,33	11,45	7,06	15,78
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	21,39	18,51	14,12	22,84
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	18,43	15,56	11,16	19,88
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	15,93	13,05	8,66	17,38
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	14,16	11,28	6,89	15,61
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	26,88	24,01	19,61	28,33
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	21,33	18,45	14,06	22,78
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	18,18	15,31	10,91	19,63
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	15,91	13,04	8,64	17,36
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	26,47	23,59	19,20	27,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	21,43	18,55	14,16	22,88
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	18,39	15,51	11,12	19,84
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	15,25	12,37	7,98	16,70
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	20,54	17,66	13,27	21,99
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	18,97	16,09	11,70	20,42
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	13,91	11,04	6,64	15,36
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	--	--	--	--
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	9,26	6,39	1,99	10,71
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	8,83	5,96	1,56	10,28
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	8,48	5,60	1,21	9,93
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	8,01	5,13	0,74	9,46
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	30,62	27,75	23,35	32,07
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	28,52	25,65	21,25	29,97
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	27,17	24,29	19,90	28,62
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	26,07	23,20	18,80	27,52
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	32,51	29,64	25,24	33,96
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	32,29	29,41	25,02	33,74
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	32,21	29,33	24,94	33,66
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	31,79	28,91	24,52	33,24
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	32,22	29,35	24,95	33,67
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	32,09	29,21	24,82	33,54
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	32,01	29,13	24,74	33,46
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	31,58	28,70	24,31	33,03
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	22,51	19,63	15,24	23,96
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	22,42	19,54	15,15	23,87
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	22,11	19,23	14,84	23,56
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	--	--	--	--
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	19,37	16,50	12,10	20,82
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	17,28	14,41	10,01	18,73
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	15,03	12,15	7,76	16,48
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	13,04	10,16	5,77	14,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	14,93	12,05	7,66	16,38
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	13,50	10,62	6,23	14,95
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	11,00	8,12	3,73	12,45
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	9,08	6,21	1,81	10,53
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	30,86	27,99	23,59	32,31
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	26,74	23,86	19,47	28,19
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	24,42	21,54	17,15	25,87
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	22,11	19,23	14,84	23,56
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	20,93	18,05	13,66	22,38
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	31,68	28,80	24,41	33,13
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	30,10	27,22	22,83	31,55
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	26,08	23,21	18,81	27,53
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	23,85	20,97	16,58	25,30
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	22,01	19,13	14,74	23,46
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	28,53	25,66	21,26	29,98
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	27,06	24,19	19,79	28,51
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	23,96	21,09	16,69	25,41
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	21,99	19,11	14,72	23,44
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	20,65	17,77	13,38	22,10
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	24,92	22,04	17,65	26,37
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	24,22	21,35	16,95	25,67
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	22,50	19,63	15,23	23,95
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	17,90	15,02	10,63	19,35
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	15,29	12,41	8,02	16,74
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	7,28	4,41	0,01	8,73
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	6,87	3,99	-0,40	8,32
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	6,45	3,58	-0,82	7,90
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	6,00	3,12	-1,27	7,45
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	4,49	1,61	-2,78	5,94
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	9,26	6,39	1,99	10,71
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	8,70	5,83	1,43	10,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	7,50	8,19	5,31	0,92	9,64
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	4,50	7,59	4,71	0,32	9,04
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	1,50	5,37	2,50	-1,90	6,82
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	13,50	22,52	19,64	15,25	23,97
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	10,50	21,34	18,46	14,07	22,79
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	7,50	20,55	17,68	13,28	22,00
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	4,50	19,89	17,02	12,62	21,34
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	1,50	19,58	16,71	12,31	21,03
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	13,50	28,49	25,61	21,22	29,94
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	10,50	26,79	23,92	19,52	28,24
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	7,50	21,66	18,79	14,39	23,11
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	4,50	20,04	17,17	12,77	21,49
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	1,50	18,84	15,96	11,57	20,29
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	13,50	31,64	28,76	24,37	33,09
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	10,50	27,58	24,70	20,31	29,03
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	7,50	23,36	20,48	16,09	24,81
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	4,50	21,33	18,45	14,06	22,78
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	1,50	19,87	16,99	12,60	21,32
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	13,50	26,09	23,21	18,82	27,54
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	10,50	24,68	21,80	17,41	26,13
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	7,50	20,07	17,20	12,80	21,52
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	4,50	17,30	14,43	10,03	18,75
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	1,50	15,16	12,28	7,89	16,61
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	13,50	5,57	2,70	-1,70	7,02
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	10,50	18,49	15,61	11,22	19,94
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	7,50	17,71	14,83	10,44	19,16
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	4,50	16,60	13,72	9,33	18,05
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	1,50	16,26	13,38	8,99	17,71
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	13,50	5,33	2,45	-1,94	6,78
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	10,50	17,44	14,57	10,17	18,89
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	7,50	17,85	14,97	10,58	19,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	17,18	14,30	9,91	18,63
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	17,28	14,40	10,01	18,73
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	35,46	32,58	28,19	36,91
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	33,52	30,65	26,25	34,97
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	31,65	28,77	24,38	33,10
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	28,12	25,25	20,85	29,57
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	25,05	22,17	17,78	26,50
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	23,13	20,25	15,86	24,58
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	42,27	39,39	35,00	43,72
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	41,76	38,88	34,49	43,21
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	41,09	38,21	33,82	42,54
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	39,74	36,86	32,47	41,19
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	38,86	35,98	31,59	40,31
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	38,00	35,12	30,73	39,45
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	42,21	39,34	34,94	43,66
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	41,82	38,94	34,55	43,27
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	41,07	38,19	33,80	42,52
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	39,79	36,91	32,52	41,24
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	38,96	36,08	31,69	40,41
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	38,16	35,28	30,89	39,61
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	41,33	38,45	34,06	42,78
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	40,92	38,04	33,65	42,37
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	40,57	37,69	33,30	42,02
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	39,61	36,73	32,34	41,06
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	38,99	36,11	31,72	40,44
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	38,90	36,02	31,63	40,35
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	3,25	0,37	-4,02	4,70
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	32,02	29,14	24,75	33,47
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	34,25	31,37	26,98	35,70
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	33,15	30,27	25,88	34,60
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	33,03	30,15	25,76	34,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Sint Jorisstraat

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sint Jorisstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	32,79	29,91	25,52	34,24
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	-2,36	-5,24	-9,63	-0,91
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	23,05	20,17	15,78	24,50
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	25,27	22,39	18,00	26,72
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	23,56	20,69	16,29	25,01
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	19,05	16,17	11,78	20,50
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	16,58	13,71	9,31	18,03
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	18,86	15,99	11,59	20,31
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	17,91	15,03	10,64	19,36
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	19,06	16,19	11,79	20,51
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	17,48	14,60	10,21	18,93
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	16,20	13,32	8,93	17,65
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	13,49	10,62	6,22	14,94
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	22,39	19,52	15,12	23,84
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	20,68	17,80	13,41	22,13
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	20,37	17,49	13,10	21,82
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	18,86	15,98	11,59	20,31
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	17,90	15,02	10,63	19,35
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	17,12	14,24	9,85	18,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:20:59

