



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
HAAKAKKER III EERDE**

De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Haakakker III Eerde
Referentie: 20231126.V02
Datum: 20 november 2023
Opdrachtgever: Wintraecken Advies

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens.....	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN.....	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen De Kuilen	10
3.3. Geluidbelastingen Veerdonkstraat	12
3.4. Geluidbelastingen Willibroodushoek	14
3.5. Hogere-waardebeleid	16
3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen	16
3.6.1. <i>Bouwbesluit</i>	18
3.6.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	18
4. CONCLUSIE.....	19

1. INLEIDING

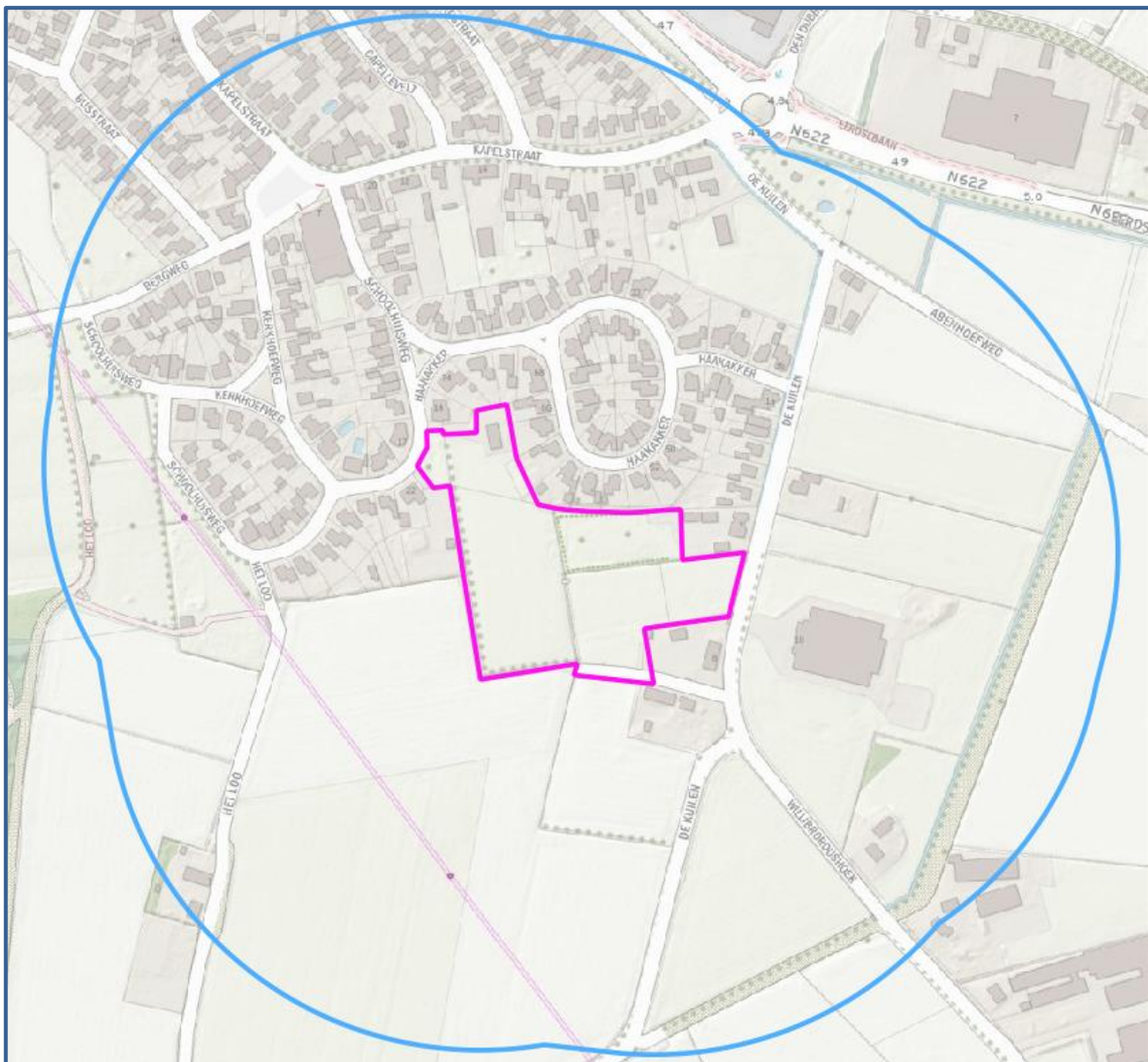
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan Haakakker III Eerde een aantal woningen te realiseren.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd.

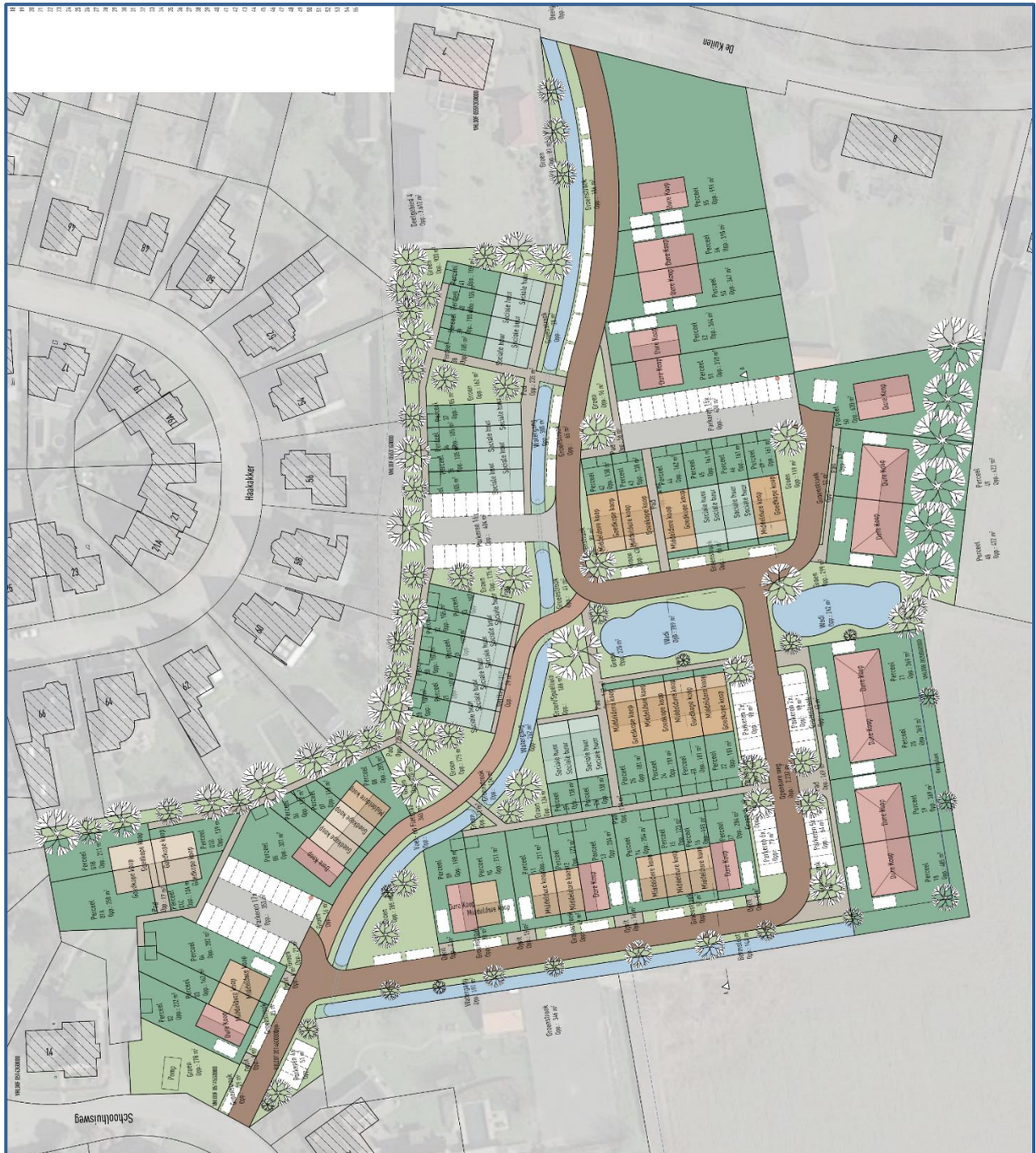
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



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

Op afbeelding 2 is de indicatieve indeling van het plangebied weergegeven van de verdiepingen. In bijlage I wordt dieper ingegaan op de indeling van het plangebied.



Afbeelding 2 Beoogde indeling plangebied

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

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

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

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

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

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

De Kuilen, Veerdonkstraat en Willibrodusstraat hebben een maximumsnelheid van 60 km/u. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zal onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuw geluidsgevoelig object	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuw geluidsgevoelig object	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

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

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De Kuilen, Veerdonkstraat en Willibrodusstraat hebben een maximumsnelheid van 60 km/u. De aftrek voor de deze wegen bedraagt 5 dB. Er zijn geen andere relevante wegen in het onderzoeksgebied.

2.4. Weggegevens

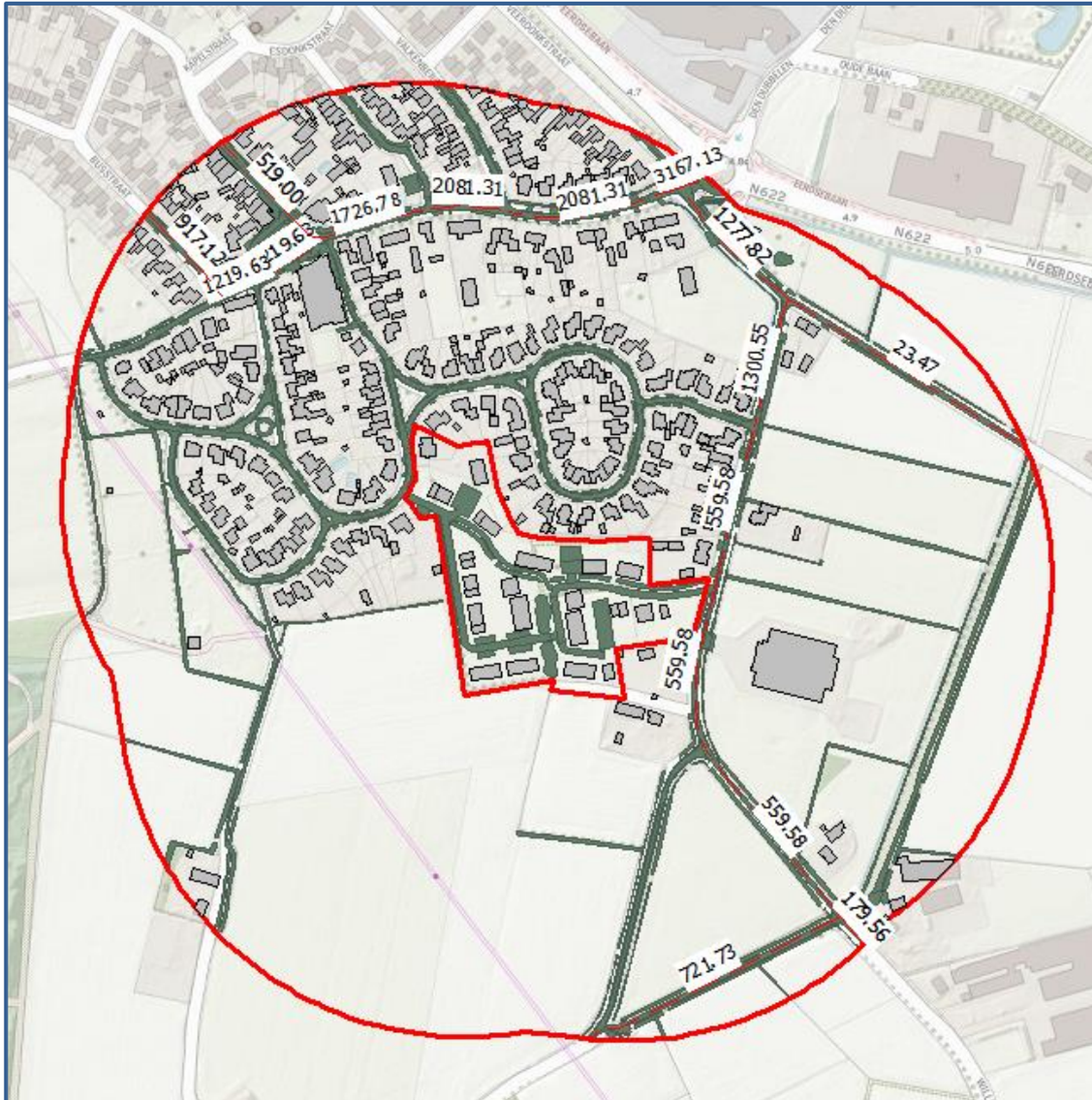
De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen) voor de betrokken wegen zijn verkregen via de Brabantsbrede Modelaanpak (BBMA) voor 2040. De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.

De Kapelstraat is uitgevoerd met elementverharding in keperverband (W9a). Alle andere wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in referentiewegdek (W0). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2023.2, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de omgeving van geluidgevoelige objecten is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



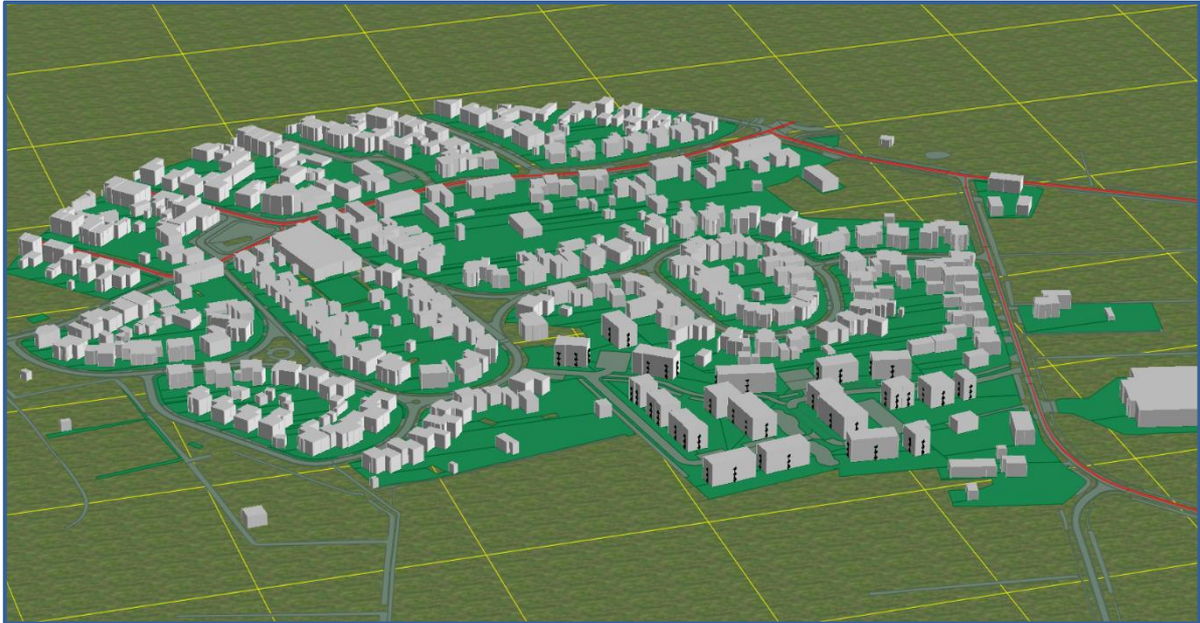
Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels. Bij verblijfsruimtes op de begane grond is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 en 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

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

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

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 4 Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5 Rekenmodel, 3d-weergave

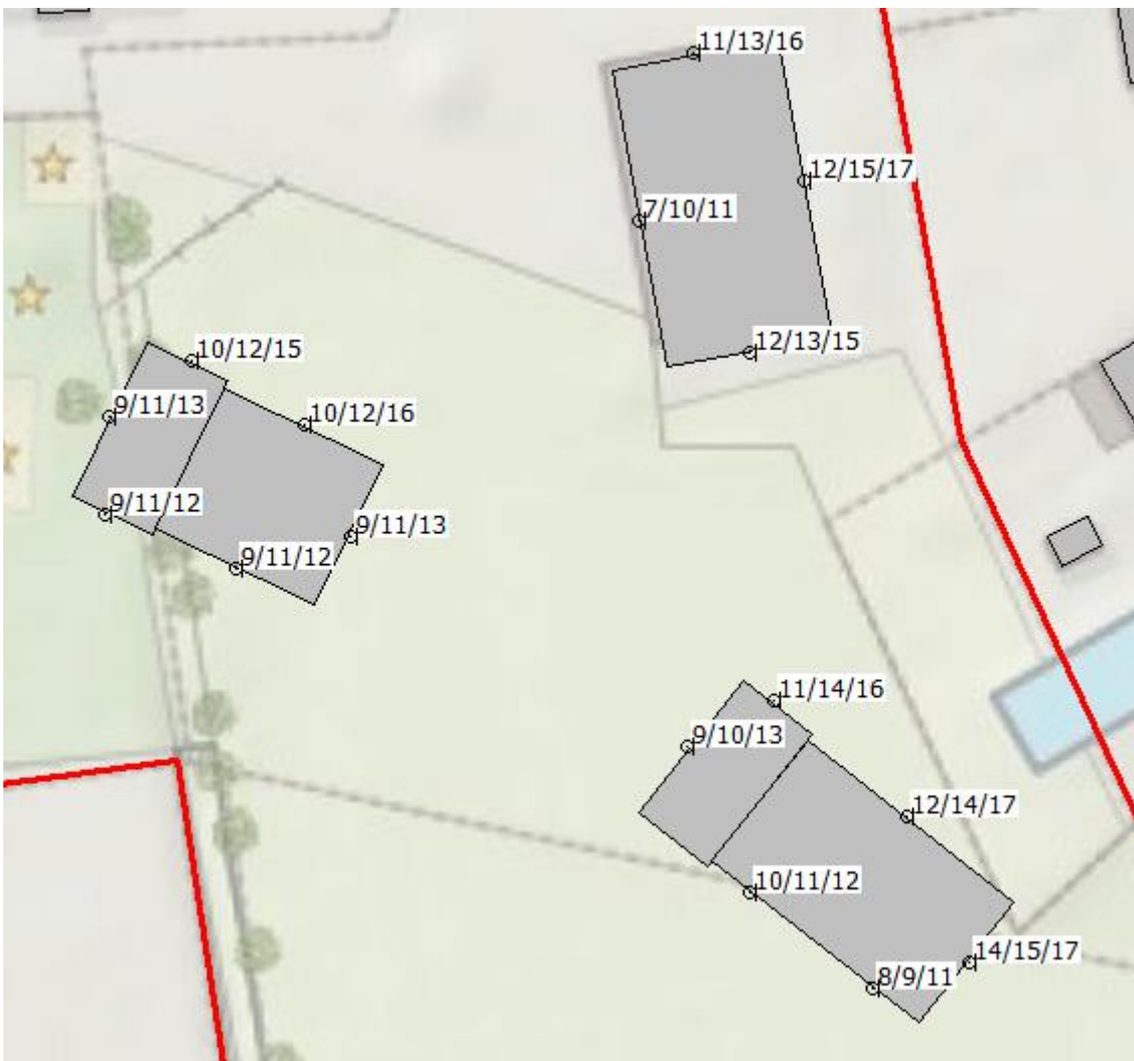
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

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

3.2. Geluidbelastingen De Kuilen

Op de afbeelding 6.1 en 6.2 zijn de berekende geluidbelastingen van het Haakakker III weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) De Kuilen
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 6.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) De Kuilen
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 43 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel voor de 1^e en 2^e verdieping. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.

3.3. Geluidbelastingen Veerdonkstraat

Op de afbeelding 7.1 en 7.2 zijn de berekende geluidbelastingen van Haakakker III weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Veerdonkstraat
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

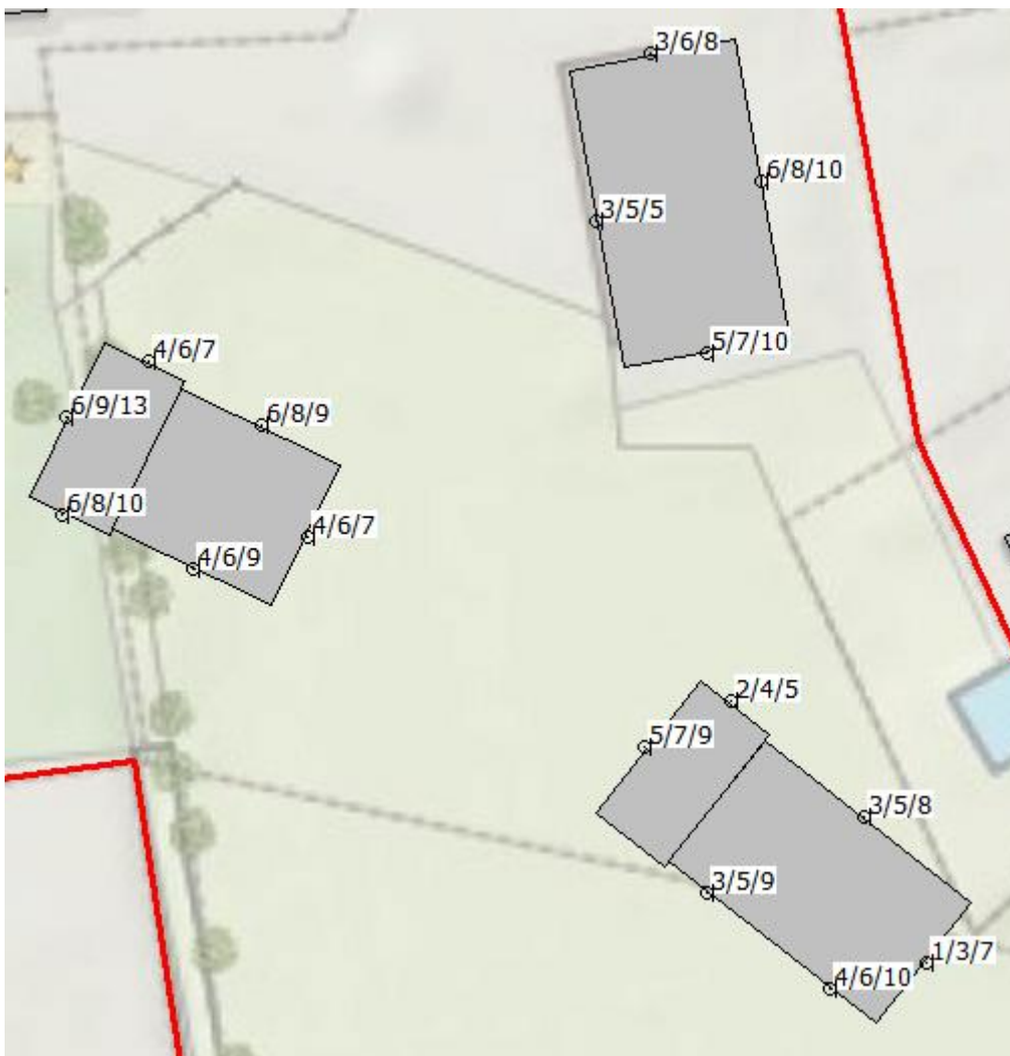
De geluidbelasting kan worden gezien als nihil. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.



Abbeelding 7.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Veerdonkstraat
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.4. Geluidbelastingen Willibrodushoek

Op de afbeelding 8.1 en 8.2 zijn de berekende geluidbelastingen van Haakakker III weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Willibrodushoek
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 28 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de realisatie is niet nodig.

3.5. Hogere-waardebeleid

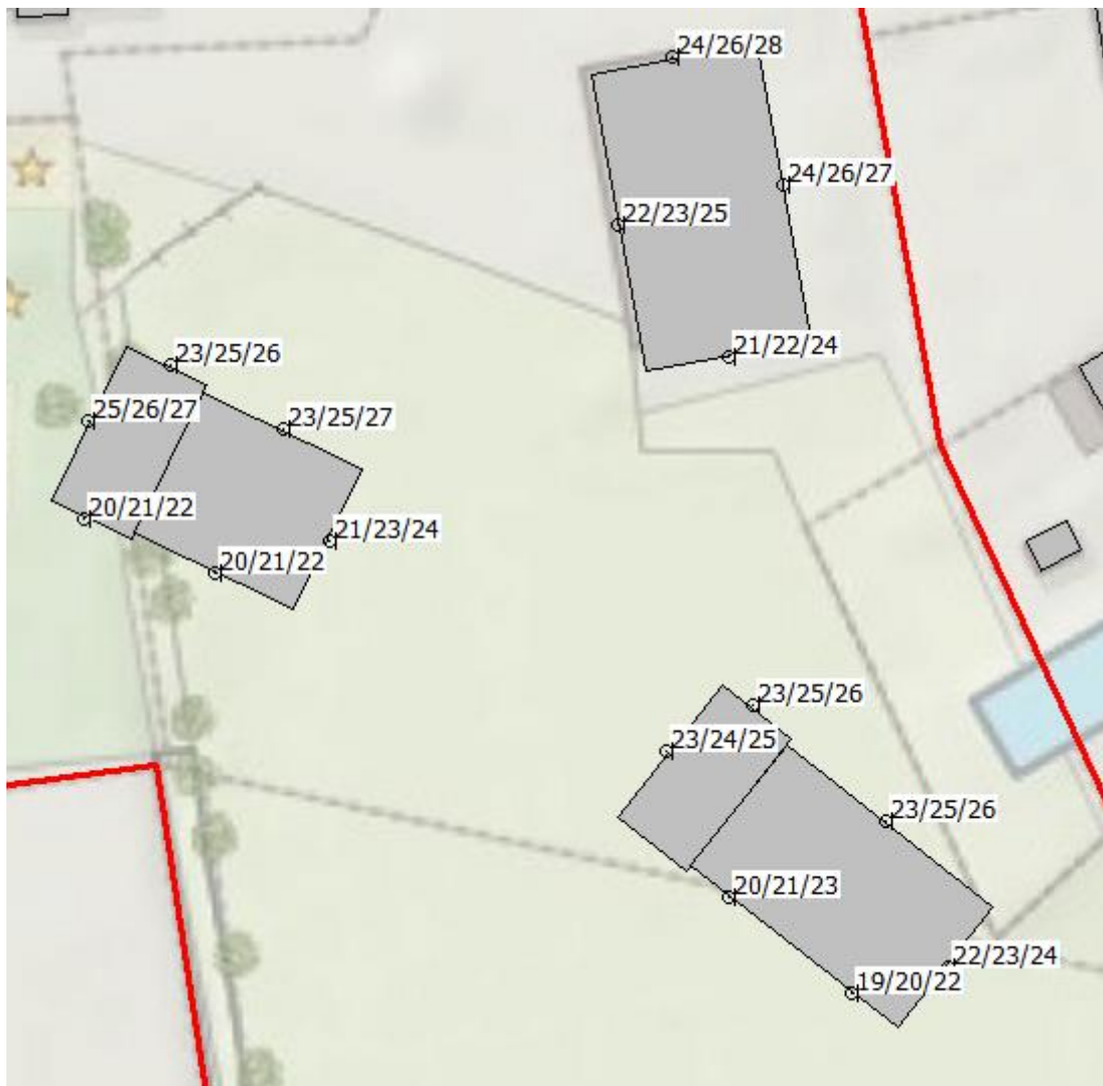
Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden voor de N261 zal een hogere waarde niet nodig zijn voor de realisatie van het plan.

3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 9.1 en 9.2 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.



Afbeelding 9.1 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 9.2 Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.6.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.6.2.

3.6.1. *Bouwbesluit*

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

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”. De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet bij nieuwbouw ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan ten hoogste $48 - 33 \leq 20$ dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Een onderzoek gevelwering zal niet nodig zijn.

3.6.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 9.1 en 9.2 en in bijlage IV.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren gebouw wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 4 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 4. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

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

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste gebouw variëren van minder dan 45 tot 48 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer Goed’ tot ‘Goed’. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de verblijfsruimten kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor het plan Haakakker III in Eerde.

Hogere waarden

Een hogere waarde is nodig omdat niet alle berekende geluidsniveaus komend van de gezoneerde wegen in de omgeving onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB liggen.