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	23,87	20,68	16,99	25,44
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	23,62	20,43	16,75	25,20
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	22,05	18,87	15,17	23,63
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	20,52	17,35	13,63	22,09
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	26,71	23,52	19,84	28,29
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	26,49	23,29	19,61	28,06
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	25,31	22,13	18,43	26,89
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	23,86	20,69	16,96	25,43
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	25,40	22,20	18,53	26,98
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	25,19	22,00	18,31	26,76
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	24,09	20,90	17,21	25,66
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	22,74	19,57	15,84	24,31
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	24,24	21,04	17,37	25,82
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	23,83	20,63	16,95	25,40
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	22,71	19,52	15,83	24,28
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	21,56	18,39	14,67	23,13
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	17,46	14,23	10,62	19,05
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	16,44	13,22	9,59	18,02
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	15,57	12,35	8,71	17,15
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	14,13	10,93	7,26	15,71
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	7,39	4,20	0,52	8,97
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	11,58	8,36	4,72	13,16
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	11,39	8,14	4,56	12,98
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	7,64	4,34	0,85	9,24
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	8,63	5,44	1,76	10,21
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	10,22	7,00	3,36	11,80
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	9,98	6,72	3,15	11,56
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	7,80	4,53	0,99	9,39
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	1,93	-1,31	-4,90	3,52
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	1,72	-1,68	-4,99	3,34
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	4,20	0,78	-2,51	5,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	3,56	0,16	-3,16	5,17	
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	7,41	4,22	0,53	8,98	
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	9,70	6,49	2,84	11,28	
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	9,95	6,67	3,14	11,54	
W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	8,18	4,89	1,37	9,77	
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	21,48	18,28	14,62	23,06	
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	21,03	17,83	14,16	22,61	
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	19,91	16,73	13,04	21,49	
W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	18,68	15,51	11,79	20,25	
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	22,27	19,05	15,41	23,85	
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	21,73	18,52	14,87	23,31	
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	20,82	17,62	13,95	22,40	
W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	19,70	16,51	12,81	21,27	
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	18,49	15,27	11,64	20,07	
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	17,72	14,51	10,86	19,30	
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	16,41	13,19	9,55	17,99	
W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	14,76	11,56	7,89	16,34	
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	7,81	4,63	0,93	9,39	
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	11,81	8,60	4,94	13,38	
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	10,17	6,88	3,37	11,76	
W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	8,48	5,20	1,68	10,08	
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	18,78	15,56	11,93	20,36	
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	18,24	15,02	11,38	19,82	
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	17,02	13,81	10,15	18,59	
W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	15,61	12,42	8,73	17,18	
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	24,54	21,34	17,67	26,12	
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	24,20	21,01	17,33	25,78	
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	23,28	20,09	16,40	24,85	
W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	22,10	18,92	15,21	23,67	
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	23,30	20,11	16,43	24,88	
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	23,05	19,87	16,18	24,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	4,50	22,01	18,82	15,13	23,58
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	1,50	20,87	17,69	13,98	22,44
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	10,50	7,99	4,80	1,10	9,56
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	7,50	14,27	11,07	7,40	15,85
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	4,50	13,42	10,20	6,58	15,01
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	1,50	12,60	9,39	5,74	14,18
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	10,50	21,83	18,62	14,96	23,40
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	7,50	21,61	18,41	14,74	23,19
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	4,50	20,77	17,58	13,89	22,34
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	1,50	19,66	16,48	12,76	21,23
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	10,50	24,47	21,27	17,61	26,05
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	7,50	24,23	21,04	17,36	25,81
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	4,50	23,24	20,05	16,37	24,82
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	1,50	22,10	18,92	15,21	23,67
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	10,50	22,29	19,10	15,41	23,86
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	7,50	22,31	19,12	15,44	23,89
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	4,50	21,21	18,03	14,34	22,79
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	1,50	20,60	17,43	13,71	22,17
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	10,50	20,00	16,79	13,14	21,58
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	7,50	20,12	16,92	13,25	21,70
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	4,50	19,27	16,08	12,40	20,85
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	1,50	18,82	15,65	11,93	20,39
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	10,50	24,09	20,89	17,23	25,67
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	7,50	23,57	20,38	16,71	25,15
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	4,50	22,65	19,46	15,77	24,22
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	1,50	21,77	18,60	14,88	23,34
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	10,50	25,44	22,25	18,57	27,02
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	7,50	24,98	21,79	18,11	26,56
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	4,50	24,00	20,81	17,12	25,57
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	1,50	22,98	19,81	16,09	24,55
	W11_005_4_	aeg	100349,46	406090,04	10,50	26,55	23,35	19,68	28,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	26,19	23,00	19,32	27,77
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	25,12	21,93	18,24	26,69
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	23,80	20,63	16,91	25,37
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	25,13	21,94	18,26	26,71
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	25,17	21,98	18,30	26,75
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	24,11	20,92	17,23	25,68
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	22,82	19,65	15,93	24,39
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	7,47	4,29	0,59	9,05
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	15,93	12,74	9,05	17,50
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	16,08	12,87	9,21	17,65
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	15,48	12,29	8,61	17,06
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	8,39	5,20	1,51	9,96
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	17,04	13,85	10,16	18,61
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	16,99	13,79	10,13	18,57
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	16,28	13,09	9,39	17,85
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	7,17	4,00	0,27	8,74
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	16,50	13,31	9,62	18,07
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	14,21	11,00	7,36	15,79
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	13,47	10,27	6,60	15,05
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	5,02	1,84	-1,87	6,59
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	16,54	13,35	9,66	18,11
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	16,27	13,07	9,40	17,85
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	15,17	11,98	8,30	16,75
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	23,56	20,36	16,69	25,14
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	23,74	20,55	16,87	25,32
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	22,57	19,38	15,69	24,14
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	21,26	18,09	14,37	22,83
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	25,40	22,21	18,53	26,98
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	25,43	22,24	18,56	27,01
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	24,47	21,28	17,59	26,04
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	23,01	19,84	16,12	24,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	29,41	26,22	22,54	30,99
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	29,15	25,96	22,27	30,72
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	28,21	25,03	21,33	29,79
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	26,76	23,59	19,87	28,33
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	27,22	24,03	20,35	28,80
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	27,13	23,94	20,26	28,71
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	26,24	23,05	19,36	27,81
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	24,94	21,77	18,05	26,51
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	26,31	23,12	19,44	27,89
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	26,14	22,95	19,26	27,71
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	25,27	22,09	18,39	26,85
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	24,09	20,92	17,20	25,66
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	29,23	26,04	22,36	30,81
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	29,20	26,01	22,33	30,78
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	28,91	25,73	22,03	30,49
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	26,92	23,75	20,03	28,49
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	27,10	23,89	20,23	28,67
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	26,80	23,61	19,93	28,38
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	25,90	22,71	19,02	27,47
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	24,16	20,99	17,26	25,73
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	24,65	21,45	17,78	26,23
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	24,48	21,28	17,61	26,06
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	24,22	21,03	17,34	25,79
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	22,42	19,24	15,53	23,99
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	20,43	17,24	13,56	22,01
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	19,79	16,59	12,92	21,37
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	18,92	15,72	12,04	20,49
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	17,83	14,65	10,94	19,40
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	31,31	28,12	24,44	32,89
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	31,37	28,18	24,50	32,95
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	31,27	28,09	24,40	32,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	29,59	26,42	22,70	31,16
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	32,15	28,95	25,28	33,73
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	32,19	29,00	25,32	33,77
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	32,02	28,84	25,15	33,60
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	30,33	27,15	23,44	31,90
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	27,87	24,68	21,00	29,45
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	27,78	24,58	20,91	29,36
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	27,43	24,24	20,55	29,00
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	25,80	22,62	18,91	27,37
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	23,70	20,50	16,83	25,28
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	23,54	20,34	16,66	25,11
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	23,11	19,92	16,23	24,68
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	21,41	18,24	14,52	22,98
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	36,58	33,38	29,71	38,16
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	37,03	33,83	30,16	38,61
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	37,31	34,11	30,45	38,89
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	37,02	33,83	30,15	38,60
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	40,80	37,60	33,94	42,38
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	41,58	38,38	34,72	43,16
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	42,22	39,01	35,35	43,79
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	42,30	39,11	35,44	43,88
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	40,82	37,61	33,96	42,40
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	41,59	38,39	34,73	43,17
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	42,24	39,03	35,37	43,81
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	42,32	39,12	35,45	43,90
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	35,84	32,64	28,98	37,42
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	36,36	33,15	29,50	37,94
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	36,78	33,58	29,91	38,36
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	36,70	33,51	29,83	38,28
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	24,80	21,60	17,93	26,38
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	24,72	21,52	17,84	26,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	4,50	24,49	21,30	17,61	26,06
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	1,50	22,43	19,26	15,54	24,00
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	10,50	24,10	20,90	17,23	25,68
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	7,50	24,08	20,88	17,21	25,66
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	4,50	24,03	20,84	17,15	25,60
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	1,50	22,14	18,96	15,25	23,71
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	10,50	25,27	22,07	18,40	26,85
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	7,50	25,14	21,94	18,27	26,72
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	4,50	24,69	21,50	17,81	26,26
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	1,50	22,81	19,64	15,92	24,38
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	10,50	25,66	22,44	18,80	27,24
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	7,50	25,21	22,01	18,34	26,79
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	4,50	24,37	21,18	17,50	25,95
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	1,50	22,54	19,37	15,65	24,11
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	10,50	27,76	24,56	20,89	29,34
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	7,50	27,73	24,54	20,86	29,31
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	4,50	27,65	24,46	20,77	29,22
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	1,50	25,75	22,58	18,86	27,32
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	10,50	19,24	16,05	12,36	20,81
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	7,50	19,08	15,89	12,20	20,65
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	4,50	18,26	15,07	11,38	19,83
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	1,50	17,69	14,51	10,80	19,26
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	10,50	28,05	24,85	21,18	29,63
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	7,50	27,95	24,76	21,08	29,53
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	4,50	27,51	24,32	20,64	29,09
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	1,50	25,91	22,74	19,02	27,48
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	10,50	31,68	28,48	24,81	33,26
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	7,50	31,69	28,49	24,82	33,27
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	4,50	31,62	28,43	24,75	33,20
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	1,50	30,07	26,89	23,18	31,64
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	10,50	30,86	27,67	23,99	32,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	7,50	30,96	27,76	24,09	32,54
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	4,50	31,00	27,81	24,13	32,58
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	1,50	29,53	26,35	22,64	31,10
	W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	10,50	22,85	19,65	15,98	24,43
	W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	7,50	22,72	19,52	15,85	24,30
	W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	4,50	22,55	19,36	15,67	24,12
	W11_011_4	vrij	100413,40	406118,67	1,50	20,71	17,54	13,82	22,28
	W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	10,50	35,70	32,50	28,84	37,28
	W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	7,50	36,21	33,00	29,34	37,78
	W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	4,50	36,59	33,39	29,72	38,17
	W11_012_1	tae	100438,85	406118,06	1,50	36,49	33,30	29,62	38,07
	W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	10,50	40,88	37,68	34,02	42,46
	W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	7,50	41,67	38,47	34,81	43,25
	W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	4,50	42,34	39,13	35,47	43,91
	W11_012_2	tae	100440,92	406112,53	1,50	42,44	39,24	35,57	44,02
	W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	10,50	40,89	37,68	34,03	42,47
	W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	7,50	41,67	38,48	34,81	43,25
	W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	4,50	42,35	39,14	35,48	43,92
	W11_012_3	tae	100437,50	406106,44	1,50	42,45	39,25	35,58	44,03
	W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	10,50	36,63	33,43	29,77	38,21
	W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	7,50	37,11	33,91	30,25	38,69
	W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	4,50	37,44	34,24	30,58	39,02
	W11_012_4	tae	100431,78	406104,73	1,50	37,20	34,00	30,32	38,77
	W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	10,50	24,75	21,55	17,88	26,33
	W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	7,50	24,71	21,52	17,84	26,29
	W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	4,50	24,63	21,44	17,76	26,21
	W11_012_5	tae	100429,54	406110,24	1,50	22,84	19,66	15,95	24,41
	W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	10,50	26,47	23,28	19,60	28,05
	W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	7,50	26,46	23,26	19,58	28,03
	W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	4,50	26,06	22,88	19,18	27,64
	W11_012_6	tae	100433,22	406116,79	1,50	24,17	21,00	17,28	25,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	27,37	24,17	20,51	28,95
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	27,38	24,19	20,52	28,96
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	27,39	24,20	20,52	28,97
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	25,58	22,41	18,69	27,15
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	29,60	26,40	22,73	31,18
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	29,58	26,38	22,71	31,16
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	29,55	26,36	22,68	31,13
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	28,08	24,91	21,20	29,66
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	32,42	29,22	25,55	34,00
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	32,46	29,27	25,59	34,04
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	32,48	29,28	25,60	34,05
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	31,18	28,00	24,29	32,75
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	25,93	22,73	19,06	27,51
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	25,65	22,46	18,78	27,23
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	25,11	21,92	18,23	26,68
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	23,76	20,59	16,87	25,33
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	25,76	22,56	18,89	27,34
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	25,58	22,38	18,71	27,16
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	24,98	21,79	18,10	26,55
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	23,30	20,13	16,40	24,87
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	16,23	13,02	9,36	17,80
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	15,99	12,78	9,13	17,57
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	14,87	11,66	8,01	16,45
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	15,07	11,89	8,18	16,64
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	36,85	33,65	29,99	38,43
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	37,31	34,11	30,45	38,89
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	37,63	34,43	30,77	39,21
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	37,34	34,14	30,46	38,91
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	40,92	37,71	34,06	42,50
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	41,73	38,53	34,87	43,31
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	42,42	39,21	35,55	43,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	42,55	39,35	35,68	44,13
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	40,92	37,71	34,06	42,50
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	41,73	38,53	34,87	43,31
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	42,42	39,21	35,55	43,99
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	42,55	39,35	35,68	44,13
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	35,58	32,38	28,72	37,16
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	36,09	32,88	29,23	37,67
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	36,50	33,30	29,63	38,08
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	36,44	33,25	29,57	38,02
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	22,91	19,71	16,03	24,48
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	22,46	19,26	15,58	24,03
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	21,85	18,67	14,97	23,43
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	20,49	17,32	13,59	22,06
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	26,27	23,08	19,40	27,85
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	26,26	23,06	19,38	27,83
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	26,14	22,95	19,26	27,71
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	24,21	21,04	17,32	25,78
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	27,06	23,86	20,19	28,64
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	26,94	23,75	20,07	28,52
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	26,49	23,30	19,61	28,06
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	24,98	21,81	18,09	26,55
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	32,14	28,94	25,27	33,72
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	32,12	28,93	25,25	33,70
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	32,00	28,81	25,12	33,57
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	30,47	27,30	23,58	32,04
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	31,18	27,99	24,31	32,76
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	31,17	27,98	24,29	32,74
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	31,03	27,84	24,15	32,60
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	29,38	26,20	22,49	30,95
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	19,40	16,20	12,52	20,97
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	20,00	16,81	13,13	21,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	18,93	15,74	12,06	20,51
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	17,81	14,63	10,93	19,39
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	35,45	32,24	28,59	37,03
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	35,96	32,75	29,10	37,54
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	36,38	33,18	29,51	37,96
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	36,33	33,14	29,46	37,91
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	40,92	37,71	34,06	42,50
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	41,73	38,52	34,87	43,31
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	42,41	39,20	35,54	43,98
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	42,53	39,33	35,66	44,11
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	40,93	37,72	34,07	42,51
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	41,73	38,53	34,87	43,31
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	42,42	39,21	35,55	43,99
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	42,54	39,34	35,67	44,12
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	36,50	33,30	29,63	38,08
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	36,94	33,74	30,07	38,52
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	37,22	34,02	30,35	38,80
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	36,92	33,73	30,05	38,50
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	25,29	22,10	18,41	26,86
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	25,07	21,87	18,19	26,64
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	24,58	21,40	17,71	26,16
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	22,92	19,75	16,02	24,49
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	25,32	22,12	18,44	26,89
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	25,12	21,93	18,25	26,70
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	24,81	21,63	17,93	26,39
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	22,89	19,72	16,00	24,46
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	30,51	27,32	23,64	32,09
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	30,57	27,37	23,70	32,15
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	30,57	27,38	23,70	32,15
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	29,06	25,89	22,18	30,64
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	33,43	30,24	26,56	35,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	33,47	30,28	26,60	35,05
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	33,32	30,13	26,44	34,89
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	31,82	28,65	24,93	33,39
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	30,01	26,82	23,14	31,59
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	29,98	26,79	23,10	31,55
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	29,58	26,40	22,70	31,16
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	27,79	24,62	20,90	29,36
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	13,87	10,67	7,00	15,45
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	15,15	11,94	8,29	16,73
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	15,68	12,48	8,82	17,26
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	14,52	11,33	7,64	16,09
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	36,76	33,56	29,89	38,34
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	37,20	34,00	30,33	38,78
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	37,51	34,31	30,64	39,09
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	37,20	34,01	30,33	38,78
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	40,94	37,73	34,08	42,52
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	41,76	38,55	34,90	43,34
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	42,48	39,27	35,61	44,05
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	42,62	39,42	35,75	44,20
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	40,94	37,73	34,08	42,52
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	41,76	38,56	34,90	43,34
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	42,48	39,27	35,61	44,05
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	42,63	39,43	35,76	44,21
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	36,62	33,41	29,75	38,19
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	37,08	33,88	30,21	38,66
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	37,40	34,20	30,53	38,98
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	37,12	33,93	30,25	38,70
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	24,49	21,29	17,61	26,06
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	24,46	21,27	17,59	26,04
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	24,44	21,25	17,56	26,01
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	22,43	19,26	15,54	24,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	26,17	22,98	19,30	27,75
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	26,25	23,06	19,37	27,82
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	26,36	23,17	19,48	27,93
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	24,37	21,20	17,48	25,94
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	16,02	12,82	9,15	17,60
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	16,19	12,98	9,32	17,76
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	16,01	12,81	9,15	17,59
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	14,82	11,62	7,95	16,40
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	12,96	9,80	6,07	14,53
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	28,79	25,58	21,92	30,36
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	28,79	25,58	21,92	30,36
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	28,50	25,30	21,64	30,08
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	27,45	24,25	20,58	29,03
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	25,83	22,64	18,95	27,40
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	29,01	25,81	22,15	30,59
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	28,93	25,73	22,07	30,51
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	28,72	25,52	21,86	30,30
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	27,57	24,37	20,70	29,15
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	25,88	22,69	19,00	27,45
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	22,67	19,47	15,80	24,25
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	22,72	19,53	15,85	24,30
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	22,53	19,34	15,66	24,11
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	21,45	18,27	14,57	23,03
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	19,79	16,62	12,90	21,36
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	8,02	4,84	1,13	9,59
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	14,77	11,57	7,90	16,35
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	13,30	10,11	6,43	14,88
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	15,23	12,03	8,36	16,81
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	6,03	2,82	-0,82	7,61
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	5,17	1,97	-1,70	6,75
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	14,21	11,01	7,34	15,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	7,50	13,19	9,99	6,32	14,77
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	4,50	13,21	10,00	6,34	14,78
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	1,50	-1,39	-4,77	-8,12	0,22
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	13,50	25,27	22,07	18,40	26,85
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	10,50	25,21	22,00	18,34	26,78
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	7,50	24,65	21,45	17,79	26,23
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	4,50	23,47	20,28	16,60	25,05
	W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	1,50	22,06	18,88	15,18	23,64
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	13,50	27,04	23,84	20,17	28,62
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	10,50	26,77	23,57	19,90	28,35
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	7,50	26,35	23,16	19,48	27,93
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	4,50	24,63	21,44	17,76	26,21
	W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	1,50	23,12	19,94	16,24	24,70
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	13,50	25,96	22,77	19,09	27,54
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	10,50	25,70	22,50	18,83	27,28
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	7,50	24,84	21,65	17,97	26,42
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	4,50	23,35	20,16	16,47	24,92
	W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	1,50	22,10	18,92	15,21	23,67
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	13,50	21,71	18,51	14,84	23,29
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	10,50	21,48	18,28	14,61	23,06
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	7,50	20,94	17,74	14,06	22,51
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	4,50	19,89	16,70	13,02	21,47
	W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	1,50	18,53	15,35	11,64	20,10
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	13,50	10,57	7,37	3,70	12,15
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	10,50	9,00	5,79	2,13	10,57
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	7,50	7,98	4,78	1,12	9,56
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	4,50	8,15	4,90	1,31	9,73
	W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	1,50	1,60	-1,81	-5,11	3,22
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	13,50	12,91	9,72	6,04	14,49
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	10,50	12,13	8,95	5,26	13,71
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	7,50	10,45	7,26	3,57	12,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	11,34	8,14	4,47	12,92
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	-0,54	-3,92	-7,27	1,07
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	30,91	27,72	24,04	32,49
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	31,01	27,82	24,14	32,59
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	31,07	27,87	24,20	32,65
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	30,92	27,73	24,05	32,50
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	30,08	26,90	23,21	31,66
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	28,08	24,90	21,19	29,65
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	34,54	31,34	27,67	36,12
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	34,90	31,70	28,03	36,48
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	35,22	32,02	28,35	36,80
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	35,47	32,27	28,60	37,05
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	35,49	32,30	28,63	37,07
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	34,73	31,55	27,85	36,31
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	38,22	35,02	31,36	39,80
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	38,73	35,53	31,87	40,31
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	39,22	36,02	32,35	40,80
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	39,65	36,45	32,78	41,23
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	39,91	36,71	33,04	41,49
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	39,55	36,36	32,68	41,13
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	38,19	34,99	31,33	39,77
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	38,74	35,54	31,87	40,32
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	39,24	36,04	32,37	40,82
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	39,67	36,47	32,80	41,25
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	39,93	36,73	33,06	41,51
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	39,60	36,41	32,73	41,18
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	34,02	30,82	27,16	35,60
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	34,50	31,30	27,64	36,08
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	34,88	31,68	28,02	36,46
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	35,11	31,91	28,24	36,69
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	35,18	31,99	28,32	36,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Generaal Allenweg (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Generaal Allenweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	34,56	31,38	27,68	36,14
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	29,54	26,35	22,66	31,11
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	29,62	26,43	22,75	31,20
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	29,55	26,35	22,67	31,12
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	29,61	26,42	22,74	31,19
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	29,56	26,37	22,68	31,13
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	27,63	24,45	20,73	29,20
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	18,90	15,70	12,03	20,48
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	19,40	16,20	12,54	20,98
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	18,98	15,78	12,12	20,56
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	18,19	14,98	11,32	19,76
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	17,47	14,27	10,60	19,05
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	16,49	13,31	9,61	18,07
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	19,35	16,15	12,47	20,92
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	19,41	16,22	12,54	20,99
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	19,34	16,15	12,47	20,92
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	18,47	15,28	11,60	20,05
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	17,56	14,37	10,69	19,14
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	16,40	13,22	9,51	17,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:21:18