Maatregelen worden niet doelmatig geacht, het verlenen van een hogere waarde blijkt mogelijk.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB ter plaatse van de meest oostelijke woning voor de oostgevel. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a,k}$ bedraagt dan ten hoogste $48 - 33 \leq 20$ dB (standaardeis uit het bouwbesluit). Een onderzoek gevelwering zal niet nodig zijn.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt bij het gebouw wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Goed'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het gebouw wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.6.1 en 3.6.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



Legenda

Plangebied

Enkelbestemmingen

- G Groen
- V Verkeer
- V-VB Verkeer - Verblijfsgebied
- WA Water
- WG Woongebied

Dubbelbestemmingen

- Waarde - Archeologie 3
- Waarde - Archeologie 4

Gebiedsaanduidingen

- vrijwaringszone - radar
- wetgevingzone - wijzigingsgebied

Funcieaanduidingen

parkeerterrein

Bouwvlakken

bouwvlak

Bouwaanduidingen

- aaneengebouwd
- twee-aaneen
- vrijstaand

Maatvoeringen

- maximum aantal wooneenheden
- maximum bouwhoogte (m)
- maximum goothoogte (m)
maximum bouwhoogte (m)
- minimum goothoogte (m)
maximum goothoogte (m)

Bestemmingsplan:

Haakakker III
Eerde
Gemeente Meierijstad

Opdrachtgever: Wintraecken Advies

Status: ontwerp

Get.: WDK Datum: 17-11-2023

Formaat: A3 Schaal: 1:1500

Tekeningnummer:
NL.IMRO.1948.BPHaakakkerIII-ON01

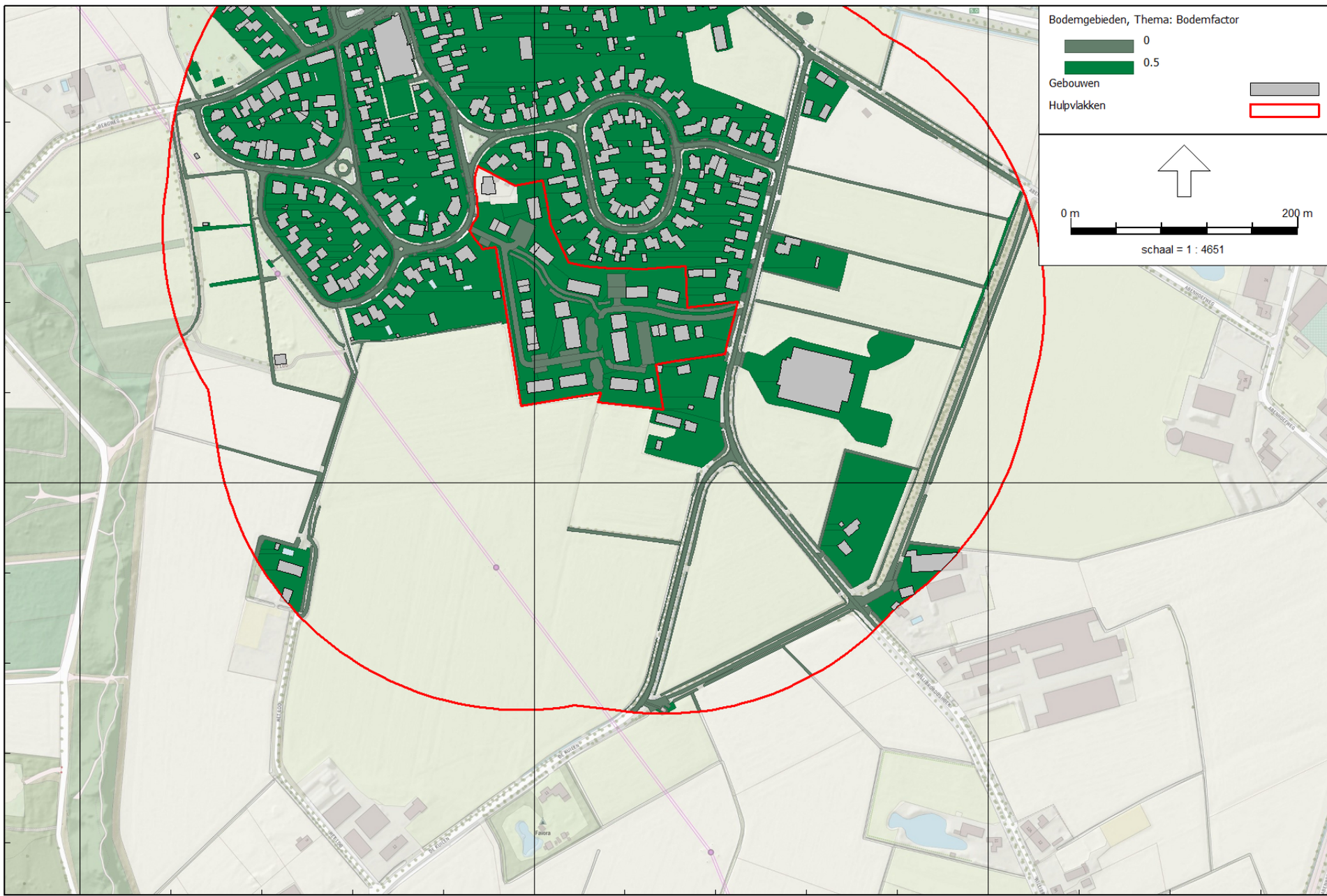


Noordpijl

BraGIS GIS/CAD
Ondersteuning
en software

Dalenstraat 4B, 5466 PM Eerde
E-mail: info@bragis.nl
Web: www.bragis.nl

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

0
0.5

Gebouwen

Hulpvlakken

0 m 200 m

schaal = 1 : 4651

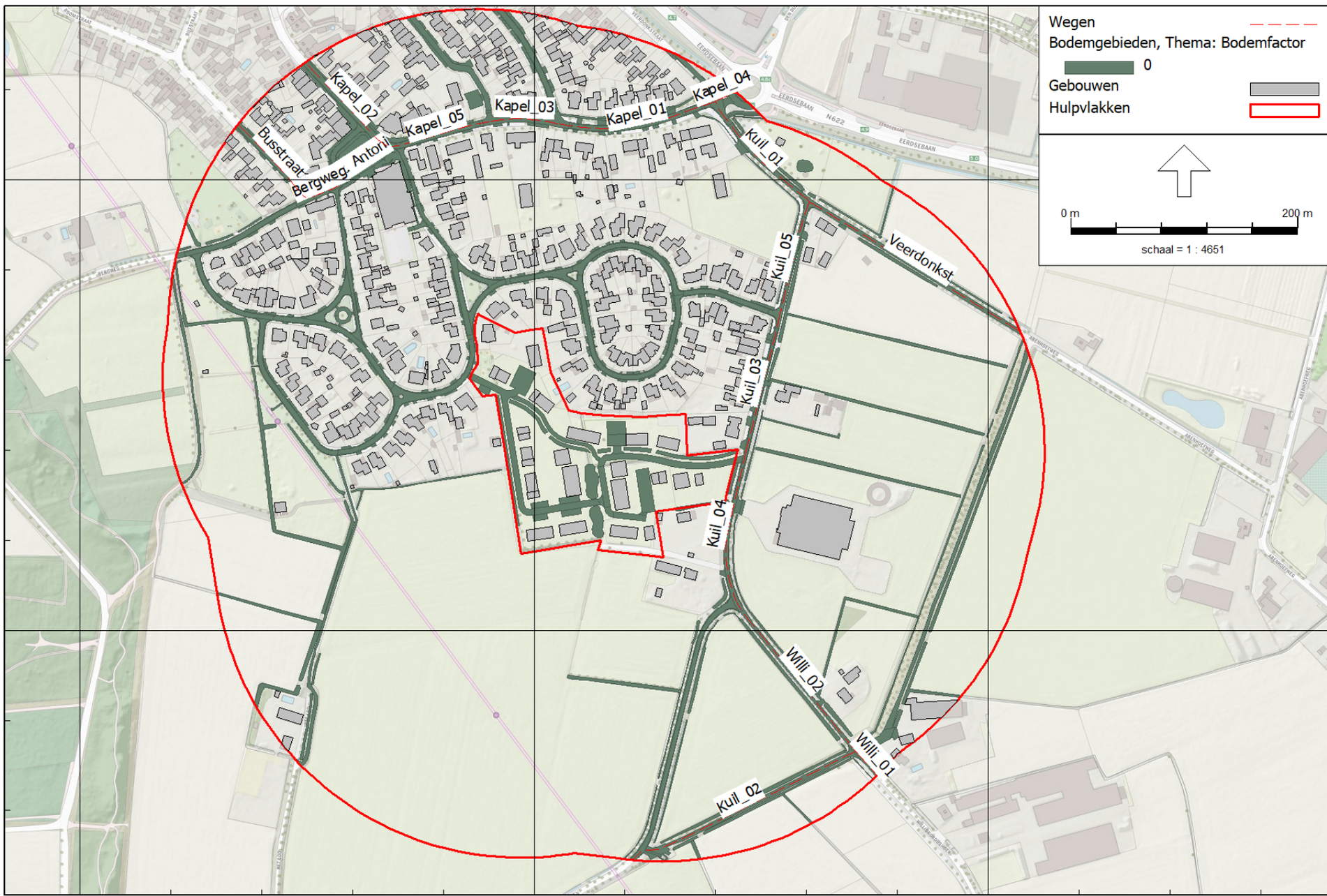
401200

162400

162800

163200





Wegen

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

Gebouwen

Hulpvlakken

0

0 m 200 m

schaal = 1 : 4651

Wegen
Bodemgebieden, Thema: Bodemfacto

0

Gebouwen

Hulpvlakken

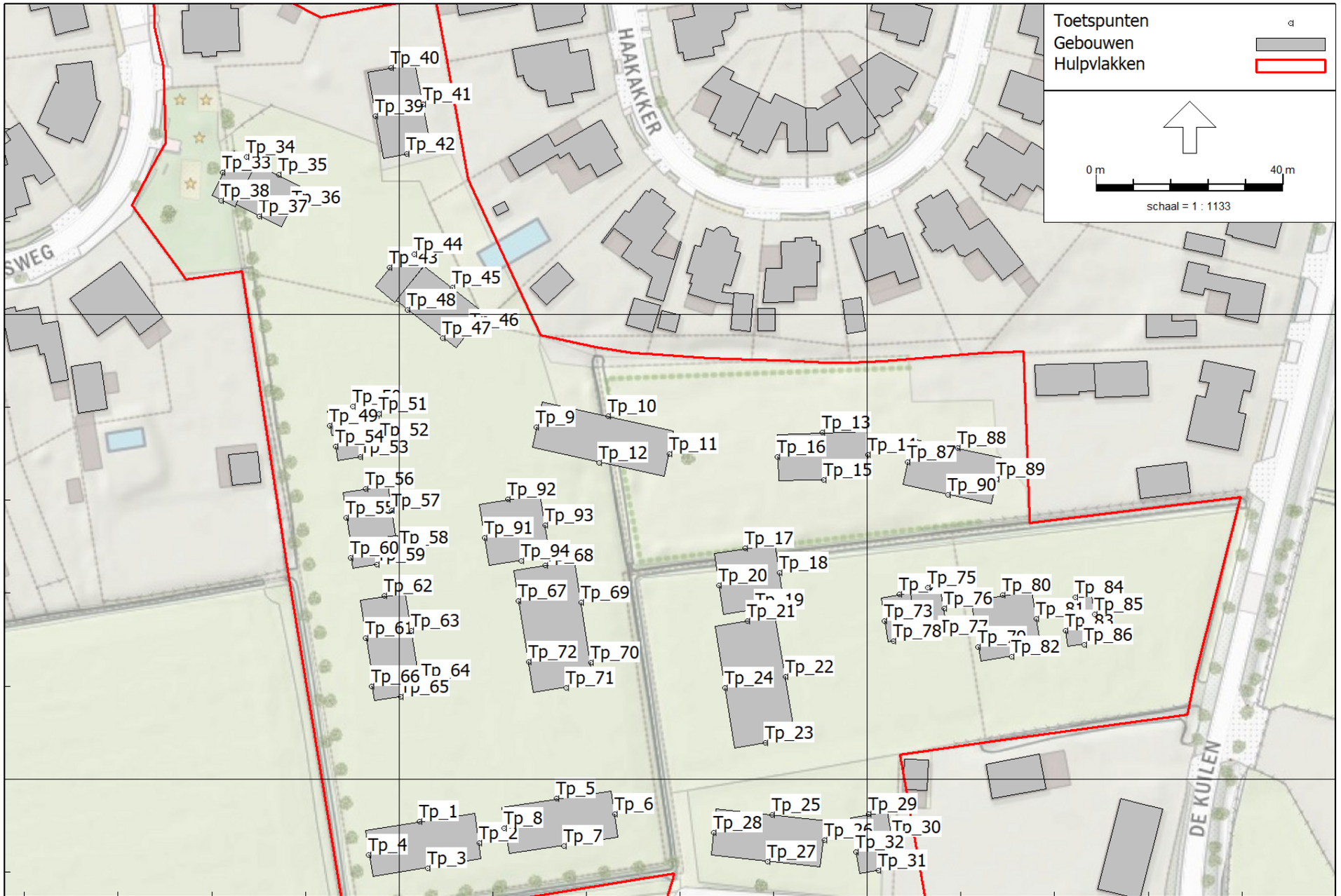
periode: Lden



0 m 200 m

schaal = 1 : 4651





Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies

401400

401300

162800

162900

163000

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V02

Model eigenschap

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 23/06/28
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 23/11/20
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1.00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Modeleigenschappen

Commentaar

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Onbegroeid deel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 km wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kapelstraat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
De Kuilen	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Veerdonkstraat	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Willibrordushoek	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
St. Antoni	St. Antoniusplein	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Bergweg	Bergweg	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Busstraat	Busstraat	30 km wegen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kapel_04	Kapelstraat	Kapelstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kapel_05	Kapelstraat	Kapelstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kapel_03	Kapelstraat	Kapelstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kapel_01	Kapelstraat	Kapelstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kapel_02	Kapelstraat	Kapelstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Veerdonkst	Veerdonkstraat	Veerdonkstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Willi_02	Willibrordushoek	Willibrordushoek	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Willi_01	Willibrordushoek	Willibrordushoek	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kuil_04	De Kuilen	De Kuilen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kuil_05	De Kuilen	De Kuilen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kuil_03	De Kuilen	De Kuilen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kuil_01	De Kuilen	De Kuilen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75
Kuil_02		De Kuilen	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
St. Antoni	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bergweg	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Busstraat	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_04	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_05	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_03	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_01	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapel_02	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Veerdonkst	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Willi_02	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Willi_01	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kuil_04	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kuil_05	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_03	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_01	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kuil_02	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
St. Antoni	1219.63	6.73	3.45	0.68	98.39	99.09	98.56	1.05	0.61	1.12	0.56	0.30
Bergweg	1219.63	6.73	3.45	0.68	98.39	99.09	98.56	1.05	0.61	1.12	0.56	0.30
Busstraat	917.12	6.73	3.44	0.68	97.99	98.86	98.20	1.31	0.76	1.40	0.70	0.38
Kapel_04	3167.13	6.73	3.44	0.68	98.02	98.88	98.23	1.29	0.75	1.38	0.69	0.37
Kapel_05	1726.78	6.73	3.45	0.68	98.56	99.18	98.71	0.94	0.55	1.01	0.51	0.27
Kapel_03	2081.31	6.73	3.45	0.68	98.61	99.21	98.76	0.90	0.53	0.97	0.49	0.26
Kapel_01	2081.31	6.73	3.45	0.68	98.61	99.21	98.76	0.90	0.53	0.97	0.49	0.26
Kapel_02	519.00	6.72	3.46	0.68	98.98	99.43	99.09	0.66	0.39	0.71	0.36	0.19
Veerdonkst	23.47	6.81	3.01	0.79	99.85	99.91	99.83	0.09	0.05	0.10	0.06	0.04
Willi_02	559.58	6.82	2.96	0.80	95.40	97.17	94.77	2.71	1.61	2.98	1.89	1.22
Willi_01	179.56	6.81	3.01	0.79	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--
Kuil_04	559.58	6.82	2.96	0.80	95.40	97.17	94.77	2.71	1.61	2.98	1.89	1.22
Kuil_05	1300.55	6.73	3.44	0.68	97.41	98.53	97.68	1.69	0.99	1.81	0.91	0.49
Kuil_03	559.58	6.74	3.41	0.68	95.26	97.28	95.75	3.08	1.82	3.31	1.66	0.90
Kuil_01	1277.82	6.73	3.44	0.68	97.36	98.50	97.64	1.71	1.00	1.84	0.92	0.49
Kuil_02	721.73	6.82	2.97	0.80	96.43	97.81	95.94	2.11	1.25	2.32	1.46	0.94

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)
St. Antoni	0.32
Bergweg	0.32
Busstraat	0.40
Kapel_04	0.39
Kapel_05	0.28
Kapel_03	0.27
Kapel_01	0.27
Kapel_02	0.20
Veerdonkst	0.07
Willi_02	2.25
Willi_01	--
Kuil_04	2.25
Kuil_05	0.51
Kuil_03	0.93
Kuil_01	0.52
Kuil_02	1.75