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	43,83	40,52	37,04	45,43
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	44,06	40,76	37,28	45,66
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	44,07	40,77	37,28	45,67
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	43,28	40,00	36,48	44,88
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	17,70	14,16	11,08	19,34
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	16,42	12,87	9,81	18,06
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	15,18	11,63	8,57	16,82
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	13,79	10,27	7,15	15,42
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	22,69	19,31	15,95	24,30
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	22,27	18,90	15,53	23,88
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	21,23	17,88	14,48	22,84
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	19,57	16,24	12,80	21,17
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	29,01	25,68	22,25	30,62
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	28,37	25,04	21,60	29,97
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	27,20	23,89	20,42	28,80
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	25,85	22,56	19,05	27,44
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	43,17	39,86	36,40	44,78
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	43,68	40,38	36,90	45,28
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	43,84	40,54	37,05	45,44
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	43,62	40,34	36,82	45,22
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	48,92	45,61	42,14	50,52
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	49,62	46,31	42,84	51,22
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	50,06	46,75	43,27	51,66
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	49,89	46,60	43,10	51,49
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	49,00	45,69	42,22	50,60
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	49,67	46,36	42,89	51,27
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	50,09	46,79	43,31	51,69
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	49,90	46,61	43,11	51,50
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	48,89	45,58	42,11	50,49
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	49,51	46,20	42,73	51,11
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	49,95	46,64	43,16	51,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	49,72	46,43	42,93	51,32
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	48,81	45,50	42,03	50,41
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	49,53	46,22	42,75	51,13
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	49,93	46,63	43,15	51,53
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	49,78	46,48	42,99	51,38
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	42,49	39,17	35,72	44,09
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	42,83	39,51	36,04	44,42
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	43,03	39,72	36,24	44,63
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	42,75	39,46	35,95	44,34
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	29,25	25,91	22,49	30,86
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	28,99	25,66	22,22	30,59
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	28,01	24,69	21,23	29,61
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	26,94	23,65	20,15	28,54
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	43,63	40,31	36,84	45,22
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	43,95	40,65	37,17	45,55
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	44,09	40,79	37,30	45,69
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	43,78	40,49	36,98	45,37
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	48,93	45,62	42,15	50,53
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	49,56	46,25	42,78	51,16
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	49,96	46,65	43,17	51,56
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	49,81	46,51	43,02	51,41
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	42,90	39,58	36,13	44,50
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	43,14	39,83	36,36	44,74
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	43,29	39,99	36,51	44,89
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	42,99	39,70	36,19	44,58
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	28,82	25,51	22,05	30,43
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	28,62	25,31	21,84	30,22
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	27,76	24,46	20,97	29,36
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	26,62	23,35	19,81	28,21
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	44,03	40,72	37,24	45,63
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	44,26	40,96	37,48	45,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	4,50	44,34	41,04	37,54	45,93
W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	1,50	43,80	40,52	37,00	45,40
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	10,50	48,85	45,54	42,07	50,45
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	7,50	49,40	46,09	42,62	51,00
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	4,50	49,77	46,47	42,99	51,37
W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	1,50	49,58	46,29	42,79	51,18
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	10,50	44,00	40,69	37,22	45,60
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	7,50	44,21	40,90	37,43	45,81
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	4,50	44,30	41,00	37,51	45,90
W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	1,50	43,77	40,49	36,97	45,37
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	10,50	29,03	25,71	22,26	30,63
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	7,50	28,72	25,41	21,95	30,33
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	4,50	27,76	24,46	20,97	29,36
W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	1,50	26,90	23,62	20,09	28,49
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	10,50	43,74	40,43	36,95	45,34
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	7,50	44,01	40,70	37,22	45,61
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	4,50	44,17	40,87	37,38	45,77
W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	1,50	43,72	40,44	36,92	45,32
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	10,50	44,04	40,73	37,26	45,64
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	7,50	44,24	40,94	37,46	45,84
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	4,50	44,38	41,09	37,60	45,98
W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	1,50	43,95	40,66	37,15	45,54
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	10,50	27,42	24,11	20,63	29,02
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	7,50	26,80	23,49	20,01	28,40
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	4,50	25,93	22,63	19,13	27,52
W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	1,50	25,65	22,38	18,83	27,24
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	10,50	28,64	25,33	21,85	30,24
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	7,50	28,00	24,70	21,22	29,60
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	4,50	27,06	23,77	20,27	28,66
W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	1,50	26,35	23,08	19,54	27,94
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	10,50	27,46	24,15	20,68	29,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	26,77	23,46	19,99	28,37
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	26,27	22,98	19,48	27,87
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	25,07	21,80	18,26	26,66
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	44,54	41,23	37,76	46,14
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	44,91	41,60	38,12	46,51
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	45,01	41,71	38,23	46,61
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	44,49	41,21	37,69	46,09
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	49,04	45,73	42,26	50,64
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	49,63	46,32	42,85	51,23
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	50,06	46,75	43,27	51,66
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	49,92	46,63	43,13	51,52
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	49,06	45,75	42,28	50,66
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	49,64	46,33	42,86	51,24
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	50,06	46,75	43,28	51,66
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	49,92	46,63	43,13	51,52
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	49,06	45,75	42,28	50,66
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	49,65	46,34	42,87	51,25
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	50,07	46,76	43,29	51,67
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	49,94	46,65	43,15	51,54
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	48,74	45,43	41,96	50,34
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	49,31	46,00	42,53	50,91
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	49,66	46,36	42,88	51,26
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	49,46	46,17	42,67	51,06
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	44,19	40,89	37,41	45,79
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	44,42	41,12	37,64	46,02
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	44,50	41,20	37,71	46,10
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	43,94	40,66	37,14	45,54
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	41,10	37,79	34,31	42,70
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	41,14	37,84	34,35	42,74
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	41,03	37,73	34,23	42,62
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	39,65	36,38	32,83	41,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	28,73	25,43	21,95	30,33
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	28,33	25,02	21,54	29,93
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	27,25	23,96	20,46	28,85
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	25,97	22,70	19,16	27,56
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	41,85	38,55	35,06	43,45
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	41,88	38,58	35,09	43,48
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	41,68	38,40	34,88	43,28
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	40,07	36,80	33,25	41,66
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	43,97	40,66	37,18	45,57
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	44,33	41,03	37,54	45,93
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	44,40	41,10	37,61	46,00
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	43,83	40,55	37,03	45,43
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	36,25	32,94	29,47	37,85
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	36,01	32,70	29,23	37,61
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	35,02	31,72	28,23	36,62
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	33,39	30,12	26,58	34,98
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	28,04	24,67	21,29	29,64
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	26,87	23,52	20,11	28,47
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	25,37	22,04	18,59	26,97
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	23,67	20,38	16,87	25,26
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	33,93	30,59	27,17	35,54
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	33,65	30,32	26,88	35,25
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	33,02	29,70	26,24	34,62
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	31,13	27,84	24,33	32,72
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	34,17	30,81	27,42	35,78
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	33,68	30,34	26,93	35,29
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	32,70	29,38	25,93	34,30
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	30,81	27,51	24,01	32,40
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	35,22	31,91	28,45	36,83
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	34,73	31,41	27,95	36,33
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	33,73	30,43	26,94	35,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	32,25	28,99	25,44	33,84
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	23,45	20,12	16,69	25,06
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	22,70	19,37	15,93	24,30
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	21,73	18,41	14,95	23,33
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	20,55	17,27	13,74	22,14
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	34,46	31,14	27,68	36,06
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	34,14	30,82	27,36	35,74
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	33,21	29,91	26,42	34,81
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	31,66	28,40	24,85	33,25
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	31,41	28,01	24,69	33,02
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	29,73	26,36	23,00	31,34
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	28,10	24,75	21,34	29,70
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	26,41	23,09	19,62	28,00
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	32,76	29,45	25,99	34,37
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	32,08	28,76	25,29	33,67
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	31,09	27,79	24,30	32,69
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	29,81	26,55	22,99	31,40
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	15,27	11,96	8,48	16,87
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	22,33	19,03	15,54	23,93
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	21,52	18,20	14,74	23,12
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	20,99	17,70	14,18	22,58
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	13,34	10,03	6,55	14,94
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	22,86	19,56	16,07	24,46
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	21,68	18,35	14,90	23,28
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	21,03	17,75	14,23	22,63
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	29,74	26,38	23,00	31,35
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	28,74	25,39	21,98	30,34
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	27,38	24,05	20,60	28,98
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	26,01	22,72	19,21	27,60
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	31,14	27,77	24,41	32,75
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	29,68	26,30	22,94	31,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	4,50	28,03	24,68	21,27	29,63	
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	1,50	26,48	23,16	19,69	28,07	
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	10,50	32,38	29,02	25,63	33,99	
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	7,50	30,97	27,62	24,21	32,57	
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	4,50	29,52	26,20	22,75	31,12	
W11_009_6_	tae	100443,41	406134,69	1,50	28,13	24,84	21,33	29,72	
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	10,50	32,23	28,90	25,47	33,84	
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	7,50	31,72	28,39	24,94	33,32	
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	4,50	31,18	27,87	24,40	32,78	
W11_010_1_	vrij	100407,23	406128,92	1,50	29,34	26,05	22,53	30,93	
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	10,50	24,39	20,95	17,69	26,01	
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	7,50	23,14	19,73	16,43	24,76	
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	4,50	21,47	18,09	14,74	23,08	
W11_010_2_	vrij	100407,12	406121,83	1,50	19,68	16,34	12,92	21,29	
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	10,50	36,46	33,15	29,68	38,06	
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	7,50	36,31	33,00	29,53	37,91	
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	4,50	35,89	32,59	29,10	37,49	
W11_010_3_	vrij	100401,84	406118,83	1,50	33,93	30,65	27,12	35,52	
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	10,50	38,06	34,74	31,29	39,66	
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	7,50	37,84	34,53	31,06	39,44	
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	4,50	37,48	34,18	30,69	39,08	
W11_010_4_	vrij	100401,83	406125,64	1,50	35,51	32,23	28,70	37,10	
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	10,50	29,47	26,11	22,73	31,08	
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	7,50	28,85	25,51	22,10	30,46	
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	4,50	27,94	24,62	21,17	29,54	
W11_011_1_	vrij	100418,86	406121,47	1,50	26,48	23,20	19,68	28,08	
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	10,50	21,57	18,14	14,86	23,18	
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	7,50	21,91	18,53	15,18	23,52	
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	4,50	20,84	17,48	14,09	22,45	
W11_011_2_	vrij	100419,16	406115,80	1,50	19,11	15,76	12,34	20,71	
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	10,50	33,91	30,59	27,14	35,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	33,45	30,13	26,67	35,05
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	32,57	29,28	25,78	34,17
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	30,83	27,57	24,02	32,42
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	31,31	27,92	24,59	32,93
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	29,43	26,06	22,69	31,04
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	27,94	24,60	21,18	29,55
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	26,50	23,20	19,71	28,10
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	25,22	21,79	18,53	26,84
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	25,32	21,95	18,58	26,93
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	23,15	19,78	16,42	24,76
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	21,53	18,18	14,76	23,13
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	--	--	--	--
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	20,55	17,25	13,75	22,14
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	19,77	16,44	13,00	21,37
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	18,99	15,69	12,18	20,58
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	--	--	--	--
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	18,54	15,24	11,75	20,14
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	20,00	16,70	13,21	21,60
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	19,02	15,75	12,21	20,61
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	30,31	26,95	23,55	31,91
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	29,62	26,28	22,86	31,23
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	28,45	25,14	21,67	30,05
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	27,23	23,94	20,43	28,82
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	29,48	26,05	22,79	31,10
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	27,43	23,98	20,74	29,05
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	25,42	22,00	18,71	27,04
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	24,01	20,63	17,26	25,61
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	30,80	27,41	24,08	32,42
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	29,58	26,20	22,85	31,19
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	28,15	24,80	21,40	29,76
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	26,81	23,50	20,03	28,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	34,49	31,17	27,72	36,09
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	34,21	30,90	27,43	35,81
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	33,68	30,38	26,89	35,28
W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	31,79	28,52	24,98	33,38
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	33,36	30,04	26,58	34,96
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	33,05	29,74	26,26	34,65
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	32,24	28,95	25,45	33,84
W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	30,45	27,18	23,63	32,04
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	24,82	21,49	18,05	26,42
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	25,18	21,85	18,41	26,78
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	24,50	21,19	17,72	26,10
W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	23,49	20,22	16,68	25,08
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	35,10	31,79	28,33	36,71
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	34,61	31,30	27,83	36,21
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	33,81	30,51	27,02	35,41
W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	32,78	29,51	25,97	34,37
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	35,49	32,18	28,71	37,09
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	35,15	31,84	28,36	36,75
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	34,37	31,07	27,57	35,96
W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	33,08	29,81	26,27	34,67
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	37,82	34,50	31,04	39,42
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	37,55	34,24	30,77	39,15
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	37,03	33,73	30,25	38,63
W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	35,24	31,96	28,43	36,83
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	25,96	22,54	19,26	27,58
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	24,69	21,28	17,97	26,30
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	23,21	19,84	16,47	24,82
W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	21,71	18,37	14,93	23,31
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	--	--	--	--
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	21,31	18,01	14,51	22,90
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	20,97	17,67	14,17	22,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	19,03	15,73	12,23	20,62
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	19,66	16,38	12,86	21,26
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	20,01	16,72	13,20	21,60
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	18,11	14,82	11,30	19,70
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	31,32	27,98	24,56	32,93
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	30,56	27,24	23,78	32,16
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	29,48	26,18	22,68	31,07
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	28,24	24,97	21,43	29,83
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	33,89	30,55	27,13	35,50
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	33,22	29,89	26,45	34,82
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	31,95	28,64	25,17	33,55
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	30,58	27,29	23,77	32,17
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	33,37	30,03	26,61	34,98
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	32,54	29,20	25,77	34,14
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	31,22	27,91	24,44	32,82
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	29,58	26,29	22,79	31,18
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	33,20	29,87	26,43	34,80
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	32,80	29,49	26,03	34,41
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	31,75	28,44	24,96	33,35
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	30,38	27,11	23,57	31,97
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	25,56	22,23	18,79	27,16
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	25,15	21,82	18,38	26,75
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	24,98	21,68	18,19	26,58
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	23,46	20,19	16,65	25,05
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	37,45	34,15	30,66	39,05
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	37,14	33,84	30,35	38,74
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	36,43	33,14	29,64	38,03
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	35,18	31,91	28,36	36,77
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	38,54	35,24	31,76	40,14
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	38,21	34,90	31,43	39,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	37,44	34,14	30,64	39,03
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	35,98	32,71	29,17	37,57
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	32,42	29,10	25,64	34,02
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	31,66	28,35	24,88	33,26
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	30,56	27,26	23,77	32,16
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	29,49	26,23	22,67	31,08
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	--	--	--	--
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	19,79	16,48	13,00	21,39
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	20,29	16,99	13,50	21,89
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	18,64	15,34	11,85	20,24
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	--	--	--	--
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	19,41	16,11	12,62	21,01
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	20,03	16,73	13,24	21,63
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	18,42	15,12	11,63	20,02
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	33,54	30,22	26,76	35,14
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	33,18	29,87	26,40	34,78
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	32,19	28,89	25,40	33,79
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	30,86	27,59	24,05	32,45
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	34,63	31,29	27,86	36,23
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	33,64	30,31	26,87	35,24
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	32,40	29,08	25,61	33,99
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	31,09	27,80	24,28	32,68
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	34,30	30,97	27,54	35,91
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	33,46	30,12	26,69	35,06
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	32,28	28,96	25,50	33,88
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	31,04	27,75	24,23	32,63
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	34,59	31,28	27,82	36,20
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	34,28	30,98	27,50	35,88
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	33,52	30,23	26,73	35,12
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	32,06	28,78	25,25	33,65
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	31,52	28,22	24,72	33,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	30,84	27,55	24,05	32,44
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	29,84	26,56	23,03	31,43
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	28,74	25,48	21,91	30,32
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	38,55	35,25	31,77	40,15
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	38,19	34,89	31,40	39,79
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	37,25	33,96	30,46	38,85
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	35,85	32,58	29,03	37,44
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	38,90	35,59	32,11	40,50
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	38,57	35,27	31,78	40,17
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	37,73	34,43	30,93	39,32
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	36,23	32,95	29,41	37,82
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	28,83	25,47	22,09	30,44
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	27,85	24,49	21,09	29,45
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	26,86	23,53	20,08	28,46
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	25,82	22,53	19,01	27,41
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	--	--	--	--
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	19,61	16,31	12,81	21,20
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	20,61	17,33	13,80	22,20
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	19,08	15,80	12,26	20,67
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	--	--	--	--
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	19,75	16,45	12,95	21,34
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	20,57	17,30	13,75	22,16
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	20,26	16,99	13,43	21,84
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	36,03	32,73	29,24	37,63
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	35,54	32,24	28,75	37,14
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	34,66	31,37	27,87	36,26
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	33,49	30,22	26,67	35,08
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	37,79	34,49	31,01	39,39
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	37,22	33,91	30,44	38,82
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	36,22	32,92	29,42	37,81
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	35,07	31,80	28,25	36,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	37,33	34,02	30,55	38,93
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	36,71	33,40	29,93	38,31
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	35,81	32,52	29,02	37,41
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	34,72	31,45	27,90	36,31
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	27,28	23,99	20,48	28,87
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	30,32	27,02	23,53	31,92
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	28,24	24,95	21,44	29,83
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	29,66	26,36	22,86	31,25
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	9,89	6,33	3,27	11,53
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	11,75	8,16	5,15	13,39
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	11,82	8,22	5,23	13,47
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	11,21	7,61	4,62	12,86
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	11,05	7,46	4,45	12,69
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	8,40	4,86	1,77	10,04
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	24,75	21,44	17,97	26,35
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	24,60	21,30	17,82	26,20
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	23,80	20,49	17,02	25,40
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	22,82	19,52	16,03	24,42
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	21,65	18,37	14,84	23,24
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	33,79	30,48	27,01	35,39
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	33,59	30,29	26,80	35,19
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	33,21	29,92	26,41	34,80
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	32,09	28,82	25,29	33,69
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	30,53	27,28	23,70	32,12
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	37,82	34,53	31,02	39,41
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	37,80	34,51	30,99	39,39
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	37,42	34,14	30,62	39,02
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	37,01	33,73	30,20	38,60
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	34,06	30,81	27,23	35,65
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	36,60	33,31	29,80	38,19
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	37,05	33,76	30,25	38,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	7,50	36,43	33,15	29,63	38,03
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	4,50	35,96	32,69	29,16	37,56
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	1,50	32,34	29,09	25,51	33,93
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	13,50	23,81	20,38	17,12	25,43
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	10,50	22,79	19,38	16,07	24,40
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	7,50	21,95	18,59	15,20	23,56
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	4,50	21,00	17,68	14,23	22,60
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	1,50	18,70	15,42	11,89	20,29
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	13,50	28,89	25,59	22,11	30,49
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	10,50	28,74	25,43	21,95	30,34
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	7,50	28,25	24,95	21,46	29,85
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	4,50	27,10	23,81	20,31	28,70
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	1,50	25,80	22,53	18,99	27,39
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	13,50	30,77	27,47	23,98	32,37
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	10,50	30,63	27,33	23,84	32,23
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	7,50	30,13	26,83	23,34	31,73
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	4,50	28,98	25,69	22,18	30,57
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	1,50	27,63	24,36	20,82	29,22
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	13,50	45,13	41,83	38,35	46,73
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	10,50	45,40	42,10	38,62	47,00
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	7,50	45,62	42,31	38,83	47,22
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	4,50	45,57	42,27	38,77	47,16
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	1,50	44,53	41,26	37,72	46,12
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	13,50	44,00	40,70	37,21	45,60
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	10,50	44,41	41,11	37,63	46,01
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	7,50	44,74	41,44	37,95	46,34
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	4,50	44,83	41,53	38,03	46,42
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	1,50	44,03	40,75	37,22	45,62
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	13,50	41,49	38,19	34,70	43,09
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	10,50	41,72	38,42	34,93	43,32
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	7,50	41,79	38,49	34,99	43,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	41,64	38,36	34,84	43,24
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	39,71	36,46	32,90	41,31
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	25,99	22,70	19,20	27,59
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	25,51	22,23	18,71	27,11
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	24,86	21,58	18,05	26,45
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	23,98	20,70	17,17	25,57
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	23,00	19,73	16,19	24,59
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	20,50	17,26	13,67	22,09
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	21,03	17,67	14,27	22,63
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	20,02	16,66	13,27	21,63
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	19,36	15,99	12,61	20,96
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	18,63	15,28	11,88	20,24
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	18,41	15,08	11,64	20,01
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	-9,26	-12,83	-15,87	-7,62
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	2,39	-1,21	-4,20	4,04
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	13,63	10,30	6,86	15,23
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	15,78	12,49	8,96	17,36
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	12,95	9,64	6,16	14,55
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	3,36	-0,25	-3,22	5,01
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	8,34	4,74	1,75	9,99
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	10,76	7,30	4,09	12,39
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	8,72	5,22	2,06	10,35
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	32,85	29,55	26,07	34,45
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	32,22	28,90	25,44	33,82
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	31,97	28,63	25,20	33,57
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	31,36	28,03	24,59	32,96
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	30,07	26,75	23,29	31,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizersdijk (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizersdijk
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	28,06	24,77	21,26	29,65
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	36,43	33,11	29,64	38,02
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	36,34	33,03	29,57	37,95
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	36,26	32,95	29,49	37,87
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	35,92	32,61	29,14	37,52
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	35,18	31,88	28,39	36,78
W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	33,10	29,82	26,29	34,69
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	39,05	35,74	32,26	40,65
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	39,01	35,71	32,22	40,61
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	39,02	35,72	32,23	40,62
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	38,82	35,51	32,03	40,42
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	38,05	34,75	31,25	39,64
W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	35,93	32,66	29,11	37,52
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	34,73	31,41	27,95	36,33
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	34,54	31,23	27,76	36,14
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	34,28	30,96	27,50	35,88
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	34,17	30,86	27,40	35,78
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	33,27	29,97	26,48	34,87
W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	30,97	27,68	24,16	32,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:21:35