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tp_1		162804.35	401290.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_2		162817.15	401286.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_3		162806.15	401280.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_4		162793.57	401283.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_5		162833.55	401295.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_6		162846.07	401292.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_7		162835.23	401285.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_8		162822.50	401289.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_9		162829.31	401375.73	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_10		162844.61	401378.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_11		162857.72	401369.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_12		162842.72	401368.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_13		162890.40	401374.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_14		162900.17	401369.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_15		162890.66	401364.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_16		162880.79	401369.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_17		162873.86	401349.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_18		162881.31	401344.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_19		162876.10	401336.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_20		162868.28	401341.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_21		162874.39	401334.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_22		162882.51	401321.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_23		162878.24	401307.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_24		162869.52	401319.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_25		162879.67	401292.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_26		162890.80	401286.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_27		162878.77	401282.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_28		162867.13	401288.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_29		162900.34	401292.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_30		162905.37	401287.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_31		162902.38	401280.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_32		162897.53	401284.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_33		162762.28	401430.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_34		162767.36	401433.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_35		162774.26	401430.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_36		162777.12	401423.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_37		162770.10	401421.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_38		162762.05	401424.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_39		162794.94	401442.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_40		162798.28	401453.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_41		162805.15	401445.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_42		162801.71	401434.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_43		162797.97	401410.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_44		162803.18	401412.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_45		162811.37	401405.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_46		162815.31	401396.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_47		162809.35	401394.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_48		162801.77	401401.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_49		162785.15	401376.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_50		162790.09	401380.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_51		162795.67	401378.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_52		162796.09	401372.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_53		162791.74	401369.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_54		162786.42	401371.60	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_55		162788.77	401356.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_56		162792.91	401362.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_57		162798.52	401357.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_58		162800.25	401349.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_59		162795.28	401346.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_60		162789.67	401347.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_61		162792.88	401330.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_62		162796.85	401339.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_63		162802.67	401331.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte F	Gevel
Tp_1	--	Ja
Tp_2	--	Ja
Tp_3	--	Ja
Tp_4	--	Ja
Tp_5	--	Ja
Tp_6	--	Ja
Tp_7	--	Ja
Tp_8	--	Ja
Tp_9	--	Ja
Tp_10	--	Ja
Tp_11	--	Ja
Tp_12	--	Ja
Tp_13	--	Ja
Tp_14	--	Ja
Tp_15	--	Ja
Tp_16	--	Ja
Tp_17	--	Ja
Tp_18	--	Ja
Tp_19	--	Ja
Tp_20	--	Ja
Tp_21	--	Ja
Tp_22	--	Ja
Tp_23	--	Ja
Tp_24	--	Ja
Tp_25	--	Ja
Tp_26	--	Ja
Tp_27	--	Ja
Tp_28	--	Ja
Tp_29	--	Ja
Tp_30	--	Ja
Tp_31	--	Ja
Tp_32	--	Ja
Tp_33	--	Ja
Tp_34	--	Ja
Tp_35	--	Ja
Tp_36	--	Ja
Tp_37	--	Ja
Tp_38	--	Ja
Tp_39	--	Ja
Tp_40	--	Ja
Tp_41	--	Ja
Tp_42	--	Ja
Tp_43	--	Ja
Tp_44	--	Ja
Tp_45	--	Ja
Tp_46	--	Ja
Tp_47	--	Ja
Tp_48	--	Ja
Tp_49	--	Ja
Tp_50	--	Ja
Tp_51	--	Ja
Tp_52	--	Ja
Tp_53	--	Ja
Tp_54	--	Ja
Tp_55	--	Ja
Tp_56	--	Ja
Tp_57	--	Ja
Tp_58	--	Ja
Tp_59	--	Ja
Tp_60	--	Ja
Tp_61	--	Ja
Tp_62	--	Ja
Tp_63	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Tp_64		162804.86	401321.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_65		162800.40	401317.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_66		162794.10	401319.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_67		162825.47	401338.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_68		162831.29	401346.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_69		162838.92	401337.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_70		162840.95	401325.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_71		162835.74	401319.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_72		162827.73	401325.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_73		162903.65	401334.03	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_74		162906.82	401339.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_75		162912.87	401341.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_76		162916.37	401336.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_77		162915.47	401330.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_78		162905.54	401329.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_79		162923.64	401328.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_80		162928.94	401339.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_81		162936.14	401334.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_82		162930.74	401326.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_83		162942.28	401331.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_84		162944.46	401339.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_85		162948.60	401335.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_86		162946.29	401328.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_87		162908.58	401368.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_88		162919.32	401371.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_89		162927.68	401364.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_90		162917.22	401361.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_91		162818.23	401351.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_92		162823.27	401360.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_93		162831.29	401354.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
Tp_94		162826.05	401346.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte F	Gevel
Tp_64	--	Ja
Tp_65	--	Ja
Tp_66	--	Ja
Tp_67	--	Ja
Tp_68	--	Ja
Tp_69	--	Ja
Tp_70	--	Ja
Tp_71	--	Ja
Tp_72	--	Ja
Tp_73	--	Ja
Tp_74	--	Ja
Tp_75	--	Ja
Tp_76	--	Ja
Tp_77	--	Ja
Tp_78	--	Ja
Tp_79	--	Ja
Tp_80	--	Ja
Tp_81	--	Ja
Tp_82	--	Ja
Tp_83	--	Ja
Tp_84	--	Ja
Tp_85	--	Ja
Tp_86	--	Ja
Tp_87	--	Ja
Tp_88	--	Ja
Tp_89	--	Ja
Tp_90	--	Ja
Tp_91	--	Ja
Tp_92	--	Ja
Tp_93	--	Ja
Tp_94	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
319		162674.07	401718.53	4.76	0.00	Relatief
320	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	162669.63	401720.36	6.21	0.00	Relatief
321		162866.22	401724.52	4.72	0.00	Relatief
322	woonfunctie	162885.85	401723.02	8.08	0.00	Relatief
324		162666.70	401726.77	4.93	0.00	Relatief
325	woonfunctie	162776.12	401722.95	8.04	0.00	Relatief
326	woonfunctie	162610.21	401711.98	5.24	0.00	Relatief
327	woonfunctie	162877.32	401729.26	4.79	0.00	Relatief
328	woonfunctie	162692.21	401730.15	8.74	0.00	Relatief
329		162751.42	401725.62	5.07	0.00	Relatief
330	woonfunctie	162832.08	401729.08	5.20	0.00	Relatief
331		162664.36	401732.97	4.77	0.00	Relatief
332		162824.49	401731.67	6.19	0.00	Relatief
333		162843.63	401727.17	5.21	0.00	Relatief
334		162651.83	401732.70	6.70	0.00	Relatief
335	woonfunctie	162771.89	401728.66	8.61	0.00	Relatief
336	woonfunctie	162814.05	401731.50	8.03	0.00	Relatief
337	woonfunctie	162687.28	401734.40	9.35	0.00	Relatief
338		162659.83	401735.71	4.77	0.00	Relatief
339	woonfunctie	162733.07	401730.27	7.78	0.00	Relatief
340		162852.47	401734.65	4.72	0.00	Relatief
341	woonfunctie	162683.24	401739.42	9.54	0.00	Relatief
342	woonfunctie	162868.82	401731.37	4.75	0.00	Relatief
343	woonfunctie	162810.24	401737.42	8.30	0.00	Relatief
344	woonfunctie	162723.25	401737.62	8.08	0.00	Relatief
345		162746.08	401740.84	4.46	0.00	Relatief
346	woonfunctie	162764.06	401738.87	8.71	0.00	Relatief
347	woonfunctie	162682.34	401740.60	9.98	0.00	Relatief
348	woonfunctie	162671.38	401738.79	5.15	0.00	Relatief
349	woonfunctie	162759.22	401744.09	8.67	0.00	Relatief
350		162811.42	401744.58	4.57	0.00	Relatief
351	woonfunctie	162794.64	401747.90	8.59	0.00	Relatief
352	woonfunctie	162718.60	401748.45	8.19	0.00	Relatief
353		162808.61	401745.19	4.75	0.00	Relatief
354	woonfunctie	162709.66	401745.57	5.11	0.00	Relatief
355	woonfunctie	162746.46	401749.65	5.09	0.00	Relatief
356	woonfunctie	162793.90	401748.00	8.44	0.00	Relatief
22	overige gebruiksfunctie	162641.49	401326.39	4.87	0.00	Relatief
23		162711.85	401351.50	6.14	0.00	Relatief
24	woonfunctie	162648.68	401347.33	8.42	0.00	Relatief
25	woonfunctie	162660.17	401357.26	8.47	0.00	Relatief
31	woonfunctie	162647.36	401382.81	7.76	0.00	Relatief
32		162737.72	401379.76	7.50	0.00	Relatief
26	woonfunctie	162672.16	401367.50	7.74	0.00	Relatief
33	woonfunctie	162980.79	401378.54	7.63	0.00	Relatief
27	woonfunctie	162681.78	401377.04	8.26	0.00	Relatief
28	woonfunctie	162633.19	401380.38	7.97	0.00	Relatief
30	woonfunctie	162626.79	401375.91	7.49	0.00	Relatief
34	woonfunctie	162693.81	401388.41	7.73	0.00	Relatief
36	woonfunctie	162650.52	401390.04	7.71	0.00	Relatief
37	woonfunctie	162707.52	401398.98	8.74	0.00	Relatief
38		162630.88	401397.91	4.49	0.00	Relatief
39		162959.65	401395.09	5.87	0.00	Relatief
40	woonfunctie	162608.58	401389.89	8.58	0.00	Relatief
41	woonfunctie	162723.78	401397.90	6.40	0.00	Relatief
42		162637.66	401397.54	4.65	0.00	Relatief
43	woonfunctie	162660.01	401399.09	7.40	0.00	Relatief
44		162875.69	401404.29	6.09	0.00	Relatief
45		162612.59	401398.23	6.82	0.00	Relatief
46	woonfunctie	162972.94	401410.45	7.57	0.00	Relatief
47	woonfunctie	162743.60	401407.38	8.21	0.00	Relatief
48	woonfunctie	162671.66	401404.33	7.13	0.00	Relatief
49		162640.11	401405.11	4.19	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
319	0 dB	0.80	0.80
320	0 dB	0.80	0.80
321	0 dB	0.80	0.80
322	0 dB	0.80	0.80
324	0 dB	0.80	0.80
325	0 dB	0.80	0.80
326	0 dB	0.80	0.80
327	0 dB	0.80	0.80
328	0 dB	0.80	0.80
329	0 dB	0.80	0.80
330	0 dB	0.80	0.80
331	0 dB	0.80	0.80
332	0 dB	0.80	0.80
333	0 dB	0.80	0.80
334	0 dB	0.80	0.80
335	0 dB	0.80	0.80
336	0 dB	0.80	0.80
337	0 dB	0.80	0.80
338	0 dB	0.80	0.80
339	0 dB	0.80	0.80
340	0 dB	0.80	0.80
341	0 dB	0.80	0.80
342	0 dB	0.80	0.80
343	0 dB	0.80	0.80
344	0 dB	0.80	0.80
345	0 dB	0.80	0.80
346	0 dB	0.80	0.80
347	0 dB	0.80	0.80
348	0 dB	0.80	0.80
349	0 dB	0.80	0.80
350	0 dB	0.80	0.80
351	0 dB	0.80	0.80
352	0 dB	0.80	0.80
353	0 dB	0.80	0.80
354	0 dB	0.80	0.80
355	0 dB	0.80	0.80
356	0 dB	0.80	0.80
22	0 dB	0.80	0.80
23	0 dB	0.80	0.80
24	0 dB	0.80	0.80
25	0 dB	0.80	0.80
31	0 dB	0.80	0.80
32	0 dB	0.80	0.80
26	0 dB	0.80	0.80
33	0 dB	0.80	0.80
27	0 dB	0.80	0.80
28	0 dB	0.80	0.80
30	0 dB	0.80	0.80
34	0 dB	0.80	0.80
36	0 dB	0.80	0.80
37	0 dB	0.80	0.80
38	0 dB	0.80	0.80
39	0 dB	0.80	0.80
40	0 dB	0.80	0.80
41	0 dB	0.80	0.80
42	0 dB	0.80	0.80
43	0 dB	0.80	0.80
44	0 dB	0.80	0.80
45	0 dB	0.80	0.80
46	0 dB	0.80	0.80
47	0 dB	0.80	0.80
48	0 dB	0.80	0.80
49	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
61		162706.65	401431.41	5.03	0.00	Relatief
50		162647.04	401412.36	6.03	0.00	Relatief
51	woonfunctie	162888.11	401415.82	7.79	0.00	Relatief
52	woonfunctie	162604.51	401410.42	6.76	0.00	Relatief
54	woonfunctie	162869.26	401418.77	8.44	0.00	Relatief
55		162622.28	401415.80	5.06	0.00	Relatief
56	woonfunctie	162902.65	401418.52	7.60	0.00	Relatief
57	woonfunctie	162984.23	401423.54	8.39	0.00	Relatief
58	woonfunctie	162856.89	401424.92	7.68	0.00	Relatief
59		162622.92	401423.45	5.31	0.00	Relatief
60	woonfunctie	162593.65	401424.44	7.55	0.00	Relatief
62	woonfunctie	162695.71	401429.37	8.51	0.00	Relatief
63		162611.84	401427.60	4.69	0.00	Relatief
64	woonfunctie	162651.84	401422.06	7.92	0.00	Relatief
77		162969.03	401447.12	6.09	0.00	Relatief
65		162616.95	401432.58	5.29	0.00	Relatief
66		162982.83	401431.56	5.79	0.00	Relatief
67	woonfunctie	162921.05	401431.90	7.82	0.00	Relatief
68	woonfunctie	162988.08	401439.10	8.90	0.00	Relatief
70	woonfunctie	162722.90	401435.48	8.07	0.00	Relatief
71	woonfunctie	162840.78	401432.44	7.89	0.00	Relatief
69	woonfunctie	162584.48	401435.75	8.45	0.00	Relatief
73	woonfunctie	162641.80	401434.07	8.39	0.00	Relatief
74		162582.80	401446.78	4.90	0.00	Relatief
75	woonfunctie	162886.85	401444.45	7.60	0.00	Relatief
76	woonfunctie	162685.27	401443.21	8.00	0.00	Relatief
78	woonfunctie	162901.50	401442.30	7.45	0.00	Relatief
79	woonfunctie	162941.59	401444.60	8.74	0.00	Relatief
80	woonfunctie	162871.57	401452.32	8.68	0.00	Relatief
81		162941.98	401449.27	6.22	0.00	Relatief
83	woonfunctie	162725.10	401438.91	8.27	0.00	Relatief
84	woonfunctie	162910.87	401452.05	7.96	0.00	Relatief
85	woonfunctie	162630.96	401454.56	8.09	0.00	Relatief
86	woonfunctie	162836.08	401458.96	7.80	0.00	Relatief
87	woonfunctie	162667.06	401460.77	7.56	0.00	Relatief
88	woonfunctie	162613.01	401462.68	7.61	0.00	Relatief
90	woonfunctie	162596.87	401462.03	8.03	0.00	Relatief
91		162957.69	401461.43	6.75	0.00	Relatief
92	woonfunctie	162577.10	401467.36	8.26	0.00	Relatief
93	woonfunctie	162941.36	401454.89	8.67	0.00	Relatief
94	woonfunctie	162874.46	401465.43	7.64	0.00	Relatief
95	woonfunctie	162913.29	401463.41	7.80	0.00	Relatief
97	woonfunctie	162731.78	401470.13	8.59	0.00	Relatief
99	woonfunctie	162826.69	401470.28	8.28	0.00	Relatief
100		162978.30	401473.50	6.90	0.00	Relatief
101		162950.08	401477.31	5.77	0.00	Relatief
102	woonfunctie	162662.90	401468.84	6.81	0.00	Relatief
103	woonfunctie	162999.12	401477.98	7.51	0.00	Relatief
104	woonfunctie	162871.14	401474.66	7.04	0.00	Relatief
105		162782.63	401483.50	4.26	0.00	Relatief
106	woonfunctie	162910.44	401485.45	8.46	0.00	Relatief
107	woonfunctie	162729.68	401483.20	6.53	0.00	Relatief
108		162682.59	401488.22	5.08	0.00	Relatief
109		162808.78	401488.88	7.03	0.00	Relatief
111	woonfunctie	162963.19	401489.89	7.43	0.00	Relatief
112	woonfunctie	162940.85	401490.78	9.36	0.00	Relatief
113	woonfunctie	162716.40	401489.31	7.16	0.00	Relatief
114	woonfunctie	162776.37	401488.38	8.26	0.00	Relatief
115		162713.89	401491.99	5.87	0.00	Relatief
116	woonfunctie	162589.13	401491.12	8.16	0.00	Relatief
117	woonfunctie	162875.12	401495.25	7.41	0.00	Relatief
119	woonfunctie	162905.94	401495.94	8.55	0.00	Relatief
120	woonfunctie	162825.40	401502.63	7.76	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
61	0 dB	0.80	0.80
50	0 dB	0.80	0.80
51	0 dB	0.80	0.80
52	0 dB	0.80	0.80
54	0 dB	0.80	0.80
55	0 dB	0.80	0.80
56	0 dB	0.80	0.80
57	0 dB	0.80	0.80
58	0 dB	0.80	0.80
59	0 dB	0.80	0.80
60	0 dB	0.80	0.80
62	0 dB	0.80	0.80
63	0 dB	0.80	0.80
64	0 dB	0.80	0.80
77	0 dB	0.80	0.80
65	0 dB	0.80	0.80
66	0 dB	0.80	0.80
67	0 dB	0.80	0.80
68	0 dB	0.80	0.80
70	0 dB	0.80	0.80
71	0 dB	0.80	0.80
69	0 dB	0.80	0.80
73	0 dB	0.80	0.80
74	0 dB	0.80	0.80
75	0 dB	0.80	0.80
76	0 dB	0.80	0.80
78	0 dB	0.80	0.80
79	0 dB	0.80	0.80
80	0 dB	0.80	0.80
81	0 dB	0.80	0.80
83	0 dB	0.80	0.80
84	0 dB	0.80	0.80
85	0 dB	0.80	0.80
86	0 dB	0.80	0.80
87	0 dB	0.80	0.80
88	0 dB	0.80	0.80
90	0 dB	0.80	0.80
91	0 dB	0.80	0.80
92	0 dB	0.80	0.80
93	0 dB	0.80	0.80
94	0 dB	0.80	0.80
95	0 dB	0.80	0.80
97	0 dB	0.80	0.80
99	0 dB	0.80	0.80
100	0 dB	0.80	0.80
101	0 dB	0.80	0.80
102	0 dB	0.80	0.80
103	0 dB	0.80	0.80
104	0 dB	0.80	0.80
105	0 dB	0.80	0.80
106	0 dB	0.80	0.80
107	0 dB	0.80	0.80
108	0 dB	0.80	0.80
109	0 dB	0.80	0.80
111	0 dB	0.80	0.80
112	0 dB	0.80	0.80
113	0 dB	0.80	0.80
114	0 dB	0.80	0.80
115	0 dB	0.80	0.80
116	0 dB	0.80	0.80
117	0 dB	0.80	0.80
119	0 dB	0.80	0.80
120	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
121	woonfunctie	162564.52	401503.59	6.46	0.00	Relatief
122	woonfunctie	162797.84	401494.55	7.25	0.00	Relatief
123	woonfunctie	162551.01	401501.60	7.63	0.00	Relatief
124		162885.54	401503.27	4.80	0.00	Relatief
125	woonfunctie	162726.42	401497.55	8.70	0.00	Relatief
126	woonfunctie	162570.01	401503.89	5.88	0.00	Relatief
127	woonfunctie	162812.41	401499.54	8.43	0.00	Relatief
128	woonfunctie	162605.25	401503.81	7.87	0.00	Relatief
129		162674.37	401505.63	4.66	0.00	Relatief
130	woonfunctie	162715.78	401508.86	7.44	0.00	Relatief
131	woonfunctie	162999.44	401510.99	9.54	0.00	Relatief
132	woonfunctie	163010.83	401509.83	8.83	0.00	Relatief
133	woonfunctie	162909.46	401500.81	8.73	0.00	Relatief
135		162693.81	401516.02	4.77	0.00	Relatief
136	woonfunctie	162534.77	401512.56	7.78	0.00	Relatief
137		162550.12	401521.76	5.32	0.00	Relatief
138		162559.51	401518.07	4.51	0.00	Relatief
118	woonfunctie	162670.51	401501.07	5.41	0.00	Relatief
142	woonfunctie	162606.94	401520.17	7.72	0.00	Relatief
143		162613.61	401519.21	4.59	0.00	Relatief
144	woonfunctie	162722.29	401516.11	6.91	0.00	Relatief
145		162671.35	401521.62	4.04	0.00	Relatief
146	woonfunctie	162951.80	401520.82	7.28	0.00	Relatief
147	woonfunctie	162973.05	401524.70	7.34	0.00	Relatief
149		162899.53	401522.73	5.02	0.00	Relatief
150	woonfunctie	162615.96	401530.89	7.32	0.00	Relatief
139	woonfunctie	162664.87	401513.06	7.03	0.00	Relatief
140		163006.06	401519.01	6.02	0.00	Relatief
141	woonfunctie	162974.84	401504.90	7.73	0.00	Relatief
151	woonfunctie	162869.24	401520.59	9.19	0.00	Relatief
152	woonfunctie	162893.77	401529.51	8.74	0.00	Relatief
153	woonfunctie	162714.57	401528.72	7.45	0.00	Relatief
156	woonfunctie	162887.87	401531.79	9.14	0.00	Relatief
154	woonfunctie	162522.55	401530.48	7.83	0.00	Relatief
155	woonfunctie	162874.79	401526.08	9.26	0.00	Relatief
157	woonfunctie	162783.65	401526.00	7.86	0.00	Relatief
158		162585.29	401533.24	4.74	0.00	Relatief
159	woonfunctie	162761.28	401533.30	7.46	0.00	Relatief
160	woonfunctie	162656.72	401532.53	7.21	0.00	Relatief
161		162977.61	401532.64	5.88	0.00	Relatief
162	woonfunctie	162792.24	401532.60	8.67	0.00	Relatief
163	woonfunctie	162802.08	401534.38	9.69	0.00	Relatief
164	woonfunctie	162936.71	401528.12	8.58	0.00	Relatief
165	woonfunctie	162551.16	401532.84	8.02	0.00	Relatief
166	woonfunctie	162819.19	401536.67	8.05	0.00	Relatief
174		162788.43	401551.75	4.40	0.00	Relatief
167	woonfunctie	162760.10	401541.91	7.82	0.00	Relatief
168	woonfunctie	162554.72	401539.49	7.12	0.00	Relatief
169		162804.33	401540.90	5.27	0.00	Relatief
170	woonfunctie	162833.95	401543.07	6.82	0.00	Relatief
173		162780.41	401544.26	6.51	0.00	Relatief
171	woonfunctie	162921.40	401545.90	8.79	0.00	Relatief
172	woonfunctie	162708.56	401546.93	8.78	0.00	Relatief
184	woonfunctie	162736.58	401562.74	8.33	0.00	Relatief
175	woonfunctie	162656.08	401544.41	5.98	0.00	Relatief
176	woonfunctie	162571.70	401541.67	7.61	0.00	Relatief
177		162694.77	401547.88	6.42	0.00	Relatief
178	woonfunctie	162580.33	401546.94	7.95	0.00	Relatief
179		162657.76	401556.27	4.80	0.00	Relatief
180		162802.14	401555.51	4.64	0.00	Relatief
181		162657.14	401558.44	6.03	0.00	Relatief
182	woonfunctie	162845.18	401547.71	7.62	0.00	Relatief
183	woonfunctie	162916.02	401558.54	9.17	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
121	0 dB	0.80	0.80
122	0 dB	0.80	0.80
123	0 dB	0.80	0.80
124	0 dB	0.80	0.80
125	0 dB	0.80	0.80
126	0 dB	0.80	0.80
127	0 dB	0.80	0.80
128	0 dB	0.80	0.80
129	0 dB	0.80	0.80
130	0 dB	0.80	0.80
131	0 dB	0.80	0.80
132	0 dB	0.80	0.80
133	0 dB	0.80	0.80
135	0 dB	0.80	0.80
136	0 dB	0.80	0.80
137	0 dB	0.80	0.80
138	0 dB	0.80	0.80
118	0 dB	0.80	0.80
142	0 dB	0.80	0.80
143	0 dB	0.80	0.80
144	0 dB	0.80	0.80
145	0 dB	0.80	0.80
146	0 dB	0.80	0.80
147	0 dB	0.80	0.80
149	0 dB	0.80	0.80
150	0 dB	0.80	0.80
139	0 dB	0.80	0.80
140	0 dB	0.80	0.80
141	0 dB	0.80	0.80
151	0 dB	0.80	0.80
152	0 dB	0.80	0.80
153	0 dB	0.80	0.80
156	0 dB	0.80	0.80
154	0 dB	0.80	0.80
155	0 dB	0.80	0.80
157	0 dB	0.80	0.80
158	0 dB	0.80	0.80
159	0 dB	0.80	0.80
160	0 dB	0.80	0.80
161	0 dB	0.80	0.80
162	0 dB	0.80	0.80
163	0 dB	0.80	0.80
164	0 dB	0.80	0.80
165	0 dB	0.80	0.80
166	0 dB	0.80	0.80
174	0 dB	0.80	0.80
167	0 dB	0.80	0.80
168	0 dB	0.80	0.80
169	0 dB	0.80	0.80
170	0 dB	0.80	0.80
173	0 dB	0.80	0.80
171	0 dB	0.80	0.80
172	0 dB	0.80	0.80
184	0 dB	0.80	0.80
175	0 dB	0.80	0.80
176	0 dB	0.80	0.80
177	0 dB	0.80	0.80
178	0 dB	0.80	0.80
179	0 dB	0.80	0.80
180	0 dB	0.80	0.80
181	0 dB	0.80	0.80
182	0 dB	0.80	0.80
183	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
185	woonfunctie	162644.92	401557.08	8.78	0.00	Relatief
186	woonfunctie	162849.90	401556.37	9.17	0.00	Relatief
187	woonfunctie	162892.71	401567.30	8.56	0.00	Relatief
188	woonfunctie	162879.84	401557.41	8.51	0.00	Relatief
189	overige gebruiksfunctie	162661.21	401567.19	5.30	0.00	Relatief
190		162742.65	401567.30	5.68	0.00	Relatief
191	woonfunctie	162729.14	401569.39	8.06	0.00	Relatief
192		162648.52	401574.10	5.10	0.00	Relatief
193	woonfunctie	162726.37	401575.66	8.99	0.00	Relatief
194		162854.62	401580.96	4.33	0.00	Relatief
195		162736.58	401582.41	6.06	0.00	Relatief
196	woonfunctie	162625.29	401577.58	7.55	0.00	Relatief
197		162658.14	401584.85	5.40	0.00	Relatief
198		162754.87	401582.47	8.30	0.00	Relatief
199		162739.53	401585.42	4.64	0.00	Relatief
200	woonfunctie	162636.37	401576.53	7.37	0.00	Relatief
201		162837.60	401585.56	4.46	0.00	Relatief
202	woonfunctie	162575.49	401577.53	7.30	0.00	Relatief
203	woonfunctie	162647.69	401579.77	8.51	0.00	Relatief
204	woonfunctie	162724.07	401589.60	8.58	0.00	Relatief
205		162866.19	401583.12	6.42	0.00	Relatief
206		162799.13	401576.39	5.47	0.00	Relatief
207		162925.27	401596.26	4.47	0.00	Relatief
208	woonfunctie	162570.32	401595.81	8.48	0.00	Relatief
209		162837.13	401604.46	4.23	0.00	Relatief
210		162956.99	401604.41	6.63	0.00	Relatief
211	woonfunctie	162716.58	401597.85	8.34	0.00	Relatief
212		162833.20	401602.20	4.62	0.00	Relatief
213		162726.51	401608.32	4.44	0.00	Relatief
214		162808.21	401602.14	4.99	0.00	Relatief
215	woonfunctie	162560.72	401605.94	8.78	0.00	Relatief
216		162549.44	401610.43	4.89	0.00	Relatief
217	woonfunctie	162597.20	401609.72	5.33	0.00	Relatief
218	bijeenkomstfunctie,overige gebruiksfunctie,sp	162681.91	401616.04	7.14	0.00	Relatief
219	woonfunctie	162861.62	401614.87	6.78	0.00	Relatief
220		162907.11	401607.59	6.46	0.00	Relatief
222		162867.88	401608.88	6.99	0.00	Relatief
223	woonfunctie	162553.89	401618.85	9.49	0.00	Relatief
224		162538.02	401622.26	4.90	0.00	Relatief
225		162915.54	401614.41	6.46	0.00	Relatief
227	woonfunctie	162698.66	401622.77	8.14	0.00	Relatief
228	woonfunctie	162549.08	401623.89	9.58	0.00	Relatief
229	woonfunctie	162713.57	401625.85	8.55	0.00	Relatief
234	woonfunctie	162825.06	401635.07	7.03	0.00	Relatief
230		162960.19	401625.30	6.32	0.00	Relatief
231	woonfunctie	162846.64	401619.38	8.11	0.00	Relatief
232		162942.69	401619.23	5.20	0.00	Relatief
233	woonfunctie	162892.26	401626.74	8.41	0.00	Relatief
235	woonfunctie	162744.68	401631.19	8.80	0.00	Relatief
236	woonfunctie	162817.84	401635.91	5.33	0.00	Relatief
237	woonfunctie	162899.44	401631.90	7.72	0.00	Relatief
238	woonfunctie	162540.08	401633.33	9.41	0.00	Relatief
239	woonfunctie	162762.78	401636.59	7.16	0.00	Relatief
240	woonfunctie	162922.36	401636.91	7.44	0.00	Relatief
357	woonfunctie	162996.63	401450.38	9.63	0.00	Relatief
358		162782.92	401547.16	4.60	0.00	Relatief
241	woonfunctie	162608.30	401636.51	7.33	0.00	Relatief
242	woonfunctie	162801.02	401637.92	7.11	0.00	Relatief
243	woonfunctie	162535.28	401638.37	9.68	0.00	Relatief
244	woonfunctie	162622.92	401641.62	8.03	0.00	Relatief
359		162728.76	401595.47	5.25	0.00	Relatief
360		162880.92	401709.22	4.48	0.00	Relatief
245	woonfunctie	162938.04	401636.04	8.12	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
185	0 dB	0.80	0.80
186	0 dB	0.80	0.80
187	0 dB	0.80	0.80
188	0 dB	0.80	0.80
189	0 dB	0.80	0.80
190	0 dB	0.80	0.80
191	0 dB	0.80	0.80
192	0 dB	0.80	0.80
193	0 dB	0.80	0.80
194	0 dB	0.80	0.80
195	0 dB	0.80	0.80
196	0 dB	0.80	0.80
197	0 dB	0.80	0.80
198	0 dB	0.80	0.80
199	0 dB	0.80	0.80
200	0 dB	0.80	0.80
201	0 dB	0.80	0.80
202	0 dB	0.80	0.80
203	0 dB	0.80	0.80
204	0 dB	0.80	0.80
205	0 dB	0.80	0.80
206	0 dB	0.80	0.80
207	0 dB	0.80	0.80
208	0 dB	0.80	0.80
209	0 dB	0.80	0.80
210	0 dB	0.80	0.80
211	0 dB	0.80	0.80
212	0 dB	0.80	0.80
213	0 dB	0.80	0.80
214	0 dB	0.80	0.80
215	0 dB	0.80	0.80
216	0 dB	0.80	0.80
217	0 dB	0.80	0.80
218	0 dB	0.80	0.80
219	0 dB	0.80	0.80
220	0 dB	0.80	0.80
222	0 dB	0.80	0.80
223	0 dB	0.80	0.80
224	0 dB	0.80	0.80
225	0 dB	0.80	0.80
227	0 dB	0.80	0.80
228	0 dB	0.80	0.80
229	0 dB	0.80	0.80
234	0 dB	0.80	0.80
230	0 dB	0.80	0.80
231	0 dB	0.80	0.80
232	0 dB	0.80	0.80
233	0 dB	0.80	0.80
235	0 dB	0.80	0.80
236	0 dB	0.80	0.80
237	0 dB	0.80	0.80
238	0 dB	0.80	0.80
239	0 dB	0.80	0.80
240	0 dB	0.80	0.80
357	0 dB	0.80	0.80
358	0 dB	0.80	0.80
241	0 dB	0.80	0.80
242	0 dB	0.80	0.80
243	0 dB	0.80	0.80
244	0 dB	0.80	0.80
359	0 dB	0.80	0.80
360	0 dB	0.80	0.80
245	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
246	woonfunctie	162590.50	401645.46	7.87	0.00	Relatief
247		162594.43	401642.25	4.74	0.00	Relatief
248	woonfunctie	162956.48	401639.94	8.18	0.00	Relatief
249	woonfunctie	162576.48	401645.86	8.79	0.00	Relatief
250		162580.48	401649.82	4.74	0.00	Relatief
251	kantoorfunctie	162637.72	401650.48	6.14	0.00	Relatief
252	woonfunctie	162562.85	401655.36	9.22	0.00	Relatief
253		162617.54	401656.07	4.77	0.00	Relatief
254		162578.65	401657.65	5.69	0.00	Relatief
255	kantoorfunctie	162628.97	401660.06	9.57	0.00	Relatief
256		162603.40	401662.40	4.35	0.00	Relatief
257		162613.21	401661.04	5.12	0.00	Relatief
258		162587.20	401660.85	5.19	0.00	Relatief
259	woonfunctie	162559.59	401663.56	9.56	0.00	Relatief
265		162558.38	401669.99	6.94	0.00	Relatief
362		162850.24	401403.57	5.24	0.00	Relatief
261	woonfunctie	162708.38	401663.02	7.38	0.00	Relatief
262		162567.48	401670.24	4.82	0.00	Relatief
263	woonfunctie	162624.25	401666.19	7.95	0.00	Relatief
264		162596.97	401662.83	5.82	0.00	Relatief
361		162579.50	401683.05	7.73	0.00	Relatief
266		162565.80	401671.29	6.08	0.00	Relatief
363		162885.83	401466.01	5.23	0.00	Relatief
267	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	162694.98	401663.54	5.63	0.00	Relatief
364		162822.97	401553.86	4.91	0.00	Relatief
365		162912.83	401694.50	4.49	0.00	Relatief
268	woonfunctie	162839.33	401662.90	5.95	0.00	Relatief
269	woonfunctie	162668.34	401672.09	7.60	0.00	Relatief
270	woonfunctie	162619.66	401671.21	7.82	0.00	Relatief
366		162918.07	401698.50	4.76	0.00	Relatief
367		162658.19	401735.09	4.71	0.00	Relatief
271	woonfunctie	162781.52	401678.02	6.03	0.00	Relatief
272	woonfunctie	162855.57	401667.52	5.27	0.00	Relatief
273		162917.86	401677.52	5.68	0.00	Relatief
274		162672.21	401675.84	5.39	0.00	Relatief
275	woonfunctie	162783.93	401669.56	8.18	0.00	Relatief
276	woonfunctie	162873.39	401671.92	8.20	0.00	Relatief
277	woonfunctie	162901.73	401683.40	6.59	0.00	Relatief
278		162699.08	401684.03	4.65	0.00	Relatief
368		162601.41	401527.14	4.72	0.00	Relatief
279	woonfunctie	162887.38	401677.95	5.68	0.00	Relatief
370	woonfunctie	162917.06	401426.93	8.29	0.00	Relatief
280	woonfunctie	162917.50	401679.19	6.17	0.00	Relatief
371		162959.99	401382.53	6.46	0.00	Relatief
282		162845.39	401684.82	4.76	0.00	Relatief
281	woonfunctie	162731.77	401686.78	6.10	0.00	Relatief
283	woonfunctie	162651.08	401674.11	8.34	0.00	Relatief
372		162969.01	401361.59	6.52	0.00	Relatief
284		162576.57	401681.92	6.66	0.00	Relatief
285		162790.08	401685.75	4.11	0.00	Relatief
286	woonfunctie	162604.68	401687.78	8.59	0.00	Relatief
287		162692.79	401689.75	6.86	0.00	Relatief
288	woonfunctie	162930.39	401683.94	7.59	0.00	Relatief
373		162704.86	401687.44	4.44	0.00	Relatief
374	woonfunctie	162753.11	401712.01	7.21	0.00	Relatief
289		162845.68	401690.27	6.62	0.00	Relatief
290	woonfunctie	162603.62	401688.96	8.56	0.00	Relatief
291		162688.51	401694.48	5.19	0.00	Relatief
292	woonfunctie	162639.85	401691.72	6.83	0.00	Relatief
293	woonfunctie	162831.76	401695.84	8.09	0.00	Relatief
303		162847.07	401702.25	4.78	0.00	Relatief
294		162893.97	401695.95	6.02	0.00	Relatief
295	woonfunctie	162792.82	401693.92	4.99	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
246	0 dB	0.80	0.80
247	0 dB	0.80	0.80
248	0 dB	0.80	0.80
249	0 dB	0.80	0.80
250	0 dB	0.80	0.80
251	0 dB	0.80	0.80
252	0 dB	0.80	0.80
253	0 dB	0.80	0.80
254	0 dB	0.80	0.80
255	0 dB	0.80	0.80
256	0 dB	0.80	0.80
257	0 dB	0.80	0.80
258	0 dB	0.80	0.80
259	0 dB	0.80	0.80
265	0 dB	0.80	0.80
362	0 dB	0.80	0.80
261	0 dB	0.80	0.80
262	0 dB	0.80	0.80
263	0 dB	0.80	0.80
264	0 dB	0.80	0.80
361	0 dB	0.80	0.80
266	0 dB	0.80	0.80
363	0 dB	0.80	0.80
267	0 dB	0.80	0.80
364	0 dB	0.80	0.80
365	0 dB	0.80	0.80
268	0 dB	0.80	0.80
269	0 dB	0.80	0.80
270	0 dB	0.80	0.80
366	0 dB	0.80	0.80
367	0 dB	0.80	0.80
271	0 dB	0.80	0.80
272	0 dB	0.80	0.80
273	0 dB	0.80	0.80
274	0 dB	0.80	0.80
275	0 dB	0.80	0.80
276	0 dB	0.80	0.80
277	0 dB	0.80	0.80
278	0 dB	0.80	0.80
368	0 dB	0.80	0.80
279	0 dB	0.80	0.80
370	0 dB	0.80	0.80
280	0 dB	0.80	0.80
371	0 dB	0.80	0.80
282	0 dB	0.80	0.80
281	0 dB	0.80	0.80
283	0 dB	0.80	0.80
372	0 dB	0.80	0.80
284	0 dB	0.80	0.80
285	0 dB	0.80	0.80
286	0 dB	0.80	0.80
287	0 dB	0.80	0.80
288	0 dB	0.80	0.80
373	0 dB	0.80	0.80
374	0 dB	0.80	0.80
289	0 dB	0.80	0.80
290	0 dB	0.80	0.80
291	0 dB	0.80	0.80
292	0 dB	0.80	0.80
293	0 dB	0.80	0.80
303	0 dB	0.80	0.80
294	0 dB	0.80	0.80
295	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
297		162891.26	401698.70	6.36	0.00	Relatief
298	woonfunctie	162911.44	401697.69	5.03	0.00	Relatief
299		162848.48	401701.55	5.19	0.00	Relatief
302	woonfunctie	162636.90	401702.40	6.95	0.00	Relatief
300	woonfunctie	162790.05	401699.24	5.10	0.00	Relatief
301		162777.76	401701.89	4.72	0.00	Relatief
304		162667.86	401705.98	6.04	0.00	Relatief
305	woonfunctie	162907.18	401701.92	6.39	0.00	Relatief
306	woonfunctie	162585.79	401695.20	3.80	0.00	Relatief
307	woonfunctie	162832.57	401703.65	8.45	0.00	Relatief
308		162851.80	401709.95	4.55	0.00	Relatief
309		162771.54	401711.15	4.35	0.00	Relatief
310		162878.70	401711.39	4.48	0.00	Relatief
311	woonfunctie	162784.99	401708.67	8.39	0.00	Relatief
312	woonfunctie	162898.64	401710.37	8.15	0.00	Relatief
313	woonfunctie	162824.36	401712.97	5.06	0.00	Relatief
314		162770.10	401715.73	4.62	0.00	Relatief
315	woonfunctie	162619.84	401702.56	9.02	0.00	Relatief
316	woonfunctie	162894.38	401714.62	5.06	0.00	Relatief
317	woonfunctie	162781.89	401713.82	8.60	0.00	Relatief
318	woonfunctie	162753.23	401714.79	8.64	0.00	Relatief
2	woonfunctie	163121.61	401091.56	8.62	0.00	Relatief
3		162580.68	401095.90	9.03	0.00	Relatief
4		163134.13	401100.75	7.03	0.00	Relatief
5	woonfunctie	162592.17	401126.33	8.82	0.00	Relatief
6		163171.61	401136.13	7.67	0.00	Relatief
7		162572.68	401146.49	5.07	0.00	Relatief
8	woonfunctie	163077.74	401137.48	8.66	0.00	Relatief
10		162913.06	401236.78	5.11	0.00	Relatief
11	woonfunctie	162942.01	401244.51	7.37	0.00	Relatief
12		162930.29	401256.49	5.78	0.00	Relatief
13	woonfunctie	162958.28	401294.73	8.40	0.00	Relatief
14	bijeenkomstfunctie	162580.85	401314.11	6.21	0.00	Relatief
15	industriefunctie, woonfunctie	163013.85	401287.08	9.45	0.00	Relatief
16	woonfunctie	163026.20	401418.00	7.95	0.00	Relatief
17		163062.44	401533.38	6.02	0.00	Relatief
18		163039.78	401540.38	5.93	0.00	Relatief
19	woonfunctie	163067.00	401556.96	7.51	0.00	Relatief
20	woonfunctie	163059.41	401561.87	7.49	0.00	Relatief
21	overige gebruiksfunctie	163015.54	401638.29	4.21	0.00	Relatief
380		162697.78	401523.73	5.60	0.00	Relatief
383		162728.12	401609.70	2.30	0.00	Relatief
384		162901.36	401498.79	5.32	0.00	Relatief
381		162856.15	401400.84	4.63	0.00	Relatief
385		162899.68	401396.47	2.26	0.00	Relatief
386		162701.22	401389.02	4.66	0.00	Relatief
387		162528.83	401516.06	5.09	0.00	Relatief
375		162938.21	401297.90	6.87	0.00	Relatief
382		162770.54	401363.88	7.00	0.00	Relatief
388		162861.32	401715.22	4.43	0.00	Relatief
389		162771.42	401713.54	4.64	0.00	Relatief
390		162758.16	401725.80	5.48	0.00	Relatief
391		162740.14	401739.61	4.45	0.00	Relatief
392		162540.32	401601.72	4.54	0.00	Relatief
393		162666.08	401521.15	6.23	0.00	Relatief
394		162829.48	401732.30	4.78	0.00	Relatief
395		162887.15	401679.30	4.49	0.00	Relatief
396		162890.72	401675.13	4.66	0.00	Relatief
397		162948.99	401428.43	4.42	0.00	Relatief
398		162610.51	401645.40	4.47	0.00	Relatief
399		162611.78	401646.72	4.50	0.00	Relatief
400		162543.10	401524.32	6.17	0.00	Relatief
401		162869.98	401496.92	4.83	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
297	0 dB	0.80	0.80
298	0 dB	0.80	0.80
299	0 dB	0.80	0.80
302	0 dB	0.80	0.80
300	0 dB	0.80	0.80
301	0 dB	0.80	0.80
304	0 dB	0.80	0.80
305	0 dB	0.80	0.80
306	0 dB	0.80	0.80
307	0 dB	0.80	0.80
308	0 dB	0.80	0.80
309	0 dB	0.80	0.80
310	0 dB	0.80	0.80
311	0 dB	0.80	0.80
312	0 dB	0.80	0.80
313	0 dB	0.80	0.80
314	0 dB	0.80	0.80
315	0 dB	0.80	0.80
316	0 dB	0.80	0.80
317	0 dB	0.80	0.80
318	0 dB	0.80	0.80
2	0 dB	0.80	0.80
3	0 dB	0.80	0.80
4	0 dB	0.80	0.80
5	0 dB	0.80	0.80
6	0 dB	0.80	0.80
7	0 dB	0.80	0.80
8	0 dB	0.80	0.80
10	0 dB	0.80	0.80
11	0 dB	0.80	0.80
12	0 dB	0.80	0.80
13	0 dB	0.80	0.80
14	0 dB	0.80	0.80
15	0 dB	0.80	0.80
16	0 dB	0.80	0.80
17	0 dB	0.80	0.80
18	0 dB	0.80	0.80
19	0 dB	0.80	0.80
20	0 dB	0.80	0.80
21	0 dB	0.80	0.80
380	0 dB	0.80	0.80
383	0 dB	0.80	0.80
384	0 dB	0.80	0.80
381	0 dB	0.80	0.80
385	0 dB	0.80	0.80
386	0 dB	0.80	0.80
387	0 dB	0.80	0.80
375	0 dB	0.80	0.80
382	0 dB	0.80	0.80
388	0 dB	0.80	0.80
389	0 dB	0.80	0.80
390	0 dB	0.80	0.80
391	0 dB	0.80	0.80
392	0 dB	0.80	0.80
393	0 dB	0.80	0.80
394	0 dB	0.80	0.80
395	0 dB	0.80	0.80
396	0 dB	0.80	0.80
397	0 dB	0.80	0.80
398	0 dB	0.80	0.80
399	0 dB	0.80	0.80
400	0 dB	0.80	0.80
401	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
376		162913.11	401304.03	5.96	0.00	Relatief
402		162884.71	401586.31	4.32	0.00	Relatief
403		162888.18	401690.24	4.48	0.00	Relatief
378		162706.56	401438.45	5.04	0.00	Relatief
404		162672.74	401516.50	4.96	0.00	Relatief
406		162880.36	401396.55	4.93	0.00	Relatief
377		162706.59	401435.79	5.04	0.00	Relatief
405		162575.24	401524.80	4.86	0.00	Relatief
407		163051.99	401400.21	2.69	0.00	Relatief
408		162681.88	401329.57	4.87	0.00	Relatief
379	woonfunctie	162696.10	401723.55	6.14	0.00	Relatief
420	woonfunctie	162771.14	401615.17	2.39	0.00	Relatief
416	woonfunctie	162679.99	401659.81	11.35	0.00	Relatief
417		162693.95	401665.20	2.15	0.00	Relatief
421		162662.69	401722.17	5.39	0.00	Relatief
422		162827.95	401740.22	4.73	0.00	Relatief
423		162835.93	401737.70	3.89	0.00	Relatief
424		162872.86	401677.35	4.81	0.00	Relatief
418		162871.10	401589.25	5.37	0.00	Relatief
419		162896.70	401580.92	4.34	0.00	Relatief
425	woonfunctie	162595.44	401552.06	1.96	0.00	Relatief
427	woonfunctie	162591.82	401546.64	2.01	0.00	Relatief
428		162703.76	401689.56	2.72	0.00	Relatief
430	woonfunctie	162595.07	401539.41	1.99	0.00	Relatief
414		162837.37	401407.61	5.88	0.00	Relatief
415		162695.97	401466.17	5.35	0.00	Relatief
412		162697.45	401496.54	5.13	0.00	Relatief
410		162597.65	401555.42	5.70	0.00	Relatief
411		162740.33	401582.16	4.78	0.00	Relatief
413		162606.13	401459.35	4.35	0.00	Relatief
9		163086.47	401159.60	6.80	0.00	Relatief
29		162603.37	401382.87	5.30	0.00	Relatief
35		162629.20	401392.60	4.68	0.00	Relatief
98		162680.16	401471.71	4.96	0.00	Relatief
89	woonfunctie	162985.48	401463.37	8.18	0.00	Relatief
369		162948.66	401383.52	5.93	0.00	Relatief
53		162976.40	401415.95	5.00	0.00	Relatief
72		162600.46	401441.98	4.99	0.00	Relatief
431		162822.60	401424.31	6.29	0.00	Relatief
432		162940.68	401268.13	5.57	0.00	Relatief
433		162901.30	401471.06	4.39	0.00	Relatief
434		162512.95	401431.20	5.27	0.00	Relatief
110	woonfunctie	162968.47	401487.95	6.90	0.00	Relatief
134	woonfunctie	162857.10	401514.43	7.64	0.00	Relatief
221		162751.38	401622.25	6.06	0.00	Relatief
323	woonfunctie	162736.87	401725.50	7.95	0.00	Relatief
435		163008.46	401526.12	2.23	0.00	Relatief
436		162678.41	401502.70	5.03	0.00	Relatief
437		162848.48	401604.59	4.81	0.00	Relatief
438		162828.05	401680.59	4.66	0.00	Relatief
439		162847.04	401671.93	4.45	0.00	Relatief
260		162573.22	401662.66	5.08	0.00	Relatief
296	woonfunctie	162599.36	401693.68	8.92	0.00	Relatief
226		162535.53	401624.96	4.89	0.00	Relatief
409		162599.88	401524.79	5.19	0.00	Relatief
148		162570.13	401522.98	4.73	0.00	Relatief
440		162561.76	401516.60	4.92	0.00	Relatief
441		162580.67	401526.89	5.11	0.00	Relatief
442		162589.37	401609.02	4.91	0.00	Relatief
443		162545.83	401587.40	4.70	0.00	Relatief
444		162562.53	401522.88	4.73	0.00	Relatief
445		162503.23	401492.83	4.49	0.00	Relatief
429	woonfunctie	162687.66	401698.38	2.20	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
376	0 dB	0.80	0.80
402	0 dB	0.80	0.80
403	0 dB	0.80	0.80
378	0 dB	0.80	0.80
404	0 dB	0.80	0.80
406	0 dB	0.80	0.80
377	0 dB	0.80	0.80
405	0 dB	0.80	0.80
407	0 dB	0.80	0.80
408	0 dB	0.80	0.80
379	0 dB	0.80	0.80
420	0 dB	0.80	0.80
416	0 dB	0.80	0.80
417	0 dB	0.80	0.80
421	0 dB	0.80	0.80
422	0 dB	0.80	0.80
423	0 dB	0.80	0.80
424	0 dB	0.80	0.80
418	0 dB	0.80	0.80
419	0 dB	0.80	0.80
425	0 dB	0.80	0.80
427	0 dB	0.80	0.80
428	0 dB	0.80	0.80
430	0 dB	0.80	0.80
414	0 dB	0.80	0.80
415	0 dB	0.80	0.80
412	0 dB	0.80	0.80
410	0 dB	0.80	0.80
411	0 dB	0.80	0.80
413	0 dB	0.80	0.80
9	0 dB	0.80	0.80
29	0 dB	0.80	0.80
35	0 dB	0.80	0.80
98	0 dB	0.80	0.80
89	0 dB	0.80	0.80
369	0 dB	0.80	0.80
53	0 dB	0.80	0.80
72	0 dB	0.80	0.80
431	0 dB	0.80	0.80
432	0 dB	0.80	0.80
433	0 dB	0.80	0.80
434	0 dB	0.80	0.80
110	0 dB	0.80	0.80
134	0 dB	0.80	0.80
221	0 dB	0.80	0.80
323	0 dB	0.80	0.80
435	0 dB	0.80	0.80
436	0 dB	0.80	0.80
437	0 dB	0.80	0.80
438	0 dB	0.80	0.80
439	0 dB	0.80	0.80
260	0 dB	0.80	0.80
296	0 dB	0.80	0.80
226	0 dB	0.80	0.80
409	0 dB	0.80	0.80
148	0 dB	0.80	0.80
440	0 dB	0.80	0.80
441	0 dB	0.80	0.80
442	0 dB	0.80	0.80
443	0 dB	0.80	0.80
444	0 dB	0.80	0.80
445	0 dB	0.80	0.80
429	0 dB	0.80	0.80

Itemeigenschappen

Model: V02
 V01 - Haakakker III Eerde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
447		162725.80	401617.57	2.31	0.00	Relatief
446		162738.56	401597.75	2.37	0.00	Relatief
426	woonfunctie	162608.77	401538.13	2.10	0.00	Relatief
448		162734.30	401741.99	4.46	0.00	Relatief
449		163070.49	401165.62	5.07	0.00	Relatief
450		162928.68	401634.34	4.24	0.00	Relatief
gbw_06	Gebouw	162830.62	401381.11	11.00	0.00	Relatief
gbw_09	Gebouw	162792.81	401288.92	12.00	0.00	Relatief
gbw_10	Gebouw	162821.91	401293.83	12.00	0.00	Relatief
gbw_11	Gebouw	162867.74	401293.51	12.00	0.00	Relatief
gbw_12	Gebouw	162900.20	401364.67	11.00	0.00	Relatief
gbw_14	Gebouw	162896.50	401291.57	12.00	0.00	Relatief
gbw_15	Gebouw	162867.34	401348.59	12.00	0.00	Relatief
gbw_16	Gebouw	162867.55	401332.90	12.00	0.00	Relatief
96	woonfunctie	162764.12	401465.83	8.55	0.00	Relatief
		162769.63	401432.75	12.00	0.00	Relatief
1		162779.17	401427.52	12.00	0.00	Relatief
2		162799.14	401402.64	12.00	0.00	Relatief
3		162818.06	401400.32	12.00	0.00	Relatief
4		162793.31	401452.07	12.00	0.00	Relatief
5		162784.74	401379.29	12.00	0.00	Relatief
6		162796.44	401370.11	12.00	0.00	Relatief
7		162800.59	401347.07	12.00	0.00	Relatief
8		162799.28	401352.38	12.00	0.00	Relatief
9		162805.17	401318.53	12.00	0.00	Relatief
10		162803.86	401323.92	12.00	0.00	Relatief
11		162824.54	401344.89	12.00	0.00	Relatief
12		162817.18	401359.12	12.00	0.00	Relatief
13		162922.12	401338.36	12.00	0.00	Relatief
14		162941.40	401338.50	12.00	0.00	Relatief
15		162917.19	401331.10	12.00	0.00	Relatief
16		162910.75	401330.59	12.00	0.00	Relatief
17		162907.62	401363.38	11.00	0.00	Relatief
251	kantoorfunctie	162634.86	401653.60	6.14	0.00	Relatief

Itemeigenschappen

Model: V02
V01 - Haakakker III Eerde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Ref1. 63	Ref1. 8k
447	0 dB	0.80	0.80
446	0 dB	0.80	0.80
426	0 dB	0.80	0.80
448	0 dB	0.80	0.80
449	0 dB	0.80	0.80
450	0 dB	0.80	0.80
gbw_06	0 dB	0.80	0.80
gbw_09	0 dB	0.80	0.80
gbw_10	0 dB	0.80	0.80
gbw_11	0 dB	0.80	0.80
gbw_12	0 dB	0.80	0.80
gbw_14	0 dB	0.80	0.80
gbw_15	0 dB	0.80	0.80
gbw_16	0 dB	0.80	0.80
96	0 dB	0.80	0.80
	0 dB	0.80	0.80
1	0 dB	0.80	0.80
2	0 dB	0.80	0.80
3	0 dB	0.80	0.80
4	0 dB	0.80	0.80
5	0 dB	0.80	0.80
6	0 dB	0.80	0.80
7	0 dB	0.80	0.80
8	0 dB	0.80	0.80
9	0 dB	0.80	0.80
10	0 dB	0.80	0.80
11	0 dB	0.80	0.80
12	0 dB	0.80	0.80
13	0 dB	0.80	0.80
14	0 dB	0.80	0.80
15	0 dB	0.80	0.80
16	0 dB	0.80	0.80
17	0 dB	0.80	0.80
251	0 dB	0.80	0.80