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	30,05	26,76	23,25	31,64
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	29,77	26,47	22,96	31,36
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	29,05	25,77	22,23	30,64
W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	26,78	23,53	19,94	28,36
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	13,10	9,80	6,30	14,69
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	12,17	8,87	5,37	13,76
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	11,14	7,86	4,33	12,73
W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	9,90	6,65	3,07	11,49
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	15,41	12,11	8,62	17,01
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	14,57	11,27	7,77	16,16
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	13,67	10,38	6,86	15,26
W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	12,60	9,34	5,77	14,18
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	17,42	14,12	10,62	19,01
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	16,59	13,29	9,79	18,18
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	15,70	12,42	8,90	17,30
W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	14,98	11,72	8,15	16,56
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	23,43	20,12	16,64	25,03
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	22,82	19,52	16,02	24,41
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	21,50	18,22	14,69	23,09
W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	19,91	16,66	13,07	21,49
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	28,92	25,62	22,11	30,51
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	28,63	25,34	21,83	30,22
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	27,54	24,26	20,73	29,13
W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	25,98	22,72	19,14	27,56
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	29,88	26,58	23,08	31,47
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	29,72	26,42	22,92	31,31
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	28,80	25,51	21,99	30,39
W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	27,06	23,80	20,23	28,64
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	30,91	27,61	24,11	32,50
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	30,73	27,43	23,93	32,32
W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	29,95	26,66	23,14	31,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	27,93	24,67	21,10	29,51
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	27,55	24,26	20,75	29,14
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	27,08	23,80	20,27	28,67
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	25,95	22,67	19,13	27,54
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	24,54	21,30	17,71	26,13
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	21,52	18,16	14,76	23,12
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	19,01	15,68	12,22	20,60
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	17,77	14,48	10,96	19,36
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	16,69	13,43	9,87	18,28
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	19,51	16,20	12,71	21,10
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	18,59	15,29	11,80	20,19
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	17,69	14,41	10,89	19,29
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	16,97	13,70	10,15	18,56
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	23,49	20,19	16,68	25,08
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	22,65	19,35	15,84	24,24
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	21,52	18,25	14,71	23,11
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	20,13	16,89	13,29	21,71
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	26,47	23,18	19,67	28,06
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	25,84	22,55	19,03	27,43
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	24,76	21,49	17,95	26,35
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	23,55	20,30	16,70	25,13
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	19,69	16,31	12,95	21,30
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	16,92	13,57	10,16	18,52
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	15,63	12,32	8,83	17,22
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	15,03	11,75	8,21	16,62
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	13,17	9,82	6,42	14,78
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	12,35	8,99	5,58	13,95
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	11,60	8,27	4,83	13,20
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	11,44	8,14	4,65	13,04
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	22,44	19,15	15,64	24,03
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	21,55	18,26	14,74	23,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	4,50	20,67	17,40	13,85	22,26
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	1,50	19,77	16,53	12,93	21,35
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	10,50	25,05	21,76	18,25	26,64
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	7,50	24,25	20,96	17,44	25,84
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	4,50	23,35	20,07	16,53	24,94
	W11_004_1	vrij	100358,90	406125,15	1,50	22,46	19,22	15,63	24,05
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	10,50	20,22	16,88	13,44	21,82
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	7,50	18,62	15,30	11,84	20,22
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	4,50	17,36	14,06	10,56	18,95
	W11_004_2	vrij	100365,41	406125,27	1,50	15,95	12,68	9,12	17,53
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	10,50	12,14	8,78	5,39	13,75
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	7,50	11,47	8,11	4,71	13,07
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	4,50	10,93	7,59	4,17	12,54
	W11_004_3	vrij	100369,39	406120,15	1,50	10,75	7,44	3,96	12,35
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	10,50	20,07	16,77	13,28	21,67
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	7,50	19,20	15,89	12,40	20,79
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	4,50	18,37	15,09	11,56	19,96
	W11_004_4	vrij	100362,27	406119,83	1,50	17,54	14,28	10,70	19,12
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	10,50	15,40	11,95	8,70	17,02
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	7,50	10,32	6,75	3,70	11,96
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	4,50	7,42	3,87	0,79	9,05
	W11_005_1	aeg	100356,90	406111,98	1,50	5,72	2,22	-0,94	7,35
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	10,50	11,33	7,92	4,61	12,94
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	7,50	10,61	7,21	3,87	12,21
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	4,50	10,16	6,79	3,41	11,76
	W11_005_2	aeg	100358,32	406105,24	1,50	9,85	6,51	3,07	11,45
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	10,50	7,12	3,67	0,43	8,74
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	7,50	8,83	5,45	2,09	10,44
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	4,50	8,66	5,30	1,89	10,26
	W11_005_3	aeg	100354,45	406098,60	1,50	8,26	4,94	1,46	9,85
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	10,50	3,18	-0,37	-3,43	4,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	2,42	-1,15	-4,20	4,06
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	1,93	-1,62	-4,69	3,57
W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	1,59	-1,92	-5,07	3,22
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	18,80	15,49	12,02	20,40
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	18,24	14,93	11,45	19,84
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	18,06	14,76	11,25	19,65
W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	17,75	14,49	10,92	19,33
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	20,47	17,17	13,68	22,07
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	19,68	16,37	12,88	21,27
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	19,16	15,87	12,35	20,75
W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	18,91	15,65	12,08	20,49
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	22,30	18,99	15,50	23,89
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	21,62	18,32	14,83	23,22
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	20,91	17,62	14,10	22,50
W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	20,39	17,13	13,55	21,97
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	23,78	20,48	16,98	25,37
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	23,03	19,73	16,22	24,62
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	22,26	18,98	15,44	23,85
W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	21,53	18,29	14,70	23,12
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	19,09	15,79	12,29	20,68
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	18,22	14,92	11,43	19,82
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	17,99	14,70	11,19	19,58
W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	17,80	14,54	10,98	19,39
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	14,28	10,90	7,54	15,89
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	10,95	7,51	4,25	12,57
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	7,30	3,78	0,66	8,93
W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	5,70	2,17	-0,95	7,33
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	11,73	8,28	5,05	13,36
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	7,93	4,38	1,31	9,57
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	5,49	1,94	-1,13	7,13
W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	4,22	0,69	-2,43	5,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	3,78	0,27	-2,86	5,42
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	1,75	-1,83	-4,85	3,39
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	3,35	-0,08	-3,37	4,96
W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	0,62	-2,88	-6,06	2,24
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	-4,14	-7,50	-10,89	-2,53
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	6,47	3,14	-0,30	8,07
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	6,19	2,87	-0,59	7,79
W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	-1,67	-5,15	-8,34	-0,04
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	--	--	--	--
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	3,50	0,19	-3,29	5,10
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	2,28	-1,06	-4,50	3,88
W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	-2,79	-6,31	-9,44	-1,16
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	23,89	20,59	17,09	25,48
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	23,39	20,09	16,58	24,98
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	22,07	18,78	15,25	23,65
W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	20,39	17,13	13,55	21,97
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	19,89	16,61	13,09	21,49
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	19,08	15,79	12,26	20,66
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	18,03	14,76	11,21	19,62
W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	16,77	13,52	9,93	18,35
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	3,69	0,15	-2,93	5,33
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	2,93	-0,62	-3,68	4,57
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	2,54	-1,01	-4,08	4,18
W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	0,76	-2,81	-5,86	2,40
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	24,72	21,41	17,93	26,32
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	24,04	20,73	17,24	25,63
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	22,85	19,55	16,04	24,44
W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	20,51	17,25	13,68	22,09
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	21,28	17,97	14,48	22,87
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	20,58	17,27	13,79	22,18
W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	19,52	16,24	12,71	21,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	18,19	14,93	11,35	19,77
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	--	--	--	--
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	--	--	--	--
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	--	--	--	--
W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	--	--	--	--
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	6,09	2,57	-0,55	7,72
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	3,86	0,30	-2,76	5,50
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	1,89	-1,67	-4,72	3,53
W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	0,67	-2,85	-5,98	2,30
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	17,15	13,75	10,43	18,76
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	14,71	11,32	7,97	16,32
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	13,31	9,96	6,55	14,91
W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	11,86	8,56	5,06	13,45
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	18,81	15,51	12,01	20,40
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	17,90	14,60	11,10	19,49
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	16,94	13,66	10,13	18,53
W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	15,80	12,54	8,98	17,39
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	--	--	--	--
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	-14,97	-18,56	-21,59	-13,34
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	-15,08	-18,63	-21,72	-13,45
W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	-15,52	-19,02	-22,20	-13,90
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	4,17	0,85	-2,62	5,76
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	4,23	0,90	-2,56	5,82
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	4,26	0,96	-2,54	5,85
W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	3,89	0,62	-2,93	5,48
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	7,22	3,66	0,61	8,86
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	5,28	1,70	-1,33	6,92
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	3,38	-0,16	-3,26	5,01
W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	2,24	-1,25	-4,44	3,86
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	14,83	11,44	8,10	16,44
W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	13,14	9,74	6,40	14,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	4,50	11,97	8,61	5,20	13,57	
W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	1,50	11,73	8,42	4,93	13,32	
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	10,50	15,60	12,24	8,85	17,21	
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	7,50	14,16	10,80	7,40	15,76	
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	4,50	13,06	9,72	6,28	14,66	
W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	1,50	11,92	8,61	5,12	13,51	
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	10,50	15,34	11,91	8,63	16,95	
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	7,50	13,89	10,48	7,17	15,50	
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	4,50	12,62	9,24	5,88	14,23	
W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	1,50	11,90	8,58	5,11	13,49	
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	10,50	-0,13	-3,71	-6,75	1,50	
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	7,50	-0,22	-3,79	-6,83	1,42	
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	4,50	-0,84	-4,38	-7,48	0,79	
W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	1,50	-1,40	-4,89	-8,08	0,22	
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	10,50	5,94	2,45	-0,72	7,57	
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	7,50	4,50	0,99	-2,15	6,13	
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	4,50	3,69	0,19	-2,97	5,32	
W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	1,50	0,57	-3,00	-6,06	2,20	
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	10,50	12,51	8,98	5,88	14,15	
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	7,50	10,44	6,89	3,82	12,08	
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	4,50	8,52	4,98	1,89	10,16	
W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	1,50	6,44	2,91	-0,21	8,07	
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	10,50	15,66	12,30	8,91	17,27	
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	7,50	14,37	11,02	7,60	15,97	
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	4,50	13,25	9,93	6,46	14,84	
W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	1,50	12,19	8,90	5,39	13,78	
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	10,50	6,29	2,77	-0,35	7,92	
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	7,50	4,27	0,71	-2,35	5,91	
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	4,50	2,43	-1,10	-4,20	4,07	
W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	1,50	1,85	-1,65	-4,82	3,47	
W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	10,50	8,02	4,47	1,40	9,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	5,93	2,36	-0,68	7,57
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	3,73	0,18	-2,90	5,36
W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	2,70	-0,82	-3,96	4,32
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	17,11	13,76	10,34	18,71
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	16,11	12,77	9,34	17,71
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	15,12	11,81	8,34	16,72
W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	14,32	11,03	7,50	15,90
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	9,30	5,78	2,65	10,93
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	8,21	4,74	1,53	9,83
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	5,37	1,85	-1,29	6,99
W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	4,25	0,77	-2,43	5,87
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	-8,26	-11,86	-14,85	-6,61
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	-4,41	-8,00	-11,02	-2,77
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	-4,10	-7,65	-10,73	-2,47
W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	-4,59	-8,09	-11,26	-2,97
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	-8,66	-12,25	-15,25	-7,01
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	-4,66	-8,25	-11,28	-3,03
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	-4,19	-7,74	-10,82	-2,56
W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	-4,67	-8,17	-11,35	-3,05
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	3,33	-0,17	-3,33	4,96
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	1,61	-1,99	-4,98	3,26
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	1,02	-2,56	-5,59	2,66
W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	-0,43	-3,97	-7,07	1,20
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	10,61	7,10	3,96	12,24
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	8,69	5,14	2,07	10,33
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	7,43	3,90	0,80	9,07
W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	5,61	2,08	-1,05	7,23
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	11,60	8,09	4,96	13,24
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	9,53	5,98	2,91	11,17
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	7,81	4,28	1,16	9,44
W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	6,03	2,52	-0,63	7,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	14,32	10,89	7,62	15,94
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	13,02	9,61	6,31	14,64
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	11,96	8,59	5,22	13,57
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	11,35	8,03	4,55	12,94
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	10,87	7,32	4,25	12,51
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	8,89	5,31	2,27	10,52
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	6,24	2,69	-0,39	7,87
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	5,10	1,59	-1,58	6,72
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	-1,41	-4,97	-8,04	0,22
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	-0,98	-4,54	-7,61	0,65
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	-1,45	-4,98	-8,11	0,17
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	-1,80	-5,27	-8,50	-0,19
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	1,00	-2,37	-5,75	2,60
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	-3,14	-6,69	-9,77	-1,51
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	-4,84	-8,39	-11,48	-3,21
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	-7,17	-10,62	-13,87	-5,55
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	-0,87	-4,26	-7,61	0,74
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	-1,02	-4,38	-7,78	0,58
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	-3,61	-7,04	-10,34	-2,01
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	-14,84	-18,33	-21,53	-13,23
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	11,28	7,74	4,65	12,92
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	9,22	5,66	2,60	10,86
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	7,41	3,88	0,78	9,05
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	5,35	1,82	-1,29	6,98
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	12,64	9,24	5,91	14,25
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	13,10	9,73	6,36	14,71
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	12,89	9,55	6,12	14,49
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	12,23	8,94	5,42	13,82
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	9,43	6,09	2,67	11,04
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	13,49	10,18	6,69	15,08
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	13,32	10,04	6,51	14,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	12,09	8,83	5,26	13,67
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	--	--	--	--
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	13,32	10,02	6,52	14,91
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	12,15	8,84	5,35	13,74
W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	10,53	7,25	3,71	12,12
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	5,33	1,79	-1,29	6,97
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	1,75	-1,82	-4,86	3,39
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	-0,15	-3,69	-6,79	1,48
W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	-1,14	-4,63	-7,83	0,47
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	8,70	5,19	2,06	10,34
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	8,13	4,65	1,45	9,75
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	6,89	3,44	0,19	8,51
W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	5,05	1,63	-1,68	6,66
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	9,82	6,29	3,19	11,46
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	9,07	5,57	2,41	10,70
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	8,05	4,57	1,39	9,68
W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	6,11	2,63	-0,56	7,74
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	11,41	7,97	4,73	13,04
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	11,97	8,58	5,24	13,58
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	10,44	7,05	3,71	12,05
W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	6,96	3,45	0,29	8,58
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	-2,47	-6,05	-9,08	-0,83
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	-0,94	-4,52	-7,55	0,70
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	-1,71	-5,26	-8,35	-0,08
W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	-2,39	-5,89	-9,07	-0,77
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	1,03	-2,41	-5,67	2,65
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	0,99	-2,44	-5,71	2,61
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	0,88	-2,53	-5,84	2,49
W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	-2,39	-5,78	-9,13	-0,78
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	9,85	6,37	3,18	11,48
W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	8,33	4,83	1,67	9,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	6,77	3,25	0,13	8,40
W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	5,44	1,95	-1,24	7,06
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	6,83	3,27	0,21	8,47
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	11,28	7,95	4,51	12,88
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	8,90	5,55	2,13	10,50
W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	4,43	0,95	-2,26	6,05
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	--	--	--	--
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	6,88	3,59	0,07	8,47
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	5,85	2,58	-0,97	7,44
W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	0,57	-2,84	-6,16	2,18
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	--	--	--	--
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	6,60	3,31	-0,21	8,19
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	1,14	-2,32	-5,55	2,76
W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	-0,05	-3,54	-6,72	1,57
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	-4,50	-8,12	-11,07	-2,85
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	-2,56	-6,19	-9,13	-0,91
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	-0,42	-4,01	-7,01	1,23
W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	-1,58	-5,11	-8,23	0,05
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	8,83	5,33	2,16	10,45
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	7,61	4,11	0,95	9,24
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	6,99	3,51	0,31	8,61
W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	4,19	0,68	-2,46	5,82
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	9,56	6,04	2,91	11,19
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	8,74	5,25	2,08	10,37
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	7,82	4,35	1,14	9,44
W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	5,22	1,71	-1,44	6,85
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	8,84	5,29	2,23	10,48
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	7,16	3,58	0,55	8,80
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	6,06	2,50	-0,55	7,70
W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	5,24	1,71	-1,41	6,87
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	-4,37	-7,94	-10,99	-2,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	-3,77	-7,34	-10,39	-2,13
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	-2,19	-5,73	-8,83	-0,56
W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	-2,76	-6,24	-9,45	-1,14
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	2,46	-0,90	-4,29	4,07
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	2,41	-0,93	-4,36	4,01
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	0,27	-3,26	-6,36	1,91
W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	-1,76	-5,29	-8,40	-0,13
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	9,14	5,66	2,48	10,77
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	7,45	3,93	0,81	9,08
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	6,62	3,10	-0,02	8,25
W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	5,31	1,79	-1,34	6,94
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	5,00	1,43	-1,60	6,65
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	3,82	0,24	-2,78	5,46
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	4,97	1,54	-1,74	6,58
W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	2,77	-0,73	-3,91	4,39
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	--	--	--	--
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	-3,94	-7,52	-10,55	-2,30
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	-4,27	-7,82	-10,89	-2,63
W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	-4,21	-7,70	-10,88	-2,59
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	--	--	--	--
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	-5,20	-8,78	-11,81	-3,56
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	-5,40	-8,94	-12,03	-3,76
W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	-5,56	-9,04	-12,24	-3,94
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	1,63	-1,69	-5,15	3,23
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	-1,45	-5,00	-8,07	0,19
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	0,96	-2,44	-5,78	2,56
W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	-2,41	-5,91	-9,08	-0,79
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	5,54	1,97	-1,07	7,18
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	4,57	0,98	-2,03	6,21
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	4,84	1,36	-1,84	6,46
W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	2,76	-0,74	-3,90	4,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	6,47	2,91	-0,14	8,11
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	6,24	2,72	-0,40	7,87
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	5,63	2,14	-1,04	7,25
W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	3,65	0,14	-3,00	5,28
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	40,92	37,61	34,13	42,52
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	42,00	38,69	35,21	43,60
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	42,46	39,15	35,67	44,06
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	42,47	39,17	35,68	44,07
W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	42,12	38,83	35,31	43,71
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	23,70	20,40	16,91	25,30
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	24,16	20,86	17,37	25,76
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	24,16	20,86	17,36	25,75
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	22,88	19,59	16,08	24,47
W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	22,79	19,51	15,98	24,38
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	16,25	12,96	9,45	17,84
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	18,62	15,33	11,82	20,21
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	18,55	15,26	11,75	20,14
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	18,56	15,28	11,74	20,15
W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	17,67	14,41	10,84	19,25
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	33,22	29,93	26,42	34,81
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	33,29	30,00	26,49	34,88
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	33,31	30,02	26,51	34,90
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	33,03	29,76	26,22	34,62
W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	30,34	27,09	23,51	31,93
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	39,60	36,31	32,80	41,19
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	39,97	36,68	33,17	41,56
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	40,12	36,83	33,32	41,71
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	39,66	36,37	32,85	41,25
W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	37,14	33,88	30,32	38,73
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	40,63	37,33	33,84	42,23
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	41,14	37,84	34,34	42,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	7,50	41,49	38,19	34,70	43,09
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	4,50	41,44	38,15	34,64	43,03
W15_001_6_gs		100430,02	406260,66	1,50	39,91	36,63	33,09	41,50
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	13,50	34,86	31,56	28,06	36,45
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	10,50	34,95	31,65	28,14	36,54
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	7,50	35,02	31,73	28,22	36,61
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	4,50	34,44	31,16	27,63	36,03
W15_002_1_gs		100417,90	406230,71	1,50	31,07	27,82	24,24	32,66
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	13,50	4,14	0,60	-2,50	5,77
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	10,50	4,25	0,71	-2,39	5,88
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	7,50	3,39	-0,12	-3,26	5,02
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	4,50	1,87	-1,59	-4,82	3,49
W15_002_2_gs		100421,85	406218,57	1,50	0,69	-2,73	-6,03	2,30
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	13,50	16,21	12,90	9,43	17,81
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	10,50	15,96	12,65	9,16	17,55
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	7,50	15,07	11,77	8,27	16,66
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	4,50	14,14	10,85	7,33	15,73
W15_002_3_gs		100414,94	406207,52	1,50	13,10	9,82	6,27	14,68
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	13,50	23,63	20,33	16,84	25,23
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	10,50	28,09	24,78	21,30	29,69
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	7,50	28,04	24,73	21,25	29,64
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	4,50	27,15	23,85	20,36	28,75
W15_002_4_gs		100402,84	406206,70	1,50	19,43	16,15	12,62	21,02
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	13,50	36,96	33,67	30,17	38,56
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	10,50	37,63	34,33	30,83	39,22
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	7,50	38,01	34,71	31,21	39,60
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	4,50	37,59	34,31	30,79	39,19
W15_002_5_gs		100397,23	406216,56	1,50	35,21	31,95	28,38	36,79
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	13,50	38,82	35,52	32,02	40,41
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	10,50	38,94	35,65	32,14	40,53
W15_002_6_gs		100405,01	406229,01	7,50	38,85	35,56	32,06	40,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	38,54	35,25	31,73	40,13
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	36,20	32,94	29,37	37,78
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	29,30	25,99	22,51	30,90
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	29,16	25,85	22,36	30,75
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	28,93	25,63	22,14	30,53
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	28,32	25,02	21,53	29,92
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	26,35	23,06	19,54	27,94
W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	24,14	20,87	17,31	25,72
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	27,84	24,53	21,05	29,44
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	27,64	24,33	20,85	29,24
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	27,13	23,82	20,35	28,73
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	26,59	23,28	19,80	28,19
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	24,96	21,66	18,16	26,55
W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	23,29	20,02	16,48	24,88
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	--	--	--	--
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	-10,73	-14,30	-17,35	-9,09
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	-10,96	-14,49	-17,61	-9,33
W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	-11,61	-15,08	-18,32	-10,00
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	--	--	--	--
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	-12,39	-15,95	-19,01	-10,75
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	-12,60	-16,13	-19,26	-10,98
W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	-13,27	-16,72	-19,98	-11,66
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	6,11	2,69	-0,60	7,73
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	11,02	7,63	4,29	12,63
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	10,53	7,14	3,80	12,14
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	9,62	6,22	2,89	11,23
W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	9,03	5,67	2,29	10,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden incl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Huizershoek (30 km/uur-weg)

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huizershoek
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	1,50	8,42	5,10	1,62	10,01
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	16,50	17,63	14,27	10,87	19,23
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	13,50	15,88	12,51	9,15	17,49
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	10,50	16,71	13,35	9,96	18,32
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	7,50	15,78	12,42	9,01	17,38
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	4,50	15,06	11,73	8,28	16,66
	W19_001_6	gs	100438,92	406174,91	1,50	14,98	11,69	8,17	16,57
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	16,50	25,52	22,19	18,75	27,12
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	13,50	24,19	20,83	17,43	25,79
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	10,50	23,68	20,34	16,92	25,29
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	7,50	23,10	19,77	16,34	24,71
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	4,50	21,75	18,43	14,96	23,34
	W19_001_7	gs	100436,27	406180,47	1,50	20,22	16,93	13,40	21,80
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	16,50	28,32	25,01	21,54	29,92
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	13,50	27,67	24,35	20,88	29,26
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	10,50	27,30	23,98	20,51	28,89
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	7,50	26,81	23,51	20,02	28,41
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	4,50	25,64	22,35	18,84	27,23
	W19_001_8	gs	100447,48	406200,24	1,50	23,92	20,65	17,10	25,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	10,50	50,25	47,06	43,35	51,81
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	7,50	50,21	46,99	43,33	51,78
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	4,50	50,02	46,80	43,16	51,60
	W11_001_1	aeg	100396,58	406180,19	1,50	49,20	45,99	42,32	50,77
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	10,50	41,50	38,58	34,28	42,97
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	7,50	40,28	37,35	33,07	41,75
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	4,50	39,36	36,44	32,15	40,83
	W11_001_2	aeg	100397,87	406172,93	1,50	39,36	36,44	32,13	40,82
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	10,50	41,07	38,14	33,87	42,54
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	7,50	40,12	37,18	32,92	41,59
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	4,50	39,36	36,43	32,16	40,83
	W11_001_3	aeg	100393,92	406166,16	1,50	39,26	36,34	32,03	40,72
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	10,50	42,10	39,13	34,94	43,58
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	7,50	41,18	38,21	34,02	42,66
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	4,50	40,51	37,55	33,34	41,99
	W11_001_4	aeg	100389,22	406158,09	1,50	40,47	37,53	33,27	41,94
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	10,50	49,33	46,12	42,45	50,90
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	7,50	49,20	45,94	42,37	50,78
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	4,50	49,09	45,82	42,28	50,68
	W11_001_5	aeg	100382,20	406155,99	1,50	48,78	45,51	41,97	50,37
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	10,50	54,49	51,23	47,66	56,07
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	7,50	54,91	51,63	48,11	56,51
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	4,50	55,23	51,94	48,43	56,82
	W11_001_6	aeg	100380,00	406162,42	1,50	55,00	51,71	48,20	56,59
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	10,50	54,65	51,39	47,81	56,23
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	7,50	55,07	51,79	48,25	56,66
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	4,50	55,35	52,07	48,54	56,94
	W11_001_7	aeg	100384,83	406170,71	1,50	55,07	51,78	48,26	56,66
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	10,50	54,54	51,29	47,70	56,12
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	7,50	54,93	51,66	48,11	56,52
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	4,50	55,23	51,94	48,42	56,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_001_8	aeg	100389,57	406178,84	1,50	54,92	51,64	48,11	56,51
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	10,50	54,37	51,11	47,54	55,95
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	7,50	54,79	51,51	47,99	56,39
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	4,50	55,06	51,76	48,26	56,65
	W11_002_1	vrij	100373,82	406151,47	1,50	54,85	51,56	48,05	56,44
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	10,50	48,27	45,02	41,42	49,85
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	7,50	48,13	44,85	41,32	49,72
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	4,50	48,19	44,90	41,39	49,78
	W11_002_2	vrij	100380,62	406151,85	1,50	47,86	44,58	41,05	49,45
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	10,50	40,29	37,28	33,19	41,79
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	7,50	39,53	36,50	32,44	41,03
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	4,50	38,73	35,71	31,63	40,23
	W11_002_3	vrij	100384,06	406146,05	1,50	38,35	35,35	31,22	39,84
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	10,50	49,55	46,32	42,68	51,12
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	7,50	49,38	46,12	42,56	50,97
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	4,50	49,32	46,04	42,51	50,91
	W11_002_4	vrij	100377,07	406146,66	1,50	48,93	45,66	42,12	50,52
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	10,50	54,46	51,20	47,63	56,04
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	7,50	54,83	51,55	48,03	56,43
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	4,50	55,10	51,81	48,31	56,70
	W11_003_1	vrij	100367,80	406141,18	1,50	54,91	51,63	48,11	56,51
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	10,50	48,70	45,46	41,85	50,28
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	7,50	48,53	45,26	41,72	50,12
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	4,50	48,46	45,18	41,66	50,06
	W11_003_2	vrij	100374,95	406141,20	1,50	48,09	44,82	41,29	49,69
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	10,50	40,21	37,21	33,10	41,71
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	7,50	39,30	36,28	32,21	40,81
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	4,50	38,55	35,53	31,45	40,05
	W11_003_3	vrij	100377,93	406135,56	1,50	38,16	35,17	31,02	39,65
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	10,50	49,87	46,64	43,01	51,45
	W11_003_4	vrij	100371,93	406135,69	7,50	49,75	46,49	42,92	51,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	4,50	49,61	46,33	42,79	51,20
	W11_003_4_	vrij	100371,93	406135,69	1,50	49,03	45,77	42,21	50,62
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	10,50	54,31	51,05	47,49	55,90
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	7,50	54,61	51,32	47,81	56,20
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	4,50	54,87	51,58	48,08	56,47
	W11_004_1_	vrij	100358,90	406125,15	1,50	54,65	51,36	47,85	56,24
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	10,50	49,53	46,27	42,70	51,11
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	7,50	49,47	46,19	42,66	51,06
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	4,50	49,45	46,17	42,65	51,05
	W11_004_2_	vrij	100365,41	406125,27	1,50	48,87	45,60	42,06	50,46
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	10,50	40,17	37,16	33,07	41,67
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	7,50	39,35	36,32	32,26	40,85
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	4,50	38,88	35,87	31,77	40,38
	W11_004_3_	vrij	100369,39	406120,15	1,50	38,54	35,55	31,40	40,03
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	10,50	49,64	46,41	42,77	51,21
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	7,50	49,47	46,21	42,65	51,06
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	4,50	49,37	46,09	42,56	50,96
	W11_004_4_	vrij	100362,27	406119,83	1,50	48,87	45,60	42,06	50,46
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	10,50	49,52	46,26	42,69	51,10
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	7,50	49,47	46,18	42,66	51,06
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	4,50	49,52	46,23	42,72	51,11
	W11_005_1_	aeg	100356,90	406111,98	1,50	49,04	45,77	42,24	50,64
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	10,50	38,74	35,73	31,64	40,24
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	7,50	37,68	34,65	30,59	39,18
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	4,50	37,17	34,16	30,06	38,67
	W11_005_2_	aeg	100358,32	406105,24	1,50	36,76	33,76	29,65	38,26
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	10,50	38,98	35,94	31,92	40,50
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	7,50	37,98	34,92	30,94	39,50
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	4,50	37,41	34,37	30,35	38,93
	W11_005_3_	aeg	100354,45	406098,60	1,50	36,80	33,77	29,72	38,31
	W11_005_4_	aeg	100349,46	406090,04	10,50	39,05	36,02	31,96	40,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	7,50	38,13	35,09	31,06	39,64
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	4,50	37,77	34,74	30,68	39,27
	W11_005_4	aeg	100349,46	406090,04	1,50	37,09	34,09	29,97	38,59
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	10,50	50,09	46,83	43,26	51,67
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	7,50	50,24	46,96	43,43	51,83
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	4,50	50,25	46,97	43,44	51,84
	W11_005_5	aeg	100342,39	406087,86	1,50	49,71	46,45	42,90	51,30
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	10,50	54,52	51,25	47,69	56,10
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	7,50	54,96	51,68	48,14	56,55
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	4,50	55,27	51,99	48,47	56,87
	W11_005_6	aeg	100340,64	406095,05	1,50	55,13	51,86	48,32	56,72
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	10,50	54,51	51,25	47,69	56,10
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	7,50	54,94	51,66	48,13	56,53
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	4,50	55,25	51,96	48,45	56,84
	W11_005_7	aeg	100345,36	406103,15	1,50	55,10	51,83	48,30	56,70
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	10,50	54,52	51,26	47,70	56,11
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	7,50	54,88	51,59	48,08	56,47
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	4,50	55,18	51,88	48,38	56,77
	W11_005_8	aeg	100349,50	406110,24	1,50	55,03	51,74	48,23	56,62
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	10,50	54,21	50,94	47,38	55,79
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	7,50	54,55	51,27	47,74	56,14
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	4,50	54,77	51,47	47,97	56,36
	W11_006_1	aeg	100327,23	406070,48	1,50	54,55	51,27	47,75	56,15
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	10,50	49,98	46,75	43,13	51,56
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	7,50	49,89	46,63	43,06	51,47
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	4,50	49,70	46,43	42,90	51,30
	W11_006_2	aeg	100334,68	406072,19	1,50	49,12	45,85	42,30	50,71
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	10,50	47,51	44,32	40,60	49,07
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	7,50	47,10	43,88	40,23	48,67
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	4,50	46,63	43,39	39,78	48,21
	W11_006_3	aeg	100344,52	406066,62	1,50	45,33	42,12	38,46	46,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	10,50	39,70	36,63	32,68	41,23
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	7,50	38,77	35,67	31,78	40,31
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	4,50	37,91	34,82	30,91	39,44
	W11_006_4	aeg	100347,49	406059,77	1,50	36,77	33,69	29,74	38,29
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	10,50	47,71	44,48	40,85	49,29
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	7,50	47,54	44,30	40,70	49,12
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	4,50	47,23	43,99	40,39	48,81
	W11_006_5	aeg	100340,00	406058,07	1,50	45,59	42,36	38,73	47,17
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	10,50	49,65	46,41	42,80	51,23
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	7,50	49,78	46,52	42,96	51,37
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	4,50	49,70	46,43	42,89	51,29
	W11_006_6	aeg	100329,99	406063,73	1,50	49,07	45,81	42,25	50,66
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	10,50	45,40	42,32	38,36	46,92
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	7,50	44,85	41,76	37,84	46,38
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	4,50	44,05	40,97	37,02	45,57
	W11_007_1	vrij	100420,40	406155,38	1,50	43,36	40,33	36,28	44,87
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	10,50	39,61	36,56	32,55	41,12
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	7,50	37,87	34,79	30,85	39,40
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	4,50	36,69	33,61	29,66	38,21
	W11_007_2	vrij	100420,09	406149,25	1,50	35,62	32,58	28,55	37,13
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	10,50	42,12	39,01	35,13	43,66
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	7,50	40,62	37,43	33,70	42,17
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	4,50	39,62	36,42	32,73	41,19
	W11_007_3	vrij	100414,08	406145,73	1,50	37,80	34,62	30,89	39,36
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	10,50	43,87	40,82	36,81	45,38
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	7,50	42,66	39,58	35,63	44,18
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	4,50	41,70	38,63	34,66	43,22
	W11_007_4	vrij	100414,14	406152,42	1,50	40,79	37,77	33,70	42,30
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	10,50	43,61	40,47	36,66	45,16
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	7,50	43,01	39,85	36,07	44,56
	W11_008_1	vrij	100431,46	406149,12	4,50	42,29	39,15	35,34	43,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_008_1_	vrij	100431,46	406149,12	1,50	41,21	38,11	34,22	42,75
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	10,50	39,74	36,66	32,73	41,27
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	7,50	38,94	35,82	31,98	40,49
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	4,50	38,14	34,99	31,21	39,70
	W11_008_2_	vrij	100431,49	406142,34	1,50	36,48	33,34	29,54	38,03
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	10,50	42,42	39,29	35,45	43,96
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	7,50	41,39	38,21	34,48	42,95
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	4,50	40,37	37,18	33,46	41,93
	W11_008_3_	vrij	100425,89	406139,02	1,50	38,89	35,73	31,95	40,44
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	10,50	41,33	38,27	34,27	42,84
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	7,50	38,89	35,79	31,87	40,41
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	4,50	37,51	34,43	30,49	39,04
	W11_008_4_	vrij	100425,75	406145,83	1,50	36,54	33,50	29,46	38,05
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	10,50	46,83	43,81	39,76	48,34
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	7,50	46,46	43,42	39,40	47,98
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	4,50	46,21	43,17	39,16	47,73
	W11_009_1_	tae	100449,08	406136,06	1,50	45,89	42,86	38,83	47,41
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	10,50	47,84	44,76	40,84	49,38
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	7,50	48,20	45,09	41,22	49,74
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	4,50	48,52	45,40	41,56	50,07
	W11_009_2_	tae	100451,10	406130,94	1,50	48,57	45,46	41,61	50,12
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	10,50	47,76	44,68	40,76	49,30
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	7,50	48,12	45,01	41,15	49,66
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	4,50	48,47	45,35	41,52	50,02
	W11_009_3_	tae	100447,63	406124,76	1,50	48,53	45,41	41,57	50,08
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	10,50	43,54	40,42	36,56	45,08
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	7,50	42,80	39,64	35,90	44,37
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	4,50	42,69	39,51	35,80	44,26
	W11_009_4_	tae	100442,13	406123,26	1,50	42,34	39,16	35,45	43,91
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	10,50	40,46	37,37	33,43	41,98
	W11_009_5_	tae	100439,92	406128,48	7,50	38,10	34,95	31,14	39,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	4,50	36,46	33,30	29,51	38,01
	W11_009_5	tae	100439,92	406128,48	1,50	34,81	31,67	27,84	36,35
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	10,50	40,87	37,76	33,87	42,40
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	7,50	38,83	35,68	31,89	40,38
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	4,50	37,18	34,02	30,25	38,73
	W11_009_6	tae	100443,41	406134,69	1,50	35,64	32,49	28,70	37,19
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	10,50	40,61	37,50	33,63	42,15
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	7,50	39,28	36,12	32,35	40,83
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	4,50	38,27	35,08	31,36	39,83
	W11_010_1	vrij	100407,23	406128,92	1,50	36,44	33,27	29,52	38,00
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	10,50	38,61	35,62	31,48	40,10
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	7,50	35,95	32,90	28,89	37,46
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	4,50	33,89	30,81	26,86	35,41
	W11_010_2	vrij	100407,12	406121,83	1,50	32,16	29,10	25,12	33,68
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	10,50	43,82	40,67	36,87	45,37
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	7,50	42,86	39,66	35,98	44,43
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	4,50	42,15	38,93	35,29	43,73
	W11_010_3	vrij	100401,84	406118,83	1,50	40,18	36,97	33,30	41,75
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	10,50	45,21	42,06	38,25	46,75
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	7,50	44,12	40,92	37,23	45,69
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	4,50	43,50	40,28	36,62	45,07
	W11_010_4	vrij	100401,83	406125,64	1,50	41,72	38,54	34,81	43,28
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	10,50	40,19	37,12	33,15	41,71
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	7,50	38,85	35,74	31,86	40,39
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	4,50	37,97	34,86	30,98	39,51
	W11_011_1	vrij	100418,86	406121,47	1,50	36,82	33,75	29,80	38,35
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	10,50	39,60	36,54	32,57	41,13
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	7,50	38,69	35,58	31,71	40,23
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	4,50	37,97	34,84	31,03	39,53
	W11_011_2	vrij	100419,16	406115,80	1,50	36,45	33,33	29,49	38,00
	W11_011_3	vrij	100413,53	406112,25	10,50	42,54	39,41	35,58	44,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	7,50	41,52	38,34	34,61	43,08
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	4,50	40,79	37,62	33,88	42,35
	W11_011_3_	vrij	100413,53	406112,25	1,50	39,15	35,99	32,23	40,71
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	10,50	40,88	37,81	33,84	42,40
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	7,50	38,36	35,25	31,36	39,89
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	4,50	37,12	34,03	30,10	38,65
	W11_011_4_	vrij	100413,40	406118,67	1,50	35,99	32,93	28,95	37,51
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	10,50	42,90	39,80	35,91	44,44
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	7,50	42,48	39,33	35,55	44,04
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	4,50	42,14	38,96	35,25	43,71
	W11_012_1_	tae	100438,85	406118,06	1,50	41,86	38,68	34,98	43,44
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	10,50	47,29	44,18	40,32	48,83
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	7,50	47,77	44,63	40,82	49,32
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	4,50	48,20	45,05	41,27	49,76
	W11_012_2_	tae	100440,92	406112,53	1,50	48,28	45,14	41,35	49,84
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	10,50	47,24	44,12	40,27	48,78
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	7,50	47,68	44,55	40,75	49,24
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	4,50	48,16	45,01	41,23	49,72
	W11_012_3_	tae	100437,50	406106,44	1,50	48,23	45,09	41,30	49,79
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	10,50	44,19	41,07	37,21	45,73
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	7,50	44,01	40,88	37,07	45,57
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	4,50	44,06	40,93	37,12	45,62
	W11_012_4_	tae	100431,78	406104,73	1,50	43,68	40,56	36,73	45,23
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	10,50	39,41	36,32	32,38	40,93
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	7,50	36,85	33,71	29,88	38,39
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	4,50	35,11	31,97	28,15	36,65
	W11_012_5_	tae	100429,54	406110,24	1,50	33,47	30,33	26,50	35,01
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	10,50	40,56	37,48	33,53	42,08
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	7,50	38,63	35,50	31,66	40,17
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	4,50	36,92	33,77	29,97	38,47
	W11_012_6_	tae	100433,22	406116,79	1,50	35,22	32,08	28,27	36,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	10,50	41,75	38,57	34,83	43,31
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	7,50	40,95	37,74	34,07	42,52
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	4,50	40,32	37,10	33,44	41,89
	W11_013_1	tae	100401,24	406106,97	1,50	38,48	35,29	31,59	40,05
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	10,50	41,72	38,58	34,76	43,26
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	7,50	40,86	37,69	33,95	42,42
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	4,50	40,13	36,95	33,22	41,69
	W11_013_2	tae	100406,76	406103,94	1,50	38,49	35,33	31,56	40,04
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	10,50	39,59	36,47	32,62	41,13
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	7,50	38,92	35,76	32,01	40,48
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	4,50	38,58	35,41	31,68	40,15
	W11_013_3	tae	100407,16	406098,08	1,50	37,26	34,09	30,35	38,82
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	10,50	42,38	39,22	35,43	43,93
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	7,50	41,20	38,00	34,31	42,77
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	4,50	40,14	36,93	33,27	41,71
	W11_013_4	tae	100401,35	406094,57	1,50	38,96	35,76	32,08	40,53
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	10,50	42,97	39,83	36,01	44,51
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	7,50	41,95	38,77	35,04	43,51
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	4,50	40,96	37,77	34,06	42,52
	W11_013_5	tae	100395,80	406097,63	1,50	39,58	36,40	32,66	41,14
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	10,50	44,63	41,47	37,69	46,18
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	7,50	43,61	40,39	36,73	45,18
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	4,50	42,77	39,54	35,91	44,35
	W11_013_6	tae	100396,10	406104,28	1,50	40,97	37,76	34,10	42,54
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	10,50	43,67	40,55	36,70	45,21
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	7,50	43,42	40,26	36,49	44,97
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	4,50	43,31	40,15	36,41	44,88
	W11_014_1	tae	100421,40	406085,90	1,50	42,77	39,59	35,87	44,34
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	10,50	47,12	43,99	40,16	48,67
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	7,50	47,71	44,57	40,77	49,26
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	4,50	48,25	45,10	41,32	49,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_014_2	tae	100423,06	406080,53	1,50	48,29	45,14	41,36	49,85
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	10,50	47,07	43,95	40,12	48,62
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	7,50	47,67	44,53	40,74	49,23
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	4,50	48,22	45,07	41,30	49,78
	W11_014_3	tae	100420,00	406075,09	1,50	48,26	45,11	41,34	49,82
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	10,50	43,63	40,51	36,67	45,18
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	7,50	43,06	39,90	36,14	44,62
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	4,50	42,86	39,69	35,96	44,43
	W11_014_4	tae	100413,56	406073,20	1,50	42,45	39,28	35,55	44,02
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	10,50	41,88	38,76	34,89	43,41
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	7,50	40,34	37,17	33,41	41,89
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	4,50	38,81	35,63	31,89	40,37
	W11_014_5	tae	100411,55	406078,17	1,50	37,28	34,11	30,36	38,84
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	10,50	41,84	38,73	34,84	43,37
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	7,50	40,20	37,04	33,27	41,75
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	4,50	38,75	35,57	31,82	40,30
	W11_014_6	tae	100415,22	406084,70	1,50	36,99	33,83	30,06	38,54
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	10,50	41,81	38,70	34,80	43,34
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	7,50	40,69	37,54	33,73	42,23
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	4,50	39,50	36,35	32,56	41,05
	W11_015_1	vrij	100385,92	406070,68	1,50	38,22	35,09	31,25	39,76
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	10,50	39,74	36,63	32,75	41,28
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	7,50	38,94	35,80	32,00	40,49
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	4,50	38,57	35,42	31,65	40,13
	W11_015_2	vrij	100389,10	406065,32	1,50	37,10	33,96	30,15	38,65
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	10,50	44,27	41,06	37,38	45,83
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	7,50	43,71	40,48	36,85	45,29
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	4,50	42,97	39,74	36,11	44,55
	W11_015_3	vrij	100383,47	406064,60	1,50	41,61	38,39	34,74	43,18
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	10,50	44,87	41,67	37,97	46,43
	W11_015_4	vrij	100379,74	406070,30	7,50	43,98	40,75	37,13	45,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	4,50	43,09	39,85	36,24	44,67
	W11_015_4_	vrij	100379,74	406070,30	1,50	41,67	38,46	34,80	43,24
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	10,50	43,26	40,10	36,34	44,82
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	7,50	42,76	39,56	35,89	44,34
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	4,50	42,66	39,46	35,78	44,23
	W11_016_1_	tae	100410,55	406067,98	1,50	42,35	39,16	35,47	43,92
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	10,50	46,92	43,78	39,97	48,47
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	7,50	47,48	44,33	40,56	49,04
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	4,50	48,03	44,87	41,12	49,59
	W11_016_2_	tae	100412,92	406062,59	1,50	48,06	44,90	41,16	49,63
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	10,50	46,87	43,73	39,93	48,42
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	7,50	47,47	44,31	40,55	49,03
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	4,50	48,02	44,86	41,11	49,58
	W11_016_3_	tae	100409,61	406056,69	1,50	48,08	44,92	41,17	49,64
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	10,50	44,01	40,83	37,11	45,58
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	7,50	43,85	40,65	36,97	45,42
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	4,50	43,71	40,51	36,83	45,28
	W11_016_4_	tae	100403,06	406055,08	1,50	43,16	39,97	36,27	44,73
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	10,50	42,02	38,86	35,07	43,57
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	7,50	40,69	37,51	33,77	42,25
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	4,50	39,52	36,35	32,60	41,08
	W11_016_5_	tae	100401,17	406059,80	1,50	38,22	35,07	31,28	39,77
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	10,50	41,76	38,60	34,81	43,31
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	7,50	40,35	37,15	33,45	41,91
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	4,50	39,08	35,88	32,19	40,65
	W11_016_6_	tae	100404,99	406066,59	1,50	37,67	34,48	30,76	39,23
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	10,50	43,38	40,27	36,39	44,92
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	7,50	42,44	39,30	35,50	43,99
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	4,50	41,50	38,34	34,58	43,06
	W11_017_1_	vrij	100377,04	406049,40	1,50	40,17	37,03	33,22	41,72
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	10,50	41,65	38,50	34,72	43,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	7,50	40,87	37,68	33,98	42,44
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	4,50	40,31	37,13	33,42	41,88
	W11_017_2_	vrij	100377,49	406043,21	1,50	38,94	35,77	32,04	40,51
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	10,50	45,05	41,85	38,17	46,62
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	7,50	44,48	41,25	37,61	46,05
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	4,50	43,62	40,41	36,75	45,19
	W11_017_3_	vrij	100372,05	406040,05	1,50	42,06	38,85	35,17	43,62
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	10,50	45,45	42,27	38,52	47,00
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	7,50	44,75	41,55	37,85	46,31
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	4,50	43,97	40,78	37,07	45,53
	W11_017_4_	vrij	100371,78	406046,35	1,50	42,62	39,46	35,69	44,17
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	10,50	43,78	40,65	36,82	45,33
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	7,50	43,45	40,29	36,53	45,01
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	4,50	43,40	40,23	36,50	44,97
	W11_018_1_	tae	100392,05	406034,43	1,50	42,95	39,78	36,04	44,51
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	10,50	46,65	43,50	39,73	48,21
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	7,50	47,37	44,21	40,46	48,93
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	4,50	48,00	44,84	41,10	49,57
	W11_018_2_	tae	100393,59	406027,99	1,50	48,08	44,92	41,18	49,65
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	10,50	46,61	43,46	39,69	48,17
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	7,50	47,39	44,22	40,47	48,95
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	4,50	47,99	44,82	41,09	49,56
	W11_018_3_	tae	100390,77	406022,97	1,50	48,08	44,91	41,18	49,65
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	10,50	45,18	42,00	38,28	46,75
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	7,50	45,00	41,81	38,11	46,57
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	4,50	44,84	41,66	37,95	46,41
	W11_018_4_	tae	100384,67	406021,47	1,50	44,01	40,82	37,13	45,58
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	10,50	44,53	41,35	37,60	46,08
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	7,50	43,55	40,35	36,66	45,12
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	4,50	42,66	39,47	35,75	44,22
	W11_018_5_	tae	100382,85	406027,00	1,50	41,25	38,06	34,34	42,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	10,50	44,11	40,93	37,19	45,67
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	7,50	43,10	39,89	36,22	44,67
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	4,50	42,30	39,10	35,40	43,86
	W11_018_6	tae	100386,33	406033,18	1,50	40,96	37,77	34,06	42,52
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	13,50	52,40	49,43	45,25	53,89
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	10,50	52,51	49,50	45,39	54,00
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	7,50	52,28	49,26	45,18	53,78
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	4,50	51,40	48,34	44,34	52,91
	W15_001_1	gs	100441,72	406260,89	1,50	49,93	46,84	42,91	51,46
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	13,50	50,42	47,53	43,17	51,88
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	10,50	50,27	47,38	43,01	51,72
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	7,50	50,09	47,20	42,83	51,54
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	4,50	48,27	45,38	41,01	49,72
	W15_001_2	gs	100445,62	406249,22	1,50	45,88	42,99	38,63	47,34
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	13,50	48,79	45,89	41,54	50,25
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	10,50	48,88	45,98	41,63	50,34
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	7,50	48,15	45,25	40,90	49,61
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	4,50	46,11	43,21	38,87	47,57
	W15_001_3	gs	100438,50	406237,82	1,50	44,08	41,17	36,84	45,54
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	13,50	45,99	42,96	38,90	47,49
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	10,50	45,36	42,31	38,30	46,87
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	7,50	44,67	41,61	37,63	46,19
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	4,50	43,81	40,74	36,77	45,33
	W15_001_4	gs	100426,55	406237,10	1,50	42,26	39,23	35,18	43,77
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	13,50	50,12	47,06	43,08	51,64
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	10,50	49,62	46,52	42,62	51,15
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	7,50	48,98	45,84	42,01	50,52
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	4,50	48,15	44,99	41,20	49,70
	W15_001_5	gs	100422,61	406248,82	1,50	45,84	42,72	38,85	47,37
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	13,50	50,00	46,92	42,98	51,53
	W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	10,50	49,76	46,64	42,78	51,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	7,50	49,22	46,05	42,29	50,77
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	4,50	48,62	45,43	41,72	50,18
W15_001_6	gs	100430,02	406260,66	1,50	46,70	43,52	39,79	48,26
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	13,50	43,92	40,85	36,87	45,43
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	10,50	43,10	39,99	36,10	44,63
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	7,50	42,50	39,36	35,53	44,04
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	4,50	41,89	38,76	34,92	43,43
W15_002_1	gs	100417,90	406230,71	1,50	37,65	34,47	30,74	39,21
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	13,50	45,63	42,71	38,41	47,10
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	10,50	45,32	42,40	38,11	46,79
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	7,50	43,58	40,65	36,39	45,06
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	4,50	42,35	39,42	35,15	43,82
W15_002_2	gs	100421,85	406218,57	1,50	39,47	36,51	32,29	40,95
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	13,50	44,98	42,04	37,79	46,46
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	10,50	44,43	41,48	37,24	45,90
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	7,50	42,98	40,02	35,82	44,46
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	4,50	41,70	38,74	34,53	43,18
W15_002_3	gs	100414,94	406207,52	1,50	40,41	37,46	33,24	41,89
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	13,50	51,41	48,22	44,51	52,97
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	10,50	51,54	48,33	44,66	53,11
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	7,50	51,51	48,28	44,65	53,09
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	4,50	51,24	48,01	44,39	52,82
W15_002_4	gs	100402,84	406206,70	1,50	50,12	46,90	43,26	51,70
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	13,50	52,09	48,98	45,11	53,63
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	10,50	52,05	48,90	45,11	53,60
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	7,50	52,09	48,91	45,16	53,64
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	4,50	51,77	48,58	44,86	53,33
W15_002_5	gs	100397,23	406216,56	1,50	50,58	47,39	43,67	52,14
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	13,50	51,27	48,18	44,25	52,80
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	10,50	50,85	47,73	43,86	52,38
W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	7,50	50,47	47,33	43,51	52,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	4,50	49,99	46,84	43,05	51,54
	W15_002_6	gs	100405,01	406229,01	1,50	48,11	44,98	41,14	49,65
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	16,50	47,87	44,94	40,65	49,33
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	13,50	47,24	44,31	40,03	48,71
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	10,50	46,66	43,73	39,46	48,13
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	7,50	45,69	42,74	38,50	47,16
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	4,50	44,55	41,61	37,36	46,03
	W19_001_1	gs	100453,29	406202,66	1,50	42,61	39,68	35,42	44,09
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	16,50	49,37	46,45	42,16	50,84
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	13,50	48,87	45,94	41,67	50,34
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	10,50	48,49	45,56	41,30	49,97
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	7,50	47,59	44,63	40,41	49,07
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	4,50	46,95	43,99	39,78	48,43
	W19_001_2	gs	100474,37	406190,71	1,50	46,08	43,12	38,91	47,56
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	16,50	49,11	46,15	41,95	50,59
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	13,50	49,05	46,08	41,90	50,54
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	10,50	48,90	45,92	41,78	50,40
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	7,50	48,39	45,37	41,29	49,89
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	4,50	48,12	45,09	41,05	49,63
	W19_001_3	gs	100475,07	406183,66	1,50	47,58	44,55	40,51	49,09
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	16,50	48,62	45,66	41,47	50,11
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	13,50	48,52	45,54	41,39	50,01
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	10,50	48,55	45,56	41,44	50,05
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	7,50	48,23	45,21	41,14	49,74
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	4,50	48,11	45,08	41,04	49,62
	W19_001_4	gs	100465,14	406166,14	1,50	47,88	44,85	40,80	49,39
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	16,50	44,25	41,19	37,22	45,78
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	13,50	44,58	41,52	37,53	46,10
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	10,50	44,78	41,73	37,73	46,30
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	7,50	44,16	41,08	37,13	45,68
	W19_001_5	gs	100457,81	406164,20	4,50	43,78	40,71	36,76	45,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Kop Roode Vaart Zevenbergen
Rekenresultaten - Lden excl. aftrek artikel 110g Wgh