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten

30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_10_A	--	162844.61	401378.10	1.50	19.5	16.1	9.3	19.7		
Tp_10_B	--	162844.61	401378.10	4.50	21.0	17.6	10.8	21.2		
Tp_10_C	--	162844.61	401378.10	7.50	21.5	18.1	11.4	21.8		
Tp_11_A	--	162857.72	401369.89	1.50	15.6	12.2	5.5	15.9		
Tp_11_B	--	162857.72	401369.89	4.50	17.1	13.7	7.0	17.4		
Tp_11_C	--	162857.72	401369.89	7.50	17.5	14.0	7.4	17.8		
Tp_12_A	--	162842.72	401368.08	1.50	10.5	7.0	0.4	10.7		
Tp_12_B	--	162842.72	401368.08	4.50	12.1	8.6	2.0	12.4		
Tp_12_C	--	162842.72	401368.08	7.50	13.9	10.4	3.8	14.2		
Tp_13_A	--	162890.40	401374.58	1.50	19.0	15.6	8.9	19.3		
Tp_13_B	--	162890.40	401374.58	4.50	20.5	17.1	10.4	20.8		
Tp_13_C	--	162890.40	401374.58	7.50	21.6	18.2	11.5	21.9		
Tp_14_A	--	162900.17	401369.74	1.50	16.4	13.0	6.3	16.7		
Tp_14_B	--	162900.17	401369.74	4.50	17.8	14.3	7.6	18.0		
Tp_14_C	--	162900.17	401369.74	7.50	18.9	15.5	8.8	19.2		
Tp_15_A	--	162890.66	401364.37	1.50	12.4	9.0	2.3	12.7		
Tp_15_B	--	162890.66	401364.37	4.50	13.6	10.1	3.5	13.9		
Tp_15_C	--	162890.66	401364.37	7.50	14.9	11.4	4.8	15.2		
Tp_16_A	--	162880.79	401369.31	1.50	18.6	15.2	8.5	18.9		
Tp_16_B	--	162880.79	401369.31	4.50	20.2	16.8	10.1	20.4		
Tp_16_C	--	162880.79	401369.31	7.50	21.2	17.8	11.1	21.4		
Tp_17_A	--	162873.86	401349.66	1.50	18.0	14.6	7.9	18.2		
Tp_17_B	--	162873.86	401349.66	4.50	19.1	15.7	9.0	19.4		
Tp_17_C	--	162873.86	401349.66	7.50	20.3	16.9	10.2	20.6		
Tp_18_A	--	162881.31	401344.31	1.50	14.5	11.1	4.4	14.8		
Tp_18_B	--	162881.31	401344.31	4.50	15.5	12.1	5.4	15.8		
Tp_18_C	--	162881.31	401344.31	7.50	16.3	12.8	6.1	16.5		
Tp_19_A	--	162876.10	401336.44	1.50	9.3	6.0	-0.8	9.6		
Tp_19_B	--	162876.10	401336.44	4.50	10.5	7.1	0.4	10.7		
Tp_19_C	--	162876.10	401336.44	7.50	13.1	9.7	3.0	13.4		
Tp_1_A	--	162804.35	401290.80	1.50	16.8	13.4	6.7	17.0		
Tp_1_B	--	162804.35	401290.80	4.50	18.0	14.6	7.9	18.3		
Tp_1_C	--	162804.35	401290.80	7.50	20.2	16.8	10.0	20.4		
Tp_20_A	--	162868.28	401341.66	1.50	14.8	11.4	4.7	15.1		
Tp_20_B	--	162868.28	401341.66	4.50	16.2	12.8	6.1	16.5		
Tp_20_C	--	162868.28	401341.66	7.50	17.7	14.2	7.6	17.9		
Tp_21_A	--	162874.39	401334.07	1.50	10.8	7.5	0.8	11.1		
Tp_21_B	--	162874.39	401334.07	4.50	11.5	8.1	1.4	11.8		
Tp_21_C	--	162874.39	401334.07	7.50	13.5	10.1	3.4	13.8		
Tp_22_A	--	162882.51	401321.96	1.50	12.4	9.0	2.3	12.7		
Tp_22_B	--	162882.51	401321.96	4.50	13.7	10.2	3.6	13.9		
Tp_22_C	--	162882.51	401321.96	7.50	15.6	12.1	5.4	15.8		
Tp_23_A	--	162878.24	401307.72	1.50	10.7	7.4	0.6	11.0		
Tp_23_B	--	162878.24	401307.72	4.50	12.1	8.7	2.0	12.4		
Tp_23_C	--	162878.24	401307.72	7.50	13.3	9.8	3.2	13.6		
Tp_24_A	--	162869.52	401319.59	1.50	13.7	10.3	3.6	14.0		
Tp_24_B	--	162869.52	401319.59	4.50	15.1	11.6	5.0	15.4		
Tp_24_C	--	162869.52	401319.59	7.50	16.5	13.0	6.3	16.7		
Tp_25_A	--	162879.67	401292.30	1.50	15.2	11.7	5.0	15.4		
Tp_25_B	--	162879.67	401292.30	4.50	16.7	13.2	6.5	16.9		
Tp_25_C	--	162879.67	401292.30	7.50	18.3	14.8	8.2	18.6		
Tp_26_A	--	162890.80	401286.82	1.50	11.9	8.4	1.8	12.2		
Tp_26_B	--	162890.80	401286.82	4.50	12.9	9.4	2.8	13.2		
Tp_26_C	--	162890.80	401286.82	7.50	13.8	10.3	3.7	14.0		
Tp_27_A	--	162878.77	401282.15	1.50	-2.2	-5.6	-12.3	-1.9		
Tp_27_B	--	162878.77	401282.15	4.50	-1.0	-4.5	-11.2	-0.8		
Tp_27_C	--	162878.77	401282.15	7.50	-0.7	-4.1	-10.8	-0.4		
Tp_28_A	--	162867.13	401288.48	1.50	16.0	12.6	5.9	16.3		
Tp_28_B	--	162867.13	401288.48	4.50	17.2	13.7	7.1	17.4		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_28_C	--	162867.13	401288.48	7.50	18.1	14.6	8.0	18.3		
Tp_29_A	--	162900.34	401292.35	1.50	16.3	12.9	6.2	16.6		
Tp_29_B	--	162900.34	401292.35	4.50	17.4	14.0	7.3	17.7		
Tp_29_C	--	162900.34	401292.35	7.50	18.3	14.9	8.2	18.6		
Tp_2_A	--	162817.15	401286.18	1.50	13.7	10.3	3.6	13.9		
Tp_2_B	--	162817.15	401286.18	4.50	15.2	11.7	5.0	15.4		
Tp_2_C	--	162817.15	401286.18	7.50	16.6	13.1	6.4	16.8		
Tp_30_A	--	162905.37	401287.52	1.50	13.4	10.0	3.3	13.7		
Tp_30_B	--	162905.37	401287.52	4.50	14.4	11.0	4.3	14.7		
Tp_30_C	--	162905.37	401287.52	7.50	15.2	11.8	5.1	15.5		
Tp_31_A	--	162902.38	401280.25	1.50	1.9	-1.6	-8.2	2.2		
Tp_31_B	--	162902.38	401280.25	4.50	4.0	0.4	-6.2	4.2		
Tp_31_C	--	162902.38	401280.25	7.50	4.4	0.8	-5.7	4.7		
Tp_32_A	--	162897.53	401284.34	1.50	12.5	9.1	2.4	12.8		
Tp_32_B	--	162897.53	401284.34	4.50	13.9	10.5	3.8	14.2		
Tp_32_C	--	162897.53	401284.34	7.50	15.3	11.9	5.2	15.6		
Tp_33_A	--	162762.28	401430.50	1.50	24.5	21.2	14.4	24.8		
Tp_33_B	--	162762.28	401430.50	4.50	25.3	22.0	15.2	25.6		
Tp_33_C	--	162762.28	401430.50	7.50	25.9	22.6	15.8	26.2		
Tp_34_A	--	162767.36	401433.97	1.50	22.0	18.6	11.9	22.3		
Tp_34_B	--	162767.36	401433.97	4.50	23.5	20.1	13.4	23.8		
Tp_34_C	--	162767.36	401433.97	7.50	24.8	21.4	14.7	25.1		
Tp_35_A	--	162774.26	401430.02	1.50	21.8	18.5	11.7	22.1		
Tp_35_B	--	162774.26	401430.02	4.50	23.4	20.0	13.3	23.7		
Tp_35_C	--	162774.26	401430.02	7.50	24.7	21.3	14.6	25.0		
Tp_36_A	--	162777.12	401423.06	1.50	19.8	16.4	9.7	20.0		
Tp_36_B	--	162777.12	401423.06	4.50	21.1	17.7	11.0	21.4		
Tp_36_C	--	162777.12	401423.06	7.50	22.1	18.7	12.0	22.4		
Tp_37_A	--	162770.10	401421.11	1.50	17.7	14.3	7.6	18.0		
Tp_37_B	--	162770.10	401421.11	4.50	18.9	15.4	8.7	19.1		
Tp_37_C	--	162770.10	401421.11	7.50	19.6	16.1	9.4	19.8		
Tp_38_A	--	162762.05	401424.47	1.50	17.0	13.6	6.9	17.3		
Tp_38_B	--	162762.05	401424.47	4.50	18.1	14.7	8.0	18.4		
Tp_38_C	--	162762.05	401424.47	7.50	18.8	15.3	8.7	19.1		
Tp_39_A	--	162794.94	401442.74	1.50	20.7	17.4	10.6	21.0		
Tp_39_B	--	162794.94	401442.74	4.50	22.3	18.8	12.1	22.5		
Tp_39_C	--	162794.94	401442.74	7.50	23.5	20.1	13.3	23.7		
Tp_3_A	--	162806.15	401280.84	1.50	1.1	-2.4	-9.1	1.3		
Tp_3_B	--	162806.15	401280.84	4.50	2.7	-0.7	-7.4	3.0		
Tp_3_C	--	162806.15	401280.84	7.50	3.5	0.0	-6.6	3.8		
Tp_40_A	--	162798.28	401453.09	1.50	23.3	20.0	13.2	23.6		
Tp_40_B	--	162798.28	401453.09	4.50	25.0	21.6	14.9	25.3		
Tp_40_C	--	162798.28	401453.09	7.50	26.4	23.0	16.3	26.6		
Tp_41_A	--	162805.15	401445.24	1.50	22.2	18.8	12.1	22.5		
Tp_41_B	--	162805.15	401445.24	4.50	23.8	20.4	13.7	24.1		
Tp_41_C	--	162805.15	401445.24	7.50	24.8	21.4	14.7	25.1		
Tp_42_A	--	162801.71	401434.49	1.50	17.6	14.2	7.4	17.8		
Tp_42_B	--	162801.71	401434.49	4.50	19.2	15.8	9.1	19.5		
Tp_42_C	--	162801.71	401434.49	7.50	20.0	16.6	9.9	20.3		
Tp_43_A	--	162797.97	401410.03	1.50	22.1	18.7	12.0	22.4		
Tp_43_B	--	162797.97	401410.03	4.50	23.2	19.8	13.1	23.5		
Tp_43_C	--	162797.97	401410.03	7.50	24.0	20.6	13.8	24.2		
Tp_44_A	--	162803.18	401412.91	1.50	21.3	17.9	11.2	21.6		
Tp_44_B	--	162803.18	401412.91	4.50	22.7	19.3	12.6	23.0		
Tp_44_C	--	162803.18	401412.91	7.50	23.2	19.8	13.1	23.5		
Tp_45_A	--	162811.37	401405.78	1.50	21.3	17.9	11.2	21.6		
Tp_45_B	--	162811.37	401405.78	4.50	22.6	19.2	12.5	22.8		
Tp_45_C	--	162811.37	401405.78	7.50	23.2	19.8	13.1	23.5		
Tp_46_A	--	162815.31	401396.71	1.50	17.2	13.8	7.1	17.4		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_46_B	--			162815.31	401396.71	4.50	18.8	15.4	8.7	19.1
Tp_46_C	--			162815.31	401396.71	7.50	19.4	16.0	9.3	19.7
Tp_47_A	--			162809.35	401394.98	1.50	16.5	13.1	6.4	16.8
Tp_47_B	--			162809.35	401394.98	4.50	17.7	14.3	7.6	18.0
Tp_47_C	--			162809.35	401394.98	7.50	18.8	15.3	8.7	19.0
Tp_48_A	--			162801.77	401401.02	1.50	18.0	14.6	7.9	18.3
Tp_48_B	--			162801.77	401401.02	4.50	19.2	15.7	9.0	19.4
Tp_48_C	--			162801.77	401401.02	7.50	20.0	16.6	9.9	20.3
Tp_49_A	--			162785.15	401376.08	1.50	17.2	13.8	7.1	17.5
Tp_49_B	--			162785.15	401376.08	4.50	18.4	14.9	8.2	18.6
Tp_49_C	--			162785.15	401376.08	7.50	19.3	15.8	9.1	19.5
Tp_4_A	--			162793.57	401283.67	1.50	12.5	9.2	2.4	12.8
Tp_4_B	--			162793.57	401283.67	4.50	13.9	10.4	3.8	14.1
Tp_4_C	--			162793.57	401283.67	7.50	14.7	11.2	4.5	14.9
Tp_50_A	--			162790.09	401380.26	1.50	19.6	16.2	9.5	19.9
Tp_50_B	--			162790.09	401380.26	4.50	21.0	17.5	10.8	21.2
Tp_50_C	--			162790.09	401380.26	7.50	22.0	18.6	11.9	22.3
Tp_51_A	--			162795.67	401378.52	1.50	16.9	13.6	6.8	17.2
Tp_51_B	--			162795.67	401378.52	4.50	18.5	15.1	8.4	18.8
Tp_51_C	--			162795.67	401378.52	7.50	19.6	16.2	9.5	19.9
Tp_52_A	--			162796.09	401372.93	1.50	15.7	12.3	5.6	16.0
Tp_52_B	--			162796.09	401372.93	4.50	17.3	13.9	7.2	17.5
Tp_52_C	--			162796.09	401372.93	7.50	18.3	14.8	8.2	18.6
Tp_53_A	--			162791.74	401369.25	1.50	15.0	11.6	4.9	15.3
Tp_53_B	--			162791.74	401369.25	4.50	16.3	12.9	6.2	16.6
Tp_53_C	--			162791.74	401369.25	7.50	18.0	14.5	7.8	18.2
Tp_54_A	--			162786.42	401371.60	1.50	16.8	13.4	6.7	17.1
Tp_54_B	--			162786.42	401371.60	4.50	18.1	14.6	8.0	18.3
Tp_54_C	--			162786.42	401371.60	7.50	18.9	15.4	8.8	19.1
Tp_55_A	--			162788.77	401356.22	1.50	16.8	13.4	6.6	17.0
Tp_55_B	--			162788.77	401356.22	4.50	17.9	14.5	7.8	18.2
Tp_55_C	--			162788.77	401356.22	7.50	18.7	15.2	8.5	18.9
Tp_56_A	--			162792.91	401362.48	1.50	16.6	13.2	6.5	16.8
Tp_56_B	--			162792.91	401362.48	4.50	18.0	14.6	7.9	18.3
Tp_56_C	--			162792.91	401362.48	7.50	19.3	15.8	9.2	19.6
Tp_57_A	--			162798.52	401357.80	1.50	16.8	13.4	6.7	17.1
Tp_57_B	--			162798.52	401357.80	4.50	18.1	14.7	8.0	18.4
Tp_57_C	--			162798.52	401357.80	7.50	19.3	15.8	9.1	19.5
Tp_58_A	--			162800.25	401349.90	1.50	16.8	13.4	6.7	17.0
Tp_58_B	--			162800.25	401349.90	4.50	17.9	14.4	7.7	18.1
Tp_58_C	--			162800.25	401349.90	7.50	18.5	15.1	8.4	18.8
Tp_59_A	--			162795.28	401346.12	1.50	13.9	10.5	3.8	14.2
Tp_59_B	--			162795.28	401346.12	4.50	15.3	11.8	5.2	15.5
Tp_59_C	--			162795.28	401346.12	7.50	16.8	13.3	6.6	17.0
Tp_5_A	--			162833.55	401295.71	1.50	16.7	13.3	6.6	17.0
Tp_5_B	--			162833.55	401295.71	4.50	17.9	14.5	7.8	18.2
Tp_5_C	--			162833.55	401295.71	7.50	19.0	15.5	8.9	19.3
Tp_60_A	--			162789.67	401347.63	1.50	17.6	14.2	7.5	17.9
Tp_60_B	--			162789.67	401347.63	4.50	18.5	15.1	8.4	18.8
Tp_60_C	--			162789.67	401347.63	7.50	19.0	15.6	8.9	19.3
Tp_61_A	--			162792.88	401330.28	1.50	19.0	15.7	8.9	19.3
Tp_61_B	--			162792.88	401330.28	4.50	19.5	16.2	9.4	19.8
Tp_61_C	--			162792.88	401330.28	7.50	19.6	16.2	9.5	19.9
Tp_62_A	--			162796.85	401339.35	1.50	15.8	12.4	5.7	16.1
Tp_62_B	--			162796.85	401339.35	4.50	17.1	13.7	6.9	17.3
Tp_62_C	--			162796.85	401339.35	7.50	18.7	15.2	8.6	18.9
Tp_63_A	--			162802.67	401331.95	1.50	15.9	12.5	5.7	16.1
Tp_63_B	--			162802.67	401331.95	4.50	17.1	13.7	7.0	17.4
Tp_63_C	--			162802.67	401331.95	7.50	18.2	14.7	8.1	18.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_64_A	--	162804.86	401321.13	1.50	15.5	12.1	5.4	15.8		
Tp_64_B	--	162804.86	401321.13	4.50	17.0	13.5	6.8	17.2		
Tp_64_C	--	162804.86	401321.13	7.50	18.3	14.8	8.2	18.5		
Tp_65_A	--	162800.40	401317.66	1.50	12.3	9.0	2.2	12.6		
Tp_65_B	--	162800.40	401317.66	4.50	13.2	9.8	3.1	13.5		
Tp_65_C	--	162800.40	401317.66	7.50	14.0	10.6	3.9	14.3		
Tp_66_A	--	162794.10	401319.98	1.50	16.3	12.9	6.1	16.5		
Tp_66_B	--	162794.10	401319.98	4.50	17.1	13.7	7.0	17.4		
Tp_66_C	--	162794.10	401319.98	7.50	17.4	13.9	7.2	17.6		
Tp_67_A	--	162825.47	401338.31	1.50	13.9	10.5	3.8	14.2		
Tp_67_B	--	162825.47	401338.31	4.50	15.4	12.0	5.3	15.7		
Tp_67_C	--	162825.47	401338.31	7.50	18.1	14.6	7.9	18.3		
Tp_68_A	--	162831.29	401346.05	1.50	12.4	9.1	2.3	12.7		
Tp_68_B	--	162831.29	401346.05	4.50	13.1	9.7	2.9	13.3		
Tp_68_C	--	162831.29	401346.05	7.50	14.4	11.0	4.3	14.7		
Tp_69_A	--	162838.92	401337.97	1.50	14.0	10.6	3.8	14.2		
Tp_69_B	--	162838.92	401337.97	4.50	15.4	12.0	5.3	15.7		
Tp_69_C	--	162838.92	401337.97	7.50	16.7	13.3	6.6	17.0		
Tp_6_A	--	162846.07	401292.37	1.50	14.8	11.4	4.7	15.1		
Tp_6_B	--	162846.07	401292.37	4.50	15.7	12.2	5.6	16.0		
Tp_6_C	--	162846.07	401292.37	7.50	16.3	12.8	6.1	16.5		
Tp_70_A	--	162840.95	401325.00	1.50	13.2	9.8	3.1	13.5		
Tp_70_B	--	162840.95	401325.00	4.50	14.3	10.8	4.2	14.6		
Tp_70_C	--	162840.95	401325.00	7.50	15.6	12.1	5.4	15.8		
Tp_71_A	--	162835.74	401319.68	1.50	12.2	8.8	2.1	12.5		
Tp_71_B	--	162835.74	401319.68	4.50	13.3	9.9	3.2	13.6		
Tp_71_C	--	162835.74	401319.68	7.50	14.5	11.0	4.3	14.7		
Tp_72_A	--	162827.73	401325.14	1.50	--	--	--	--		
Tp_72_B	--	162827.73	401325.14	4.50	--	--	--	--		
Tp_72_C	--	162827.73	401325.14	7.50	--	--	--	--		
Tp_73_A	--	162903.65	401334.03	1.50	15.5	12.1	5.3	15.7		
Tp_73_B	--	162903.65	401334.03	4.50	16.4	13.0	6.3	16.7		
Tp_73_C	--	162903.65	401334.03	7.50	17.4	14.0	7.3	17.7		
Tp_74_A	--	162906.82	401339.74	1.50	16.2	12.8	6.1	16.5		
Tp_74_B	--	162906.82	401339.74	4.50	17.5	14.1	7.4	17.8		
Tp_74_C	--	162906.82	401339.74	7.50	18.6	15.1	8.4	18.8		
Tp_75_A	--	162912.87	401341.23	1.50	15.7	12.3	5.6	16.0		
Tp_75_B	--	162912.87	401341.23	4.50	17.1	13.7	7.0	17.4		
Tp_75_C	--	162912.87	401341.23	7.50	18.4	15.0	8.3	18.7		
Tp_76_A	--	162916.37	401336.78	1.50	13.2	9.8	3.1	13.4		
Tp_76_B	--	162916.37	401336.78	4.50	14.4	10.9	4.3	14.6		
Tp_76_C	--	162916.37	401336.78	7.50	14.1	10.7	4.0	14.4		
Tp_77_A	--	162915.47	401330.72	1.50	11.8	8.4	1.7	12.1		
Tp_77_B	--	162915.47	401330.72	4.50	13.0	9.6	2.9	13.3		
Tp_77_C	--	162915.47	401330.72	7.50	11.0	7.6	0.9	11.3		
Tp_78_A	--	162905.54	401329.65	1.50	11.3	7.9	1.2	11.6		
Tp_78_B	--	162905.54	401329.65	4.50	12.3	8.9	2.2	12.6		
Tp_78_C	--	162905.54	401329.65	7.50	13.6	10.2	3.5	13.9		
Tp_79_A	--	162923.64	401328.34	1.50	14.4	11.0	4.3	14.7		
Tp_79_B	--	162923.64	401328.34	4.50	15.9	12.4	5.7	16.1		
Tp_79_C	--	162923.64	401328.34	7.50	16.8	13.3	6.6	17.0		
Tp_7_A	--	162835.23	401285.63	1.50	1.2	-2.2	-8.9	1.5		
Tp_7_B	--	162835.23	401285.63	4.50	2.7	-0.8	-7.5	2.9		
Tp_7_C	--	162835.23	401285.63	7.50	3.9	0.4	-6.2	4.1		
Tp_80_A	--	162928.94	401339.56	1.50	16.4	13.0	6.3	16.6		
Tp_80_B	--	162928.94	401339.56	4.50	17.8	14.3	7.6	18.0		
Tp_80_C	--	162928.94	401339.56	7.50	18.8	15.3	8.6	19.0		
Tp_81_A	--	162936.14	401334.46	1.50	13.7	10.3	3.6	14.0		
Tp_81_B	--	162936.14	401334.46	4.50	14.8	11.3	4.6	15.0		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_81_C	--	162936.14	401334.46	7.50	14.5	11.1	4.4	14.8		
Tp_82_A	--	162930.74	401326.38	1.50	11.8	8.4	1.7	12.1		
Tp_82_B	--	162930.74	401326.38	4.50	13.1	9.6	3.0	13.4		
Tp_82_C	--	162930.74	401326.38	7.50	8.0	4.4	-2.2	8.2		
Tp_83_A	--	162942.28	401331.93	1.50	14.3	10.9	4.2	14.6		
Tp_83_B	--	162942.28	401331.93	4.50	15.5	12.0	5.3	15.7		
Tp_83_C	--	162942.28	401331.93	7.50	15.2	11.8	5.1	15.5		
Tp_84_A	--	162944.46	401339.05	1.50	17.3	13.9	7.1	17.5		
Tp_84_B	--	162944.46	401339.05	4.50	18.2	14.8	8.1	18.5		
Tp_84_C	--	162944.46	401339.05	7.50	19.1	15.6	9.0	19.3		
Tp_85_A	--	162948.60	401335.38	1.50	14.1	10.7	4.0	14.3		
Tp_85_B	--	162948.60	401335.38	4.50	15.2	11.7	5.0	15.4		
Tp_85_C	--	162948.60	401335.38	7.50	15.1	11.6	4.9	15.3		
Tp_86_A	--	162946.29	401328.95	1.50	10.9	7.4	0.8	11.1		
Tp_86_B	--	162946.29	401328.95	4.50	12.8	9.3	2.6	13.0		
Tp_86_C	--	162946.29	401328.95	7.50	7.3	3.7	-2.9	7.5		
Tp_87_A	--	162908.58	401368.23	1.50	18.0	14.7	7.9	18.3		
Tp_87_B	--	162908.58	401368.23	4.50	19.7	16.3	9.6	20.0		
Tp_87_C	--	162908.58	401368.23	7.50	20.9	17.4	10.7	21.1		
Tp_88_A	--	162919.32	401371.23	1.50	19.6	16.2	9.5	19.8		
Tp_88_B	--	162919.32	401371.23	4.50	21.1	17.7	11.0	21.4		
Tp_88_C	--	162919.32	401371.23	7.50	21.3	17.9	11.2	21.6		
Tp_89_A	--	162927.68	401364.48	1.50	16.0	12.7	5.9	16.3		
Tp_89_B	--	162927.68	401364.48	4.50	17.3	13.9	7.2	17.6		
Tp_89_C	--	162927.68	401364.48	7.50	17.3	13.9	7.2	17.5		
Tp_8_A	--	162822.50	401289.47	1.50	12.8	9.5	2.7	13.1		
Tp_8_B	--	162822.50	401289.47	4.50	14.2	10.7	4.0	14.4		
Tp_8_C	--	162822.50	401289.47	7.50	15.4	11.9	5.3	15.6		
Tp_90_A	--	162917.22	401361.18	1.50	14.7	11.2	4.5	14.9		
Tp_90_B	--	162917.22	401361.18	4.50	16.2	12.7	6.1	16.5		
Tp_90_C	--	162917.22	401361.18	7.50	17.2	13.7	7.1	17.5		
Tp_91_A	--	162818.23	401351.95	1.50	16.2	12.8	6.1	16.5		
Tp_91_B	--	162818.23	401351.95	4.50	17.8	14.3	7.6	18.0		
Tp_91_C	--	162818.23	401351.95	7.50	19.8	16.4	9.7	20.1		
Tp_92_A	--	162823.27	401360.19	1.50	18.3	15.0	8.2	18.6		
Tp_92_B	--	162823.27	401360.19	4.50	19.7	16.3	9.6	20.0		
Tp_92_C	--	162823.27	401360.19	7.50	20.9	17.4	10.7	21.1		
Tp_93_A	--	162831.29	401354.67	1.50	14.6	11.2	4.5	14.9		
Tp_93_B	--	162831.29	401354.67	4.50	16.5	13.1	6.4	16.8		
Tp_93_C	--	162831.29	401354.67	7.50	18.7	15.2	8.6	19.0		
Tp_94_A	--	162826.05	401346.96	1.50	9.9	6.6	-0.2	10.2		
Tp_94_B	--	162826.05	401346.96	4.50	10.9	7.6	0.8	11.2		
Tp_94_C	--	162826.05	401346.96	7.50	13.4	9.9	3.2	13.6		
Tp_9_A	--	162829.31	401375.73	1.50	18.6	15.2	8.5	18.8		
Tp_9_B	--	162829.31	401375.73	4.50	20.1	16.7	10.0	20.3		
Tp_9_C	--	162829.31	401375.73	7.50	21.6	18.2	11.5	21.9		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_10_A	--	162844.61	401378.10	1.50	16.1	12.3	6.7	16.5		
Tp_10_B	--	162844.61	401378.10	4.50	17.4	13.6	8.1	17.9		
Tp_10_C	--	162844.61	401378.10	7.50	19.4	15.6	10.0	19.8		
Tp_11_A	--	162857.72	401369.89	1.50	21.6	17.8	12.3	22.1		
Tp_11_B	--	162857.72	401369.89	4.50	22.7	18.9	13.4	23.1		
Tp_11_C	--	162857.72	401369.89	7.50	24.0	20.2	14.6	24.4		
Tp_12_A	--	162842.72	401368.08	1.50	20.2	16.4	10.9	20.6		
Tp_12_B	--	162842.72	401368.08	4.50	20.3	16.5	11.0	20.8		
Tp_12_C	--	162842.72	401368.08	7.50	21.0	17.2	11.7	21.5		
Tp_13_A	--	162890.40	401374.58	1.50	14.0	10.3	4.4	14.4		
Tp_13_B	--	162890.40	401374.58	4.50	16.7	13.0	7.2	17.1		
Tp_13_C	--	162890.40	401374.58	7.50	20.2	16.4	10.7	20.6		
Tp_14_A	--	162900.17	401369.74	1.50	21.2	17.4	11.8	21.6		
Tp_14_B	--	162900.17	401369.74	4.50	22.1	18.3	12.7	22.5		
Tp_14_C	--	162900.17	401369.74	7.50	23.8	20.0	14.5	24.3		
Tp_15_A	--	162890.66	401364.37	1.50	28.3	24.5	19.0	28.7		
Tp_15_B	--	162890.66	401364.37	4.50	29.4	25.6	20.1	29.8		
Tp_15_C	--	162890.66	401364.37	7.50	30.5	26.7	21.2	30.9		
Tp_16_A	--	162880.79	401369.31	1.50	18.7	15.0	9.4	19.2		
Tp_16_B	--	162880.79	401369.31	4.50	18.7	14.9	9.4	19.2		
Tp_16_C	--	162880.79	401369.31	7.50	19.4	15.7	10.1	19.9		
Tp_17_A	--	162873.86	401349.66	1.50	19.2	15.4	9.9	19.7		
Tp_17_B	--	162873.86	401349.66	4.50	20.7	16.9	11.3	21.1		
Tp_17_C	--	162873.86	401349.66	7.50	21.9	18.2	12.6	22.4		
Tp_18_A	--	162881.31	401344.31	1.50	26.9	23.1	17.6	27.4		
Tp_18_B	--	162881.31	401344.31	4.50	28.2	24.4	18.9	28.7		
Tp_18_C	--	162881.31	401344.31	7.50	29.6	25.8	20.3	30.0		
Tp_19_A	--	162876.10	401336.44	1.50	24.3	20.5	15.0	24.8		
Tp_19_B	--	162876.10	401336.44	4.50	25.3	21.5	16.0	25.8		
Tp_19_C	--	162876.10	401336.44	7.50	26.2	22.4	17.0	26.7		
Tp_1_A	--	162804.35	401290.80	1.50	17.7	13.9	8.4	18.2		
Tp_1_B	--	162804.35	401290.80	4.50	18.0	14.2	8.7	18.5		
Tp_1_C	--	162804.35	401290.80	7.50	19.0	15.2	9.7	19.4		
Tp_20_A	--	162868.28	401341.66	1.50	13.7	10.0	4.3	14.1		
Tp_20_B	--	162868.28	401341.66	4.50	14.5	10.8	5.1	14.9		
Tp_20_C	--	162868.28	401341.66	7.50	15.3	11.5	5.9	15.7		
Tp_21_A	--	162874.39	401334.07	1.50	24.7	20.9	15.3	25.1		
Tp_21_B	--	162874.39	401334.07	4.50	25.7	21.9	16.4	26.2		
Tp_21_C	--	162874.39	401334.07	7.50	26.7	22.9	17.3	27.1		
Tp_22_A	--	162882.51	401321.96	1.50	29.2	25.4	19.9	29.7		
Tp_22_B	--	162882.51	401321.96	4.50	30.5	26.7	21.2	31.0		
Tp_22_C	--	162882.51	401321.96	7.50	32.2	28.4	22.9	32.6		
Tp_23_A	--	162878.24	401307.72	1.50	27.0	23.2	17.7	27.5		
Tp_23_B	--	162878.24	401307.72	4.50	28.1	24.3	18.8	28.6		
Tp_23_C	--	162878.24	401307.72	7.50	29.2	25.4	19.9	29.6		
Tp_24_A	--	162869.52	401319.59	1.50	6.9	3.2	-3.0	7.2		
Tp_24_B	--	162869.52	401319.59	4.50	8.4	4.8	-1.4	8.7		
Tp_24_C	--	162869.52	401319.59	7.50	10.3	6.6	0.5	10.6		
Tp_25_A	--	162879.67	401292.30	1.50	25.6	21.8	16.3	26.0		
Tp_25_B	--	162879.67	401292.30	4.50	26.9	23.1	17.6	27.4		
Tp_25_C	--	162879.67	401292.30	7.50	29.1	25.3	19.8	29.6		
Tp_26_A	--	162890.80	401286.82	1.50	22.9	19.2	13.7	23.4		
Tp_26_B	--	162890.80	401286.82	4.50	24.6	20.9	15.4	25.1		
Tp_26_C	--	162890.80	401286.82	7.50	27.2	23.4	17.9	27.7		
Tp_27_A	--	162878.77	401282.15	1.50	27.3	23.5	18.1	27.8		
Tp_27_B	--	162878.77	401282.15	4.50	28.6	24.9	19.4	29.1		
Tp_27_C	--	162878.77	401282.15	7.50	29.7	25.9	20.4	30.2		
Tp_28_A	--	162867.13	401288.48	1.50	19.1	15.4	9.9	19.6		
Tp_28_B	--	162867.13	401288.48	4.50	18.8	15.1	9.6	19.3		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_28_C	--	162867.13	401288.48	7.50	19.6	15.8	10.3	20.0		
Tp_29_A	--	162900.34	401292.35	1.50	25.6	21.8	16.3	26.0		
Tp_29_B	--	162900.34	401292.35	4.50	27.3	23.5	18.0	27.8		
Tp_29_C	--	162900.34	401292.35	7.50	30.2	26.5	21.0	30.7		
Tp_2_A	--	162817.15	401286.18	1.50	22.0	18.3	12.7	22.5		
Tp_2_B	--	162817.15	401286.18	4.50	22.8	19.1	13.6	23.3		
Tp_2_C	--	162817.15	401286.18	7.50	23.2	19.5	14.0	23.7		
Tp_30_A	--	162905.37	401287.52	1.50	32.4	28.6	23.1	32.9		
Tp_30_B	--	162905.37	401287.52	4.50	34.0	30.2	24.8	34.5		
Tp_30_C	--	162905.37	401287.52	7.50	35.1	31.3	25.9	35.6		
Tp_31_A	--	162902.38	401280.25	1.50	30.4	26.6	21.2	30.9		
Tp_31_B	--	162902.38	401280.25	4.50	32.1	28.3	22.9	32.6		
Tp_31_C	--	162902.38	401280.25	7.50	33.2	29.4	23.9	33.7		
Tp_32_A	--	162897.53	401284.34	1.50	22.8	19.0	13.6	23.3		
Tp_32_B	--	162897.53	401284.34	4.50	24.2	20.4	14.9	24.7		
Tp_32_C	--	162897.53	401284.34	7.50	26.8	23.0	17.6	27.3		
Tp_33_A	--	162762.28	401430.50	1.50	8.6	4.9	-1.0	9.0		
Tp_33_B	--	162762.28	401430.50	4.50	10.8	7.1	1.3	11.2		
Tp_33_C	--	162762.28	401430.50	7.50	12.8	9.1	3.3	13.2		
Tp_34_A	--	162767.36	401433.97	1.50	9.3	5.6	-0.3	9.7		
Tp_34_B	--	162767.36	401433.97	4.50	11.7	7.9	2.0	12.0		
Tp_34_C	--	162767.36	401433.97	7.50	14.6	10.9	5.0	15.0		
Tp_35_A	--	162774.26	401430.02	1.50	9.6	5.9	0.1	10.0		
Tp_35_B	--	162774.26	401430.02	4.50	11.9	8.1	2.4	12.3		
Tp_35_C	--	162774.26	401430.02	7.50	15.9	12.2	6.5	16.3		
Tp_36_A	--	162777.12	401423.06	1.50	8.6	4.8	-1.2	8.9		
Tp_36_B	--	162777.12	401423.06	4.50	10.3	6.6	0.6	10.6		
Tp_36_C	--	162777.12	401423.06	7.50	13.0	9.3	3.3	13.3		
Tp_37_A	--	162770.10	401421.11	1.50	8.9	5.2	-0.7	9.3		
Tp_37_B	--	162770.10	401421.11	4.50	10.4	6.7	0.8	10.8		
Tp_37_C	--	162770.10	401421.11	7.50	11.4	7.7	1.9	11.8		
Tp_38_A	--	162762.05	401424.47	1.50	9.1	5.4	-0.5	9.5		
Tp_38_B	--	162762.05	401424.47	4.50	10.9	7.1	1.2	11.2		
Tp_38_C	--	162762.05	401424.47	7.50	11.9	8.2	2.3	12.3		
Tp_39_A	--	162794.94	401442.74	1.50	6.9	3.2	-2.8	7.2		
Tp_39_B	--	162794.94	401442.74	4.50	9.2	5.5	-0.5	9.5		
Tp_39_C	--	162794.94	401442.74	7.50	11.0	7.4	1.4	11.4		
Tp_3_A	--	162806.15	401280.84	1.50	23.7	19.9	14.4	24.2		
Tp_3_B	--	162806.15	401280.84	4.50	24.4	20.6	15.1	24.9		
Tp_3_C	--	162806.15	401280.84	7.50	24.8	21.1	15.6	25.3		
Tp_40_A	--	162798.28	401453.09	1.50	10.2	6.6	0.5	10.6		
Tp_40_B	--	162798.28	401453.09	4.50	13.0	9.3	3.3	13.3		
Tp_40_C	--	162798.28	401453.09	7.50	15.3	11.7	5.6	15.7		
Tp_41_A	--	162805.15	401445.24	1.50	11.7	8.0	2.0	12.1		
Tp_41_B	--	162805.15	401445.24	4.50	14.3	10.6	4.7	14.7		
Tp_41_C	--	162805.15	401445.24	7.50	16.9	13.2	7.2	17.2		
Tp_42_A	--	162801.71	401434.49	1.50	11.3	7.6	1.5	11.6		
Tp_42_B	--	162801.71	401434.49	4.50	12.7	9.0	3.0	13.1		
Tp_42_C	--	162801.71	401434.49	7.50	14.6	10.9	4.9	14.9		
Tp_43_A	--	162797.97	401410.03	1.50	8.2	4.4	-1.3	8.6		
Tp_43_B	--	162797.97	401410.03	4.50	10.1	6.3	0.6	10.5		
Tp_43_C	--	162797.97	401410.03	7.50	12.5	8.8	2.9	12.9		
Tp_44_A	--	162803.18	401412.91	1.50	11.1	7.4	1.5	11.5		
Tp_44_B	--	162803.18	401412.91	4.50	13.4	9.7	3.8	13.8		
Tp_44_C	--	162803.18	401412.91	7.50	15.6	12.0	6.0	16.0		
Tp_45_A	--	162811.37	401405.78	1.50	11.6	7.8	1.9	11.9		
Tp_45_B	--	162811.37	401405.78	4.50	13.8	10.1	4.1	14.1		
Tp_45_C	--	162811.37	401405.78	7.50	16.2	12.5	6.6	16.6		
Tp_46_A	--	162815.31	401396.71	1.50	14.0	10.4	4.3	14.4		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_46_B	--	162815.31	401396.71	4.50	15.1	11.4	5.3	15.4		
Tp_46_C	--	162815.31	401396.71	7.50	16.3	12.7	6.6	16.7		
Tp_47_A	--	162809.35	401394.98	1.50	7.2	3.4	-2.4	7.6		
Tp_47_B	--	162809.35	401394.98	4.50	8.9	5.1	-0.6	9.3		
Tp_47_C	--	162809.35	401394.98	7.50	10.8	7.0	1.3	11.2		
Tp_48_A	--	162801.77	401401.02	1.50	9.1	5.4	-0.3	9.5		
Tp_48_B	--	162801.77	401401.02	4.50	10.5	6.8	1.1	10.9		
Tp_48_C	--	162801.77	401401.02	7.50	11.9	8.1	2.5	12.3		
Tp_49_A	--	162785.15	401376.08	1.50	5.0	1.5	-4.9	5.3		
Tp_49_B	--	162785.15	401376.08	4.50	6.6	3.0	-3.3	6.9		
Tp_49_C	--	162785.15	401376.08	7.50	6.4	2.8	-3.5	6.7		
Tp_4_A	--	162793.57	401283.67	1.50	6.7	3.0	-2.6	7.2		
Tp_4_B	--	162793.57	401283.67	4.50	10.2	6.4	0.9	10.6		
Tp_4_C	--	162793.57	401283.67	7.50	12.0	8.3	2.7	12.5		
Tp_50_A	--	162790.09	401380.26	1.50	7.7	4.0	-2.0	8.0		
Tp_50_B	--	162790.09	401380.26	4.50	9.5	5.8	-0.3	9.8		
Tp_50_C	--	162790.09	401380.26	7.50	11.3	7.6	1.7	11.7		
Tp_51_A	--	162795.67	401378.52	1.50	18.3	14.5	9.0	18.8		
Tp_51_B	--	162795.67	401378.52	4.50	18.7	14.9	9.4	19.1		
Tp_51_C	--	162795.67	401378.52	7.50	18.4	14.6	9.0	18.8		
Tp_52_A	--	162796.09	401372.93	1.50	20.8	17.0	11.5	21.2		
Tp_52_B	--	162796.09	401372.93	4.50	20.8	17.0	11.5	21.3		
Tp_52_C	--	162796.09	401372.93	7.50	21.2	17.4	11.9	21.6		
Tp_53_A	--	162791.74	401369.25	1.50	19.7	15.9	10.4	20.1		
Tp_53_B	--	162791.74	401369.25	4.50	19.5	15.7	10.2	19.9		
Tp_53_C	--	162791.74	401369.25	7.50	19.7	15.9	10.5	20.2		
Tp_54_A	--	162786.42	401371.60	1.50	13.1	9.4	3.8	13.6		
Tp_54_B	--	162786.42	401371.60	4.50	13.4	9.6	4.1	13.9		
Tp_54_C	--	162786.42	401371.60	7.50	9.8	6.2	0.4	10.3		
Tp_55_A	--	162788.77	401356.22	1.50	8.4	4.7	-1.1	8.8		
Tp_55_B	--	162788.77	401356.22	4.50	9.5	5.8	-0.1	9.9		
Tp_55_C	--	162788.77	401356.22	7.50	10.2	6.5	0.8	10.6		
Tp_56_A	--	162792.91	401362.48	1.50	10.4	6.8	0.8	10.8		
Tp_56_B	--	162792.91	401362.48	4.50	12.5	8.9	2.9	12.9		
Tp_56_C	--	162792.91	401362.48	7.50	13.0	9.3	3.4	13.4		
Tp_57_A	--	162798.52	401357.80	1.50	13.5	9.8	4.1	13.9		
Tp_57_B	--	162798.52	401357.80	4.50	14.6	10.9	5.2	15.1		
Tp_57_C	--	162798.52	401357.80	7.50	16.0	12.2	6.5	16.4		
Tp_58_A	--	162800.25	401349.90	1.50	13.4	9.7	4.1	13.9		
Tp_58_B	--	162800.25	401349.90	4.50	15.2	11.5	5.9	15.7		
Tp_58_C	--	162800.25	401349.90	7.50	16.6	12.8	7.2	17.0		
Tp_59_A	--	162795.28	401346.12	1.50	10.3	6.5	1.0	10.7		
Tp_59_B	--	162795.28	401346.12	4.50	12.5	8.7	3.2	13.0		
Tp_59_C	--	162795.28	401346.12	7.50	13.8	9.9	4.5	14.2		
Tp_5_A	--	162833.55	401295.71	1.50	21.6	17.8	12.3	22.1		
Tp_5_B	--	162833.55	401295.71	4.50	21.7	17.9	12.4	22.1		
Tp_5_C	--	162833.55	401295.71	7.50	22.4	18.6	13.1	22.8		
Tp_60_A	--	162789.67	401347.63	1.50	2.2	-1.4	-7.7	2.5		
Tp_60_B	--	162789.67	401347.63	4.50	4.8	1.2	-5.0	5.1		
Tp_60_C	--	162789.67	401347.63	7.50	7.4	3.7	-2.0	7.9		
Tp_61_A	--	162792.88	401330.28	1.50	6.1	2.4	-3.3	6.6		
Tp_61_B	--	162792.88	401330.28	4.50	8.1	4.3	-1.3	8.5		
Tp_61_C	--	162792.88	401330.28	7.50	10.6	6.9	1.3	11.1		
Tp_62_A	--	162796.85	401339.35	1.50	10.0	6.4	0.3	10.4		
Tp_62_B	--	162796.85	401339.35	4.50	11.0	7.4	1.3	11.4		
Tp_62_C	--	162796.85	401339.35	7.50	12.4	8.7	2.7	12.7		
Tp_63_A	--	162802.67	401331.95	1.50	16.6	12.9	7.3	17.1		
Tp_63_B	--	162802.67	401331.95	4.50	17.2	13.4	7.9	17.7		
Tp_63_C	--	162802.67	401331.95	7.50	18.2	14.4	8.9	18.6		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_64_A	--	162804.86	401321.13	1.50	14.7	10.9	5.4	15.2		
Tp_64_B	--	162804.86	401321.13	4.50	15.9	12.1	6.5	16.3		
Tp_64_C	--	162804.86	401321.13	7.50	17.3	13.5	8.0	17.8		
Tp_65_A	--	162800.40	401317.66	1.50	10.9	7.1	1.6	11.4		
Tp_65_B	--	162800.40	401317.66	4.50	11.9	8.1	2.6	12.4		
Tp_65_C	--	162800.40	401317.66	7.50	13.2	9.4	3.9	13.7		
Tp_66_A	--	162794.10	401319.98	1.50	6.6	2.9	-2.7	7.1		
Tp_66_B	--	162794.10	401319.98	4.50	9.9	6.2	0.6	10.4		
Tp_66_C	--	162794.10	401319.98	7.50	13.3	9.6	4.0	13.8		
Tp_67_A	--	162825.47	401338.31	1.50	9.6	5.9	0.2	10.1		
Tp_67_B	--	162825.47	401338.31	4.50	10.6	6.9	1.1	11.0		
Tp_67_C	--	162825.47	401338.31	7.50	11.6	7.9	2.1	12.0		
Tp_68_A	--	162831.29	401346.05	1.50	20.9	17.1	11.6	21.3		
Tp_68_B	--	162831.29	401346.05	4.50	20.9	17.1	11.6	21.4		
Tp_68_C	--	162831.29	401346.05	7.50	21.6	17.8	12.3	22.1		
Tp_69_A	--	162838.92	401337.97	1.50	21.3	17.5	12.0	21.8		
Tp_69_B	--	162838.92	401337.97	4.50	21.7	17.9	12.4	22.2		
Tp_69_C	--	162838.92	401337.97	7.50	22.6	18.9	13.3	23.1		
Tp_6_A	--	162846.07	401292.37	1.50	24.6	20.8	15.3	25.1		
Tp_6_B	--	162846.07	401292.37	4.50	25.6	21.8	16.3	26.1		
Tp_6_C	--	162846.07	401292.37	7.50	26.4	22.6	17.1	26.9		
Tp_70_A	--	162840.95	401325.00	1.50	20.8	17.0	11.5	21.2		
Tp_70_B	--	162840.95	401325.00	4.50	21.4	17.7	12.1	21.9		
Tp_70_C	--	162840.95	401325.00	7.50	22.2	18.5	13.0	22.7		
Tp_71_A	--	162835.74	401319.68	1.50	21.1	17.3	11.8	21.6		
Tp_71_B	--	162835.74	401319.68	4.50	21.6	17.8	12.3	22.0		
Tp_71_C	--	162835.74	401319.68	7.50	22.3	18.5	13.0	22.7		
Tp_72_A	--	162827.73	401325.14	1.50	--	--	--	--		
Tp_72_B	--	162827.73	401325.14	4.50	--	--	--	--		
Tp_72_C	--	162827.73	401325.14	7.50	--	--	--	--		
Tp_73_A	--	162903.65	401334.03	1.50	24.3	20.5	15.0	24.7		
Tp_73_B	--	162903.65	401334.03	4.50	25.5	21.7	16.2	25.9		
Tp_73_C	--	162903.65	401334.03	7.50	26.9	23.1	17.7	27.4		
Tp_74_A	--	162906.82	401339.74	1.50	21.2	17.5	11.7	21.6		
Tp_74_B	--	162906.82	401339.74	4.50	22.6	18.9	13.2	23.0		
Tp_74_C	--	162906.82	401339.74	7.50	23.9	20.2	14.4	24.3		
Tp_75_A	--	162912.87	401341.23	1.50	26.1	22.3	16.6	26.5		
Tp_75_B	--	162912.87	401341.23	4.50	27.7	23.9	18.2	28.1		
Tp_75_C	--	162912.87	401341.23	7.50	28.8	25.1	19.4	29.3		
Tp_76_A	--	162916.37	401336.78	1.50	27.1	23.3	17.6	27.5		
Tp_76_B	--	162916.37	401336.78	4.50	28.6	24.9	19.2	29.1		
Tp_76_C	--	162916.37	401336.78	7.50	30.2	26.5	20.8	30.6		
Tp_77_A	--	162915.47	401330.72	1.50	28.0	24.2	18.8	28.5		
Tp_77_B	--	162915.47	401330.72	4.50	29.6	25.8	20.3	30.0		
Tp_77_C	--	162915.47	401330.72	7.50	30.9	27.1	21.6	31.4		
Tp_78_A	--	162905.54	401329.65	1.50	30.1	26.3	20.8	30.6		
Tp_78_B	--	162905.54	401329.65	4.50	31.5	27.8	22.3	32.0		
Tp_78_C	--	162905.54	401329.65	7.50	33.1	29.3	23.8	33.6		
Tp_79_A	--	162923.64	401328.34	1.50	24.0	20.2	14.6	24.4		
Tp_79_B	--	162923.64	401328.34	4.50	25.1	21.3	15.7	25.5		
Tp_79_C	--	162923.64	401328.34	7.50	26.3	22.6	17.0	26.8		
Tp_7_A	--	162835.23	401285.63	1.50	24.4	20.6	15.2	24.9		
Tp_7_B	--	162835.23	401285.63	4.50	25.3	21.5	16.0	25.7		
Tp_7_C	--	162835.23	401285.63	7.50	25.8	22.1	16.6	26.3		
Tp_80_A	--	162928.94	401339.56	1.50	31.8	28.1	22.5	32.3		
Tp_80_B	--	162928.94	401339.56	4.50	33.5	29.7	24.1	33.9		
Tp_80_C	--	162928.94	401339.56	7.50	34.2	30.5	24.8	34.7		
Tp_81_A	--	162936.14	401334.46	1.50	33.1	29.3	23.8	33.6		
Tp_81_B	--	162936.14	401334.46	4.50	35.0	31.2	25.7	35.4		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

De Kuilen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Kuilen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_81_C	--	162936.14	401334.46	7.50	35.5	31.7	26.2	36.0		
Tp_82_A	--	162930.74	401326.38	1.50	35.8	32.0	26.5	36.3		
Tp_82_B	--	162930.74	401326.38	4.50	37.8	33.9	28.5	38.2		
Tp_82_C	--	162930.74	401326.38	7.50	38.0	34.2	28.7	38.4		
Tp_83_A	--	162942.28	401331.93	1.50	29.4	25.6	20.1	29.8		
Tp_83_B	--	162942.28	401331.93	4.50	31.3	27.5	22.0	31.7		
Tp_83_C	--	162942.28	401331.93	7.50	31.6	27.8	22.3	32.1		
Tp_84_A	--	162944.46	401339.05	1.50	35.5	31.7	26.1	35.9		
Tp_84_B	--	162944.46	401339.05	4.50	37.3	33.5	27.9	37.7		
Tp_84_C	--	162944.46	401339.05	7.50	37.5	33.8	28.1	38.0		
Tp_85_A	--	162948.60	401335.38	1.50	41.2	37.4	31.9	41.7		
Tp_85_B	--	162948.60	401335.38	4.50	42.7	38.9	33.4	43.2		
Tp_85_C	--	162948.60	401335.38	7.50	42.8	39.0	33.5	43.3		
Tp_86_A	--	162946.29	401328.95	1.50	39.5	35.7	30.2	40.0		
Tp_86_B	--	162946.29	401328.95	4.50	40.9	37.1	31.7	41.4		
Tp_86_C	--	162946.29	401328.95	7.50	41.0	37.2	31.7	41.5		
Tp_87_A	--	162908.58	401368.23	1.50	23.4	19.6	14.2	23.9		
Tp_87_B	--	162908.58	401368.23	4.50	24.2	20.4	15.0	24.7		
Tp_87_C	--	162908.58	401368.23	7.50	25.4	21.6	16.1	25.9		
Tp_88_A	--	162919.32	401371.23	1.50	21.0	17.5	10.9	21.2		
Tp_88_B	--	162919.32	401371.23	4.50	22.9	19.4	12.9	23.2		
Tp_88_C	--	162919.32	401371.23	7.50	24.4	20.8	14.4	24.6		
Tp_89_A	--	162927.68	401364.48	1.50	34.1	30.3	24.8	34.5		
Tp_89_B	--	162927.68	401364.48	4.50	35.8	32.0	26.6	36.3		
Tp_89_C	--	162927.68	401364.48	7.50	36.3	32.5	27.0	36.7		
Tp_8_A	--	162822.50	401289.47	1.50	12.9	9.1	3.6	13.4		
Tp_8_B	--	162822.50	401289.47	4.50	14.7	10.9	5.4	15.2		
Tp_8_C	--	162822.50	401289.47	7.50	15.3	11.5	6.0	15.7		
Tp_90_A	--	162917.22	401361.18	1.50	31.0	27.2	21.7	31.4		
Tp_90_B	--	162917.22	401361.18	4.50	32.3	28.5	23.0	32.7		
Tp_90_C	--	162917.22	401361.18	7.50	33.1	29.3	23.9	33.6		
Tp_91_A	--	162818.23	401351.95	1.50	5.5	1.9	-4.3	5.8		
Tp_91_B	--	162818.23	401351.95	4.50	7.2	3.5	-2.6	7.5		
Tp_91_C	--	162818.23	401351.95	7.50	8.8	5.1	-1.0	9.1		
Tp_92_A	--	162823.27	401360.19	1.50	14.5	10.8	5.0	14.9		
Tp_92_B	--	162823.27	401360.19	4.50	15.4	11.7	5.9	15.8		
Tp_92_C	--	162823.27	401360.19	7.50	16.9	13.1	7.4	17.3		
Tp_93_A	--	162831.29	401354.67	1.50	23.8	20.0	14.5	24.3		
Tp_93_B	--	162831.29	401354.67	4.50	23.7	19.9	14.4	24.1		
Tp_93_C	--	162831.29	401354.67	7.50	24.5	20.7	15.2	24.9		
Tp_94_A	--	162826.05	401346.96	1.50	17.2	13.4	7.9	17.6		
Tp_94_B	--	162826.05	401346.96	4.50	17.0	13.2	7.7	17.4		
Tp_94_C	--	162826.05	401346.96	7.50	17.8	13.9	8.5	18.2		
Tp_9_A	--	162829.31	401375.73	1.50	8.5	4.7	-1.0	8.9		
Tp_9_B	--	162829.31	401375.73	4.50	10.4	6.6	1.0	10.8		
Tp_9_C	--	162829.31	401375.73	7.50	13.3	9.5	3.9	13.7		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Veerdonkstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veerdonkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_10_A			--	162844.61	401378.10	1.50	-9.3	-12.9	-18.6	-8.8
Tp_10_B			--	162844.61	401378.10	4.50	-6.1	-9.6	-15.4	-5.6
Tp_10_C			--	162844.61	401378.10	7.50	-1.7	-5.3	-11.0	-1.2
Tp_11_A			--	162857.72	401369.89	1.50	-7.2	-10.8	-16.5	-6.7
Tp_11_B			--	162857.72	401369.89	4.50	-4.5	-8.0	-13.8	-4.0
Tp_11_C			--	162857.72	401369.89	7.50	0.0	-3.6	-9.4	0.5
Tp_12_A			--	162842.72	401368.08	1.50	-9.4	-12.9	-18.7	-8.9
Tp_12_B			--	162842.72	401368.08	4.50	-7.0	-10.5	-16.3	-6.5
Tp_12_C			--	162842.72	401368.08	7.50	-3.2	-6.8	-12.6	-2.7
Tp_13_A			--	162890.40	401374.58	1.50	-6.9	-10.5	-16.2	-6.4
Tp_13_B			--	162890.40	401374.58	4.50	-3.6	-7.1	-12.9	-3.1
Tp_13_C			--	162890.40	401374.58	7.50	0.8	-2.8	-8.6	1.3
Tp_14_A			--	162900.17	401369.74	1.50	-8.0	-11.6	-17.4	-7.5
Tp_14_B			--	162900.17	401369.74	4.50	-5.2	-8.8	-14.6	-4.7
Tp_14_C			--	162900.17	401369.74	7.50	-0.6	-4.1	-9.9	-0.1
Tp_15_A			--	162890.66	401364.37	1.50	-4.9	-8.4	-14.2	-4.4
Tp_15_B			--	162890.66	401364.37	4.50	-3.9	-7.5	-13.2	-3.4
Tp_15_C			--	162890.66	401364.37	7.50	-5.2	-8.7	-14.5	-4.7
Tp_16_A			--	162880.79	401369.31	1.50	-11.6	-15.2	-21.0	-11.1
Tp_16_B			--	162880.79	401369.31	4.50	-7.9	-11.5	-17.3	-7.4
Tp_16_C			--	162880.79	401369.31	7.50	-6.8	-10.3	-16.1	-6.3
Tp_17_A			--	162873.86	401349.66	1.50	-8.1	-11.6	-17.4	-7.6
Tp_17_B			--	162873.86	401349.66	4.50	-5.7	-9.2	-15.0	-5.2
Tp_17_C			--	162873.86	401349.66	7.50	-2.9	-6.5	-12.3	-2.4
Tp_18_A			--	162881.31	401344.31	1.50	-9.8	-13.4	-19.2	-9.4
Tp_18_B			--	162881.31	401344.31	4.50	-7.2	-10.7	-16.5	-6.7
Tp_18_C			--	162881.31	401344.31	7.50	-2.3	-5.8	-11.6	-1.8
Tp_19_A			--	162876.10	401336.44	1.50	-17.6	-21.2	-27.0	-17.1
Tp_19_B			--	162876.10	401336.44	4.50	-16.5	-20.1	-25.9	-16.0
Tp_19_C			--	162876.10	401336.44	7.50	-14.1	-17.7	-23.5	-13.6
Tp_1_A			--	162804.35	401290.80	1.50	-13.4	-16.9	-22.7	-12.9
Tp_1_B			--	162804.35	401290.80	4.50	-11.5	-15.0	-20.8	-11.0
Tp_1_C			--	162804.35	401290.80	7.50	-9.0	-12.5	-18.3	-8.5
Tp_20_A			--	162868.28	401341.66	1.50	-11.7	-15.2	-21.0	-11.2
Tp_20_B			--	162868.28	401341.66	4.50	-9.4	-12.9	-18.7	-8.9
Tp_20_C			--	162868.28	401341.66	7.50	-6.7	-10.3	-16.1	-6.3
Tp_21_A			--	162874.39	401334.07	1.50	-11.7	-15.3	-21.1	-11.2
Tp_21_B			--	162874.39	401334.07	4.50	-9.7	-13.3	-19.1	-9.2
Tp_21_C			--	162874.39	401334.07	7.50	-3.7	-7.3	-13.1	-3.2
Tp_22_A			--	162882.51	401321.96	1.50	-1.2	-4.7	-10.5	-0.7
Tp_22_B			--	162882.51	401321.96	4.50	-0.7	-4.2	-10.0	-0.2
Tp_22_C			--	162882.51	401321.96	7.50	-1.0	-4.5	-10.3	-0.5
Tp_23_A			--	162878.24	401307.72	1.50	-15.2	-18.8	-24.6	-14.7
Tp_23_B			--	162878.24	401307.72	4.50	-13.3	-16.8	-22.6	-12.8
Tp_23_C			--	162878.24	401307.72	7.50	-10.4	-14.0	-19.8	-9.9
Tp_24_A			--	162869.52	401319.59	1.50	-13.2	-16.7	-22.5	-12.7
Tp_24_B			--	162869.52	401319.59	4.50	-11.1	-14.6	-20.4	-10.6
Tp_24_C			--	162869.52	401319.59	7.50	-8.1	-11.7	-17.5	-7.6
Tp_25_A			--	162879.67	401292.30	1.50	-4.9	-8.5	-14.3	-4.4
Tp_25_B			--	162879.67	401292.30	4.50	-4.3	-7.9	-13.6	-3.8
Tp_25_C			--	162879.67	401292.30	7.50	-3.4	-6.9	-12.7	-2.9
Tp_26_A			--	162890.80	401286.82	1.50	-14.4	-17.9	-23.7	-13.9
Tp_26_B			--	162890.80	401286.82	4.50	-12.0	-15.6	-21.3	-11.5
Tp_26_C			--	162890.80	401286.82	7.50	-10.7	-14.3	-20.1	-10.2
Tp_27_A			--	162878.77	401282.15	1.50	--	--	--	--
Tp_27_B			--	162878.77	401282.15	4.50	--	--	--	--
Tp_27_C			--	162878.77	401282.15	7.50	--	--	--	--
Tp_28_A			--	162867.13	401288.48	1.50	-18.0	-21.6	-27.4	-17.5
Tp_28_B			--	162867.13	401288.48	4.50	-16.0	-19.5	-25.3	-15.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Veerdonkstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veerdonkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_28_C	--	162867.13	401288.48	7.50	-12.9	-16.5	-22.3	-12.4		
Tp_29_A	--	162900.34	401292.35	1.50	-12.7	-16.2	-22.0	-12.2		
Tp_29_B	--	162900.34	401292.35	4.50	-8.6	-12.2	-18.0	-8.2		
Tp_29_C	--	162900.34	401292.35	7.50	0.9	-2.7	-8.5	1.4		
Tp_2_A	--	162817.15	401286.18	1.50	-15.6	-19.1	-24.9	-15.1		
Tp_2_B	--	162817.15	401286.18	4.50	-13.5	-17.1	-22.9	-13.1		
Tp_2_C	--	162817.15	401286.18	7.50	-7.8	-11.4	-17.2	-7.3		
Tp_30_A	--	162905.37	401287.52	1.50	0.9	-2.7	-8.5	1.4		
Tp_30_B	--	162905.37	401287.52	4.50	1.5	-2.1	-7.9	2.0		
Tp_30_C	--	162905.37	401287.52	7.50	1.4	-2.2	-8.0	1.9		
Tp_31_A	--	162902.38	401280.25	1.50	-5.3	-8.8	-14.6	-4.8		
Tp_31_B	--	162902.38	401280.25	4.50	-4.6	-8.1	-13.9	-4.1		
Tp_31_C	--	162902.38	401280.25	7.50	--	--	--	--		
Tp_32_A	--	162897.53	401284.34	1.50	-17.1	-20.6	-26.4	-16.6		
Tp_32_B	--	162897.53	401284.34	4.50	-12.0	-15.6	-21.4	-11.5		
Tp_32_C	--	162897.53	401284.34	7.50	-3.9	-7.5	-13.3	-3.4		
Tp_33_A	--	162762.28	401430.50	1.50	-10.0	-13.6	-19.4	-9.5		
Tp_33_B	--	162762.28	401430.50	4.50	-7.1	-10.7	-16.5	-6.6		
Tp_33_C	--	162762.28	401430.50	7.50	-4.6	-8.2	-14.0	-4.2		
Tp_34_A	--	162767.36	401433.97	1.50	-12.0	-15.6	-21.4	-11.6		
Tp_34_B	--	162767.36	401433.97	4.50	-9.3	-12.9	-18.7	-8.8		
Tp_34_C	--	162767.36	401433.97	7.50	-6.7	-10.2	-16.0	-6.2		
Tp_35_A	--	162774.26	401430.02	1.50	-11.6	-15.2	-21.0	-11.1		
Tp_35_B	--	162774.26	401430.02	4.50	-8.5	-12.0	-17.8	-8.0		
Tp_35_C	--	162774.26	401430.02	7.50	-4.2	-7.7	-13.5	-3.7		
Tp_36_A	--	162777.12	401423.06	1.50	-11.1	-14.6	-20.4	-10.6		
Tp_36_B	--	162777.12	401423.06	4.50	-8.0	-11.5	-17.3	-7.5		
Tp_36_C	--	162777.12	401423.06	7.50	-4.6	-8.2	-14.0	-4.1		
Tp_37_A	--	162770.10	401421.11	1.50	-13.4	-17.0	-22.8	-12.9		
Tp_37_B	--	162770.10	401421.11	4.50	-10.2	-13.8	-19.6	-9.7		
Tp_37_C	--	162770.10	401421.11	7.50	-9.9	-13.4	-19.2	-9.4		
Tp_38_A	--	162762.05	401424.47	1.50	-10.6	-14.2	-20.0	-10.1		
Tp_38_B	--	162762.05	401424.47	4.50	-7.7	-11.3	-17.0	-7.2		
Tp_38_C	--	162762.05	401424.47	7.50	-6.2	-9.7	-15.5	-5.7		
Tp_39_A	--	162794.94	401442.74	1.50	-16.7	-20.3	-26.1	-16.3		
Tp_39_B	--	162794.94	401442.74	4.50	-14.6	-18.1	-23.9	-14.1		
Tp_39_C	--	162794.94	401442.74	7.50	-11.1	-14.7	-20.5	-10.7		
Tp_3_A	--	162806.15	401280.84	1.50	--	--	--	--		
Tp_3_B	--	162806.15	401280.84	4.50	--	--	--	--		
Tp_3_C	--	162806.15	401280.84	7.50	--	--	--	--		
Tp_40_A	--	162798.28	401453.09	1.50	-9.8	-13.4	-19.2	-9.4		
Tp_40_B	--	162798.28	401453.09	4.50	-7.1	-10.7	-16.4	-6.6		
Tp_40_C	--	162798.28	401453.09	7.50	-5.0	-8.5	-14.3	-4.5		
Tp_41_A	--	162805.15	401445.24	1.50	-8.6	-12.1	-17.9	-8.1		
Tp_41_B	--	162805.15	401445.24	4.50	-4.8	-8.4	-14.2	-4.3		
Tp_41_C	--	162805.15	401445.24	7.50	1.0	-2.5	-8.3	1.5		
Tp_42_A	--	162801.71	401434.49	1.50	-9.7	-13.2	-19.0	-9.2		
Tp_42_B	--	162801.71	401434.49	4.50	-6.5	-10.1	-15.9	-6.0		
Tp_42_C	--	162801.71	401434.49	7.50	-3.4	-6.9	-12.7	-2.9		
Tp_43_A	--	162797.97	401410.03	1.50	-15.9	-19.4	-25.2	-15.4		
Tp_43_B	--	162797.97	401410.03	4.50	-12.7	-16.3	-22.1	-12.3		
Tp_43_C	--	162797.97	401410.03	7.50	-12.9	-16.4	-22.2	-12.4		
Tp_44_A	--	162803.18	401412.91	1.50	-7.6	-11.1	-16.9	-7.1		
Tp_44_B	--	162803.18	401412.91	4.50	-3.5	-7.1	-12.8	-3.0		
Tp_44_C	--	162803.18	401412.91	7.50	2.2	-1.4	-7.2	2.7		
Tp_45_A	--	162811.37	401405.78	1.50	-9.1	-12.7	-18.5	-8.7		
Tp_45_B	--	162811.37	401405.78	4.50	-5.7	-9.2	-15.0	-5.2		
Tp_45_C	--	162811.37	401405.78	7.50	-1.6	-5.2	-11.0	-1.1		
Tp_46_A	--	162815.31	401396.71	1.50	-8.7	-12.3	-18.1	-8.3		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Veerdonkstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veerdonkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tp_46_B		--	162815.31	401396.71	4.50	-5.1	-8.7	-14.5	-4.6
	Tp_46_C		--	162815.31	401396.71	7.50	-0.4	-3.9	-9.7	0.1
	Tp_47_A		--	162809.35	401394.98	1.50	-11.8	-15.4	-21.2	-11.3
	Tp_47_B		--	162809.35	401394.98	4.50	-9.4	-12.9	-18.7	-8.9
	Tp_47_C		--	162809.35	401394.98	7.50	-10.6	-14.2	-20.0	-10.1
	Tp_48_A		--	162801.77	401401.02	1.50	-11.7	-15.3	-21.1	-11.2
	Tp_48_B		--	162801.77	401401.02	4.50	-8.9	-12.4	-18.2	-8.4
	Tp_48_C		--	162801.77	401401.02	7.50	-10.8	-14.3	-20.1	-10.3
	Tp_49_A		--	162785.15	401376.08	1.50	-13.1	-16.7	-22.4	-12.6
	Tp_49_B		--	162785.15	401376.08	4.50	-9.8	-13.3	-19.1	-9.3
	Tp_49_C		--	162785.15	401376.08	7.50	-6.6	-10.1	-15.9	-6.1
	Tp_4_A		--	162793.57	401283.67	1.50	-17.4	-21.0	-26.8	-16.9
	Tp_4_B		--	162793.57	401283.67	4.50	-10.7	-14.3	-20.1	-10.2
	Tp_4_C		--	162793.57	401283.67	7.50	-7.4	-10.9	-16.7	-6.9
	Tp_50_A		--	162790.09	401380.26	1.50	-8.9	-12.4	-18.2	-8.4
	Tp_50_B		--	162790.09	401380.26	4.50	-6.1	-9.7	-15.5	-5.6
	Tp_50_C		--	162790.09	401380.26	7.50	-3.2	-6.8	-12.6	-2.7
	Tp_51_A		--	162795.67	401378.52	1.50	-9.4	-13.0	-18.8	-8.9
	Tp_51_B		--	162795.67	401378.52	4.50	-6.6	-10.2	-16.0	-6.1
	Tp_51_C		--	162795.67	401378.52	7.50	-2.9	-6.5	-12.3	-2.4
	Tp_52_A		--	162796.09	401372.93	1.50	-8.8	-12.3	-18.1	-8.3
	Tp_52_B		--	162796.09	401372.93	4.50	-6.2	-9.8	-15.6	-5.7
	Tp_52_C		--	162796.09	401372.93	7.50	-1.7	-5.2	-11.0	-1.2
	Tp_53_A		--	162791.74	401369.25	1.50	-14.8	-18.4	-24.2	-14.3
	Tp_53_B		--	162791.74	401369.25	4.50	-12.4	-16.0	-21.8	-11.9
	Tp_53_C		--	162791.74	401369.25	7.50	-10.9	-14.5	-20.3	-10.4
	Tp_54_A		--	162786.42	401371.60	1.50	-14.7	-18.3	-24.1	-14.2
	Tp_54_B		--	162786.42	401371.60	4.50	-11.6	-15.1	-20.9	-11.1
	Tp_54_C		--	162786.42	401371.60	7.50	-11.2	-14.8	-20.6	-10.7
	Tp_55_A		--	162788.77	401356.22	1.50	-14.7	-18.2	-24.0	-14.2
	Tp_55_B		--	162788.77	401356.22	4.50	-12.6	-16.2	-22.0	-12.1
	Tp_55_C		--	162788.77	401356.22	7.50	-13.6	-17.2	-22.9	-13.1
	Tp_56_A		--	162792.91	401362.48	1.50	-11.2	-14.7	-20.5	-10.7
	Tp_56_B		--	162792.91	401362.48	4.50	-8.7	-12.2	-18.0	-8.2
	Tp_56_C		--	162792.91	401362.48	7.50	-7.0	-10.6	-16.4	-6.5
	Tp_57_A		--	162798.52	401357.80	1.50	-12.3	-15.9	-21.7	-11.8
	Tp_57_B		--	162798.52	401357.80	4.50	-10.0	-13.6	-19.4	-9.5
	Tp_57_C		--	162798.52	401357.80	7.50	-7.1	-10.7	-16.4	-6.6
	Tp_58_A		--	162800.25	401349.90	1.50	-14.4	-18.0	-23.8	-13.9
	Tp_58_B		--	162800.25	401349.90	4.50	-12.5	-16.0	-21.8	-12.0
	Tp_58_C		--	162800.25	401349.90	7.50	-9.4	-12.9	-18.7	-8.9
	Tp_59_A		--	162795.28	401346.12	1.50	-21.5	-25.0	-30.8	-21.0
	Tp_59_B		--	162795.28	401346.12	4.50	-19.1	-22.6	-28.4	-18.6
	Tp_59_C		--	162795.28	401346.12	7.50	-15.4	-19.0	-24.8	-14.9
	Tp_5_A		--	162833.55	401295.71	1.50	-14.3	-17.9	-23.7	-13.8
	Tp_5_B		--	162833.55	401295.71	4.50	-12.2	-15.8	-21.5	-11.7
	Tp_5_C		--	162833.55	401295.71	7.50	-9.1	-12.6	-18.4	-8.6
	Tp_60_A		--	162789.67	401347.63	1.50	-18.3	-21.8	-27.6	-17.8
	Tp_60_B		--	162789.67	401347.63	4.50	-14.7	-18.3	-24.1	-14.2
	Tp_60_C		--	162789.67	401347.63	7.50	-13.3	-16.9	-22.7	-12.8
	Tp_61_A		--	162792.88	401330.28	1.50	-19.8	-23.4	-29.1	-19.3
	Tp_61_B		--	162792.88	401330.28	4.50	-18.9	-22.5	-28.3	-18.5
	Tp_61_C		--	162792.88	401330.28	7.50	-18.3	-21.8	-27.6	-17.8
	Tp_62_A		--	162796.85	401339.35	1.50	-16.7	-20.2	-26.0	-16.2
	Tp_62_B		--	162796.85	401339.35	4.50	-15.0	-18.6	-24.4	-14.5
	Tp_62_C		--	162796.85	401339.35	7.50	-11.7	-15.3	-21.1	-11.2
	Tp_63_A		--	162802.67	401331.95	1.50	-14.2	-17.7	-23.5	-13.7
	Tp_63_B		--	162802.67	401331.95	4.50	-11.4	-15.0	-20.8	-10.9
	Tp_63_C		--	162802.67	401331.95	7.50	-9.7	-13.3	-19.1	-9.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Veerdonkstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veerdonkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_64_A	--	162804.86	401321.13	1.50	-12.8	-16.4	-22.2	-12.4		
Tp_64_B	--	162804.86	401321.13	4.50	-7.5	-11.1	-16.9	-7.0		
Tp_64_C	--	162804.86	401321.13	7.50	-6.0	-9.5	-15.3	-5.5		
Tp_65_A	--	162800.40	401317.66	1.50	-19.1	-22.7	-28.4	-18.6		
Tp_65_B	--	162800.40	401317.66	4.50	-16.8	-20.4	-26.2	-16.3		
Tp_65_C	--	162800.40	401317.66	7.50	-14.5	-18.0	-23.8	-14.0		
Tp_66_A	--	162794.10	401319.98	1.50	-8.7	-12.2	-18.0	-8.2		
Tp_66_B	--	162794.10	401319.98	4.50	-7.1	-10.6	-16.4	-6.6		
Tp_66_C	--	162794.10	401319.98	7.50	-6.9	-10.5	-16.3	-6.4		
Tp_67_A	--	162825.47	401338.31	1.50	-18.6	-22.2	-28.0	-18.1		
Tp_67_B	--	162825.47	401338.31	4.50	-16.5	-20.1	-25.9	-16.1		
Tp_67_C	--	162825.47	401338.31	7.50	-13.4	-17.0	-22.7	-12.9		
Tp_68_A	--	162831.29	401346.05	1.50	-11.7	-15.2	-21.0	-11.2		
Tp_68_B	--	162831.29	401346.05	4.50	-9.5	-13.1	-18.9	-9.0		
Tp_68_C	--	162831.29	401346.05	7.50	-6.6	-10.2	-16.0	-6.1		
Tp_69_A	--	162838.92	401337.97	1.50	-9.9	-13.4	-19.2	-9.4		
Tp_69_B	--	162838.92	401337.97	4.50	-5.9	-9.5	-15.3	-5.4		
Tp_69_C	--	162838.92	401337.97	7.50	-2.5	-6.1	-11.9	-2.0		
Tp_6_A	--	162846.07	401292.37	1.50	-16.8	-20.4	-26.1	-16.3		
Tp_6_B	--	162846.07	401292.37	4.50	-14.7	-18.3	-24.1	-14.3		
Tp_6_C	--	162846.07	401292.37	7.50	-11.5	-15.0	-20.8	-11.0		
Tp_70_A	--	162840.95	401325.00	1.50	-7.3	-10.8	-16.6	-6.8		
Tp_70_B	--	162840.95	401325.00	4.50	-6.5	-10.1	-15.9	-6.0		
Tp_70_C	--	162840.95	401325.00	7.50	-5.2	-8.8	-14.6	-4.7		
Tp_71_A	--	162835.74	401319.68	1.50	-22.1	-25.6	-31.4	-21.6		
Tp_71_B	--	162835.74	401319.68	4.50	-20.0	-23.6	-29.4	-19.5		
Tp_71_C	--	162835.74	401319.68	7.50	-17.2	-20.7	-26.5	-16.7		
Tp_72_A	--	162827.73	401325.14	1.50	--	--	--	--		
Tp_72_B	--	162827.73	401325.14	4.50	--	--	--	--		
Tp_72_C	--	162827.73	401325.14	7.50	--	--	--	--		
Tp_73_A	--	162903.65	401334.03	1.50	-9.3	-12.9	-18.7	-8.8		
Tp_73_B	--	162903.65	401334.03	4.50	-6.6	-10.2	-16.0	-6.1		
Tp_73_C	--	162903.65	401334.03	7.50	-2.4	-6.0	-11.8	-1.9		
Tp_74_A	--	162906.82	401339.74	1.50	-7.5	-11.0	-16.8	-7.0		
Tp_74_B	--	162906.82	401339.74	4.50	-3.9	-7.5	-13.3	-3.4		
Tp_74_C	--	162906.82	401339.74	7.50	2.9	-0.7	-6.5	3.4		
Tp_75_A	--	162912.87	401341.23	1.50	-6.8	-10.4	-16.2	-6.3		
Tp_75_B	--	162912.87	401341.23	4.50	-3.3	-6.9	-12.7	-2.9		
Tp_75_C	--	162912.87	401341.23	7.50	3.4	-0.2	-6.0	3.9		
Tp_76_A	--	162916.37	401336.78	1.50	-2.9	-6.5	-12.3	-2.4		
Tp_76_B	--	162916.37	401336.78	4.50	-1.1	-4.6	-10.4	-0.6		
Tp_76_C	--	162916.37	401336.78	7.50	3.7	0.2	-5.6	4.2		
Tp_77_A	--	162915.47	401330.72	1.50	-7.3	-10.8	-16.6	-6.8		
Tp_77_B	--	162915.47	401330.72	4.50	-5.7	-9.2	-15.0	-5.2		
Tp_77_C	--	162915.47	401330.72	7.50	-4.4	-8.0	-13.8	-3.9		
Tp_78_A	--	162905.54	401329.65	1.50	-4.6	-8.2	-13.9	-4.1		
Tp_78_B	--	162905.54	401329.65	4.50	-3.1	-6.7	-12.5	-2.7		
Tp_78_C	--	162905.54	401329.65	7.50	-3.2	-6.8	-12.6	-2.8		
Tp_79_A	--	162923.64	401328.34	1.50	-7.4	-10.9	-16.7	-6.9		
Tp_79_B	--	162923.64	401328.34	4.50	-6.1	-9.6	-15.4	-5.6		
Tp_79_C	--	162923.64	401328.34	7.50	-5.7	-9.3	-15.1	-5.2		
Tp_7_A	--	162835.23	401285.63	1.50	--	--	--	--		
Tp_7_B	--	162835.23	401285.63	4.50	--	--	--	--		
Tp_7_C	--	162835.23	401285.63	7.50	--	--	--	--		
Tp_80_A	--	162928.94	401339.56	1.50	0.3	-3.2	-9.0	0.8		
Tp_80_B	--	162928.94	401339.56	4.50	1.6	-2.0	-7.8	2.1		
Tp_80_C	--	162928.94	401339.56	7.50	5.1	1.6	-4.2	5.6		
Tp_81_A	--	162936.14	401334.46	1.50	-3.4	-6.9	-12.7	-2.9		
Tp_81_B	--	162936.14	401334.46	4.50	-2.0	-5.6	-11.4	-1.5		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Veerdonkstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Veerdonkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_81_C	--	162936.14	401334.46	7.50	1.7	-1.9	-7.7	2.2		
Tp_82_A	--	162930.74	401326.38	1.50	-17.0	-20.5	-26.3	-16.5		
Tp_82_B	--	162930.74	401326.38	4.50	-11.3	-14.9	-20.7	-10.8		
Tp_82_C	--	162930.74	401326.38	7.50	-4.8	-8.3	-14.1	-4.3		
Tp_83_A	--	162942.28	401331.93	1.50	-5.1	-8.6	-14.4	-4.6		
Tp_83_B	--	162942.28	401331.93	4.50	-2.3	-5.9	-11.7	-1.9		
Tp_83_C	--	162942.28	401331.93	7.50	1.4	-2.2	-8.0	1.9		
Tp_84_A	--	162944.46	401339.05	1.50	4.4	0.9	-5.0	4.9		
Tp_84_B	--	162944.46	401339.05	4.50	5.2	1.7	-4.1	5.7		
Tp_84_C	--	162944.46	401339.05	7.50	6.9	3.4	-2.4	7.4		
Tp_85_A	--	162948.60	401335.38	1.50	5.0	1.5	-4.3	5.5		
Tp_85_B	--	162948.60	401335.38	4.50	5.7	2.1	-3.7	6.2		
Tp_85_C	--	162948.60	401335.38	7.50	6.8	3.3	-2.5	7.3		
Tp_86_A	--	162946.29	401328.95	1.50	0.2	-3.4	-9.2	0.7		
Tp_86_B	--	162946.29	401328.95	4.50	0.8	-2.8	-8.6	1.3		
Tp_86_C	--	162946.29	401328.95	7.50	1.6	-2.0	-7.8	2.1		
Tp_87_A	--	162908.58	401368.23	1.50	-8.1	-11.7	-17.5	-7.6		
Tp_87_B	--	162908.58	401368.23	4.50	-4.5	-8.0	-13.8	-4.0		
Tp_87_C	--	162908.58	401368.23	7.50	-0.3	-3.8	-9.6	0.2		
Tp_88_A	--	162919.32	401371.23	1.50	-6.5	-10.1	-15.8	-6.0		
Tp_88_B	--	162919.32	401371.23	4.50	-2.7	-6.2	-12.0	-2.2		
Tp_88_C	--	162919.32	401371.23	7.50	2.0	-1.5	-7.3	2.5		
Tp_89_A	--	162927.68	401364.48	1.50	-5.5	-9.1	-14.9	-5.0		
Tp_89_B	--	162927.68	401364.48	4.50	-3.1	-6.6	-12.4	-2.6		
Tp_89_C	--	162927.68	401364.48	7.50	2.5	-1.1	-6.9	3.0		
Tp_8_A	--	162822.50	401289.47	1.50	-17.8	-21.4	-27.2	-17.4		
Tp_8_B	--	162822.50	401289.47	4.50	-15.7	-19.2	-25.0	-15.2		
Tp_8_C	--	162822.50	401289.47	7.50	-12.3	-15.9	-21.7	-11.8		
Tp_90_A	--	162917.22	401361.18	1.50	-6.6	-10.2	-16.0	-6.1		
Tp_90_B	--	162917.22	401361.18	4.50	-5.3	-8.8	-14.6	-4.8		
Tp_90_C	--	162917.22	401361.18	7.50	-2.7	-6.3	-12.1	-2.2		
Tp_91_A	--	162818.23	401351.95	1.50	-12.3	-15.8	-21.6	-11.8		
Tp_91_B	--	162818.23	401351.95	4.50	-10.0	-13.6	-19.4	-9.5		
Tp_91_C	--	162818.23	401351.95	7.50	-7.3	-10.9	-16.7	-6.8		
Tp_92_A	--	162823.27	401360.19	1.50	-12.8	-16.4	-22.2	-12.3		
Tp_92_B	--	162823.27	401360.19	4.50	-10.1	-13.7	-19.5	-9.6		
Tp_92_C	--	162823.27	401360.19	7.50	-7.7	-11.2	-17.0	-7.2		
Tp_93_A	--	162831.29	401354.67	1.50	-12.4	-16.0	-21.8	-11.9		
Tp_93_B	--	162831.29	401354.67	4.50	-10.0	-13.6	-19.4	-9.5		
Tp_93_C	--	162831.29	401354.67	7.50	-6.3	-9.8	-15.6	-5.8		
Tp_94_A	--	162826.05	401346.96	1.50	-13.2	-16.8	-22.6	-12.7		
Tp_94_B	--	162826.05	401346.96	4.50	-11.4	-15.0	-20.8	-10.9		
Tp_94_C	--	162826.05	401346.96	7.50	-8.8	-12.3	-18.1	-8.3		
Tp_9_A	--	162829.31	401375.73	1.50	-10.8	-14.4	-20.2	-10.4		
Tp_9_B	--	162829.31	401375.73	4.50	-8.6	-12.2	-18.0	-8.1		
Tp_9_C	--	162829.31	401375.73	7.50	-6.2	-9.8	-15.6	-5.7		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordushoek

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_10_A	--	162844.61	401378.10	1.50	6.6	2.7	-2.7	7.0		
Tp_10_B	--	162844.61	401378.10	4.50	9.8	6.0	0.6	10.3		
Tp_10_C	--	162844.61	401378.10	7.50	15.3	11.5	6.1	15.8		
Tp_11_A	--	162857.72	401369.89	1.50	6.9	3.0	-2.3	7.3		
Tp_11_B	--	162857.72	401369.89	4.50	9.7	5.8	0.5	10.2		
Tp_11_C	--	162857.72	401369.89	7.50	14.4	10.5	5.1	14.8		
Tp_12_A	--	162842.72	401368.08	1.50	4.4	0.5	-4.8	4.8		
Tp_12_B	--	162842.72	401368.08	4.50	6.4	2.5	-2.8	6.9		
Tp_12_C	--	162842.72	401368.08	7.50	9.6	5.7	0.4	10.1		
Tp_13_A	--	162890.40	401374.58	1.50	5.6	1.7	-3.7	6.0		
Tp_13_B	--	162890.40	401374.58	4.50	9.6	5.7	0.4	10.0		
Tp_13_C	--	162890.40	401374.58	7.50	17.3	13.5	8.0	17.8		
Tp_14_A	--	162900.17	401369.74	1.50	6.6	2.7	-2.6	7.0		
Tp_14_B	--	162900.17	401369.74	4.50	9.3	5.4	0.0	9.7		
Tp_14_C	--	162900.17	401369.74	7.50	13.8	9.9	4.5	14.3		
Tp_15_A	--	162890.66	401364.37	1.50	13.2	9.3	4.0	13.7		
Tp_15_B	--	162890.66	401364.37	4.50	17.7	13.8	8.5	18.2		
Tp_15_C	--	162890.66	401364.37	7.50	24.7	20.9	15.4	25.1		
Tp_16_A	--	162880.79	401369.31	1.50	12.6	8.8	3.4	13.1		
Tp_16_B	--	162880.79	401369.31	4.50	13.1	9.3	3.9	13.6		
Tp_16_C	--	162880.79	401369.31	7.50	14.2	10.4	4.9	14.6		
Tp_17_A	--	162873.86	401349.66	1.50	6.2	2.3	-3.0	6.7		
Tp_17_B	--	162873.86	401349.66	4.50	8.7	4.8	-0.5	9.2		
Tp_17_C	--	162873.86	401349.66	7.50	14.1	10.3	4.9	14.6		
Tp_18_A	--	162881.31	401344.31	1.50	27.4	23.6	18.1	27.9		
Tp_18_B	--	162881.31	401344.31	4.50	27.6	23.7	18.3	28.0		
Tp_18_C	--	162881.31	401344.31	7.50	27.7	23.8	18.4	28.1		
Tp_19_A	--	162876.10	401336.44	1.50	3.3	-0.5	-5.9	3.8		
Tp_19_B	--	162876.10	401336.44	4.50	3.5	-0.4	-5.7	4.0		
Tp_19_C	--	162876.10	401336.44	7.50	4.6	0.7	-4.6	5.1		
Tp_1_A	--	162804.35	401290.80	1.50	1.6	-2.3	-7.6	2.0		
Tp_1_B	--	162804.35	401290.80	4.50	3.3	-0.6	-5.9	3.8		
Tp_1_C	--	162804.35	401290.80	7.50	5.4	1.5	-3.9	5.8		
Tp_20_A	--	162868.28	401341.66	1.50	0.7	-3.3	-8.5	1.1		
Tp_20_B	--	162868.28	401341.66	4.50	3.1	-0.8	-6.1	3.6		
Tp_20_C	--	162868.28	401341.66	7.50	6.7	2.8	-2.6	7.1		
Tp_21_A	--	162874.39	401334.07	1.50	5.2	1.4	-4.0	5.7		
Tp_21_B	--	162874.39	401334.07	4.50	5.5	1.6	-3.7	6.0		
Tp_21_C	--	162874.39	401334.07	7.50	7.1	3.2	-2.1	7.6		
Tp_22_A	--	162882.51	401321.96	1.50	24.5	20.7	15.3	25.0		
Tp_22_B	--	162882.51	401321.96	4.50	24.8	21.0	15.6	25.3		
Tp_22_C	--	162882.51	401321.96	7.50	25.7	21.9	16.5	26.2		
Tp_23_A	--	162878.24	401307.72	1.50	3.5	-0.4	-5.7	4.0		
Tp_23_B	--	162878.24	401307.72	4.50	5.6	1.7	-3.6	6.1		
Tp_23_C	--	162878.24	401307.72	7.50	9.2	5.3	0.0	9.7		
Tp_24_A	--	162869.52	401319.59	1.50	20.0	16.2	10.7	20.4		
Tp_24_B	--	162869.52	401319.59	4.50	20.4	16.7	11.2	20.9		
Tp_24_C	--	162869.52	401319.59	7.50	21.3	17.5	12.1	21.8		
Tp_25_A	--	162879.67	401292.30	1.50	0.6	-3.3	-8.6	1.1		
Tp_25_B	--	162879.67	401292.30	4.50	2.3	-1.6	-6.9	2.8		
Tp_25_C	--	162879.67	401292.30	7.50	5.5	1.6	-3.8	5.9		
Tp_26_A	--	162890.80	401286.82	1.50	11.8	8.0	2.6	12.3		
Tp_26_B	--	162890.80	401286.82	4.50	16.0	12.1	6.7	16.5		
Tp_26_C	--	162890.80	401286.82	7.50	23.7	20.0	14.5	24.2		
Tp_27_A	--	162878.77	401282.15	1.50	11.1	7.3	1.9	11.6		
Tp_27_B	--	162878.77	401282.15	4.50	16.7	12.9	7.4	17.1		
Tp_27_C	--	162878.77	401282.15	7.50	25.1	21.3	15.8	25.5		
Tp_28_A	--	162867.13	401288.48	1.50	--	--	--	--		
Tp_28_B	--	162867.13	401288.48	4.50	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordushoek

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_28_C	--	162867.13	401288.48	7.50	--	--	--	--	--	--
Tp_29_A	--	162900.34	401292.35	1.50	10.4	6.7	1.2	10.9		
Tp_29_B	--	162900.34	401292.35	4.50	13.4	9.5	4.1	13.8		
Tp_29_C	--	162900.34	401292.35	7.50	19.7	15.9	10.4	20.2		
Tp_2_A	--	162817.15	401286.18	1.50	21.3	17.5	12.1	21.8		
Tp_2_B	--	162817.15	401286.18	4.50	22.6	18.8	13.4	23.1		
Tp_2_C	--	162817.15	401286.18	7.50	24.0	20.2	14.8	24.5		
Tp_30_A	--	162905.37	401287.52	1.50	22.6	18.8	13.3	23.1		
Tp_30_B	--	162905.37	401287.52	4.50	24.2	20.4	15.0	24.7		
Tp_30_C	--	162905.37	401287.52	7.50	26.6	22.8	17.4	27.1		
Tp_31_A	--	162902.38	401280.25	1.50	10.8	6.9	1.6	11.3		
Tp_31_B	--	162902.38	401280.25	4.50	15.0	11.1	5.7	15.4		
Tp_31_C	--	162902.38	401280.25	7.50	21.7	17.9	12.5	22.2		
Tp_32_A	--	162897.53	401284.34	1.50	4.7	0.8	-4.5	5.2		
Tp_32_B	--	162897.53	401284.34	4.50	7.9	4.0	-1.3	8.4		
Tp_32_C	--	162897.53	401284.34	7.50	11.4	7.5	2.2	11.9		
Tp_33_A	--	162762.28	401430.50	1.50	5.3	1.5	-3.9	5.8		
Tp_33_B	--	162762.28	401430.50	4.50	8.7	4.8	-0.5	9.2		
Tp_33_C	--	162762.28	401430.50	7.50	12.3	8.5	3.1	12.8		
Tp_34_A	--	162767.36	401433.97	1.50	3.8	-0.1	-5.4	4.3		
Tp_34_B	--	162767.36	401433.97	4.50	5.7	1.8	-3.5	6.1		
Tp_34_C	--	162767.36	401433.97	7.50	6.9	3.0	-2.3	7.4		
Tp_35_A	--	162774.26	401430.02	1.50	5.9	2.0	-3.3	6.4		
Tp_35_B	--	162774.26	401430.02	4.50	7.6	3.7	-1.6	8.1		
Tp_35_C	--	162774.26	401430.02	7.50	8.9	5.0	-0.3	9.4		
Tp_36_A	--	162777.12	401423.06	1.50	3.3	-0.6	-5.9	3.8		
Tp_36_B	--	162777.12	401423.06	4.50	5.2	1.3	-4.0	5.7		
Tp_36_C	--	162777.12	401423.06	7.50	6.9	3.0	-2.3	7.4		
Tp_37_A	--	162770.10	401421.11	1.50	4.0	0.1	-5.2	4.5		
Tp_37_B	--	162770.10	401421.11	4.50	5.7	1.8	-3.5	6.1		
Tp_37_C	--	162770.10	401421.11	7.50	8.3	4.4	-1.0	8.7		
Tp_38_A	--	162762.05	401424.47	1.50	5.1	1.2	-4.1	5.6		
Tp_38_B	--	162762.05	401424.47	4.50	7.6	3.7	-1.6	8.1		
Tp_38_C	--	162762.05	401424.47	7.50	9.9	6.0	0.7	10.4		
Tp_39_A	--	162794.94	401442.74	1.50	2.2	-1.7	-7.0	2.7		
Tp_39_B	--	162794.94	401442.74	4.50	4.3	0.4	-4.9	4.8		
Tp_39_C	--	162794.94	401442.74	7.50	4.9	1.0	-4.3	5.4		
Tp_3_A	--	162806.15	401280.84	1.50	21.3	17.6	12.1	21.8		
Tp_3_B	--	162806.15	401280.84	4.50	22.3	18.5	13.1	22.8		
Tp_3_C	--	162806.15	401280.84	7.50	23.5	19.7	14.2	23.9		
Tp_40_A	--	162798.28	401453.09	1.50	3.0	-1.0	-6.2	3.4		
Tp_40_B	--	162798.28	401453.09	4.50	5.9	1.9	-3.3	6.4		
Tp_40_C	--	162798.28	401453.09	7.50	7.8	3.8	-1.4	8.2		
Tp_41_A	--	162805.15	401445.24	1.50	5.4	1.4	-3.8	5.8		
Tp_41_B	--	162805.15	401445.24	4.50	7.7	3.7	-1.5	8.1		
Tp_41_C	--	162805.15	401445.24	7.50	9.6	5.6	0.4	10.0		
Tp_42_A	--	162801.71	401434.49	1.50	4.5	0.6	-4.7	5.0		
Tp_42_B	--	162801.71	401434.49	4.50	6.8	2.9	-2.4	7.3		
Tp_42_C	--	162801.71	401434.49	7.50	9.1	5.2	-0.1	9.6		
Tp_43_A	--	162797.97	401410.03	1.50	4.4	0.5	-4.8	4.9		
Tp_43_B	--	162797.97	401410.03	4.50	6.4	2.4	-2.8	6.9		
Tp_43_C	--	162797.97	401410.03	7.50	8.4	4.5	-0.8	8.9		
Tp_44_A	--	162803.18	401412.91	1.50	1.5	-2.4	-7.7	2.0		
Tp_44_B	--	162803.18	401412.91	4.50	3.2	-0.7	-6.0	3.7		
Tp_44_C	--	162803.18	401412.91	7.50	4.9	1.0	-4.3	5.4		
Tp_45_A	--	162811.37	401405.78	1.50	2.3	-1.6	-6.9	2.8		
Tp_45_B	--	162811.37	401405.78	4.50	4.5	0.6	-4.7	5.0		
Tp_45_C	--	162811.37	401405.78	7.50	7.1	3.2	-2.2	7.5		
Tp_46_A	--	162815.31	401396.71	1.50	0.1	-3.8	-9.1	0.6		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordushoek

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tp_46_B		--	162815.31	401396.71	4.50	2.6	-1.4	-6.6	3.0
	Tp_46_C		--	162815.31	401396.71	7.50	6.7	2.8	-2.5	7.2
	Tp_47_A		--	162809.35	401394.98	1.50	3.2	-0.8	-6.0	3.6
	Tp_47_B		--	162809.35	401394.98	4.50	5.6	1.7	-3.6	6.1
	Tp_47_C		--	162809.35	401394.98	7.50	9.2	5.3	0.0	9.7
	Tp_48_A		--	162801.77	401401.02	1.50	2.3	-1.6	-6.9	2.8
	Tp_48_B		--	162801.77	401401.02	4.50	4.9	1.0	-4.3	5.4
	Tp_48_C		--	162801.77	401401.02	7.50	8.4	4.5	-0.8	8.9
	Tp_49_A		--	162785.15	401376.08	1.50	--	--	--	--
	Tp_49_B		--	162785.15	401376.08	4.50	--	--	--	--
	Tp_49_C		--	162785.15	401376.08	7.50	--	--	--	--
	Tp_4_A		--	162793.57	401283.67	1.50	-10.3	-14.2	-19.5	-9.8
	Tp_4_B		--	162793.57	401283.67	4.50	-9.0	-12.9	-18.2	-8.5
	Tp_4_C		--	162793.57	401283.67	7.50	-8.4	-12.3	-17.5	-7.9
	Tp_50_A		--	162790.09	401380.26	1.50	-13.7	-17.6	-22.9	-13.3
	Tp_50_B		--	162790.09	401380.26	4.50	-11.3	-15.1	-20.5	-10.8
	Tp_50_C		--	162790.09	401380.26	7.50	-15.6	-19.2	-25.0	-15.1
	Tp_51_A		--	162795.67	401378.52	1.50	20.8	17.0	11.6	21.3
	Tp_51_B		--	162795.67	401378.52	4.50	21.3	17.5	12.1	21.8
	Tp_51_C		--	162795.67	401378.52	7.50	10.0	6.1	0.8	10.5
	Tp_52_A		--	162796.09	401372.93	1.50	0.7	-3.2	-8.5	1.2
	Tp_52_B		--	162796.09	401372.93	4.50	2.9	-1.0	-6.3	3.4
	Tp_52_C		--	162796.09	401372.93	7.50	6.4	2.5	-2.8	6.8
	Tp_53_A		--	162791.74	401369.25	1.50	0.5	-3.4	-8.7	1.0
	Tp_53_B		--	162791.74	401369.25	4.50	2.8	-1.2	-6.5	3.2
	Tp_53_C		--	162791.74	401369.25	7.50	6.0	2.1	-3.2	6.4
	Tp_54_A		--	162786.42	401371.60	1.50	--	--	--	--
	Tp_54_B		--	162786.42	401371.60	4.50	--	--	--	--
	Tp_54_C		--	162786.42	401371.60	7.50	--	--	--	--
	Tp_55_A		--	162788.77	401356.22	1.50	--	--	--	--
	Tp_55_B		--	162788.77	401356.22	4.50	--	--	--	--
	Tp_55_C		--	162788.77	401356.22	7.50	--	--	--	--
	Tp_56_A		--	162792.91	401362.48	1.50	-8.0	-11.9	-17.2	-7.5
	Tp_56_B		--	162792.91	401362.48	4.50	-7.4	-11.3	-16.6	-6.9
	Tp_56_C		--	162792.91	401362.48	7.50	-4.5	-8.5	-13.7	-4.1
	Tp_57_A		--	162798.52	401357.80	1.50	4.8	0.9	-4.4	5.3
	Tp_57_B		--	162798.52	401357.80	4.50	6.9	3.0	-2.3	7.3
	Tp_57_C		--	162798.52	401357.80	7.50	9.8	5.9	0.6	10.3
	Tp_58_A		--	162800.25	401349.90	1.50	3.2	-0.8	-6.0	3.6
	Tp_58_B		--	162800.25	401349.90	4.50	5.3	1.4	-3.9	5.8
	Tp_58_C		--	162800.25	401349.90	7.50	8.8	4.9	-0.5	9.2
	Tp_59_A		--	162795.28	401346.12	1.50	7.0	3.4	-2.3	7.5
	Tp_59_B		--	162795.28	401346.12	4.50	8.0	4.3	-1.3	8.5
	Tp_59_C		--	162795.28	401346.12	7.50	9.4	5.7	0.1	9.9
	Tp_5_A		--	162833.55	401295.71	1.50	2.7	-1.2	-6.5	3.2
	Tp_5_B		--	162833.55	401295.71	4.50	4.6	0.7	-4.6	5.1
	Tp_5_C		--	162833.55	401295.71	7.50	7.1	3.2	-2.1	7.6
	Tp_60_A		--	162789.67	401347.63	1.50	--	--	--	--
	Tp_60_B		--	162789.67	401347.63	4.50	--	--	--	--
	Tp_60_C		--	162789.67	401347.63	7.50	--	--	--	--
	Tp_61_A		--	162792.88	401330.28	1.50	--	--	--	--
	Tp_61_B		--	162792.88	401330.28	4.50	--	--	--	--
	Tp_61_C		--	162792.88	401330.28	7.50	--	--	--	--
	Tp_62_A		--	162796.85	401339.35	1.50	0.1	-3.9	-9.1	0.5
	Tp_62_B		--	162796.85	401339.35	4.50	2.2	-1.8	-7.0	2.7
	Tp_62_C		--	162796.85	401339.35	7.50	5.7	1.8	-3.5	6.2
	Tp_63_A		--	162802.67	401331.95	1.50	14.7	10.9	5.4	15.1
	Tp_63_B		--	162802.67	401331.95	4.50	15.1	11.3	5.9	15.6
	Tp_63_C		--	162802.67	401331.95	7.50	15.7	11.9	6.4	16.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordushoek

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_64_A	--	162804.86	401321.13	1.50	6.8	2.9	-2.4	7.3		
Tp_64_B	--	162804.86	401321.13	4.50	8.7	4.8	-0.5	9.2		
Tp_64_C	--	162804.86	401321.13	7.50	11.1	7.2	1.9	11.6		
Tp_65_A	--	162800.40	401317.66	1.50	1.2	-2.8	-8.1	1.6		
Tp_65_B	--	162800.40	401317.66	4.50	3.4	-0.5	-5.8	3.9		
Tp_65_C	--	162800.40	401317.66	7.50	6.6	2.7	-2.6	7.1		
Tp_66_A	--	162794.10	401319.98	1.50	--	--	--	--		
Tp_66_B	--	162794.10	401319.98	4.50	--	--	--	--		
Tp_66_C	--	162794.10	401319.98	7.50	--	--	--	--		
Tp_67_A	--	162825.47	401338.31	1.50	--	--	--	--		
Tp_67_B	--	162825.47	401338.31	4.50	--	--	--	--		
Tp_67_C	--	162825.47	401338.31	7.50	--	--	--	--		
Tp_68_A	--	162831.29	401346.05	1.50	-8.9	-12.8	-18.1	-8.4		
Tp_68_B	--	162831.29	401346.05	4.50	-6.1	-10.0	-15.3	-5.6		
Tp_68_C	--	162831.29	401346.05	7.50	-1.7	-5.6	-10.9	-1.2		
Tp_69_A	--	162838.92	401337.97	1.50	5.3	1.4	-3.9	5.7		
Tp_69_B	--	162838.92	401337.97	4.50	7.7	3.8	-1.6	8.1		
Tp_69_C	--	162838.92	401337.97	7.50	11.5	7.7	2.3	12.0		
Tp_6_A	--	162846.07	401292.37	1.50	21.3	17.6	12.1	21.8		
Tp_6_B	--	162846.07	401292.37	4.50	22.5	18.7	13.3	23.0		
Tp_6_C	--	162846.07	401292.37	7.50	24.0	20.2	14.8	24.5		
Tp_70_A	--	162840.95	401325.00	1.50	6.5	2.6	-2.7	7.0		
Tp_70_B	--	162840.95	401325.00	4.50	8.4	4.5	-0.8	8.8		
Tp_70_C	--	162840.95	401325.00	7.50	10.9	7.0	1.7	11.4		
Tp_71_A	--	162835.74	401319.68	1.50	2.8	-1.1	-6.4	3.3		
Tp_71_B	--	162835.74	401319.68	4.50	4.9	1.0	-4.3	5.4		
Tp_71_C	--	162835.74	401319.68	7.50	8.0	4.1	-1.2	8.5		
Tp_72_A	--	162827.73	401325.14	1.50	--	--	--	--		
Tp_72_B	--	162827.73	401325.14	4.50	--	--	--	--		
Tp_72_C	--	162827.73	401325.14	7.50	--	--	--	--		
Tp_73_A	--	162903.65	401334.03	1.50	-5.4	-9.3	-14.6	-4.9		
Tp_73_B	--	162903.65	401334.03	4.50	-3.7	-7.6	-12.9	-3.2		
Tp_73_C	--	162903.65	401334.03	7.50	-1.7	-5.6	-10.9	-1.2		
Tp_74_A	--	162906.82	401339.74	1.50	6.4	2.4	-2.8	6.8		
Tp_74_B	--	162906.82	401339.74	4.50	8.5	4.6	-0.7	9.0		
Tp_74_C	--	162906.82	401339.74	7.50	10.6	6.7	1.4	11.1		
Tp_75_A	--	162912.87	401341.23	1.50	6.2	2.3	-3.0	6.7		
Tp_75_B	--	162912.87	401341.23	4.50	9.0	5.1	-0.2	9.5		
Tp_75_C	--	162912.87	401341.23	7.50	11.8	8.0	2.6	12.3		
Tp_76_A	--	162916.37	401336.78	1.50	12.1	8.2	2.9	12.6		
Tp_76_B	--	162916.37	401336.78	4.50	15.2	11.3	6.0	15.6		
Tp_76_C	--	162916.37	401336.78	7.50	19.6	15.7	10.3	20.0		
Tp_77_A	--	162915.47	401330.72	1.50	9.3	5.4	0.1	9.8		
Tp_77_B	--	162915.47	401330.72	4.50	12.9	9.1	3.7	13.4		
Tp_77_C	--	162915.47	401330.72	7.50	18.2	14.3	8.9	18.6		
Tp_78_A	--	162905.54	401329.65	1.50	9.7	5.8	0.5	10.2		
Tp_78_B	--	162905.54	401329.65	4.50	14.6	10.8	5.4	15.1		
Tp_78_C	--	162905.54	401329.65	7.50	24.6	20.8	15.4	25.1		
Tp_79_A	--	162923.64	401328.34	1.50	9.3	5.4	0.1	9.8		
Tp_79_B	--	162923.64	401328.34	4.50	13.4	9.6	4.2	13.9		
Tp_79_C	--	162923.64	401328.34	7.50	20.6	16.8	11.3	21.0		
Tp_7_A	--	162835.23	401285.63	1.50	22.5	18.7	13.2	22.9		
Tp_7_B	--	162835.23	401285.63	4.50	23.9	20.1	14.7	24.4		
Tp_7_C	--	162835.23	401285.63	7.50	24.7	21.0	15.5	25.2		
Tp_80_A	--	162928.94	401339.56	1.50	20.5	16.8	11.3	21.0		
Tp_80_B	--	162928.94	401339.56	4.50	21.1	17.3	11.9	21.6		
Tp_80_C	--	162928.94	401339.56	7.50	17.9	14.1	8.7	18.4		
Tp_81_A	--	162936.14	401334.46	1.50	19.9	16.1	10.6	20.4		
Tp_81_B	--	162936.14	401334.46	4.50	20.9	17.1	11.6	21.3		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Willibrordushoek