Bijlage B2
Alle wegen (cumulatief)

Rapport: Resultaatentabel
Model: Wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19_001_5_	gs	100457,81	406164,20	1,50	43,04	39,98	36,00	44,56
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	16,50	44,61	41,50	37,62	46,15
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	13,50	44,64	41,53	37,65	46,18
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	10,50	44,22	41,09	37,25	45,76
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	7,50	43,49	40,33	36,55	45,04
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	4,50	42,66	39,49	35,73	44,21
	W19_001_6_	gs	100438,92	406174,91	1,50	40,86	37,73	33,90	42,41
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	16,50	48,37	45,33	41,29	49,88
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	13,50	48,21	45,17	41,14	49,72
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	10,50	47,89	44,84	40,84	49,41
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	7,50	47,23	44,16	40,20	48,75
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	4,50	46,38	43,31	39,34	47,90
	W19_001_7_	gs	100436,27	406180,47	1,50	44,94	41,90	37,86	46,45
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	16,50	48,10	45,15	40,92	49,58
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	13,50	47,56	44,61	40,39	49,04
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	10,50	47,03	44,06	39,86	48,51
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	7,50	46,07	43,09	38,93	47,56
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	4,50	45,09	42,10	37,94	46,57
	W19_001_8_	gs	100447,48	406200,24	1,50	43,79	40,84	36,62	45,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Kragten BV

14-1-2022 9:22:23

B3 VERKEERSGEGEVENS

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 20 oktober 2020 9:50
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: t.a.v. Afdeling verkeer/mobiliteit
Bijlagen: Overzicht lengte en snelheid classificatie te Zevenbergen (gemeente Moerdijk).pdf; Overzicht lengte en snelheid classificatie Zevenbergen november 2019.pdf

Opvolgingsvlag: Opgenomen
Vlagstatus: Met vlag

Geachte [REDACTED]

Excus voor het uitblijven van een reactie. Meerdere partijen zijn hier bezig met geluidsonderzoeken waardoor ik ervan overtuigd was dat uw vragen via een projectleider waren beantwoord. Hierdoor is e.e.a. langs elkaar af gelopen.

Veel gegevens die wij beschikbaar hebben zijn verouderd. A.h.v. diverse nieuwe gegevens is laatst een verkeersmodel geactualiseerd, maar de gegevens blijven op diverse wegen nog een benadering. Bijgevoegd een printscreen van het verkeersmodel voor 2030.

Met betrekking tot de verharding en maximum snelheden het volgende:

- Huizersdijk – klinkers/halfverharding – 30km/u
- Huizerhoek – klinkers – 30 km/u
- Kristallaan – Asfalt – 50 km/u
- Sint Jorisstraat – asfalt – 50km/u
- Generaal Allenweg – asfalt – 30 km/u
- Haveneind – klinkers – 50 km/u
- Kerkhofweg – asfalt – 50 km/u

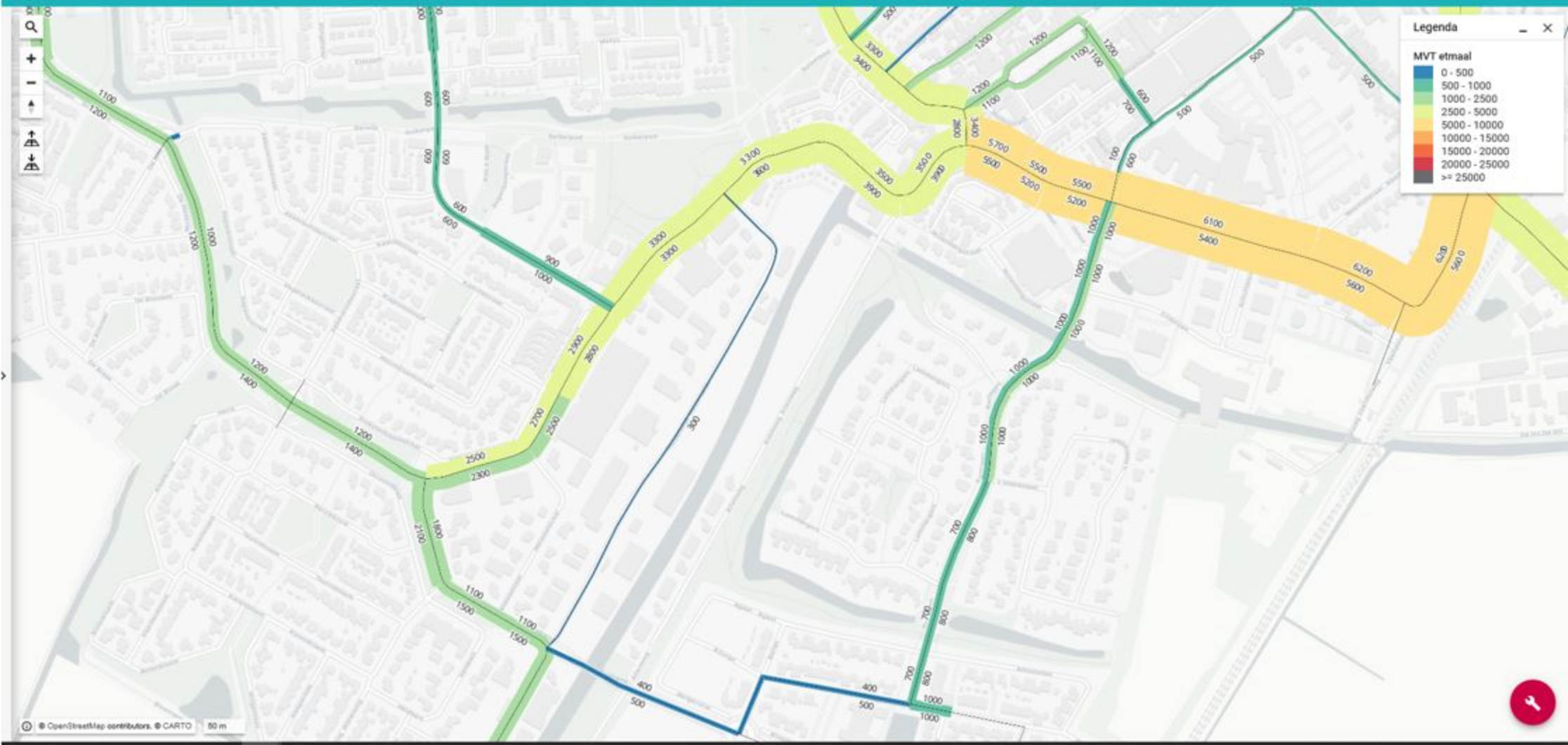
Ik heb een paar relatief recente telbestanden bijgevoegd waarin een aantal van bovengenoemde wegen zijn opgenomen.

Helaas kan ik u niet voorzien van meer gegeven op dit moment.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Verkeerskundige
Gemeente Moerdijk





Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Lengte Werkdaggem. < 3,5	Lengte Werkdaggem. 3,5 - 7,0	Lengte Werkdaggem. > 7,0	Lengte Totaal
R3101	Lindonk te Zevenbergen	Ansekerke ri De Meeren	831	79	18	928
		De Meeren ri Ansekerke	904	48	18	970
		doorsnede	1735	127	36	1898
R3102	De Meeren	Dubbelmonde ri Lindonk	1514	55	28	1597
		Lindonk ri Dubbelmonde	1446	76	26	1548
		doorsnede	2960	131	54	3145
R3103	De Meeren te Zevenbergen	Grote Waard ri Zoetendaal	1736	125	44	1905
		Zoetendaal ri Grote Waard	1744	96	42	1882
		doorsnede	3480	221	86	3787
R3104	De Meeren te Zevenbergen	Geerland ri Bouwensland	1360	99	27	1486
		Bouwensland ri Geerland	1286	66	24	1376
		doorsnede	2646	165	51	2862
R3105	Zeestraat te Zevenbergen	Watermolen ri Kampakter	907	84	16	1007
		Kampakter ri Watermolen	802	40	12	854
		doorsnede	1709	124	28	1861
R3106	Zeestraat te Zevenbergen	Willem-Alexanderlaan ri Oranjelaan	1549	90	24	1663
		Oranjelaan ri Willem-Alexanderlaan	1469	103	17	1589
		doorsnede	3018	193	41	3252
R3107	Willem-Alexanderlaan te Zevenbergen	Arembergstraat ri De Donk	1065	55	22	1142
		De Donk ri Arembergstraat	1184	90	22	1296
		doorsnede	2249	145	44	2438
R3108	Galgenweg te Zevenbergen	Willem Alexanderlaan ri De Meeren	1532	112	23	1667
		De Meeren ri Willem Alexanderlaan	1423	67	26	1516
		doorsnede	2955	179	49	3183
R3109B/C	Kerkhofweg te Zevenbergen	Dr. Ariënslaan ri De Meeren	2348	103	14	2465
		De Meeren ri Dr. Ariënslaan	2383	138	14	2535
		doorsnede	4731	241	28	5000

Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Snelheid (km/u) werkdaggen. < 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. 30 - 40	Snelheid (km/u) werkdaggen. 40 - 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. 50 - 55	Snelheid (km/u) werkdaggen. 55 - 60	Snelheid (km/u) werkdaggen. 60 - 70	Snelheid (km/u) werkdaggen. 70 - 80	Snelheid (km/u) werkdaggen. 80 - 90	Snelheid (km/u) werkdaggen. totaal	Snelheid (km/u) werkdaggen. Overtreders > 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. V85	Snelheid (km/u) werkdaggen. Gem.
R3102	De Meeren te Zevenbergen	Dubbelmonde ri Lindonk	39	206	911	251	125	56	6	4	1598	27,7	54	46,3
		Lindonk ri Dubbelmonde	49	307	870	192	85	39	4	3	1549	23,0	53	45,3
		doorsnede	88	513	1781	443	210	95	10	7	3147	25,4	53,5	45,8
R3103	De Meeren te Zevenbergen	Grote Waard ri Zoetendaal	71	809	930	64	16	4	1	9	1904	4,8	48	40,6
		Zoetendaal ri Grote Waard	109	1103	635	23	6	2	1	2	1881	1,8	46	38,2
		doorsnede	180	1912	1565	87	22	6	2	11	3785	3,4	47	39,4
R3104	De Meeren te Zevenbergen	Geerland ri Bouwensland	45	446	791	127	53	19	2	2	1485	13,7	50	42,8
		Bouwensland ri Geerland	46	369	751	130	57	16	2	5	1376	15,3	50	7,8
		doorsnede	91	815	1542	257	110	35	4	7	2861	14,5	50	25,3
R3105	Zeestraat te Zevenbergen	Watermolen ri Kampakter	56	402	491	40	12	3	1	5	1008	5,9	48	40,6
		Kampakter ri Watermolen	42	269	459	56	21	7	0	1	855	9,9	49	41,9
		doorsnede	98	671	950	96	33	10	1	4	1863	7,9	48,5	41,3
R3106	Zeestraat te Zevenbergen	Willem-Alexanderlaan ri Oranjelaan	1191	450	20	1	0	0	0	0	1662	0,1	35	28,0
		Oranjelaan ri Willem-Alexanderlaan	1001	480	98	7	3	1	0	0	1590	0,7	37	29,5
		doorsnede	2192	930	118	8	3	1	0	0	3252	0,4	36	28,8
R3107	Willem-Alexanderlaan te Zevenbergen	Arembergstraat ri De Donk	79	465	502	61	22	9	2	2	1142	8,4	49	40,5
		De Donk ri Arembergstraat	118	539	526	70	31	11	1	1	1297	8,8	48	40,0
		doorsnede	197	1004	1028	131	53	20	3	3	2439	8,6	48,5	40,3
R3108	Galgenweg te Zevenbergen	Willem Alexanderlaan ri De Meeren	18	197	899	305	163	71	9	4	1666	33,1	55	47,3
		De Meeren ri Willem Alexanderlaan	14	127	837	297	156	70	9	5	1515	35,4	55	48,0
		doorsnede	32	324	1736	602	319	141	18	9	3181	34,3	55	47,7
R3109B/C	Kerkhofweg te Zevenbergen	Dr. Ariënslaan ri De Meeren	96	351	1427	366	157	54	7	6	2464	23,9	53	45,3
		De Meeren ri Dr. Ariënslaan	70	327	1436	421	194	70	7	10	2535	27,7	54	46,2
		doorsnede	166	678	2863	787	351	124	14	16	4999	25,8	53,5	45,8

Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Snelheid (km/u) werkdaggen. < 20	Snelheid (km/u) werkdaggen. 20 - 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. 30 - 35	Snelheid (km/u) werkdaggen. 35 - 40	Snelheid (km/u) werkdaggen. 40 - 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. 50 - 60	Snelheid (km/u) werkdaggen. 60 - 70	Snelheid (km/u) werkdaggen. 70 - 80	Snelheid (km/u) werkdaggen. totaal	Snelheid (km/u) werkdaggen. Overtreders > 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. V85	Snelheid (km/u) werkdaggen. Gem.
R3101	Lindonk te Zevenbergen	Ansekerke ri De Meeren	54	274	228	235	128	7	0	2	928	64,7	40	32,5
		De Meeren ri Ansekerke	50	482	257	140	38	2	1	0	970	45,2	36	29,2
		doorsnede	104	756	485	375	166	9	1	2	1898	55,0	38	30,9

Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Lengte Werkdaggem. < 3,5	Lengte Werkdaggem. 3,5 - 7,0	Lengte Werkdaggem. > 7,0	Lengte Totaal
R3101	Lindonk te Zevenbergen	Ansekerke ri De Meeren	831	79	18	928
		De Meeren ri Ansekerke	904	48	18	970
		doorsnede	1735	127	36	1898
R3102	De Meeren	Dubbelmonde ri Lindonk	1514	55	28	1597
		Lindonk ri Dubbelmonde	1446	76	26	1548
		doorsnede	2960	131	54	3145
R3103	De Meeren te Zevenbergen	Grote Waard ri Zoetendaal	1736	125	44	1905
		Zoetendaal ri Grote Waard	1744	96	42	1882
		doorsnede	3480	221	86	3787
R3104	De Meeren te Zevenbergen	Geerland ri Bouwensland	1360	99	27	1486
		Bouwensland ri Geerland	1286	66	24	1376
		doorsnede	2646	165	51	2862
R3105	Zeestraat te Zevenbergen	Watermolen ri Kampakter	907	84	16	1007
		Kampakter ri Watermolen	802	40	12	854
		doorsnede	1709	124	28	1861
R3106	Zeestraat te Zevenbergen	Willem-Alexanderlaan ri Oranjelaan	1549	90	24	1663
		Oranjelaan ri Willem-Alexanderlaan	1469	103	17	1589
		doorsnede	3018	193	41	3252
R3107	Willem-Alexanderlaan te Zevenbergen	Arembergstraat ri De Donk	1065	55	22	1142
		De Donk ri Arembergstraat	1184	90	22	1296
		doorsnede	2249	145	44	2438
R3108	Galgenweg te Zevenbergen	Willem Alexanderlaan ri De Meeren	1532	112	23	1667
		De Meeren ri Willem Alexanderlaan	1423	67	26	1516
		doorsnede	2955	179	49	3183
R3109B/C	Kerkhofweg te Zevenbergen	Dr. Ariënslaan ri De Meeren	2348	103	14	2465
		De Meeren ri Dr. Ariënslaan	2383	138	14	2535
		doorsnede	4731	241	28	5000

Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Snelheid (km/u) werkdaggen. < 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. 30 - 40	Snelheid (km/u) werkdaggen. 40 - 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. 50 - 55	Snelheid (km/u) werkdaggen. 55 - 60	Snelheid (km/u) werkdaggen. 60 - 70	Snelheid (km/u) werkdaggen. 70 - 80	Snelheid (km/u) werkdaggen. 80 - 90	Snelheid (km/u) werkdaggen. totaal	Snelheid (km/u) werkdaggen. Overtreders > 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. V85	Snelheid (km/u) werkdaggen. Gem.
R3102	De Meeren te Zevenbergen	Dubbelmonde ri Lindonk	39	206	911	251	125	56	6	4	1598	27,7	54	46,3
		Lindonk ri Dubbelmonde	49	307	870	192	85	39	4	3	1549	23,0	53	45,3
		doorsnede	88	513	1781	443	210	95	10	7	3147	25,4	53,5	45,8
R3103	De Meeren te Zevenbergen	Grote Waard ri Zoetendaal	71	809	930	64	16	4	1	9	1904	4,8	48	40,6
		Zoetendaal ri Grote Waard	109	1103	635	23	6	2	1	2	1881	1,8	46	38,2
		doorsnede	180	1912	1565	87	22	6	2	11	3785	3,4	47	39,4
R3104	De Meeren te Zevenbergen	Geerland ri Bouwensland	45	446	791	127	53	19	2	2	1485	13,7	50	42,8
		Bouwensland ri Geerland	46	369	751	130	57	16	2	5	1376	15,3	50	7,8
		doorsnede	91	815	1542	257	110	35	4	7	2861	14,5	50	25,3
R3105	Zeestraat te Zevenbergen	Watermolen ri Kampakter	56	402	491	40	12	3	1	5	1008	5,9	48	40,6
		Kampakter ri Watermolen	42	269	459	56	21	7	0	1	855	9,9	49	41,9
		doorsnede	98	671	950	96	33	10	1	4	1863	7,9	48,5	41,3
R3106	Zeestraat te Zevenbergen	Willem-Alexanderlaan ri Oranjelaan	1191	450	20	1	0	0	0	0	1662	0,1	35	28,0
		Oranjelaan ri Willem-Alexanderlaan	1001	480	98	7	3	1	0	0	1590	0,7	37	29,5
		doorsnede	2192	930	118	8	3	1	0	0	3252	0,4	36	28,8
R3107	Willem-Alexanderlaan te Zevenbergen	Arembergstraat ri De Donk	79	465	502	61	22	9	2	2	1142	8,4	49	40,5
		De Donk ri Arembergstraat	118	539	526	70	31	11	1	1	1297	8,8	48	40,0
		doorsnede	197	1004	1028	131	53	20	3	3	2439	8,6	48,5	40,3
R3108	Galgenweg te Zevenbergen	Willem Alexanderlaan ri De Meeren	18	197	899	305	163	71	9	4	1666	33,1	55	47,3
		De Meeren ri Willem Alexanderlaan	14	127	837	297	156	70	9	5	1515	35,4	55	48,0
		doorsnede	32	324	1736	602	319	141	18	9	3181	34,3	55	47,7
R3109B/C	Kerkhofweg te Zevenbergen	Dr. Ariënslaan ri De Meeren	96	351	1427	366	157	54	7	6	2464	23,9	53	45,3
		De Meeren ri Dr. Ariënslaan	70	327	1436	421	194	70	7	10	2535	27,7	54	46,2
		doorsnede	166	678	2863	787	351	124	14	16	4999	25,8	53,5	45,8

Classificatielocaties

Telpunt code	Locatie	Richtingomschrijving	Snelheid (km/u) werkdaggen. < 20	Snelheid (km/u) werkdaggen. 20 - 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. 30 - 35	Snelheid (km/u) werkdaggen. 35 - 40	Snelheid (km/u) werkdaggen. 40 - 50	Snelheid (km/u) werkdaggen. 50 - 60	Snelheid (km/u) werkdaggen. 60 - 70	Snelheid (km/u) werkdaggen. 70 - 80	Snelheid (km/u) werkdaggen. totaal	Snelheid (km/u) werkdaggen. Overtreders > 30	Snelheid (km/u) werkdaggen. V85	Snelheid (km/u) werkdaggen. Gem.
R3101	Lindonk te Zevenbergen	Ansekerke ri De Meeren	54	274	228	235	128	7	0	2	928	64,7	40	32,5
		De Meeren ri Ansekerke	50	482	257	140	38	2	1	0	970	45,2	36	29,2
		doorsnede	104	756	485	375	166	9	1	2	1898	55,0	38	30,9

Jeroen Schuddeboom

Van: *** | Accent Adviseurs <***@accentadviseurs.nl>
Verzonden: maandag 3 januari 2022 13:36
Aan: Jeroen Schuddeboom
Onderwerp: RE: Aangepast ontwerpbestemmingsplan Kop Roode Vaart

Opvolgingsvlag: Opgelopen
Vlagstatus: Met vlag

Hoi Jeroen,

*** heeft eerder al met je gesproken over de gewenste aanpassingen die je voor ons uitvoert.
In dat kader leek het me slim om onze herberekening van de verkeersgeneratie van het plan toe te sturen.
Dan hanteren we zeker dezelfde uitgangspunten, zie onderstaand

5.6.2 Verkeer

Deze ontwikkeling zorgt voor extra verkeersbewegingen. Het aantal extra verkeersbewegingen is berekend op basis van de kencijfers zoals opgenomen in de CROW-publicatie 381.

Hierbij is ervoor gekozen om -net als voor de gemeentelijke parkeernormen- de gemiddelde bandbreedte binnen de CROW-kencijfers als uitgangspunt te hanteren en voor de kern Zevenbergen de stedelijkheidsgraad 'matig stedelijk' toe te passen.

Het plangebied valt daarbij onder de gebiedsindeling 'schil centrum'.

De CROW-kencijfers zijn gekoppeld aan het type woning in combinatie met het prijssegment. In het gemeentelijk beleid is dit doorverteald naar de bruto vloeroppervlakte per woning.

Voor het berekenen van de verkeersgeneratie kan dit mogelijk tot onduidelijkheid leiden over het te hanteren kengetal. Om deze reden is ervoor gekozen om uit te gaan van het zwaarste kencijfer per woningtype.

In totaal leidt dit tot een toename van 570,3 motorvoertuigbewegingen per etmaal.

Programma	CROW-kendijfer	Totaal
45 appartementen	x 6,9 mvb per woning (categorie koop, duur) = 310,5 mvb per weekdagetmaal	
14 rijwoningen	x 6,9 mvb per woning (categorie koop) = 96,6 mvb per weekdagetmaal	
12 tweekappers	x 7,6 mvb per woning (categorie koop) = 91,2 mvb per weekdagetmaal	
9 vrijstaande woningen	x 8 mvb per woning (categorie koop) = 72 mvb per weekdagetmaal	
80 woningen		570,3 mvb per weekdagetmaal

Tabel berekening verkeersgeneratie

De ontsluiting van de planlocatie zal verlopen via de Allenweg en Huizersdijk richting de Haveneind via de Kerkhofweg en de Galgenweg richting de N285 en de A17.

Een andere mogelijke ontsluitingsroute is via de Huizersdijk en Allenweg richting de Kristallaan via de Sint Jorisstraat richting de N285 en de N389. De Huizersdijk en de Allenweg zijn te typeren als ertoegangswegen met een theoretisch maximum verkeersbelasting van 4000 tot 6000 verkeersbewegingen. Het gebied sluit aan op de Zuidrand, hetgeen een hoofdontsluiting is zonder theoretisch maximum. Gelet hierop leiden de 570,3 extra verkeersbewegingen niet tot een onevenredige verkeerstoename.

Met vriendelijke groet,