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrordushoek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_81_C	--	162936.14	401334.46	7.50	22.2	18.4	13.0	22.7		
Tp_82_A	--	162930.74	401326.38	1.50	9.0	5.1	-0.2	9.5		
Tp_82_B	--	162930.74	401326.38	4.50	12.6	8.7	3.4	13.1		
Tp_82_C	--	162930.74	401326.38	7.50	18.2	14.3	8.9	18.6		
Tp_83_A	--	162942.28	401331.93	1.50	19.8	16.0	10.6	20.3		
Tp_83_B	--	162942.28	401331.93	4.50	22.3	18.4	13.0	22.7		
Tp_83_C	--	162942.28	401331.93	7.50	20.4	16.6	11.2	20.9		
Tp_84_A	--	162944.46	401339.05	1.50	18.3	14.5	9.0	18.7		
Tp_84_B	--	162944.46	401339.05	4.50	19.3	15.5	10.0	19.7		
Tp_84_C	--	162944.46	401339.05	7.50	22.8	19.0	13.5	23.3		
Tp_85_A	--	162948.60	401335.38	1.50	25.0	21.2	15.8	25.5		
Tp_85_B	--	162948.60	401335.38	4.50	25.9	22.1	16.6	26.4		
Tp_85_C	--	162948.60	401335.38	7.50	27.5	23.7	18.2	28.0		
Tp_86_A	--	162946.29	401328.95	1.50	21.8	18.0	12.5	22.3		
Tp_86_B	--	162946.29	401328.95	4.50	22.7	18.9	13.5	23.2		
Tp_86_C	--	162946.29	401328.95	7.50	23.6	19.8	14.3	24.1		
Tp_87_A	--	162908.58	401368.23	1.50	15.5	11.7	6.3	16.0		
Tp_87_B	--	162908.58	401368.23	4.50	16.2	12.3	6.9	16.7		
Tp_87_C	--	162908.58	401368.23	7.50	17.1	13.3	7.9	17.6		
Tp_88_A	--	162919.32	401371.23	1.50	8.2	4.3	-1.1	8.6		
Tp_88_B	--	162919.32	401371.23	4.50	11.1	7.3	1.9	11.6		
Tp_88_C	--	162919.32	401371.23	7.50	14.5	10.7	5.3	15.0		
Tp_89_A	--	162927.68	401364.48	1.50	8.8	4.9	-0.4	9.3		
Tp_89_B	--	162927.68	401364.48	4.50	12.6	8.7	3.4	13.1		
Tp_89_C	--	162927.68	401364.48	7.50	14.8	11.0	5.6	15.3		
Tp_8_A	--	162822.50	401289.47	1.50	20.5	16.8	11.3	21.0		
Tp_8_B	--	162822.50	401289.47	4.50	21.5	17.7	12.3	22.0		
Tp_8_C	--	162822.50	401289.47	7.50	22.7	18.9	13.5	23.2		
Tp_90_A	--	162917.22	401361.18	1.50	2.9	-1.0	-6.3	3.4		
Tp_90_B	--	162917.22	401361.18	4.50	5.0	1.1	-4.2	5.4		
Tp_90_C	--	162917.22	401361.18	7.50	8.4	4.5	-0.8	8.9		
Tp_91_A	--	162818.23	401351.95	1.50	1.9	-2.0	-7.3	2.4		
Tp_91_B	--	162818.23	401351.95	4.50	3.8	-0.1	-5.4	4.3		
Tp_91_C	--	162818.23	401351.95	7.50	6.1	2.2	-3.2	6.5		
Tp_92_A	--	162823.27	401360.19	1.50	2.5	-1.5	-6.7	3.0		
Tp_92_B	--	162823.27	401360.19	4.50	4.6	0.6	-4.6	5.0		
Tp_92_C	--	162823.27	401360.19	7.50	7.4	3.5	-1.8	7.9		
Tp_93_A	--	162831.29	401354.67	1.50	6.7	2.8	-2.5	7.2		
Tp_93_B	--	162831.29	401354.67	4.50	8.9	5.0	-0.3	9.4		
Tp_93_C	--	162831.29	401354.67	7.50	11.6	7.7	2.4	12.1		
Tp_94_A	--	162826.05	401346.96	1.50	2.2	-1.7	-7.0	2.7		
Tp_94_B	--	162826.05	401346.96	4.50	3.3	-0.6	-6.0	3.7		
Tp_94_C	--	162826.05	401346.96	7.50	4.9	1.0	-4.3	5.4		
Tp_9_A	--	162829.31	401375.73	1.50	-2.3	-6.3	-11.5	-1.9		
Tp_9_B	--	162829.31	401375.73	4.50	-0.3	-4.2	-9.5	0.2		
Tp_9_C	--	162829.31	401375.73	7.50	2.5	-1.4	-6.7	3.0		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_10_A	--	162844.61	401378.10	1.50	23.6	20.0	14.0	24.0		
Tp_10_B	--	162844.61	401378.10	4.50	25.2	21.6	15.6	25.6		
Tp_10_C	--	162844.61	401378.10	7.50	27.2	23.5	17.7	27.6		
Tp_11_A	--	162857.72	401369.89	1.50	27.1	23.3	17.7	27.5		
Tp_11_B	--	162857.72	401369.89	4.50	28.2	24.5	18.9	28.7		
Tp_11_C	--	162857.72	401369.89	7.50	29.7	25.9	20.3	30.1		
Tp_12_A	--	162842.72	401368.08	1.50	25.4	21.7	16.1	25.9		
Tp_12_B	--	162842.72	401368.08	4.50	25.7	21.9	16.3	26.1		
Tp_12_C	--	162842.72	401368.08	7.50	26.6	22.8	17.2	27.0		
Tp_13_A	--	162890.40	401374.58	1.50	22.3	18.8	12.5	22.7		
Tp_13_B	--	162890.40	401374.58	4.50	24.7	21.0	14.9	25.0		
Tp_13_C	--	162890.40	401374.58	7.50	28.1	24.4	18.6	28.5		
Tp_14_A	--	162900.17	401369.74	1.50	26.7	23.0	17.4	27.2		
Tp_14_B	--	162900.17	401369.74	4.50	27.7	24.0	18.3	28.2		
Tp_14_C	--	162900.17	401369.74	7.50	29.6	25.9	20.2	30.1		
Tp_15_A	--	162890.66	401364.37	1.50	33.4	29.7	24.2	33.9		
Tp_15_B	--	162890.66	401364.37	4.50	34.7	30.9	25.4	35.1		
Tp_15_C	--	162890.66	401364.37	7.50	36.5	32.7	27.2	37.0		
Tp_16_A	--	162880.79	401369.31	1.50	25.6	21.9	16.2	26.1		
Tp_16_B	--	162880.79	401369.31	4.50	26.1	22.4	16.6	26.5		
Tp_16_C	--	162880.79	401369.31	7.50	26.9	23.2	17.4	27.3		
Tp_17_A	--	162873.86	401349.66	1.50	25.3	21.6	15.9	25.7		
Tp_17_B	--	162873.86	401349.66	4.50	26.8	23.0	17.3	27.2		
Tp_17_C	--	162873.86	401349.66	7.50	28.4	24.6	18.9	28.8		
Tp_18_A	--	162881.31	401344.31	1.50	35.2	31.4	25.9	35.7		
Tp_18_B	--	162881.31	401344.31	4.50	36.0	32.2	26.7	36.4		
Tp_18_C	--	162881.31	401344.31	7.50	36.8	33.0	27.5	37.2		
Tp_19_A	--	162876.10	401336.44	1.50	29.4	25.6	20.1	29.8		
Tp_19_B	--	162876.10	401336.44	4.50	30.4	26.6	21.1	30.8		
Tp_19_C	--	162876.10	401336.44	7.50	31.3	27.5	22.0	31.8		
Tp_1_A	--	162804.35	401290.80	1.50	23.8	20.1	14.4	24.2		
Tp_1_B	--	162804.35	401290.80	4.50	24.3	20.6	14.8	24.7		
Tp_1_C	--	162804.35	401290.80	7.50	25.6	21.9	16.1	26.0		
Tp_20_A	--	162868.28	401341.66	1.50	20.3	16.7	10.8	20.7		
Tp_20_B	--	162868.28	401341.66	4.50	21.4	17.7	11.8	21.8		
Tp_20_C	--	162868.28	401341.66	7.50	22.6	18.9	13.0	22.9		
Tp_21_A	--	162874.39	401334.07	1.50	29.8	26.0	20.4	30.2		
Tp_21_B	--	162874.39	401334.07	4.50	30.8	27.0	21.5	31.3		
Tp_21_C	--	162874.39	401334.07	7.50	31.8	28.0	22.4	32.2		
Tp_22_A	--	162882.51	401321.96	1.50	35.5	31.7	26.2	36.0		
Tp_22_B	--	162882.51	401321.96	4.50	36.6	32.8	27.3	37.0		
Tp_22_C	--	162882.51	401321.96	7.50	38.1	34.3	28.8	38.6		
Tp_23_A	--	162878.24	401307.72	1.50	32.0	28.2	22.8	32.5		
Tp_23_B	--	162878.24	401307.72	4.50	33.2	29.4	23.9	33.6		
Tp_23_C	--	162878.24	401307.72	7.50	34.2	30.4	25.0	34.7		
Tp_24_A	--	162869.52	401319.59	1.50	25.5	21.7	16.1	25.9		
Tp_24_B	--	162869.52	401319.59	4.50	26.1	22.3	16.7	26.5		
Tp_24_C	--	162869.52	401319.59	7.50	27.1	23.3	17.7	27.5		
Tp_25_A	--	162879.67	401292.30	1.50	30.7	26.9	21.4	31.2		
Tp_25_B	--	162879.67	401292.30	4.50	32.0	28.2	22.8	32.5		
Tp_25_C	--	162879.67	401292.30	7.50	34.2	30.4	24.9	34.7		
Tp_26_A	--	162890.80	401286.82	1.50	28.4	24.6	19.1	28.8		
Tp_26_B	--	162890.80	401286.82	4.50	30.3	26.5	21.0	30.7		
Tp_26_C	--	162890.80	401286.82	7.50	33.8	30.1	24.6	34.3		
Tp_27_A	--	162878.77	401282.15	1.50	32.4	28.6	23.2	32.9		
Tp_27_B	--	162878.77	401282.15	4.50	33.9	30.1	24.7	34.4		
Tp_27_C	--	162878.77	401282.15	7.50	36.0	32.2	26.7	36.4		
Tp_28_A	--	162867.13	401288.48	1.50	24.8	21.0	15.4	25.2		
Tp_28_B	--	162867.13	401288.48	4.50	24.7	21.0	15.3	25.1		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_28_C	--	162867.13	401288.48	7.50	25.4	21.7	16.0	25.9		
Tp_29_A	--	162900.34	401292.35	1.50	30.8	27.1	21.6	31.3		
Tp_29_B	--	162900.34	401292.35	4.50	32.6	28.8	23.3	33.1		
Tp_29_C	--	162900.34	401292.35	7.50	35.7	31.9	26.4	36.2		
Tp_2_A	--	162817.15	401286.18	1.50	29.8	26.0	20.5	30.3		
Tp_2_B	--	162817.15	401286.18	4.50	30.9	27.1	21.6	31.3		
Tp_2_C	--	162817.15	401286.18	7.50	31.8	28.0	22.5	32.3		
Tp_30_A	--	162905.37	401287.52	1.50	37.8	34.0	28.6	38.3		
Tp_30_B	--	162905.37	401287.52	4.50	39.4	35.7	30.2	39.9		
Tp_30_C	--	162905.37	401287.52	7.50	40.7	36.9	31.5	41.2		
Tp_31_A	--	162902.38	401280.25	1.50	35.5	31.7	26.2	36.0		
Tp_31_B	--	162902.38	401280.25	4.50	37.2	33.4	28.0	37.7		
Tp_31_C	--	162902.38	401280.25	7.50	38.5	34.7	29.2	39.0		
Tp_32_A	--	162897.53	401284.34	1.50	28.0	24.2	18.7	28.5		
Tp_32_B	--	162897.53	401284.34	4.50	29.4	25.6	20.1	29.9		
Tp_32_C	--	162897.53	401284.34	7.50	32.0	28.3	22.8	32.5		
Tp_33_A	--	162762.28	401430.50	1.50	25.0	21.6	14.9	25.3		
Tp_33_B	--	162762.28	401430.50	4.50	26.0	22.6	16.0	26.3		
Tp_33_C	--	162762.28	401430.50	7.50	27.0	23.6	17.1	27.4		
Tp_34_A	--	162767.36	401433.97	1.50	22.8	19.4	12.8	23.1		
Tp_34_B	--	162767.36	401433.97	4.50	24.5	21.1	14.5	24.8		
Tp_34_C	--	162767.36	401433.97	7.50	26.1	22.6	16.2	26.4		
Tp_35_A	--	162774.26	401430.02	1.50	22.9	19.4	12.9	23.2		
Tp_35_B	--	162774.26	401430.02	4.50	24.6	21.1	14.6	24.9		
Tp_35_C	--	162774.26	401430.02	7.50	26.5	23.0	16.6	26.8		
Tp_36_A	--	162777.12	401423.06	1.50	21.0	17.5	11.0	21.3		
Tp_36_B	--	162777.12	401423.06	4.50	22.4	18.9	12.4	22.7		
Tp_36_C	--	162777.12	401423.06	7.50	23.8	20.3	13.9	24.1		
Tp_37_A	--	162770.10	401421.11	1.50	19.6	16.1	9.8	20.0		
Tp_37_B	--	162770.10	401421.11	4.50	20.9	17.4	11.0	21.2		
Tp_37_C	--	162770.10	401421.11	7.50	21.9	18.4	12.1	22.3		
Tp_38_A	--	162762.05	401424.47	1.50	19.4	15.8	9.5	19.7		
Tp_38_B	--	162762.05	401424.47	4.50	20.9	17.3	11.1	21.2		
Tp_38_C	--	162762.05	401424.47	7.50	22.0	18.3	12.2	22.3		
Tp_39_A	--	162794.94	401442.74	1.50	21.4	18.0	11.4	21.7		
Tp_39_B	--	162794.94	401442.74	4.50	23.1	19.6	13.1	23.4		
Tp_39_C	--	162794.94	401442.74	7.50	24.3	20.9	14.3	24.6		
Tp_3_A	--	162806.15	401280.84	1.50	30.7	26.9	21.4	31.2		
Tp_3_B	--	162806.15	401280.84	4.50	31.5	27.7	22.2	32.0		
Tp_3_C	--	162806.15	401280.84	7.50	32.2	28.5	23.0	32.7		
Tp_40_A	--	162798.28	401453.09	1.50	24.1	20.7	14.1	24.4		
Tp_40_B	--	162798.28	401453.09	4.50	26.0	22.5	16.0	26.3		
Tp_40_C	--	162798.28	401453.09	7.50	27.5	24.0	17.5	27.8		
Tp_41_A	--	162805.15	401445.24	1.50	23.5	20.0	13.5	23.8		
Tp_41_B	--	162805.15	401445.24	4.50	25.4	21.9	15.4	25.7		
Tp_41_C	--	162805.15	401445.24	7.50	26.9	23.4	17.0	27.2		
Tp_42_A	--	162801.71	401434.49	1.50	20.4	16.8	10.5	20.7		
Tp_42_B	--	162801.71	401434.49	4.50	22.0	18.4	12.1	22.3		
Tp_42_C	--	162801.71	401434.49	7.50	23.4	19.8	13.6	23.7		
Tp_43_A	--	162797.97	401410.03	1.50	22.8	19.4	12.8	23.1		
Tp_43_B	--	162797.97	401410.03	4.50	24.1	20.6	14.1	24.4		
Tp_43_C	--	162797.97	401410.03	7.50	25.1	21.7	15.2	25.4		
Tp_44_A	--	162803.18	401412.91	1.50	22.6	19.1	12.6	22.9		
Tp_44_B	--	162803.18	401412.91	4.50	24.2	20.7	14.3	24.5		
Tp_44_C	--	162803.18	401412.91	7.50	25.3	21.8	15.4	25.6		
Tp_45_A	--	162811.37	401405.78	1.50	22.7	19.2	12.7	23.0		
Tp_45_B	--	162811.37	401405.78	4.50	24.3	20.7	14.3	24.6		
Tp_45_C	--	162811.37	401405.78	7.50	25.6	22.0	15.7	25.9		
Tp_46_A	--	162815.31	401396.71	1.50	21.3	17.8	11.4	21.6		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_46_B	--	162815.31	401396.71	4.50	22.6	19.1	12.8	23.0		
Tp_46_C	--	162815.31	401396.71	7.50	23.8	20.3	14.0	24.2		
Tp_47_A	--	162809.35	401394.98	1.50	18.3	14.8	8.5	18.7		
Tp_47_B	--	162809.35	401394.98	4.50	19.8	16.2	10.0	20.1		
Tp_47_C	--	162809.35	401394.98	7.50	21.5	17.8	11.7	21.8		
Tp_48_A	--	162801.77	401401.02	1.50	19.8	16.2	9.9	20.1		
Tp_48_B	--	162801.77	401401.02	4.50	21.1	17.5	11.2	21.4		
Tp_48_C	--	162801.77	401401.02	7.50	22.3	18.7	12.6	22.7		
Tp_49_A	--	162785.15	401376.08	1.50	18.0	14.6	7.9	18.3		
Tp_49_B	--	162785.15	401376.08	4.50	19.2	15.8	9.1	19.5		
Tp_49_C	--	162785.15	401376.08	7.50	20.0	16.5	9.9	20.2		
Tp_4_A	--	162793.57	401283.67	1.50	15.2	11.7	5.5	15.6		
Tp_4_B	--	162793.57	401283.67	4.50	17.6	14.0	8.0	18.0		
Tp_4_C	--	162793.57	401283.67	7.50	19.1	15.5	9.5	19.5		
Tp_50_A	--	162790.09	401380.26	1.50	20.4	17.0	10.4	20.7		
Tp_50_B	--	162790.09	401380.26	4.50	21.9	18.4	11.8	22.2		
Tp_50_C	--	162790.09	401380.26	7.50	23.1	19.6	13.1	23.4		
Tp_51_A	--	162795.67	401378.52	1.50	28.1	24.3	18.8	28.6		
Tp_51_B	--	162795.67	401378.52	4.50	28.7	24.9	19.3	29.1		
Tp_51_C	--	162795.67	401378.52	7.50	25.3	21.7	15.8	25.7		
Tp_52_A	--	162796.09	401372.93	1.50	26.2	22.5	16.9	26.7		
Tp_52_B	--	162796.09	401372.93	4.50	26.5	22.7	17.1	26.9		
Tp_52_C	--	162796.09	401372.93	7.50	27.0	23.2	17.6	27.4		
Tp_53_A	--	162791.74	401369.25	1.50	25.2	21.4	15.8	25.6		
Tp_53_B	--	162791.74	401369.25	4.50	25.2	21.4	15.8	25.6		
Tp_53_C	--	162791.74	401369.25	7.50	25.7	22.0	16.3	26.2		
Tp_54_A	--	162786.42	401371.60	1.50	20.5	16.9	10.9	20.9		
Tp_54_B	--	162786.42	401371.60	4.50	21.3	17.7	11.6	21.6		
Tp_54_C	--	162786.42	401371.60	7.50	20.3	16.8	10.4	20.6		
Tp_55_A	--	162788.77	401356.22	1.50	18.4	14.9	8.5	18.7		
Tp_55_B	--	162788.77	401356.22	4.50	19.6	16.0	9.6	19.9		
Tp_55_C	--	162788.77	401356.22	7.50	20.3	16.7	10.4	20.6		
Tp_56_A	--	162792.91	401362.48	1.50	19.1	15.6	9.2	19.4		
Tp_56_B	--	162792.91	401362.48	4.50	20.8	17.3	11.0	21.2		
Tp_56_C	--	162792.91	401362.48	7.50	21.8	18.2	11.9	22.1		
Tp_57_A	--	162798.52	401357.80	1.50	21.1	17.5	11.4	21.5		
Tp_57_B	--	162798.52	401357.80	4.50	22.4	18.7	12.7	22.7		
Tp_57_C	--	162798.52	401357.80	7.50	23.8	20.2	14.2	24.2		
Tp_58_A	--	162800.25	401349.90	1.50	20.9	17.3	11.3	21.3		
Tp_58_B	--	162800.25	401349.90	4.50	22.5	18.9	12.9	22.9		
Tp_58_C	--	162800.25	401349.90	7.50	23.8	20.1	14.2	24.2		
Tp_59_A	--	162795.28	401346.12	1.50	18.7	15.1	9.2	19.1		
Tp_59_B	--	162795.28	401346.12	4.50	20.4	16.8	10.9	20.8		
Tp_59_C	--	162795.28	401346.12	7.50	21.8	18.1	12.2	22.2		
Tp_5_A	--	162833.55	401295.71	1.50	27.1	23.3	17.7	27.5		
Tp_5_B	--	162833.55	401295.71	4.50	27.3	23.5	17.9	27.7		
Tp_5_C	--	162833.55	401295.71	7.50	28.1	24.3	18.7	28.5		
Tp_60_A	--	162789.67	401347.63	1.50	18.0	14.5	7.9	18.2		
Tp_60_B	--	162789.67	401347.63	4.50	19.1	15.6	9.0	19.4		
Tp_60_C	--	162789.67	401347.63	7.50	19.9	16.4	9.9	20.2		
Tp_61_A	--	162792.88	401330.28	1.50	19.6	16.3	9.6	19.9		
Tp_61_B	--	162792.88	401330.28	4.50	20.4	17.0	10.4	20.7		
Tp_61_C	--	162792.88	401330.28	7.50	21.1	17.6	11.2	21.4		
Tp_62_A	--	162796.85	401339.35	1.50	18.7	15.2	8.7	19.0		
Tp_62_B	--	162796.85	401339.35	4.50	19.8	16.3	9.9	20.1		
Tp_62_C	--	162796.85	401339.35	7.50	21.5	17.9	11.6	21.8		
Tp_63_A	--	162802.67	401331.95	1.50	24.4	20.7	15.0	24.9		
Tp_63_B	--	162802.67	401331.95	4.50	25.1	21.3	15.7	25.5		
Tp_63_C	--	162802.67	401331.95	7.50	25.9	22.2	16.5	26.4		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_64_A			--	162804.86	401321.13	1.50	21.6	17.9	12.1	22.0
Tp_64_B			--	162804.86	401321.13	4.50	22.9	19.2	13.4	23.3
Tp_64_C			--	162804.86	401321.13	7.50	24.5	20.7	15.0	24.9
Tp_65_A			--	162800.40	401317.66	1.50	17.8	14.1	8.3	18.2
Tp_65_B			--	162800.40	401317.66	4.50	18.9	15.2	9.4	19.3
Tp_65_C			--	162800.40	401317.66	7.50	20.3	16.5	10.8	20.7
Tp_66_A			--	162794.10	401319.98	1.50	17.6	14.1	7.7	17.9
Tp_66_B			--	162794.10	401319.98	4.50	19.2	15.7	9.4	19.6
Tp_66_C			--	162794.10	401319.98	7.50	20.9	17.3	11.3	21.3
Tp_67_A			--	162825.47	401338.31	1.50	17.3	13.7	7.6	17.7
Tp_67_B			--	162825.47	401338.31	4.50	18.5	14.9	8.8	18.9
Tp_67_C			--	162825.47	401338.31	7.50	20.4	16.9	10.6	20.7
Tp_68_A			--	162831.29	401346.05	1.50	26.1	22.3	16.8	26.5
Tp_68_B			--	162831.29	401346.05	4.50	26.2	22.4	16.8	26.6
Tp_68_C			--	162831.29	401346.05	7.50	26.9	23.1	17.6	27.3
Tp_69_A			--	162838.92	401337.97	1.50	26.7	22.9	17.3	27.1
Tp_69_B			--	162838.92	401337.97	4.50	27.2	23.4	17.8	27.6
Tp_69_C			--	162838.92	401337.97	7.50	28.3	24.5	18.9	28.7
Tp_6_A			--	162846.07	401292.37	1.50	31.4	27.6	22.1	31.9
Tp_6_B			--	162846.07	401292.37	4.50	32.4	28.6	23.2	32.9
Tp_6_C			--	162846.07	401292.37	7.50	33.5	29.7	24.2	33.9
Tp_70_A			--	162840.95	401325.00	1.50	26.2	22.4	16.8	26.6
Tp_70_B			--	162840.95	401325.00	4.50	26.9	23.1	17.5	27.3
Tp_70_C			--	162840.95	401325.00	7.50	27.8	24.1	18.5	28.3
Tp_71_A			--	162835.74	401319.68	1.50	26.3	22.6	17.0	26.8
Tp_71_B			--	162835.74	401319.68	4.50	26.8	23.1	17.6	27.3
Tp_71_C			--	162835.74	401319.68	7.50	27.6	23.9	18.4	28.1
Tp_72_A			--	162827.73	401325.14	1.50	--	--	--	--
Tp_72_B			--	162827.73	401325.14	4.50	--	--	--	--
Tp_72_C			--	162827.73	401325.14	7.50	--	--	--	--
Tp_73_A			--	162903.65	401334.03	1.50	29.4	25.7	20.1	29.9
Tp_73_B			--	162903.65	401334.03	4.50	30.6	26.9	21.3	31.1
Tp_73_C			--	162903.65	401334.03	7.50	32.1	28.3	22.8	32.6
Tp_74_A			--	162906.82	401339.74	1.50	26.7	23.0	17.2	27.2
Tp_74_B			--	162906.82	401339.74	4.50	28.2	24.5	18.7	28.6
Tp_74_C			--	162906.82	401339.74	7.50	29.5	25.8	20.0	29.9
Tp_75_A			--	162912.87	401341.23	1.50	31.2	27.5	21.8	31.6
Tp_75_B			--	162912.87	401341.23	4.50	32.8	29.1	23.4	33.3
Tp_75_C			--	162912.87	401341.23	7.50	34.1	30.3	24.6	34.5
Tp_76_A			--	162916.37	401336.78	1.50	32.2	28.5	22.8	32.7
Tp_76_B			--	162916.37	401336.78	4.50	33.9	30.1	24.5	34.3
Tp_76_C			--	162916.37	401336.78	7.50	35.6	31.8	26.2	36.0
Tp_77_A			--	162915.47	401330.72	1.50	33.1	29.3	23.8	33.6
Tp_77_B			--	162915.47	401330.72	4.50	34.7	30.9	25.4	35.2
Tp_77_C			--	162915.47	401330.72	7.50	36.1	32.3	26.9	36.6
Tp_78_A			--	162905.54	401329.65	1.50	35.1	31.4	25.9	35.6
Tp_78_B			--	162905.54	401329.65	4.50	36.7	32.9	27.4	37.1
Tp_78_C			--	162905.54	401329.65	7.50	38.7	34.9	29.4	39.1
Tp_79_A			--	162923.64	401328.34	1.50	29.3	25.5	19.9	29.7
Tp_79_B			--	162923.64	401328.34	4.50	30.5	26.8	21.1	31.0
Tp_79_C			--	162923.64	401328.34	7.50	32.5	28.7	23.1	32.9
Tp_7_A			--	162835.23	401285.63	1.50	31.6	27.8	22.3	32.0
Tp_7_B			--	162835.23	401285.63	4.50	32.6	28.9	23.4	33.1
Tp_7_C			--	162835.23	401285.63	7.50	33.3	29.6	24.1	33.8
Tp_80_A			--	162928.94	401339.56	1.50	37.2	33.4	27.8	37.6
Tp_80_B			--	162928.94	401339.56	4.50	38.8	35.0	29.4	39.2
Tp_80_C			--	162928.94	401339.56	7.50	39.4	35.6	30.0	39.8
Tp_81_A			--	162936.14	401334.46	1.50	38.3	34.5	29.0	38.8
Tp_81_B			--	162936.14	401334.46	4.50	40.1	36.3	30.9	40.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_81_C	--	162936.14	401334.46	7.50	40.7	36.9	31.4	41.2		
Tp_82_A	--	162930.74	401326.38	1.50	40.8	37.0	31.6	41.3		
Tp_82_B	--	162930.74	401326.38	4.50	42.8	39.0	33.5	43.2		
Tp_82_C	--	162930.74	401326.38	7.50	43.0	39.2	33.8	43.5		
Tp_83_A	--	162942.28	401331.93	1.50	34.9	31.1	25.6	35.3		
Tp_83_B	--	162942.28	401331.93	4.50	36.8	33.0	27.5	37.3		
Tp_83_C	--	162942.28	401331.93	7.50	37.0	33.2	27.7	37.4		
Tp_84_A	--	162944.46	401339.05	1.50	40.6	36.8	31.2	41.0		
Tp_84_B	--	162944.46	401339.05	4.50	42.4	38.6	33.0	42.8		
Tp_84_C	--	162944.46	401339.05	7.50	42.7	38.9	33.3	43.1		
Tp_85_A	--	162948.60	401335.38	1.50	46.3	42.5	37.0	46.8		
Tp_85_B	--	162948.60	401335.38	4.50	47.8	44.0	38.5	48.3		
Tp_85_C	--	162948.60	401335.38	7.50	47.9	44.2	38.7	48.4		
Tp_86_A	--	162946.29	401328.95	1.50	44.6	40.8	35.3	45.0		
Tp_86_B	--	162946.29	401328.95	4.50	46.0	42.2	36.8	46.5		
Tp_86_C	--	162946.29	401328.95	7.50	46.1	42.3	36.8	46.5		
Tp_87_A	--	162908.58	401368.23	1.50	29.4	25.6	20.1	29.9		
Tp_87_B	--	162908.58	401368.23	4.50	30.3	26.5	20.9	30.7		
Tp_87_C	--	162908.58	401368.23	7.50	31.4	27.6	22.1	31.9		
Tp_88_A	--	162919.32	401371.23	1.50	27.0	23.5	17.0	27.3		
Tp_88_B	--	162919.32	401371.23	4.50	29.0	25.5	19.0	29.3		
Tp_88_C	--	162919.32	401371.23	7.50	30.4	26.8	20.4	30.7		
Tp_89_A	--	162927.68	401364.48	1.50	39.1	35.3	29.8	39.6		
Tp_89_B	--	162927.68	401364.48	4.50	40.9	37.1	31.6	41.3		
Tp_89_C	--	162927.68	401364.48	7.50	41.3	37.5	32.0	41.8		
Tp_8_A	--	162822.50	401289.47	1.50	26.4	22.7	17.1	26.9		
Tp_8_B	--	162822.50	401289.47	4.50	27.6	23.8	18.3	28.0		
Tp_8_C	--	162822.50	401289.47	7.50	28.6	24.9	19.4	29.1		
Tp_90_A	--	162917.22	401361.18	1.50	36.0	32.2	26.7	36.5		
Tp_90_B	--	162917.22	401361.18	4.50	37.3	33.5	28.0	37.8		
Tp_90_C	--	162917.22	401361.18	7.50	38.2	34.4	28.9	38.7		
Tp_91_A	--	162818.23	401351.95	1.50	17.6	14.1	7.7	17.9		
Tp_91_B	--	162818.23	401351.95	4.50	19.3	15.7	9.3	19.6		
Tp_91_C	--	162818.23	401351.95	7.50	21.2	17.7	11.3	21.5		
Tp_92_A	--	162823.27	401360.19	1.50	22.1	18.6	12.4	22.5		
Tp_92_B	--	162823.27	401360.19	4.50	23.3	19.7	13.5	23.6		
Tp_92_C	--	162823.27	401360.19	7.50	24.7	21.1	15.0	25.0		
Tp_93_A	--	162831.29	401354.67	1.50	29.0	25.3	19.7	29.5		
Tp_93_B	--	162831.29	401354.67	4.50	29.1	25.3	19.7	29.5		
Tp_93_C	--	162831.29	401354.67	7.50	30.0	26.3	20.7	30.5		
Tp_94_A	--	162826.05	401346.96	1.50	22.5	18.8	13.2	23.0		
Tp_94_B	--	162826.05	401346.96	4.50	22.5	18.7	13.2	22.9		
Tp_94_C	--	162826.05	401346.96	7.50	23.4	19.7	14.1	23.9		
Tp_9_A	--	162829.31	401375.73	1.50	19.8	16.4	9.9	20.2		
Tp_9_B	--	162829.31	401375.73	4.50	21.5	17.9	11.5	21.8		
Tp_9_C	--	162829.31	401375.73	7.50	23.4	19.8	13.5	23.7		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief verdeling tp_85_C

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: Tp_85_C
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron/Groep	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp_85_C		--	162948.60	401335.38	7.50	47.9	44.2	38.7	48.4
Groep	De Kuilen	Wegen	0.00	0.00	0.00	47.8	44.0	38.5	48.3
Groep	Willibrordushoek	Wegen	0.00	0.00	0.00	32.5	28.7	23.2	33.0
Groep	30 km wegen	Wegen	0.00	0.00	0.00	15.1	11.6	4.9	15.3
Groep	Veerdonkstraat	Wegen	0.00	0.00	0.00	11.8	8.3	2.5	12.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen