

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Koesteeg, Dalfsen

De **Milieu**adviseur
Datum: 21 juli 2018
Projectnummer: 18034

Samenvatting

Bij de acht nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder overschreden, door de geluidhinder afkomstig van het wegverkeer op de Koesteeg. Voor de realisatie van de woningen moet voor de acht woningen een hogere grenswaarde van 56 dB worden verleend door de gemeente Dalfsen.

Colofon



De **Milieuvriendelijke** adviseur
Amsterdamseweg 86
6814 GG Arnhem
06 - 29 33 43 53
info@milieuvriendelijkeadviseur.nl

Project:
Gemeente:
Projectnummer:
Datum

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Koesteeg, Dalfsen
Dalfsen
18034
21 juli 2018

Opdrachtgever:
Contactpersoon:

Witpaard
Johan Drenth

Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Toetsingskaders	4
2.2	Zones	5
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Wegverkeer	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Resultaten	11
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	16
4.4	Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen	18
5	Conclusie	21
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	21
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	22

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen in tabelvorm

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

Bijlage C: Invoergegevens van het model

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Aan de Koesteege in Dalfsen ligt een open plek waarop hobbymatig enkele paarden worden gehouden. Op deze open plek worden een achttal nieuwe woningen gerealiseerd. Deze woningen worden gerealiseerd in de vorm van 2-onder-1-kapwoningen. In de onderstaande figuur is de ligging van het plangebied weergegeven:



Figuur 1: Globale ligging van het plangebied

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de bouw van de nieuwe woningen mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaaï.

2 Wettelijk kader

2.1 Toetsingskaders

In het akoestisch onderzoek wordt getoetst op basis van verschillende toetsingskaders, te weten:

- Wet geluidhinder (Wgh)
- Gemeentelijk geluidbeleid
- Bouwbesluit 2012

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Bouwbesluit 2012 zijn landelijke wetgeving. Gemeentelijk geluidbeleid is beleid dat gemeenten kunnen opstellen voor het vaststellen van hogere grenswaarden.

In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de drie toetsingskaders.

2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

De Wet geluidhinder (Wgh) heeft als doel het beschermen van de mens tegen geluidhinder. In de Wgh worden twee soorten grenswaarden genoemd:

- Voorkeursgrenswaarde¹: Deze waarde garandeert een goed woon- en leefklimaat. Voor woningen waarbij de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden zijn op basis van de Wgh geen aanvullende maatregelen noodzakelijk, zoals de verlening van hogere grenswaarden.
- Hoogste toelaatbare geluidsbelasting: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor op basis van de Wgh een hogere waarde kan worden vastgesteld.

De hoogte van de grenswaarden varieert, afhankelijk van het type geluidsbron, de ligging van de geluidsgevoelige bestemming (binnen of buiten de bebouwde kom) en het soort geluidsgevoelige bestemming. In onderstaande tabel staan de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor de nieuwe woningen in de ontwikkeling weergegeven. De nieuwe woningen liggen in stedelijk gebied (bebouwde kom van Dalfsen).

Overzicht van de normen uit de Wgh			
Gevoelig object	Wegverkeer	Railverkeer	Industrie
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1 Bgh)	50 dB(A) (art. 44 Wgh)
Hoogste toelaatbare geluidsbelastingen	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

Tabel 1: Overzicht van de grenswaarden

2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Eventuele verlening van hogere grenswaarden bij de realisatie van nieuwe woningen vindt plaats door de gemeente. Door middel van gemeentelijk geluidbeleid kan de gemeente aanvullende eisen vastleggen voor de verlening van hogere grenswaarden.

De gemeente Dalfsen heeft geen gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld in het kader van de verlening van hogere grenswaarden. Door het ontbreken van gemeentelijk geluidbeleid wordt bij de verlening van hogere waarden alleen getoetst aan de normen uit de Wgh.

¹ Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.1.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Bij industrielawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke gevelisolatie, zodat de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 wordt behaald.

Wegen met een 30 km-regime hebben op basis van de Wgh geen onderzoeksplicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat er geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is een toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

2.2 Zones

Langs wegen en spoorlijnen en rondom gezoneerde industrieterreinen liggen zogenoemde zones. Wanneer een nieuwe woning wordt gerealiseerd in de zone, is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

2.2.1 Wegverkeer

De zone van een weg bevindt zich aan beide zijden van de weg en is afhankelijk van het aantal rijbanen en de ligging van de weg. Er wordt gemeten vanuit de rand van de weg. De grootte van de zones staat beschreven in artikel 74 van de Wgh. In onderstaande tabel staan de zones weergegeven:

Zones langs wegen		
Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 en 2	200 meter	250 meter
3 en 4	350 meter	400 meter
5 en meer	350 meter	600 meter

Tabel 2: Overzicht van zones langs wegen

Uit artikel 74 lid 2 van de Wgh blijkt dat 30 km-wegen en woonerven geen zone kennen. Daarom hoeven ze niet te worden onderzocht op basis van de Wgh. Echter ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening wordt voor drukkere 30 km-wegen wel akoestisch onderzoek uitgevoerd.

2.2.2 Railverkeer

Langs landelijke spoorwegen liggen referentiepunten, waarvoor is vastgelegd hoeveel geluid de spoorlijn mag produceren, zogenaamde geluidsproductieplafonds (GPP's). De hoogte van de geluidsproductieplafonds is vastgelegd in het geluidsregister. De grootte van de zone van een spoorweg is afhankelijk van het geluidsproductieplafond en is vastgelegd in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bgh). De zone van een spoorweg ligt aan beide zijden van de spoorweg en wordt gemeten van de buitenste spoorstaaf. In de onderstaande tabel staan de zones van spoorwegen weergegeven. De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidsregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Zones langs spoorwegen	
Geluidsproductieplafond	Zone
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Tussen de 56 en 61 dB	200 meter
Tussen de 61 en 66 dB	300 meter
Tussen 66 en 71 dB	600 meter
Tussen 71 en 74 dB	900 meter
Groter dan 74 dB	1.200 meter

Tabel 3: Overzicht van zones langs spoorwegen

Naast de landelijke spoorlijnen zijn er in Nederland ook niet-landelijke spoorlijnen, zoals RandstadRail en de sneltram in Utrecht. De zones van deze spoorlijnen zijn vastgelegd in de 'Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder'.

2.2.3 Industrielawaai

Rondom een bedrijventerrein waar 'grote' lawaaimakers zijn toegestaan, ligt een geluidszone. De grootte van de geluidszone is vastgelegd in het zonebeheersplan van het gezoneerde bedrijventerrein en in het bestemmingsplan rondom het gezoneerde bedrijventerrein.

2.3 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen.

De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 4.40.

De cumulatieve geluidsbelasting is berekend op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting' uit het RMG 2012. Hierbij wordt de gezamenlijke geluidsbelasting van de relevante geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en industrielawaai) bepaald.

3 Uitgangspunten

De nieuwe woningen staan nabij diverse geluidsbronnen. Aan de hand van de zones rondom de diverse wegen, spoorwegen en gezoneerde bedrijventerreinen kan worden bepaald voor welke geluidsbronnen akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen bevinden zich wegen. Gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen zijn in de nabijheid van de nieuwe woningen niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen. Akoestisch onderzoek naar gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen is dan ook niet nodig.

De nieuwe woning ligt nabij de Koesteeg. Deze weg ligt in de bebouwde kom en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt in de zone van de Koesteeg.

De overige wegen nabij het plangebied hebben een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt. De verkeersintensiteit op de omliggende 30 km-wegen zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de omliggende 30 km-wegen (Bontekamp, Winkelkam, Mussenkamp en Vilsterkamp) rond de nieuwe woningen.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Koesteeg en de omliggende 30 km-wegen (Bontekamp, Winkelkam, Mussenkamp en Vilsterkamp).

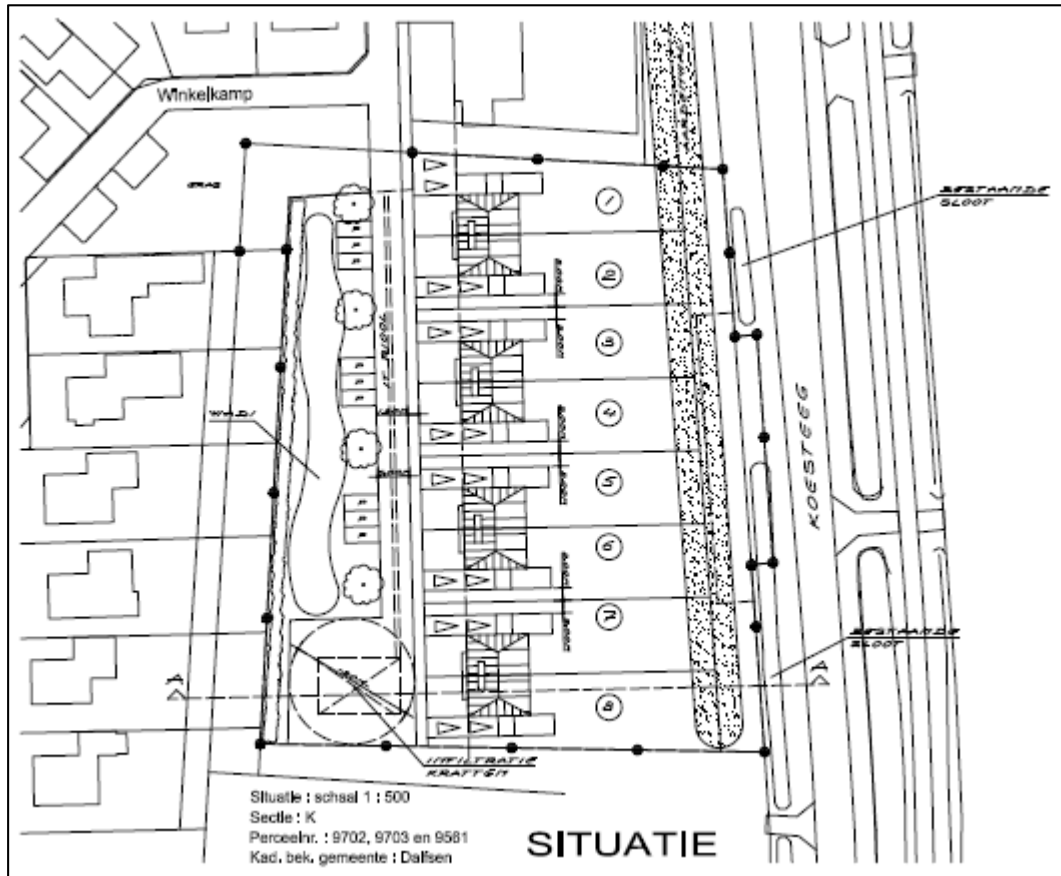
3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem ($B_f=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor (B_f) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (B_f) van 0,8 aangehouden.

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

In de onderstaande figuur is de ligging van de acht woningen weergegeven:



Figuur 2: Ligging van de woningen

De nieuwe woningen worden maximaal 10 meter hoog. De woningen kunnen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Overzicht van waarneemhoogten		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Maximale bouwhoogte	10	-

Tabel 4: Overzicht van de waarneemhoogten

3.2.3 Geluidswal

Ten noorden van de nieuwe woningen ligt langs de Koesteeg een geluidswal met een hoogte van 3 meter. Deze geluidswal wordt doorgetrokken in het plangebied. In het rekenmodel is voor deze geluidswal gemodelleerd als een scherm met een profielcorrectie van 2 dB.

3.2.4 Verkeersgegevens

De verkeersintensiteiten zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Dalfsen voor het prognosejaar 2020. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

De Winkelkamp en de Vilsterkamp, ten oosten van de Mussenkamp, zijn niet opgenomen in het verkeersmodel. In het akoestisch onderzoek zijn voor de Winkelkamp en de Vilsterkam de verkeersgegevens gebruikt van de drukkere Mussenkamp.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2020 en voor het maatgevende jaar 2030 weergegeven:

Overzicht van de verkeersintensiteiten in mvt/e		
	Jaar (teljaar)	2030 (maatgevend jaar)
Koesteeg	12707	14747
Bontekamp	1507	1749
Mussenkamp	662	768
Winkelkamp	--	768
Vilsterkamp, ten oosten van de Mussenkamp	--	768

Tabel 5: Overzicht van de etmaalintensiteiten

Uit het verkeersmodel blijkt dat van de 12.707 motorvoertuigen per etmaal (mvt/e) op de Koesteeg er 1600 mvt/e afkomstig zijn van vrachtverkeer in het prognosejaar 2020. Het percentage vrachtverkeer (MZMV en ZMV) op de Koesteeg bedraagt 12,6 %. De periodeverdeling en het percentage middelzware (MZMV) en zware (ZMV) motorvoertuigen zijn bepaald aan de hand van de rekentool "VI-Lucht en Geluid". "VI-Lucht en Geluid" is een instrument om een inschatting te maken van de voertuig- en periodeverdeling, welke is ontwikkeld in opdracht van het ministerie van VROM. Bij deze schatting wordt rekening gehouden met het stedelijkheidsgraad van de gemeente en het type weg.

De voertuig- en periodeverdeling van de onderzochte 30 km-wegen zijn afkomstig uit het "VI-Lucht en Geluid".

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	uur/%	% LMV	% MZMV	% ZMV	uur/%	% LMV	% MZMV	% ZMV	uur/%	% LMV	% MZMV	% ZMV
Koesteeg	6,50	87,4	8,3	4,3	3,20	87,4	8,3	4,3	1,20	87,4	8,3	4,3
Bontekamp	6,40	96,7	1,7	1,5	3,30	98,0	0,9	1,1	1,2	95,7	1,8	2,5
Mussenkamp	6,40	96,7	1,7	1,5	3,30	98,0	0,9	1,1	1,2	95,7	1,8	2,5
Winkelkamp	6,40	96,7	1,7	1,5	3,30	98,0	0,9	1,1	1,2	95,7	1,8	2,5
Vilsterkamp, ten oosten van de Mussenkamp	6,40	96,7	1,7	1,5	3,30	98,0	0,9	1,1	1,2	95,7	1,8	2,5

Tabel 6: Periode- en voertuigverdelingen

De overige uitgangspunten, zoals snelheid, verkeersdrempels, wegdek en toegepaste aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de onderzochte wegen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Koesteeg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Nee	50	5
Bontekamp	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	30	5 ²
Mussenkamp	Elementenverharding in keperverband	Nee	30	5
Winkelkamp	Elementenverharding in keperverband	Nee	30	5
Vilsterkamp, ten oosten van de Mussenkamp	Elementenverharding in keperverband	Nee	30	5

Tabel 7: Overzicht van de overige uitgangspunten

Op de kruising Bontekamp-Vossersteeg ligt een verkeerstafel. Deze verkeerstafel is uitgevoerd in elementenverharding in keperverband. Bij deze verkeerstafel is een obstakelcorrectie toegepast.

² Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km-wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is wordt het aandeel motorgeluid hoger ten opzichte van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door andere gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km-wegen, bij deze wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg (zaaknummer: 201304862/3/R2)

4 Wegverkeer

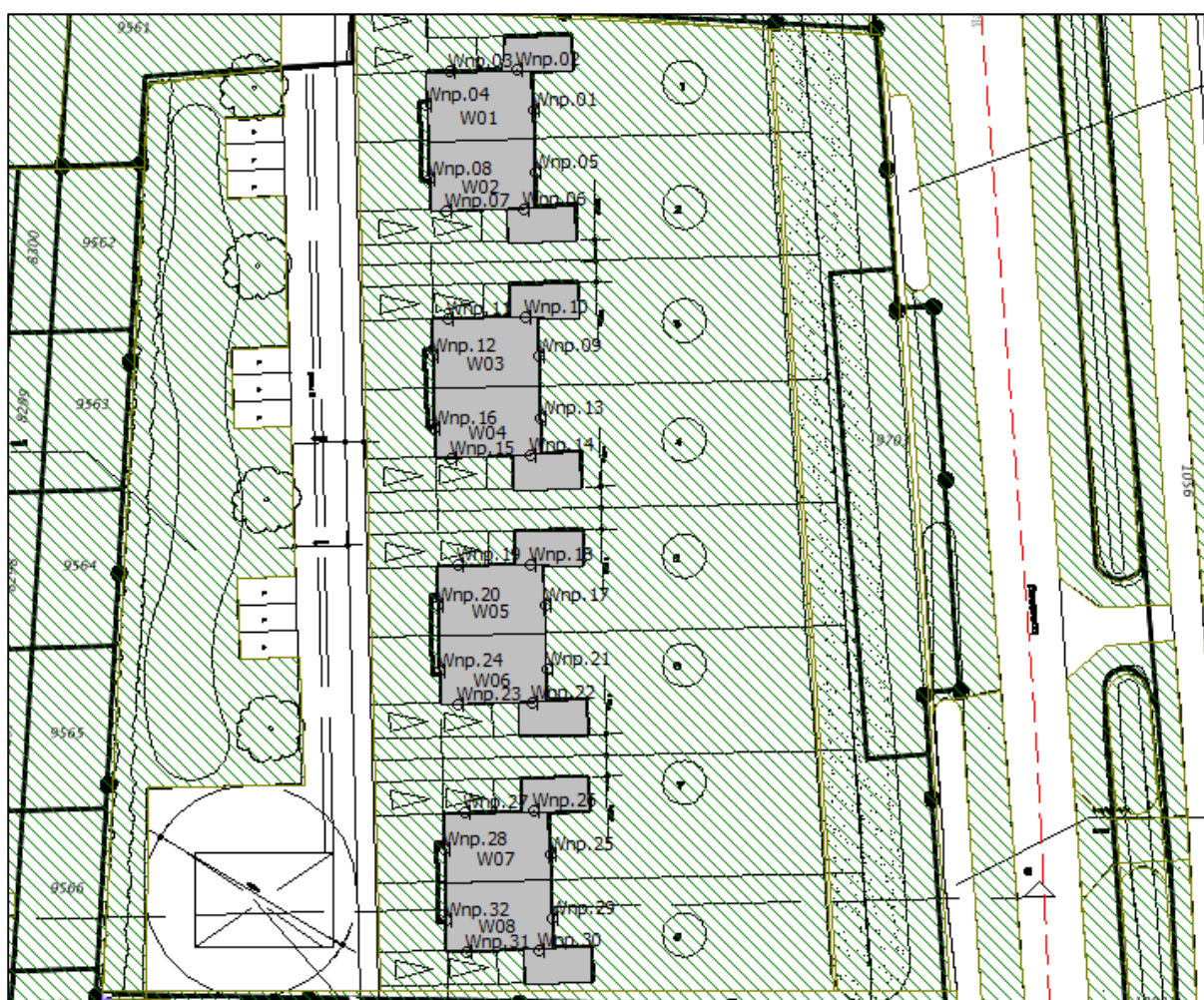
4.1 Onderzoekopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen berekend. De geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh.

4.2 Resultaten

De geluidsbelastingen afkomstig van de onderzochte wegen zijn bepaald met behulp van standaardrekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven in het RMG 2012, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage A in tabelvorm. In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model:



Figuur 3: Nummering van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage B. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C zijn de invoergegevens van het model weergegeven. Mocht het bevoegd gezag voor de beoordeling van het akoestisch onderzoek het rekenmodel digitaal willen ontvangen, dan kan hiervoor contact worden opgenomen met Johan van der Burg van De **Milieu**adviseur.

4.2.1 Koesteeg

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de Koesteeg weergegeven:



Figuur 4: Geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Woning 1 (W01)	56
Woning 2 (W02)	56
Woning 3 (W03)	56
Woning 4 (W04)	56
Woning 5 (W05)	56
Woning 6 (W06)	56
Woning 7 (W07)	56
Woning 8 (W08)	56
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 8: Geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Koesteeg, bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.2.2 Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen (Bontekamp, Mussenkamp, Winkelkamp en Vilsterkamp) zijn te samen bepaald. In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de omliggende 30 km-wegen weergegeven:



Figuur 5: Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Woning 1 (W01)	44
Woning 2 (W02)	43
Woning 3 (W03)	40
Woning 4 (W04)	40
Woning 5 (W05)	38
Woning 6 (W06)	37
Woning 7 (W07)	36
Woning 8 (W08)	36
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 9: Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting bedraagt 44 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5dB, afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bij de nieuwe woningen.

De omliggende 30 km-wegen hebben op basis van de Wgh geen zone. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.3 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat op basis van de Wgh.

De Koesteege zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Koesteege worden verleend door de gemeente.

De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van 8 woningen, hierdoor heeft de ontwikkeling beperkte omvang. Door deze beperkte omvang is de financiële ruimte om geluidsreducerende maatregelen te nemen in het bron- en overdrachtsgebied beperkt.

Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

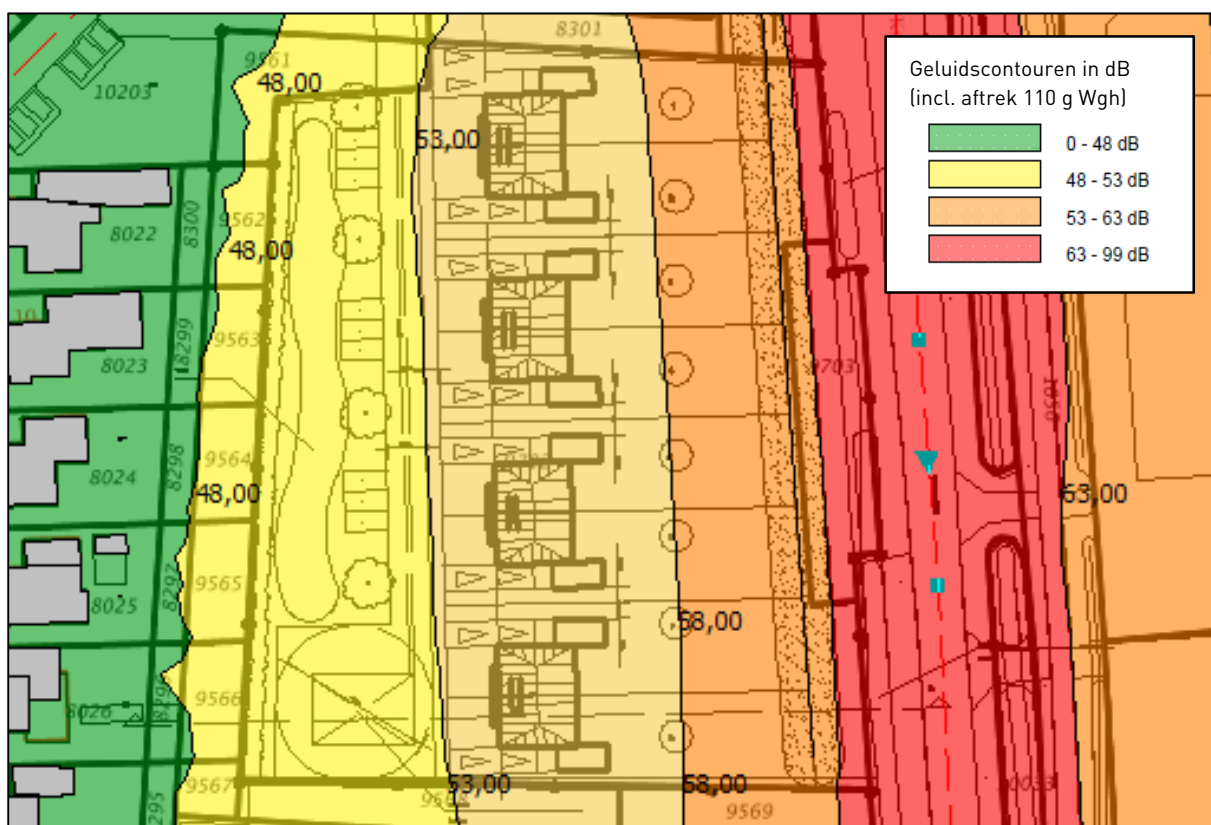
4.3.1 Bronmaatregelen

Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 2,1 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag type A op de Koesteege. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden op de nieuwe woningen door de Koesteege. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 54 dB door het toepassen van een dunne deklaag type A.

Het vervangen van het huidige dicht asfaltbeton op de Koesteege door een stiller wegdek is financieel niet rendabel aangezien er slechts acht woningen wordt gerealiseerd.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de Koesteege en de nieuwe woningen, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. In de onderstaande figuur zijn de geluidscontouren (inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) weergegeven:



Figuur 6: Ligging van de geluidscontouren

Ten noorden van de ontwikkeling ligt langs de Koesteeg een geluidswal van 3 meter hoog. Deze geluidswal wordt doorgetrokken in zuidelijke richting. Op de begane grond daalt de hoogste geluidsbelasting (inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 53 dB door het door trekken naar 50 dB. Bij 6 van de 8 woningen wordt op de achtergevel op de begane grond voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm of een hogere geluidswal dan 3 meter langs de Koesteeg is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woningen) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde gevelwering is berekend in hoofdstuk 4.4.

Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Om de binnenwaarde van 33 dB uit het 'Bouwbesluit 2012' te kunnen garanderen kan extra geluidsisolatie noodzakelijk. Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' (voormalige bouwvergunning) kan door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB wordt gehaald.

4.4 Berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Formeel moet op basis van het Bouwbesluit 2012 de cumulatieve geluidsbelasting van geluidsbronnen met een zone worden bepaald op basis van de Wgh. Dit betekent dat de geluidsbelastingen van de omliggende 30 km-wegen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting niet hoeft te worden meegenomen. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van 30 km-wegen wel meegenomen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Koesteeg en omliggende 30 km-wegen] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting".

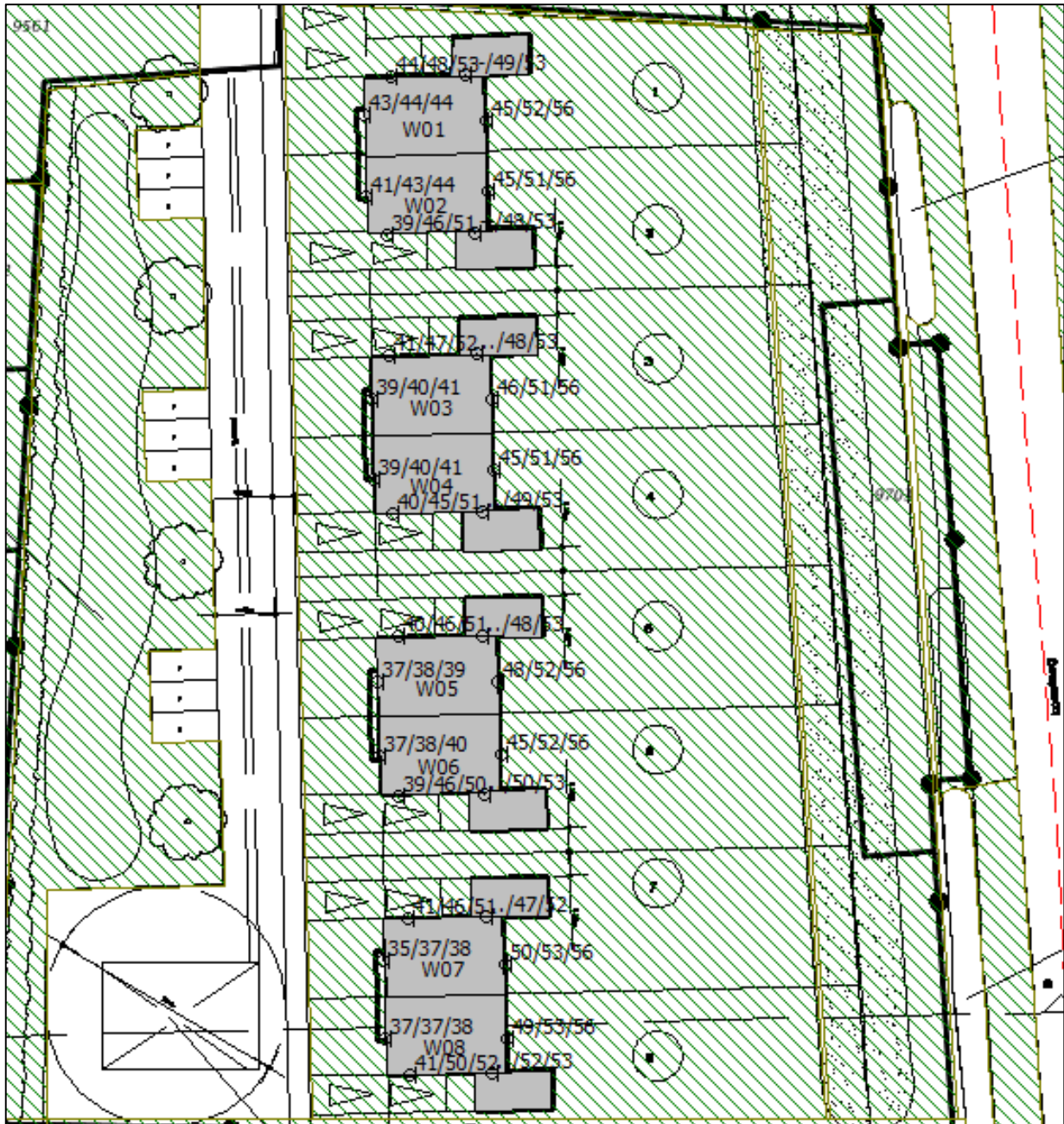
Aangezien alleen wegen maatgevende geluidsbronnen zijn nabij de ontwikkeling is de cumulatieve geluidsbelasting bepaald op basis van het wegverkeerspectrum.

Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage A.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij wegverkeerslawaai worden gegarandeerd. Bij de toetsing aan het Bouwbesluit 2012 mag geen rekening worden gehouden met stiller worden van het verkeer in de toekomst (aftrek op grond van artikel 110g Wgh). Deze cumulatieve geluidsbelasting wordt aangeduid met L_{CUM} .

In de Wgh ligt de nadruk op garanderen van een goed woon- en leefklimaat. Dit wordt gedaan door te toetsen aan de cumulatieve geluidsbelasting (zogenaamde $L_{CUM,plus}$) waarbij rekening is gehouden met het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De verwachte afname van de geluidsbelasting is opgenomen in artikel 110g Wgh. De toetsing op een goed woon- en leefklimaat zijn uitgevoerd met de normen uit het Wgh.

In de onderstaande figuur zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) weergegeven:



Figuur 7: Cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$)

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering			
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB		Minimaal benodigde gevelwering in dB
	Exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{CUM})	Inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh ($L_{CUM,plus}$)	
Woning 1 (W01)	61	56	28
Woning 2 (W02)	61	56	28
Woning 3 (W03)	61	56	28
Woning 4 (W04)	61	56	28
Woning 5 (W05)	61	56	28
Woning 6 (W06)	61	56	28
Woning 7 (W07)	61	56	28
Woning 8 (W08)	61	56	28
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-	48	-
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-	63	-
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012	-	-	20

Tabel 10: Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de incidentele waarde van 58 dB uit het gemeentelijke geluidbeleid, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel.

Alle woningen hebben een voorgevel (westgevel), is een geluidsluwe gevel (gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) van maximaal 48 dB).

5 Conclusie

Aan de Koesteeg in Dalfsen ligt een open plek waarop hobbymatig enkele paarden worden gehouden. Op deze open plek worden een achttal nieuwe woningen gerealiseerd. Deze woningen worden gerealiseerd in de vorm van 2-onder-1-kapwoningen.

Door de nieuwe ontwikkeling worden woningen (geluidsgevoelige bestemmingen) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Koesteeg

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Koesteeg, bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

Omliggende 30 km-wegen

De hoogste geluidsbelasting bedraagt 44 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5dB, afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bij de nieuwe woningen.

De omliggende 30 km-wegen hebben op basis van de Wgh geen zone. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

5.1.1 Verlening hogere grenswaarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de Koesteeg, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Gezien de beperkte schaal van dit plan (realisatie van acht woningen) is het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

In de Wgh ligt de nadruk op het voorkomen van geluidhinder. Echter de verlening van hogere waarden is mogelijk wanneer er de geluidsbelasting niet is kosteneffectief is terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarden, dan wel dat er overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard zijn.

Op basis van de Wgh kan de gemeente Dalfsen een hogere waarde verlenen voor de geluidsbelasting van 56 dB voor de acht woningen afkomstig van de Koesteeg. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per nieuwe woning zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Woning 1 (W01)	61	28
Woning 2 (W02)	61	28
Woning 3 (W03)	61	28
Woning 4 (W04)	61	28
Woning 5 (W05)	61	28
Woning 6 (W06)	61	28
Woning 7 (W07)	61	28
Woning 8 (W08)	61	28
Toetsingskader		
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 11: Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn om de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 te halen.

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen in tabelvorm

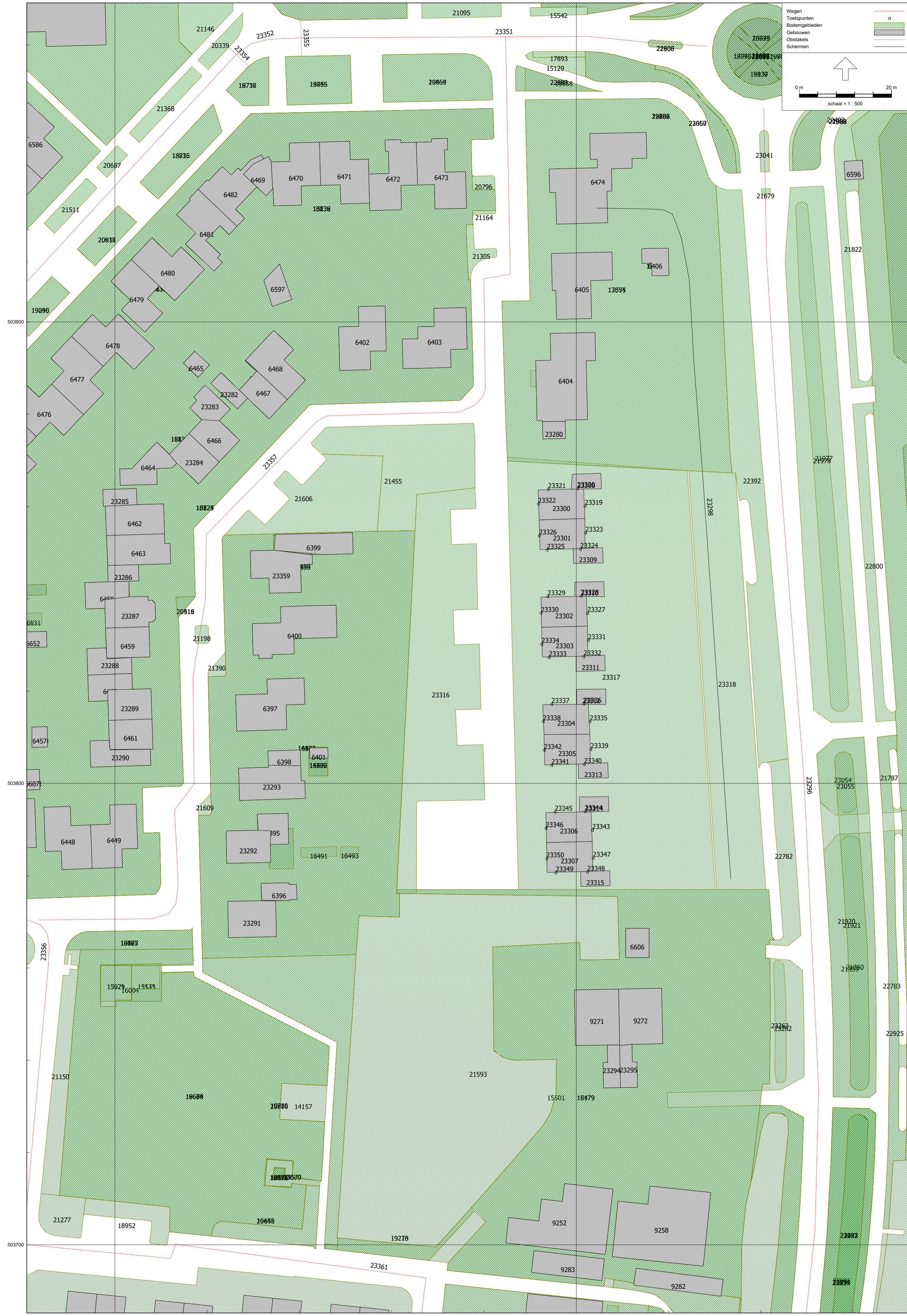


Geluidsbelastingen in tabelvorm								
Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg in dB		Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km- wegen in dB		Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.01	1,5	W01	50,37	45,37	29,54	24,54	50,41	45,41
Wnp.01	4,5	W01	56,71	51,71	25,65	20,65	56,71	51,71
Wnp.01	7,5	W01	61,04	56,04	27,42	22,42	61,04	56,04
Wnp.02	1,5	W01	--	--	--	--	-95,99	-95,99
Wnp.02	4,5	W01	52,96	47,96	46,24	41,24	53,80	48,80
Wnp.02	7,5	W01	57,68	52,68	46,76	41,76	58,02	53,02
Wnp.03	1,5	W01	44,70	39,70	47,56	42,56	49,37	44,37
Wnp.03	4,5	W01	51,83	46,83	48,21	43,21	53,40	48,40
Wnp.03	7,5	W01	56,95	51,95	48,30	43,30	57,51	52,51
Wnp.04	1,5	W01	35,58	30,58	47,26	42,26	47,55	42,55
Wnp.04	4,5	W01	37,19	32,19	48,75	43,75	49,04	44,04
Wnp.04	7,5	W01	37,55	32,55	48,95	43,95	49,25	44,25
Wnp.05	1,5	W02	50,22	45,22	30,19	25,19	50,26	45,26
Wnp.05	4,5	W02	56,44	51,44	25,53	20,53	56,44	51,44
Wnp.05	7,5	W02	60,96	55,96	28,20	23,20	60,96	55,96
Wnp.06	1,5	W02	--	--	--	--	-95,99	-95,99
Wnp.06	4,5	W02	53,35	48,35	36,41	31,41	53,44	48,44
Wnp.06	7,5	W02	57,66	52,66	37,43	32,43	57,70	52,70
Wnp.07	1,5	W02	43,97	38,97	32,83	27,83	44,29	39,29
Wnp.07	4,5	W02	50,47	45,47	33,52	28,52	50,56	45,56
Wnp.07	7,5	W02	56,27	51,27	34,96	29,96	56,30	51,30
Wnp.08	1,5	W02	36,33	31,33	45,89	40,89	46,35	41,35
Wnp.08	4,5	W02	38,38	33,38	47,64	42,64	48,13	43,13
Wnp.08	7,5	W02	39,50	34,50	48,02	43,02	48,59	43,59
Wnp.09	1,5	W03	51,35	46,35	25,41	20,41	51,36	46,36
Wnp.09	4,5	W03	56,29	51,29	24,27	19,27	56,29	51,29
Wnp.09	7,5	W03	60,81	55,81	27,34	22,34	60,81	55,81
Wnp.10	4,5	W03	52,71	47,71	40,04	35,04	52,94	47,94
Wnp.10	7,5	W03	57,60	52,60	41,22	36,22	57,70	52,70
Wnp.11	1,5	W03	43,99	38,99	42,54	37,54	46,34	41,34
Wnp.11	4,5	W03	50,61	45,61	44,39	39,39	51,54	46,54
Wnp.11	7,5	W03	56,24	51,24	44,94	39,94	56,55	51,55
Wnp.12	1,5	W03	37,63	32,63	42,56	37,56	43,77	38,77
Wnp.12	4,5	W03	38,11	33,11	44,56	39,56	45,45	40,45
Wnp.12	7,5	W03	39,43	34,43	45,27	40,27	46,28	41,28
Wnp.13	1,5	W04	50,22	45,22	26,11	21,11	50,24	45,24
Wnp.13	4,5	W04	56,24	51,24	22,74	17,74	56,24	51,24
Wnp.13	7,5	W04	60,78	55,78	25,22	20,22	60,78	55,78
Wnp.14	4,5	W04	53,44	48,44	34,77	29,77	53,50	48,50
Wnp.14	7,5	W04	57,52	52,52	36,27	31,27	57,55	52,55
Wnp.15	1,5	W04	44,04	39,04	34,49	29,49	44,50	39,50
Wnp.15	4,5	W04	50,07	45,07	35,45	30,45	50,22	45,22
Wnp.15	7,5	W04	56,09	51,09	36,54	31,54	56,14	51,14
Wnp.16	1,5	W04	38,51	33,51	41,98	36,98	43,59	38,59
Wnp.16	4,5	W04	39,76	34,76	43,82	38,82	45,26	40,26
Wnp.16	7,5	W04	41,30	36,30	44,69	39,69	46,33	41,33
Wnp.17	1,5	W05	53,11	48,11	26,04	21,04	53,12	48,12
Wnp.17	4,5	W05	56,55	51,55	22,71	17,71	56,55	51,55
Wnp.17	7,5	W05	60,68	55,68	25,53	20,53	60,68	55,68
Wnp.18	4,5	W05	52,61	47,61	33,54	28,54	52,66	47,66
Wnp.18	7,5	W05	57,51	52,51	35,63	30,63	57,54	52,54
Wnp.19	1,5	W05	43,81	38,81	37,72	32,72	44,77	39,77
Wnp.19	4,5	W05	50,86	45,86	39,39	34,39	51,16	46,16
Wnp.19	7,5	W05	56,14	51,14	40,62	35,62	56,26	51,26

Geluidsbelastingen in tabelvorm								
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Koesteeg in dB		Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB		Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.20	1,5	W05	37,63	32,63	39,94	34,94	41,95	36,95
Wnp.20	4,5	W05	37,56	32,56	41,56	36,56	43,02	38,02
Wnp.20	7,5	W05	38,56	33,56	42,79	37,79	44,18	39,18
Wnp.21	1,5	W06	49,83	44,83	25,79	20,79	49,85	44,85
Wnp.21	4,5	W06	56,81	51,81	22,90	17,90	56,81	51,81
Wnp.21	7,5	W06	60,69	55,69	25,39	20,39	60,69	55,69
Wnp.22	4,5	W06	54,70	49,70	33,98	28,98	54,74	49,74
Wnp.22	7,5	W06	57,49	52,49	35,33	30,33	57,52	52,52
Wnp.23	1,5	W06	43,75	38,75	35,11	30,11	44,31	39,31
Wnp.23	4,5	W06	51,25	46,25	34,73	29,73	51,35	46,35
Wnp.23	7,5	W06	55,30	50,30	35,94	30,94	55,35	50,35
Wnp.24	1,5	W06	39,08	34,08	39,41	34,41	42,26	37,26
Wnp.24	4,5	W06	39,54	34,54	40,95	35,95	43,31	38,31
Wnp.24	7,5	W06	40,71	35,71	42,21	37,21	44,53	39,53
Wnp.25	1,5	W07	55,09	50,09	25,21	20,21	55,09	50,09
Wnp.25	4,5	W07	57,76	52,76	20,08	15,08	57,76	52,76
Wnp.25	7,5	W07	60,68	55,68	22,51	17,51	60,68	55,68
Wnp.26	4,5	W07	52,41	47,41	29,63	24,63	52,43	47,43
Wnp.26	7,5	W07	57,34	52,34	31,89	26,89	57,35	52,35
Wnp.27	1,5	W07	46,08	41,08	34,95	29,95	46,40	41,40
Wnp.27	4,5	W07	51,07	46,07	36,40	31,40	51,22	46,22
Wnp.27	7,5	W07	56,04	51,04	37,76	32,76	56,10	51,10
Wnp.28	1,5	W07	35,51	30,51	38,69	33,69	40,40	35,40
Wnp.28	4,5	W07	36,83	31,83	40,09	35,09	41,77	36,77
Wnp.28	7,5	W07	38,22	33,22	41,43	36,43	43,13	38,13
Wnp.29	1,5	W08	53,65	48,65	24,18	19,18	53,65	48,65
Wnp.29	4,5	W08	58,08	53,08	21,04	16,04	58,08	53,08
Wnp.29	7,5	W08	60,71	55,71	22,40	17,40	60,71	55,71
Wnp.30	4,5	W08	56,55	51,55	34,11	29,11	56,57	51,57
Wnp.30	7,5	W08	57,82	52,82	35,39	30,39	57,84	52,84
Wnp.31	1,5	W08	45,77	40,77	34,46	29,46	46,08	41,08
Wnp.31	4,5	W08	54,78	49,78	34,89	29,89	54,82	49,82
Wnp.31	7,5	W08	56,77	51,77	36,00	31,00	56,81	51,81
Wnp.32	1,5	W08	39,56	34,56	38,25	33,25	41,96	36,96
Wnp.32	4,5	W08	37,94	32,94	39,73	34,73	41,94	36,94
Wnp.32	7,5	W08	38,76	33,76	40,90	35,90	42,97	37,97
Hoogste geluidsbelastingen								
		W01	61	56	49	44	61	56
		W02	61	56	48	43	61	56
		W03	61	56	45	40	61	56
		W04	61	56	45	40	61	56
		W05	61	56	43	38	61	56
		W06	61	56	42	37	61	56
		W07	61	56	41	36	61	56
		W08	61	56	41	36	61	56
Toetsingskader								
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-	48	-	48	-	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-	63	-	63	-	-

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model





Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Obstakels
Schermen

0 m 20 m
schaal = 1 : 500

Bijlage C: Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Indirecte hinder

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal

Model eigenschap

Omschrijving	Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	laptop op 17-7-2018
Laatst ingezien door	laptop op 21-7-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.40
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	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model
Indirecte hinder

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grondwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	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
1 Koesteeg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2 30 km-wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
1 Koesteeg	23296	6	11:47, 17 jul 2018	-1	2	Koesteeg		Polylijn
2 30 km-wegen	23351	8	11:57, 17 jul 2018	-1540	2	Bontekamp		Polylijn
2 30 km-wegen	23352	8	11:57, 17 jul 2018	-1542	2	Bontekamp		Polylijn
2 30 km-wegen	23353	8	11:57, 17 jul 2018	-1544	2	Bontekamp		Polylijn
2 30 km-wegen	23356	8	11:59, 17 jul 2018	-1546	2	Mussenkamp		Polylijn
2 30 km-wegen	23357	8	12:02, 17 jul 2018	-1548	2	Winkelkamp		Polylijn
2 30 km-wegen	23361	8	12:37, 21 jul 2018	-5248	2	Vilsterkam		Polylijn

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
1 Koesteeg	214240,63	503946,31	214246,38	503652,81	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214228,28	503959,72	214140,37	503961,57	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214140,37	503961,57	214126,18	503957,87	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214126,18	503957,87	214003,10	503885,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214050,92	503809,09	214072,08	503695,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214083,48	503770,40	214184,66	503961,82	0,00	0,00	0,00	0,00
2 30 km-wegen	214165,87	503627,94	214079,94	503700,11	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
1 Koesteeg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	11
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	19
2 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
1 Koesteeg	294,17	294,17	30,89	67,57	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	88,01	88,01	12,40	62,31	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	15,11	15,11	3,82	7,10	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	153,45	153,45	5,02	91,03	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	146,69	146,69	2,46	54,56	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	267,33	267,33	1,68	51,48	Verdeling	False	1,5	0,75
2 30 km-wegen	159,71	159,71	3,26	54,71	Verdeling	False	1,5	0,75

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
1 Koesteeg	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50
2 30 km-wegen	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	30
2 30 km-wegen	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
2 30 km-wegen	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	30
2 30 km-wegen	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
2 30 km-wegen	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
2 30 km-wegen	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
1 Koesteeg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
2 30 km-wegen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
2 30 km-wegen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
2 30 km-wegen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
2 30 km-wegen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
2 30 km-wegen	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
1 Koesteeg	--	False	14747,00	6,50	3,20	1,20	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	True	1749,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	True	1749,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	True	768,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	True	768,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	True	768,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
1 Koesteeg	87,40	87,40	87,40	--	8,30	8,30	8,30	--	4,30	4,30	4,30	--	--
2 30 km-wegen	96,70	98,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--
2 30 km-wegen	96,70	98,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--
2 30 km-wegen	96,70	98,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--
2 30 km-wegen	96,70	98,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--
2 30 km-wegen	96,70	98,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
1 Koesteeg	--	--	--	837,78	412,44	154,67	--	79,56	39,17	14,69	--
2 30 km-wegen	--	--	--	108,24	56,56	20,09	--	1,90	0,52	0,38	--
2 30 km-wegen	--	--	--	108,24	56,56	20,09	--	1,90	0,52	0,38	--
2 30 km-wegen	--	--	--	47,53	24,84	8,82	--	0,84	0,23	0,17	--
2 30 km-wegen	--	--	--	47,53	24,84	8,82	--	0,84	0,23	0,17	--
2 30 km-wegen	--	--	--	47,53	24,84	8,82	--	0,84	0,23	0,17	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
1 Koesteeg	41,22	20,29	7,61	--	86,80	94,31	101,50	105,29	110,52
2 30 km-wegen	1,68	0,63	0,52	--	75,38	79,69	88,07	90,97	96,14
2 30 km-wegen	1,68	0,63	0,52	--	82,67	87,41	94,93	94,94	98,10
2 30 km-wegen	1,68	0,63	0,52	--	75,38	79,69	88,07	90,97	96,14
2 30 km-wegen	0,74	0,28	0,23	--	79,09	83,83	91,35	91,36	94,52
2 30 km-wegen	0,74	0,28	0,23	--	79,09	83,83	91,35	91,36	94,52
2 30 km-wegen	0,74	0,28	0,23	--	79,09	83,83	91,35	91,36	94,52

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
1 Koesteeg	107,25	100,58	92,19	113,62	83,72	91,23	98,42	102,21	107,44
2 30 km-wegen	93,17	86,60	79,79	99,42	71,92	75,96	83,64	87,78	93,08
2 30 km-wegen	91,43	86,37	80,62	101,86	79,19	83,66	90,49	91,74	95,04
2 30 km-wegen	93,17	86,60	79,79	99,42	71,92	75,96	83,64	87,78	93,08
2 30 km-wegen	87,86	82,79	77,05	98,29	75,62	80,08	86,91	88,17	91,46
2 30 km-wegen	87,86	82,79	77,05	98,29	75,62	80,08	86,91	88,17	91,46
2 30 km-wegen	87,86	82,79	77,05	98,29	75,62	80,08	86,91	88,17	91,46

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
1 Koesteeg	104,18	97,50	89,11	110,54	79,46	86,97	94,16	97,95	103,18
2 30 km-wegen	90,01	83,39	75,77	96,21	68,62	73,28	81,93	84,20	89,14
2 30 km-wegen	88,26	83,15	76,59	98,48	75,92	81,01	88,79	88,18	91,10
2 30 km-wegen	90,01	83,39	75,77	96,21	68,62	73,28	81,93	84,20	89,14
2 30 km-wegen	84,69	79,58	73,01	94,90	72,35	77,43	85,22	84,61	87,53
2 30 km-wegen	84,69	79,58	73,01	94,90	72,35	77,43	85,22	84,61	87,53
2 30 km-wegen	84,69	79,58	73,01	94,90	72,35	77,43	85,22	84,61	87,53

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
1 Koesteeg	99,92	93,24	84,86	106,28	--	--	--	--
2 30 km-wegen	86,25	79,74	73,55	92,57	--	--	--	--
2 30 km-wegen	84,52	79,53	74,39	95,14	--	--	--	--
2 30 km-wegen	86,25	79,74	73,55	92,57	--	--	--	--
2 30 km-wegen	80,95	75,95	70,82	91,57	--	--	--	--
2 30 km-wegen	80,95	75,95	70,82	91,57	--	--	--	--
2 30 km-wegen	80,95	75,95	70,82	91,57	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
1 Koesteeg	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--
2 30 km-wegen	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
2 30 km-wegen	23354	8	11:57, 17 jul 2018	drempel		Lijn	214124,66	503959,52
2 30 km-wegen	23355	8	11:57, 17 jul 2018	drempel		Lijn	214140,21	503965,39

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
2 30 km-wegen	214128,94	503955,39	2	5,95	5,95	5,95
2 30 km-wegen	214140,52	503957,60	2	7,79	7,79	7,79

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	6357	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214487,45	503810,27	9,62
gebouw	6358	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214279,02	503997,46	6,23
gebouw	6359	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214278,90	503973,94	12,11
gebouw	6360	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214287,34	503996,18	3,90
gebouw	6361	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214292,74	503978,54	2,88
gebouw	6362	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214307,20	504015,82	3,91
gebouw	6363	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214313,59	504012,63	6,68
gebouw	6364	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214327,48	503878,97	7,70
gebouw	6365	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214333,82	504020,71	8,71
gebouw	6366	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214352,00	503880,51	3,91
gebouw	6367	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214381,64	504006,77	2,32
gebouw	6368	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214394,19	503997,51	5,94
gebouw	6369	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214395,49	503973,20	8,69
gebouw	6370	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214413,18	503980,76	7,28
gebouw	6375	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213980,99	503752,16	8,19
gebouw	6376	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213995,83	503746,35	7,42
gebouw	6377	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214002,17	503756,13	8,12
gebouw	6378	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214006,01	503741,26	8,24
gebouw	6379	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214011,63	503744,93	8,11
gebouw	6380	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,02	503754,57	8,12
gebouw	6381	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214075,08	503742,95	8,89
gebouw	6395	1	10:05, 17 jul 2018			Polygoon	214137,66	503786,86	3,00
gebouw	6396	1	10:05, 17 jul 2018			Polygoon	214137,74	503778,06	3,00
gebouw	6397	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214141,17	503817,14	7,30
gebouw	6398	1	10:05, 17 jul 2018			Polygoon	214133,17	503807,02	3,00
gebouw	6399	1	12:49, 17 jul 2018			Polygoon	214144,83	503854,14	4,00
gebouw	6400	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214143,09	503838,50	6,49
gebouw	6401	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214146,14	503807,73	5,60
gebouw	6402	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214158,81	503893,72	8,52
gebouw	6403	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214165,68	503896,32	8,34
gebouw	6404	1	09:59, 17 jul 2018			Polygoon	214204,19	503891,63	8,49
gebouw	6405	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214207,86	503909,08	8,57
gebouw	6406	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214216,17	503915,93	2,87
gebouw	6407	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213998,46	503873,28	8,55
gebouw	6408	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214002,72	503846,17	8,30
gebouw	6409	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213999,44	503840,30	7,77
gebouw	6410	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213992,70	503819,92	8,66
gebouw	6411	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214004,63	503820,28	8,46
gebouw	6412	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214002,75	503800,21	8,28
gebouw	6413	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213993,36	503799,93	8,80
gebouw	6414	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213996,00	503786,02	8,51
gebouw	6415	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213993,99	503779,95	8,54
gebouw	6416	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214008,55	503869,49	8,48
gebouw	6417	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214008,55	503869,49	8,42
gebouw	6418	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214017,38	503834,20	2,49
gebouw	6419	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214017,56	503847,53	2,51
gebouw	6420	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,68	503864,27	8,33
gebouw	6421	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214030,30	503831,01	2,65
gebouw	6422	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214032,69	503821,16	9,04
gebouw	6423	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214028,28	503790,98	8,61
gebouw	6424	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214028,15	503795,08	8,03
gebouw	6425	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214032,45	503781,14	8,44
gebouw	6426	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214041,31	503801,41	8,04
gebouw	6427	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214042,01	503840,44	8,32
gebouw	6428	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214033,68	503840,17	8,52
gebouw	6429	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214042,63	503821,48	8,87
gebouw	6430	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214042,65	503861,47	7,41
gebouw	6446	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214072,78	503791,21	8,55
gebouw	6447	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214072,78	503791,21	8,58
gebouw	6448	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214094,74	503790,99	8,48
gebouw	6449	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214095,07	503781,55	8,68
gebouw	6450	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214074,40	503832,80	8,60

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
gebouw	9,62	0,00	Relatief	16	60,39	166,67	1,06
gebouw	6,23	0,00	Relatief	4	53,76	171,20	10,37
gebouw	12,11	0,00	Relatief	4	42,58	110,62	9,00
gebouw	3,90	0,00	Relatief	4	35,97	71,85	5,99
gebouw	2,88	0,00	Relatief	4	14,80	13,43	3,20
gebouw	3,91	0,00	Relatief	6	27,97	47,91	2,00
gebouw	6,68	0,00	Relatief	4	45,42	117,95	8,04
gebouw	7,70	0,00	Relatief	4	60,04	225,29	15,00
gebouw	8,71	0,00	Relatief	51	163,68	1069,38	0,05
gebouw	3,91	0,00	Relatief	4	27,21	41,19	4,54
gebouw	2,32	0,00	Relatief	4	12,80	10,21	2,99
gebouw	5,94	0,00	Relatief	16	84,47	195,88	0,94
gebouw	8,69	0,00	Relatief	8	43,12	91,31	2,03
gebouw	7,28	0,00	Relatief	6	30,46	55,32	2,10
gebouw	8,19	0,00	Relatief	8	39,41	57,46	2,01
gebouw	7,42	0,00	Relatief	14	44,31	67,41	0,08
gebouw	8,12	0,00	Relatief	8	39,42	57,41	2,00
gebouw	8,24	0,00	Relatief	9	39,47	57,66	0,09
gebouw	8,11	0,00	Relatief	13	44,09	59,45	0,09
gebouw	8,12	0,00	Relatief	12	44,19	68,47	0,08
gebouw	8,89	0,00	Relatief	9	44,21	83,44	0,50
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	26,40	43,53	6,39
gebouw	3,00	0,00	Relatief	8	22,90	28,04	0,19
gebouw	7,30	0,00	Relatief	8	51,97	121,14	3,20
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	20,52	22,87	3,10
gebouw	4,00	0,00	Relatief	6	41,90	71,53	3,47
gebouw	6,49	0,00	Relatief	14	58,80	138,22	0,80
gebouw	5,60	0,00	Relatief	4	12,44	8,96	2,25
gebouw	8,52	0,00	Relatief	8	47,84	107,26	3,48
gebouw	8,34	0,00	Relatief	11	53,84	130,46	2,63
gebouw	8,49	0,00	Relatief	12	64,17	200,75	0,21
gebouw	8,57	0,00	Relatief	8	54,83	143,80	0,76
gebouw	2,87	0,00	Relatief	7	23,45	28,59	2,01
gebouw	8,55	0,00	Relatief	10	50,21	104,73	1,50
gebouw	8,30	0,00	Relatief	9	43,60	83,38	2,81
gebouw	7,77	0,00	Relatief	10	43,59	79,28	1,09
gebouw	8,66	0,00	Relatief	14	44,20	93,87	0,14
gebouw	8,46	0,00	Relatief	8	43,65	111,04	1,83
gebouw	8,28	0,00	Relatief	8	46,15	93,53	2,52
gebouw	8,80	0,00	Relatief	8	43,50	81,24	2,98
gebouw	8,51	0,00	Relatief	8	41,68	99,90	2,21
gebouw	8,54	0,00	Relatief	11	50,76	109,08	0,10
gebouw	8,48	0,00	Relatief	8	47,19	105,82	3,44
gebouw	8,42	0,00	Relatief	8	47,12	104,52	3,44
gebouw	2,49	0,00	Relatief	4	14,28	12,74	3,50
gebouw	2,51	0,00	Relatief	4	14,34	12,83	3,42
gebouw	8,33	0,00	Relatief	8	49,23	110,33	3,46
gebouw	2,65	0,00	Relatief	5	21,12	24,77	2,24
gebouw	9,04	0,00	Relatief	10	53,46	111,11	2,38
gebouw	8,61	0,00	Relatief	17	49,47	112,11	0,02
gebouw	8,03	0,00	Relatief	11	61,83	135,24	0,30
gebouw	8,44	0,00	Relatief	14	49,46	112,50	0,50
gebouw	8,04	0,00	Relatief	8	43,34	93,87	0,32
gebouw	8,32	0,00	Relatief	8	44,01	81,07	3,60
gebouw	8,52	0,00	Relatief	10	42,13	90,03	1,81
gebouw	8,87	0,00	Relatief	4	31,06	55,56	5,59
gebouw	7,41	0,00	Relatief	8	44,66	88,40	3,11
gebouw	8,55	0,00	Relatief	10	53,18	126,07	0,45
gebouw	8,58	0,00	Relatief	10	53,23	122,55	0,44
gebouw	8,48	0,00	Relatief	8	47,24	104,52	3,44
gebouw	8,68	0,00	Relatief	8	47,20	104,59	3,43
gebouw	8,60	0,00	Relatief	11	44,84	97,36	0,62

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	16,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	14,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	15,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	20,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,12		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	6451	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214074,33	503861,48	8,45
gebouw	6452	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214060,77	503852,42	8,01
gebouw	6453	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214074,40	503832,80	8,75
gebouw	6454	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214075,07	503812,86	7,64
gebouw	6455	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214062,05	503812,40	8,85
gebouw	6456	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214067,83	503863,53	2,56
gebouw	6457	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214082,01	503807,79	4,85
gebouw	6458	1	10:02, 17 jul 2018			Polygoon	214098,55	503843,67	3,00
gebouw	6459	1	10:03, 17 jul 2018			Polygoon	214097,97	503833,64	8,49
gebouw	6460	1	10:03, 17 jul 2018			Polygoon	214094,13	503823,46	3,00
gebouw	6461	1	10:04, 17 jul 2018			Polygoon	214098,62	503813,65	7,22
gebouw	6462	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214110,74	503854,09	8,08
gebouw	6463	1	10:02, 17 jul 2018			Polygoon	214110,74	503854,09	8,53
gebouw	6464	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214103,65	503868,21	3,00
gebouw	6465	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214114,83	503891,08	2,25
gebouw	6466	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214116,05	503875,83	9,33
gebouw	6467	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214128,33	503891,73	8,39
gebouw	6468	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214137,38	503883,20	8,31
gebouw	6469	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214133,89	503934,67	2,82
gebouw	6470	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214144,33	503938,96	8,12
gebouw	6471	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214155,02	503932,06	8,37
gebouw	6472	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214165,31	503938,94	8,32
gebouw	6473	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214165,31	503938,94	8,25
gebouw	6474	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214204,55	503935,24	7,36
gebouw	6475	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214076,15	503881,68	8,23
gebouw	6476	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214076,15	503881,68	8,13
gebouw	6477	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214090,61	503896,90	8,34
gebouw	6478	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214097,44	503890,38	8,23
gebouw	6479	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214103,56	503913,53	8,84
gebouw	6480	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214109,60	503907,79	8,54
gebouw	6481	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214118,03	503928,74	8,63
gebouw	6482	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214125,24	503931,83	8,86
gebouw	6483	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214166,77	503996,69	7,83
gebouw	6484	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214170,41	503986,29	7,74
gebouw	6485	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214204,38	503993,27	5,13
gebouw	6486	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214209,10	503991,51	7,58
gebouw	6487	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214214,25	503994,43	7,45
gebouw	6491	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214348,27	504067,39	8,07
gebouw	6542	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213987,53	503916,28	8,30
gebouw	6543	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213976,23	503987,02	8,22
gebouw	6544	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213979,71	504022,59	8,66
gebouw	6545	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213988,94	503935,97	8,00
gebouw	6546	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213987,75	503956,68	8,89
gebouw	6547	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213998,41	503955,61	8,74
gebouw	6548	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213986,26	503946,46	8,38
gebouw	6549	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213998,23	503991,38	8,69
gebouw	6550	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214005,21	503917,44	7,93
gebouw	6551	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213993,18	504019,28	6,26
gebouw	6552	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213998,23	503991,38	7,59
gebouw	6553	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214013,95	504017,87	6,54
gebouw	6554	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214012,60	503988,09	2,54
gebouw	6555	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,23	503980,24	8,68
gebouw	6556	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214019,01	503911,21	8,80
gebouw	6557	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,99	504009,32	4,80
gebouw	6558	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214017,20	503969,73	8,78
gebouw	6559	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214020,23	503931,27	8,86
gebouw	6560	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214020,23	503931,27	9,04
gebouw	6561	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214022,78	503937,05	9,00
gebouw	6562	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214032,28	503942,21	9,24
gebouw	6563	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214033,44	503911,50	8,24
gebouw	6564	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214025,64	503995,34	2,81
gebouw	6565	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214028,39	503986,51	8,64

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
gebouw	8,45	0,00	Relatief	14	49,68	98,76	0,80
gebouw	8,01	0,00	Relatief	10	46,00	85,16	1,61
gebouw	8,75	0,00	Relatief	10	44,82	91,21	0,05
gebouw	7,64	0,00	Relatief	6	43,84	98,25	2,92
gebouw	8,85	0,00	Relatief	10	49,93	72,50	0,11
gebouw	2,56	0,00	Relatief	4	12,30	9,19	2,54
gebouw	4,85	0,00	Relatief	4	15,53	14,78	3,33
gebouw	3,00	0,00	Relatief	5	30,39	54,10	4,49
gebouw	8,49	0,00	Relatief	5	31,83	61,34	3,62
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	30,53	54,55	5,69
gebouw	7,22	0,00	Relatief	5	31,55	60,33	2,01
gebouw	8,08	0,00	Relatief	5	38,08	81,43	5,76
gebouw	8,53	0,00	Relatief	7	40,33	86,56	1,14
gebouw	3,00	0,00	Relatief	10	36,53	58,04	1,40
gebouw	2,25	0,00	Relatief	4	16,01	15,86	3,54
gebouw	9,33	0,00	Relatief	5	31,03	58,57	2,42
gebouw	8,39	0,00	Relatief	7	36,26	52,16	0,14
gebouw	8,31	0,00	Relatief	6	42,55	89,99	3,11
gebouw	2,82	0,00	Relatief	6	22,71	31,26	1,31
gebouw	8,12	0,00	Relatief	10	48,14	107,83	0,12
gebouw	8,37	0,00	Relatief	9	48,00	108,42	3,21
gebouw	8,32	0,00	Relatief	13	52,72	107,89	0,66
gebouw	8,25	0,00	Relatief	12	52,80	107,39	0,66
gebouw	7,36	0,00	Relatief	16	84,22	228,85	1,09
gebouw	8,23	0,00	Relatief	8	47,08	103,96	3,42
gebouw	8,13	0,00	Relatief	8	48,16	109,13	3,94
gebouw	8,34	0,00	Relatief	8	48,14	109,32	3,93
gebouw	8,23	0,00	Relatief	8	50,58	117,29	3,94
gebouw	8,84	0,00	Relatief	8	44,64	87,00	2,89
gebouw	8,54	0,00	Relatief	8	44,74	104,51	0,03
gebouw	8,63	0,00	Relatief	15	56,12	96,98	0,41
gebouw	8,86	0,00	Relatief	17	53,04	85,84	0,40
gebouw	7,83	0,00	Relatief	10	58,37	143,40	1,50
gebouw	7,74	0,00	Relatief	14	57,23	143,69	0,60
gebouw	5,13	0,00	Relatief	4	16,05	16,10	3,93
gebouw	7,58	0,00	Relatief	6	25,87	40,12	1,04
gebouw	7,45	0,00	Relatief	18	58,66	113,73	0,22
gebouw	8,07	0,00	Relatief	4	18,82	20,98	3,63
gebouw	8,30	0,00	Relatief	8	50,19	109,57	3,60
gebouw	8,22	0,00	Relatief	8	47,16	91,25	3,01
gebouw	8,66	0,00	Relatief	8	47,78	101,75	3,59
gebouw	8,00	0,00	Relatief	8	49,12	110,94	3,44
gebouw	8,89	0,00	Relatief	8	47,41	101,33	3,02
gebouw	8,74	0,00	Relatief	10	46,63	104,49	0,04
gebouw	8,38	0,00	Relatief	14	55,49	103,32	0,06
gebouw	8,69	0,00	Relatief	8	48,13	108,28	3,91
gebouw	7,93	0,00	Relatief	10	56,32	126,33	1,20
gebouw	6,26	0,00	Relatief	8	47,71	102,78	3,50
gebouw	7,59	0,00	Relatief	14	52,33	119,50	0,76
gebouw	6,54	0,00	Relatief	8	46,82	108,53	2,60
gebouw	2,54	0,00	Relatief	4	18,24	18,63	3,07
gebouw	8,68	0,00	Relatief	4	32,53	60,27	5,71
gebouw	8,80	0,00	Relatief	9	43,14	81,52	2,42
gebouw	4,80	0,00	Relatief	4	13,71	11,01	2,52
gebouw	8,78	0,00	Relatief	10	54,58	111,00	0,69
gebouw	8,86	0,00	Relatief	16	57,05	105,93	0,13
gebouw	9,04	0,00	Relatief	10	38,78	67,73	0,01
gebouw	9,00	0,00	Relatief	8	36,93	61,62	0,01
gebouw	9,24	0,00	Relatief	8	42,99	71,37	3,08
gebouw	8,24	0,00	Relatief	12	50,04	114,35	0,01
gebouw	2,81	0,00	Relatief	4	27,79	48,06	6,49
gebouw	8,64	0,00	Relatief	10	54,00	117,86	0,21

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	9,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,09		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	14,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	14,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	6566	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214029,76	504012,03	6,41
gebouw	6567	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214035,41	503913,46	8,87
gebouw	6568	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214037,14	503978,59	8,76
gebouw	6569	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214047,02	503929,62	2,42
gebouw	6570	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214048,59	503952,91	9,11
gebouw	6571	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214046,00	503908,79	8,87
gebouw	6572	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214049,88	503923,69	2,49
gebouw	6573	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214050,91	503989,66	4,09
gebouw	6574	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214058,74	504020,38	7,25
gebouw	6575	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214052,69	503957,28	9,30
gebouw	6576	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214050,91	503989,66	4,16
gebouw	6577	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214052,69	503957,28	8,79
gebouw	6578	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214062,31	503921,41	8,52
gebouw	6579	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214056,83	503982,84	3,60
gebouw	6580	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214055,64	504009,85	7,43
gebouw	6581	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214056,80	503961,65	9,21
gebouw	6582	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214061,25	503941,23	3,13
gebouw	6583	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214069,17	503914,96	8,31
gebouw	6584	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214067,50	503943,64	2,42
gebouw	6585	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214077,36	503937,45	8,39
gebouw	6586	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214084,22	503931,01	8,43
gebouw	6587	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214084,81	503972,06	7,91
gebouw	6589	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214339,84	503858,69	6,34
gebouw	6594	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214307,74	504003,84	10,15
gebouw	6596	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214258,01	503934,81	3,52
gebouw	6597	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214132,28	503908,97	2,93
gebouw	6598	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214062,62	503992,82	4,72
gebouw	6599	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214014,62	503790,61	2,12
gebouw	6603	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214051,81	503751,32	4,69
gebouw	6605	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214019,23	503780,67	1,98
gebouw	6606	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214215,77	503768,59	3,43
gebouw	6607	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214083,60	503803,04	2,52
gebouw	6608	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214187,11	504004,05	3,47
gebouw	6611	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214087,74	503988,99	3,18
gebouw	6613	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214046,03	504005,23	6,16
gebouw	6614	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213988,73	504011,59	2,44
gebouw	6627	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214448,63	503917,09	15,05
gebouw	6628	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214449,89	503911,38	17,40
gebouw	6629	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214494,88	503834,86	2,85
gebouw	6630	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214499,14	503794,52	11,84
gebouw	6631	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214489,50	503786,00	14,34
gebouw	6640	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,46	503800,63	2,80
gebouw	6644	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214290,24	503876,78	3,46
gebouw	6645	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214289,46	503884,29	3,41
gebouw	6646	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214363,67	503910,12	7,75
gebouw	6650	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214006,45	504004,99	0,65
gebouw	6651	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214066,93	503802,09	3,29
gebouw	6652	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214079,23	503832,80	1,21
gebouw	6653	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214015,60	503773,34	2,46
gebouw	6654	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214013,99	503794,44	2,35
gebouw	6655	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,01	503814,67	2,51
gebouw	6656	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214019,17	503790,32	2,55
gebouw	8579	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214107,14	503489,36	8,87
gebouw	8603	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213983,65	503679,01	2,91
gebouw	8604	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213982,19	503638,84	8,00
gebouw	8605	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213984,19	503644,00	8,11
gebouw	8606	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213983,22	503649,43	7,96
gebouw	8607	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213983,22	503649,43	8,25
gebouw	8608	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213995,34	503679,77	7,67
gebouw	8609	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213994,02	503665,93	8,19
gebouw	8610	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214000,49	503677,74	8,25
gebouw	8611	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214004,59	503664,89	8,13

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
gebouw	6,41	0,00	Relatief	8	46,22	126,12	0,59
gebouw	8,87	0,00	Relatief	12	65,56	108,24	0,04
gebouw	8,76	0,00	Relatief	8	47,24	110,88	3,09
gebouw	2,42	0,00	Relatief	5	21,39	27,00	1,53
gebouw	9,11	0,00	Relatief	13	55,12	119,15	0,02
gebouw	8,87	0,00	Relatief	10	49,27	100,20	1,54
gebouw	2,49	0,00	Relatief	6	23,45	29,21	0,03
gebouw	4,09	0,00	Relatief	4	18,62	19,26	3,10
gebouw	7,25	0,00	Relatief	6	39,05	92,51	0,14
gebouw	9,30	0,00	Relatief	6	35,94	60,58	2,27
gebouw	4,16	0,00	Relatief	4	18,60	19,24	3,10
gebouw	8,79	0,00	Relatief	7	36,95	62,91	0,45
gebouw	8,52	0,00	Relatief	9	46,28	96,49	2,28
gebouw	3,60	0,00	Relatief	4	18,74	19,68	3,18
gebouw	7,43	0,00	Relatief	4	39,52	96,40	8,76
gebouw	9,21	0,00	Relatief	8	44,60	114,92	0,78
gebouw	3,13	0,00	Relatief	4	14,76	13,60	3,58
gebouw	8,31	0,00	Relatief	8	47,13	97,76	3,45
gebouw	2,42	0,00	Relatief	4	11,43	7,79	2,24
gebouw	8,39	0,00	Relatief	8	47,05	99,38	3,42
gebouw	8,43	0,00	Relatief	8	47,16	100,33	3,44
gebouw	7,91	0,00	Relatief	12	92,33	386,39	1,64
gebouw	6,34	0,00	Relatief	8	49,01	119,27	2,50
gebouw	10,15	0,00	Relatief	16	47,61	113,23	0,90
gebouw	3,52	0,00	Relatief	4	16,17	16,34	4,04
gebouw	2,93	0,00	Relatief	4	23,52	31,19	4,50
gebouw	4,72	0,00	Relatief	7	18,58	19,20	0,66
gebouw	2,12	0,00	Relatief	6	18,03	8,45	0,97
gebouw	4,69	0,00	Relatief	4	24,16	35,49	5,05
gebouw	1,98	0,00	Relatief	6	15,99	11,46	0,41
gebouw	3,43	0,00	Relatief	4	22,85	32,21	5,07
gebouw	2,52	0,00	Relatief	4	15,05	13,77	3,14
gebouw	3,47	0,00	Relatief	12	26,31	32,12	0,30
gebouw	3,18	0,00	Relatief	4	16,23	15,05	2,87
gebouw	6,16	0,00	Relatief	4	42,06	95,97	6,69
gebouw	2,44	0,00	Relatief	4	11,86	7,65	1,90
gebouw	15,05	0,00	Relatief	4	23,72	28,56	3,36
gebouw	17,40	0,00	Relatief	6	54,97	83,48	1,28
gebouw	2,85	0,00	Relatief	4	17,41	17,92	3,35
gebouw	11,84	0,00	Relatief	4	26,93	38,39	4,10
gebouw	14,34	0,00	Relatief	4	24,84	38,44	5,86
gebouw	2,80	0,00	Relatief	4	13,48	11,33	3,19
gebouw	3,46	0,00	Relatief	4	17,47	16,29	2,70
gebouw	3,41	0,00	Relatief	4	17,52	16,39	2,71
gebouw	7,75	0,00	Relatief	4	12,82	9,66	2,43
gebouw	0,65	0,00	Relatief	4	19,56	23,01	3,95
gebouw	3,29	0,00	Relatief	4	21,76	29,55	5,22
gebouw	1,21	0,00	Relatief	4	18,72	20,26	3,40
gebouw	2,46	0,00	Relatief	4	12,63	9,84	2,80
gebouw	2,35	0,00	Relatief	4	14,87	13,60	3,25
gebouw	2,51	0,00	Relatief	4	18,58	20,06	3,41
gebouw	2,55	0,00	Relatief	4	14,27	12,61	3,22
gebouw	8,87	0,00	Relatief	4	5,97	1,98	1,00
gebouw	2,91	0,00	Relatief	4	12,32	9,20	2,54
gebouw	8,00	0,00	Relatief	8	38,71	58,23	1,50
gebouw	8,11	0,00	Relatief	8	38,47	57,37	1,50
gebouw	7,96	0,00	Relatief	8	38,51	57,58	1,50
gebouw	8,25	0,00	Relatief	8	38,70	58,13	1,50
gebouw	7,67	0,00	Relatief	8	38,73	58,08	1,52
gebouw	8,19	0,00	Relatief	8	38,41	57,31	1,51
gebouw	8,25	0,00	Relatief	8	38,43	57,11	1,52
gebouw	8,13	0,00	Relatief	8	38,42	57,10	1,51

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	13,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	15,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	14,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	23,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	1,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	8612	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214010,28	503668,56	8,09
gebouw	8613	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214017,94	503633,74	8,12
gebouw	8614	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214014,24	503639,41	7,79
gebouw	8615	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214018,89	503644,32	8,20
gebouw	8616	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214028,46	503643,46	8,28
gebouw	8617	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214015,38	503663,82	8,36
gebouw	8642	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213976,52	503586,41	8,18
gebouw	8643	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213981,93	503585,90	8,03
gebouw	8680	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213986,79	503562,34	8,22
gebouw	8681	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213992,13	503532,43	8,55
gebouw	8682	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214000,43	503531,28	8,45
gebouw	8683	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213996,45	503546,41	3,51
gebouw	8684	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213995,17	503558,12	8,45
gebouw	8685	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213998,97	503542,71	3,44
gebouw	8686	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214002,41	503566,18	8,16
gebouw	8687	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214005,04	503541,95	3,87
gebouw	8688	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214006,59	503553,47	8,38
gebouw	8689	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214013,00	503555,59	8,27
gebouw	8690	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214017,81	503533,27	2,69
gebouw	8691	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214024,31	503557,03	8,06
gebouw	8692	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214020,94	503525,74	2,48
gebouw	8693	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214026,03	503541,41	7,17
gebouw	8694	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214025,66	503538,43	8,23
gebouw	8695	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214032,73	503535,44	8,38
gebouw	8696	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214054,18	503518,22	8,42
gebouw	8697	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214032,94	503528,69	8,28
gebouw	8698	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214046,28	503513,87	8,06
gebouw	8699	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214064,83	503501,90	8,28
gebouw	8700	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214064,83	503501,90	8,03
gebouw	8701	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214009,03	503595,84	7,04
gebouw	8702	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214021,18	503614,04	6,99
gebouw	8703	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214009,46	503600,61	6,89
gebouw	8704	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214009,88	503605,39	7,03
gebouw	8705	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214010,31	503610,18	6,89
gebouw	8706	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214010,31	503610,18	6,98
gebouw	8707	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214060,15	503651,91	8,49
gebouw	8708	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214072,25	503650,71	8,51
gebouw	8709	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214062,28	503672,78	8,39
gebouw	8710	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214062,28	503672,78	8,60
gebouw	8711	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214083,02	503650,22	8,15
gebouw	8712	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214096,12	503689,32	8,38
gebouw	8713	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214092,07	503644,85	8,73
gebouw	8714	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214096,12	503689,32	8,14
gebouw	8715	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214102,27	503651,33	2,42
gebouw	8716	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214112,03	503643,90	8,62
gebouw	8717	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214106,99	503659,42	2,44
gebouw	8718	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214066,87	503582,76	8,38
gebouw	8719	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214069,34	503577,49	8,40
gebouw	8720	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214061,13	503566,49	8,52
gebouw	8721	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214077,73	503552,50	8,22
gebouw	8722	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214077,73	503552,50	8,15
gebouw	8723	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214081,15	503535,34	8,57
gebouw	8724	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214086,44	503591,58	8,27
gebouw	8725	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214095,85	503590,70	8,36
gebouw	8726	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214082,75	503576,64	2,74
gebouw	8727	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214084,06	503609,64	8,12
gebouw	8728	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214098,03	503612,54	8,68
gebouw	8729	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214100,34	503570,13	8,67
gebouw	8730	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214093,24	503527,02	8,55
gebouw	8731	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214100,34	503570,13	8,76
gebouw	8732	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214050,67	503595,78	8,37
gebouw	8733	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214058,45	503603,89	8,34

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
gebouw	8,09	0,00	Relatief	8	38,42	57,34	1,51
gebouw	8,12	0,00	Relatief	10	38,47	57,46	0,11
gebouw	7,79	0,00	Relatief	8	38,23	56,18	1,43
gebouw	8,20	0,00	Relatief	8	38,22	56,39	1,42
gebouw	8,28	0,00	Relatief	10	38,51	57,36	0,11
gebouw	8,36	0,00	Relatief	11	54,23	74,31	0,21
gebouw	8,18	0,00	Relatief	9	38,14	56,56	0,46
gebouw	8,03	0,00	Relatief	9	38,06	57,45	0,30
gebouw	8,22	0,00	Relatief	10	41,79	96,59	0,12
gebouw	8,55	0,00	Relatief	8	47,54	86,19	3,81
gebouw	8,45	0,00	Relatief	8	43,73	75,09	3,40
gebouw	3,51	0,00	Relatief	6	22,28	24,90	1,19
gebouw	8,45	0,00	Relatief	7	36,01	61,16	2,40
gebouw	3,44	0,00	Relatief	6	23,32	16,49	0,19
gebouw	8,16	0,00	Relatief	7	36,01	61,28	0,05
gebouw	3,87	0,00	Relatief	4	16,89	17,72	3,85
gebouw	8,38	0,00	Relatief	9	38,62	64,34	0,05
gebouw	8,27	0,00	Relatief	9	43,70	84,02	1,50
gebouw	2,69	0,00	Relatief	4	12,46	8,68	2,09
gebouw	8,06	0,00	Relatief	8	43,62	74,83	2,02
gebouw	2,48	0,00	Relatief	4	12,17	9,21	2,80
gebouw	7,17	0,00	Relatief	7	39,58	65,67	1,85
gebouw	8,23	0,00	Relatief	9	41,56	67,93	0,20
gebouw	8,38	0,00	Relatief	8	37,98	63,62	0,03
gebouw	8,42	0,00	Relatief	8	51,50	92,46	3,73
gebouw	8,28	0,00	Relatief	7	41,88	89,63	2,91
gebouw	8,06	0,00	Relatief	9	41,84	88,79	0,12
gebouw	8,28	0,00	Relatief	6	43,79	98,28	2,90
gebouw	8,03	0,00	Relatief	10	46,15	108,78	0,34
gebouw	7,04	0,00	Relatief	8	40,10	75,65	1,98
gebouw	6,99	0,00	Relatief	8	45,43	81,35	2,00
gebouw	6,89	0,00	Relatief	4	30,55	50,25	4,79
gebouw	7,03	0,00	Relatief	4	30,56	50,30	4,80
gebouw	6,89	0,00	Relatief	4	30,58	50,38	4,80
gebouw	6,98	0,00	Relatief	4	30,52	50,07	4,77
gebouw	8,49	0,00	Relatief	9	45,57	100,32	1,43
gebouw	8,51	0,00	Relatief	11	45,97	97,80	0,43
gebouw	8,39	0,00	Relatief	8	45,59	90,07	3,02
gebouw	8,60	0,00	Relatief	10	49,82	89,83	1,80
gebouw	8,15	0,00	Relatief	12	54,06	98,19	0,42
gebouw	8,38	0,00	Relatief	8	46,17	93,56	3,19
gebouw	8,73	0,00	Relatief	8	45,56	85,80	3,01
gebouw	8,14	0,00	Relatief	9	46,42	100,85	2,40
gebouw	2,42	0,00	Relatief	4	19,16	22,67	4,23
gebouw	8,62	0,00	Relatief	8	47,19	121,49	0,06
gebouw	2,44	0,00	Relatief	4	16,31	16,61	4,00
gebouw	8,38	0,00	Relatief	9	43,43	93,61	0,01
gebouw	8,40	0,00	Relatief	6	36,42	60,52	2,20
gebouw	8,52	0,00	Relatief	8	43,43	73,20	2,90
gebouw	8,22	0,00	Relatief	10	47,83	104,21	0,14
gebouw	8,15	0,00	Relatief	9	40,97	81,06	0,14
gebouw	8,57	0,00	Relatief	15	62,51	148,61	0,47
gebouw	8,27	0,00	Relatief	8	47,40	105,32	3,51
gebouw	8,36	0,00	Relatief	8	47,29	105,06	3,50
gebouw	2,74	0,00	Relatief	4	20,34	21,47	2,99
gebouw	8,12	0,00	Relatief	9	47,39	122,88	0,04
gebouw	8,68	0,00	Relatief	8	47,32	105,16	3,49
gebouw	8,67	0,00	Relatief	10	39,20	71,38	0,11
gebouw	8,55	0,00	Relatief	13	63,12	160,10	0,38
gebouw	8,76	0,00	Relatief	12	55,26	97,43	0,12
gebouw	8,37	0,00	Relatief	9	44,05	94,86	0,89
gebouw	8,34	0,00	Relatief	8	44,18	96,21	0,37

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	13,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	8734	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214052,44	503613,36	8,26
gebouw	8735	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214053,01	503619,04	8,47
gebouw	8736	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214053,01	503619,04	8,66
gebouw	8741	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213987,14	503722,74	8,14
gebouw	8742	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213985,48	503743,50	8,13
gebouw	8743	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213985,81	503708,95	8,33
gebouw	8744	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213992,02	503718,06	8,32
gebouw	8745	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	213997,70	503721,71	8,33
gebouw	8746	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214001,80	503708,89	7,87
gebouw	8747	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214005,31	503731,31	2,33
gebouw	8748	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214008,27	503720,68	8,18
gebouw	8749	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214024,66	503743,66	7,74
gebouw	8750	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214031,65	503718,40	8,29
gebouw	8751	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214033,31	503753,06	8,15
gebouw	8752	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214034,00	503718,17	8,37
gebouw	8753	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214038,40	503750,55	8,26
gebouw	8754	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214038,07	503705,33	7,92
gebouw	8755	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214042,89	503741,87	8,16
gebouw	8756	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214044,57	503717,14	8,33
gebouw	8757	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214049,44	503712,46	8,30
gebouw	8758	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214049,03	503721,74	2,63
gebouw	8759	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214055,14	503716,12	8,46
gebouw	8760	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214065,50	503731,44	8,36
gebouw	8761	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214063,28	503737,86	8,51
gebouw	8762	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214063,28	503737,86	8,36
gebouw	8771	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214073,96	503612,01	3,72
gebouw	8772	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214042,55	503737,91	2,33
gebouw	8773	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214039,34	503492,18	3,82
gebouw	8774	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214012,72	503624,40	2,46
gebouw	8776	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214035,09	503501,31	3,67
gebouw	8777	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214003,98	503635,79	3,10
gebouw	8780	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214089,36	503671,00	2,43
gebouw	8791	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214107,37	503494,59	9,68
gebouw	9224	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214177,91	503475,62	6,12
gebouw	9227	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214158,95	503514,19	7,54
gebouw	9228	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214185,80	503530,37	6,92
gebouw	9229	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214105,03	503681,96	8,63
gebouw	9230	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214111,07	503634,52	8,29
gebouw	9231	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214114,07	503678,64	9,20
gebouw	9232	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214118,95	503663,08	2,21
gebouw	9233	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214130,22	503590,90	7,93
gebouw	9234	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214121,48	503639,34	8,34
gebouw	9235	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214123,37	503675,85	8,45
gebouw	9236	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214130,65	503629,52	8,46
gebouw	9237	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214134,23	503688,43	8,19
gebouw	9238	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214147,09	503595,42	8,20
gebouw	9239	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214141,01	503632,46	8,51
gebouw	9240	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214142,29	503673,93	8,57
gebouw	9241	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214171,39	503584,73	8,38
gebouw	9242	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214151,53	503636,84	8,65
gebouw	9243	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214152,16	503677,11	8,56
gebouw	9244	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214186,76	503596,34	8,63
gebouw	9245	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214177,85	503635,74	8,16
gebouw	9246	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214184,93	503621,81	8,24
gebouw	9247	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214180,00	503656,40	8,28
gebouw	9248	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214177,85	503635,74	7,99
gebouw	9249	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214187,32	503664,88	7,97
gebouw	9250	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214184,08	503676,17	8,71
gebouw	9251	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214184,08	503676,17	8,79
gebouw	9252	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214191,89	503705,15	4,64
gebouw	9253	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214193,86	503644,09	3,08
gebouw	9254	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214193,86	503644,09	2,88

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
gebouw	8,26	0,00	Relatief	9	43,46	82,49	2,61
gebouw	8,47	0,00	Relatief	7	38,23	63,08	2,23
gebouw	8,66	0,00	Relatief	8	43,49	73,33	2,93
gebouw	8,14	0,00	Relatief	8	38,57	57,90	1,50
gebouw	8,13	0,00	Relatief	10	39,69	58,74	0,10
gebouw	8,33	0,00	Relatief	8	38,34	57,26	1,50
gebouw	8,32	0,00	Relatief	8	38,35	57,10	1,50
gebouw	8,33	0,00	Relatief	8	38,36	57,20	1,50
gebouw	7,87	0,00	Relatief	8	38,34	57,23	1,50
gebouw	2,33	0,00	Relatief	4	11,33	8,02	2,75
gebouw	8,18	0,00	Relatief	8	38,62	58,08	1,50
gebouw	7,74	0,00	Relatief	11	44,21	68,48	1,98
gebouw	8,29	0,00	Relatief	11	44,78	64,62	0,24
gebouw	8,15	0,00	Relatief	8	39,42	57,60	1,99
gebouw	8,37	0,00	Relatief	8	38,38	57,32	1,49
gebouw	8,26	0,00	Relatief	8	39,42	57,51	2,00
gebouw	7,92	0,00	Relatief	8	38,40	57,22	1,50
gebouw	8,16	0,00	Relatief	10	39,64	58,65	0,10
gebouw	8,33	0,00	Relatief	8	38,31	57,29	1,49
gebouw	8,30	0,00	Relatief	9	38,41	57,44	0,15
gebouw	2,63	0,00	Relatief	4	20,71	25,36	3,97
gebouw	8,46	0,00	Relatief	11	45,03	65,71	0,15
gebouw	8,36	0,00	Relatief	8	41,78	77,89	2,89
gebouw	8,51	0,00	Relatief	9	36,34	61,92	0,04
gebouw	8,36	0,00	Relatief	9	36,04	69,69	0,04
gebouw	3,72	0,00	Relatief	4	16,15	14,50	2,68
gebouw	2,33	0,00	Relatief	4	15,64	13,50	2,56
gebouw	3,82	0,00	Relatief	8	18,84	15,35	0,70
gebouw	2,46	0,00	Relatief	4	13,43	11,27	3,35
gebouw	3,67	0,00	Relatief	4	28,42	42,38	4,26
gebouw	3,10	0,00	Relatief	8	27,03	32,69	0,49
gebouw	2,43	0,00	Relatief	4	16,13	16,12	3,65
gebouw	9,68	0,00	Relatief	4	17,02	15,05	2,51
gebouw	6,12	0,00	Relatief	8	66,15	217,03	4,44
gebouw	7,54	0,00	Relatief	6	142,41	866,96	15,59
gebouw	6,92	0,00	Relatief	13	74,72	208,54	3,77
gebouw	8,63	0,00	Relatief	8	45,90	89,51	3,14
gebouw	8,29	0,00	Relatief	18	57,54	104,93	0,06
gebouw	9,20	0,00	Relatief	11	52,81	101,73	2,50
gebouw	2,21	0,00	Relatief	4	10,44	6,75	2,33
gebouw	7,93	0,00	Relatief	12	53,38	110,90	0,30
gebouw	8,34	0,00	Relatief	15	61,60	142,04	0,10
gebouw	8,45	0,00	Relatief	12	47,46	113,99	0,01
gebouw	8,46	0,00	Relatief	8	47,10	121,84	0,02
gebouw	8,19	0,00	Relatief	9	46,23	99,90	0,17
gebouw	8,20	0,00	Relatief	8	48,99	107,26	3,46
gebouw	8,51	0,00	Relatief	8	47,20	104,58	3,43
gebouw	8,57	0,00	Relatief	8	46,24	99,71	3,20
gebouw	8,38	0,00	Relatief	17	70,11	173,75	0,23
gebouw	8,65	0,00	Relatief	10	50,30	110,84	1,50
gebouw	8,56	0,00	Relatief	10	46,21	112,99	0,14
gebouw	8,63	0,00	Relatief	8	53,15	134,65	3,30
gebouw	8,16	0,00	Relatief	8	47,19	106,67	3,44
gebouw	8,24	0,00	Relatief	9	50,81	125,56	1,50
gebouw	8,28	0,00	Relatief	16	51,81	95,40	0,27
gebouw	7,99	0,00	Relatief	8	47,13	104,14	3,43
gebouw	7,97	0,00	Relatief	8	43,39	72,26	3,31
gebouw	8,71	0,00	Relatief	10	48,96	116,67	0,39
gebouw	8,79	0,00	Relatief	16	67,38	177,19	0,61
gebouw	4,64	0,00	Relatief	9	71,97	233,91	3,92
gebouw	3,08	0,00	Relatief	4	8,63	3,95	1,31
gebouw	2,88	0,00	Relatief	4	8,77	4,14	1,36

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	9,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	18,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	30,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	16,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	15,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	9255	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214204,75	503620,84	2,16
gebouw	9256	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214207,40	503642,55	6,02
gebouw	9257	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214207,40	503643,27	4,57
gebouw	9258	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214207,80	503697,43	6,80
gebouw	9259	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214208,95	503662,42	2,65
gebouw	9260	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214212,97	503662,18	5,37
gebouw	9261	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214282,80	503706,70	5,89
gebouw	9262	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214283,08	503670,24	3,81
gebouw	9263	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214305,29	503684,41	5,96
gebouw	9264	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214296,94	503666,31	8,02
gebouw	9265	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214354,82	503668,71	6,28
gebouw	9266	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214356,88	503669,49	3,83
gebouw	9267	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214375,20	503658,74	8,81
gebouw	9268	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214389,44	503645,58	7,36
gebouw	9269	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214400,21	503654,45	3,23
gebouw	9270	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214402,64	503668,06	7,01
gebouw	9271	1	10:07, 17 jul 2018			Polygoon	214209,17	503755,42	8,48
gebouw	9272	1	10:07, 17 jul 2018			Polygoon	214209,17	503755,42	7,64
gebouw	9273	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214342,33	503544,91	1,46
gebouw	9274	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214348,81	503539,58	0,66
gebouw	9275	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214349,19	503534,03	0,38
gebouw	9276	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214348,55	503528,42	0,48
gebouw	9277	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214339,45	503522,35	0,63
gebouw	9278	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214350,28	503517,39	0,79
gebouw	9279	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214353,80	503498,57	0,98
gebouw	9280	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214343,57	503496,14	0,40
gebouw	9281	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214355,07	503493,15	0,46
gebouw	9282	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214212,47	503691,27	13,07
gebouw	9283	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214190,28	503694,04	4,60
gebouw	9285	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214160,44	503663,57	4,80
gebouw	9286	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214199,22	503578,21	4,97
gebouw	9287	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214337,07	503670,45	3,07
gebouw	9288	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214390,97	503670,43	6,41
gebouw	9289	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214207,37	503609,46	2,03
gebouw	9290	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214402,51	503520,04	0,16
gebouw	9291	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214402,43	503525,75	0,20
gebouw	9292	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214402,43	503525,75	0,15
gebouw	9293	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214412,59	503530,98	0,10
gebouw	9294	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214403,84	503546,64	0,12
gebouw	9295	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214403,67	503552,36	0,13
gebouw	9296	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214404,34	503558,03	0,17
gebouw	9297	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214413,86	503557,59	0,12
gebouw	9298	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214339,70	503559,15	0,12
gebouw	9299	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214340,52	503564,79	0,07
gebouw	9300	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214340,52	503564,79	0,10
gebouw	9301	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214341,33	503570,43	0,09
gebouw	9302	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214342,95	503581,71	0,11
gebouw	9303	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214342,95	503581,71	0,07
gebouw	9304	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214347,86	503600,37	0,08
gebouw	9305	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214349,58	503605,88	0,10
gebouw	9306	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214357,05	503609,92	0,27
gebouw	9307	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214304,85	503556,74	0,13
gebouw	9308	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214299,68	503546,44	0,07
gebouw	9309	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214338,95	503489,36	2,90
gebouw	9310	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214338,95	503489,36	3,72
gebouw	9311	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214333,84	503524,30	2,97
gebouw	9312	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214300,10	503525,18	0,10
gebouw	9313	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214312,07	503525,98	0,14
gebouw	9314	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214312,49	503597,16	0,06
gebouw	9315	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214303,97	503588,43	0,12
gebouw	9316	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214305,15	503578,09	0,10
gebouw	9317	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214301,02	503567,67	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
gebouw	2,16	0,00	Relatief	4	10,95	6,27	1,59
gebouw	6,02	0,00	Relatief	4	15,27	14,40	3,38
gebouw	4,57	0,00	Relatief	4	15,48	14,79	3,45
gebouw	6,80	0,00	Relatief	6	71,70	292,12	3,96
gebouw	2,65	0,00	Relatief	7	22,06	29,73	0,18
gebouw	5,37	0,00	Relatief	4	14,66	13,32	3,30
gebouw	5,89	0,00	Relatief	4	47,94	137,02	9,41
gebouw	3,81	0,00	Relatief	4	39,12	88,04	7,02
gebouw	5,96	0,00	Relatief	7	49,09	143,87	1,85
gebouw	8,02	0,00	Relatief	4	8,07	3,76	1,46
gebouw	6,28	0,00	Relatief	14	53,90	125,70	0,09
gebouw	3,83	0,00	Relatief	11	36,37	51,50	0,53
gebouw	8,81	0,00	Relatief	4	55,60	160,91	8,22
gebouw	7,36	0,00	Relatief	6	67,01	205,02	1,00
gebouw	3,23	0,00	Relatief	4	21,48	26,49	3,84
gebouw	7,01	0,00	Relatief	6	78,11	360,05	1,72
gebouw	8,48	0,00	Relatief	5	43,29	115,40	2,69
gebouw	7,64	0,00	Relatief	5	42,95	112,61	2,67
gebouw	1,46	0,00	Relatief	10	50,45	101,88	0,20
gebouw	0,66	0,00	Relatief	4	32,08	58,26	5,56
gebouw	0,38	0,00	Relatief	6	32,08	52,87	0,14
gebouw	0,48	0,00	Relatief	6	31,97	52,41	0,20
gebouw	0,63	0,00	Relatief	8	36,57	64,76	0,94
gebouw	0,79	0,00	Relatief	8	39,90	78,54	0,14
gebouw	0,98	0,00	Relatief	10	44,09	71,92	0,19
gebouw	0,40	0,00	Relatief	4	32,13	58,42	5,56
gebouw	0,46	0,00	Relatief	11	38,82	74,41	0,14
gebouw	13,07	0,00	Relatief	4	45,44	70,10	3,68
gebouw	4,60	0,00	Relatief	4	40,18	72,70	4,73
gebouw	4,80	0,00	Relatief	6	26,98	27,08	1,26
gebouw	4,97	0,00	Relatief	4	25,97	40,85	5,36
gebouw	3,07	0,00	Relatief	4	23,59	34,79	5,84
gebouw	6,41	0,00	Relatief	6	67,02	164,45	3,25
gebouw	2,03	0,00	Relatief	4	30,98	52,53	5,01
gebouw	0,16	0,00	Relatief	4	30,93	56,56	5,93
gebouw	0,20	0,00	Relatief	6	31,17	55,58	0,31
gebouw	0,15	0,00	Relatief	6	31,18	55,30	0,44
gebouw	0,10	0,00	Relatief	4	30,72	55,75	5,88
gebouw	0,12	0,00	Relatief	4	30,85	56,28	5,91
gebouw	0,13	0,00	Relatief	6	31,27	55,53	0,43
gebouw	0,17	0,00	Relatief	6	31,26	55,56	0,40
gebouw	0,12	0,00	Relatief	4	30,82	56,08	5,89
gebouw	0,12	0,00	Relatief	6	31,87	56,99	0,27
gebouw	0,07	0,00	Relatief	4	31,31	56,74	5,70
gebouw	0,10	0,00	Relatief	6	31,31	54,31	0,18
gebouw	0,09	0,00	Relatief	6	31,27	54,43	0,27
gebouw	0,11	0,00	Relatief	4	31,30	56,70	5,70
gebouw	0,07	0,00	Relatief	6	31,70	56,19	0,20
gebouw	0,08	0,00	Relatief	11	42,86	93,27	0,20
gebouw	0,10	0,00	Relatief	4	31,47	57,53	5,77
gebouw	0,27	0,00	Relatief	11	44,86	94,89	0,19
gebouw	0,13	0,00	Relatief	11	48,43	121,02	0,98
gebouw	0,07	0,00	Relatief	13	47,90	117,24	0,34
gebouw	2,90	0,00	Relatief	4	15,43	14,73	3,48
gebouw	3,72	0,00	Relatief	5	17,01	17,78	0,19
gebouw	2,97	0,00	Relatief	4	11,17	7,73	2,54
gebouw	0,10	0,00	Relatief	10	44,39	98,51	0,96
gebouw	0,14	0,00	Relatief	12	47,91	105,23	0,96
gebouw	0,06	0,00	Relatief	15	53,97	111,19	0,15
gebouw	0,12	0,00	Relatief	15	68,84	155,38	0,18
gebouw	0,10	0,00	Relatief	12	57,38	131,57	0,10
gebouw	0,20	0,00	Relatief	13	50,55	118,17	0,26

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	3,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	19,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	14,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	19,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	24,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	23,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	19,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	15,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	24,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	18,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	9318	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214314,51	503505,90	0,08
gebouw	9319	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214302,46	503504,05	0,13
gebouw	9320	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214307,44	503479,84	0,27
gebouw	9321	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214307,18	503608,19	0,11
gebouw	9322	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214330,95	503527,52	3,07
gebouw	9323	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214329,91	503532,79	3,14
gebouw	9324	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214319,64	503606,16	0,24
gebouw	9325	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214417,05	503576,58	0,12
gebouw	9326	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214404,88	503577,14	0,17
gebouw	9327	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214405,97	503600,13	0,13
gebouw	9328	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214405,97	503600,13	0,26
gebouw	9329	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214401,36	503500,93	0,20
gebouw	9330	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214413,64	503500,37	0,20
gebouw	9331	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214333,16	503495,12	2,06
gebouw	9332	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214334,89	503521,80	2,95
gebouw	9333	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214328,74	503536,80	1,82
gebouw	9334	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214328,98	503546,18	0,83
gebouw	9335	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214333,89	503565,65	0,10
gebouw	9336	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214332,34	503571,60	0,09
gebouw	9337	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214421,53	503530,71	0,18
gebouw	9338	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214418,43	503514,61	1,33
gebouw	9339	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214421,34	503530,39	0,45
gebouw	9340	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214419,02	503545,98	0,66
gebouw	9341	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214419,02	503545,98	0,12
gebouw	9342	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214339,16	503606,31	0,06
gebouw	9343	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214335,56	503596,68	0,13
gebouw	9344	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214329,08	503531,27	1,61
gebouw	9345	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214539,32	503701,76	15,10
gebouw	9346	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214544,65	503703,68	11,57
gebouw	9347	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214568,28	503739,43	13,28
gebouw	9348	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214563,87	503730,41	13,28
gebouw	9374	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214436,18	503570,93	10,42
gebouw	9375	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214439,22	503560,75	10,03
gebouw	9376	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214435,55	503550,91	10,16
gebouw	9377	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214434,63	503531,10	9,72
gebouw	9378	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214434,63	503531,10	10,89
gebouw	9379	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214432,86	503521,01	10,39
gebouw	9380	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214430,93	503510,93	7,54
gebouw	9381	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214431,48	503501,05	9,08
gebouw	9386	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214472,94	503518,47	0,68
gebouw	9387	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214467,24	503551,00	0,29
gebouw	9388	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214494,31	503514,71	0,35
gebouw	9389	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214493,33	503525,76	0,33
gebouw	9390	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214496,93	503558,64	0,29
gebouw	9391	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214507,81	503558,13	0,23
gebouw	9393	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214497,07	503602,66	0,25
gebouw	9394	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214497,07	503602,66	0,36
gebouw	9395	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214506,74	503536,14	0,26
gebouw	9396	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214495,00	503536,69	0,25
gebouw	9397	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214474,43	503501,00	0,66
gebouw	9401	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214466,68	503541,43	0,28
gebouw	9406	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214496,75	503580,65	0,23
gebouw	9407	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214508,80	503580,09	0,20
gebouw	9453	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214484,88	503559,39	0,05
gebouw	9454	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214433,16	503611,49	0,26
gebouw	9455	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214434,43	503601,02	0,16
gebouw	9456	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214467,39	503568,27	0,22
gebouw	9457	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214435,89	503590,95	0,07
gebouw	9458	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214436,45	503580,90	0,38
gebouw	9459	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214467,00	503582,94	0,15
gebouw	9460	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214465,46	503605,96	0,27
gebouw	9463	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214423,72	503552,32	0,72

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
gebouw	0,08	0,00	Relatief	12	48,94	119,43	0,97
gebouw	0,13	0,00	Relatief	12	48,65	118,16	0,95
gebouw	0,27	0,00	Relatief	11	49,85	134,30	0,54
gebouw	0,11	0,00	Relatief	12	48,80	116,32	1,00
gebouw	3,07	0,00	Relatief	4	9,23	5,32	2,25
gebouw	3,14	0,00	Relatief	4	16,18	14,19	2,57
gebouw	0,24	0,00	Relatief	8	52,72	134,20	2,23
gebouw	0,12	0,00	Relatief	12	51,35	122,71	0,98
gebouw	0,17	0,00	Relatief	10	49,39	114,93	0,99
gebouw	0,13	0,00	Relatief	7	45,42	106,96	1,55
gebouw	0,26	0,00	Relatief	8	49,82	120,87	1,01
gebouw	0,20	0,00	Relatief	8	50,54	137,08	0,99
gebouw	0,20	0,00	Relatief	12	53,54	105,83	0,17
gebouw	2,06	0,00	Relatief	4	11,94	8,89	2,86
gebouw	2,95	0,00	Relatief	4	11,33	7,91	2,51
gebouw	1,82	0,00	Relatief	4	24,62	31,07	3,55
gebouw	0,83	0,00	Relatief	4	24,62	31,07	3,55
gebouw	0,10	0,00	Relatief	4	17,32	17,27	3,12
gebouw	0,09	0,00	Relatief	4	17,43	17,60	3,18
gebouw	0,18	0,00	Relatief	4	19,84	20,62	2,97
gebouw	1,33	0,00	Relatief	4	14,42	12,74	3,10
gebouw	0,45	0,00	Relatief	4	10,95	7,49	2,74
gebouw	0,66	0,00	Relatief	4	20,91	23,37	3,24
gebouw	0,12	0,00	Relatief	4	17,62	18,05	3,24
gebouw	0,06	0,00	Relatief	4	11,47	8,19	2,69
gebouw	0,13	0,00	Relatief	4	20,53	25,46	4,19
gebouw	1,61	0,00	Relatief	4	18,56	21,24	4,10
gebouw	15,10	0,00	Relatief	4	13,73	11,75	3,25
gebouw	11,57	0,00	Relatief	4	10,80	7,24	2,54
gebouw	13,28	0,00	Relatief	28	190,18	902,78	0,13
gebouw	13,28	0,00	Relatief	4	23,55	30,11	3,75
gebouw	10,42	0,00	Relatief	14	48,51	108,21	0,70
gebouw	10,03	0,00	Relatief	14	48,49	108,02	0,30
gebouw	10,16	0,00	Relatief	15	48,05	110,09	0,66
gebouw	9,72	0,00	Relatief	15	48,53	106,32	0,16
gebouw	10,89	0,00	Relatief	16	51,46	125,28	0,16
gebouw	10,39	0,00	Relatief	16	53,64	127,18	0,57
gebouw	7,54	0,00	Relatief	9	44,58	101,47	1,00
gebouw	9,08	0,00	Relatief	14	52,96	125,33	0,35
gebouw	0,68	0,00	Relatief	16	57,30	147,09	0,24
gebouw	0,29	0,00	Relatief	12	48,44	123,04	0,40
gebouw	0,35	0,00	Relatief	10	51,11	123,08	1,33
gebouw	0,33	0,00	Relatief	14	53,22	122,22	0,29
gebouw	0,29	0,00	Relatief	11	49,24	112,81	0,98
gebouw	0,23	0,00	Relatief	12	48,13	114,25	1,00
gebouw	0,25	0,00	Relatief	16	54,43	114,36	0,16
gebouw	0,36	0,00	Relatief	11	49,69	119,51	0,32
gebouw	0,26	0,00	Relatief	16	56,13	121,12	0,18
gebouw	0,25	0,00	Relatief	13	52,86	135,39	0,96
gebouw	0,66	0,00	Relatief	15	62,24	154,12	0,65
gebouw	0,28	0,00	Relatief	14	53,36	131,66	1,00
gebouw	0,23	0,00	Relatief	8	48,85	110,64	2,39
gebouw	0,20	0,00	Relatief	10	51,29	100,69	0,20
gebouw	0,05	0,00	Relatief	4	11,19	7,78	2,58
gebouw	0,26	0,00	Relatief	12	52,23	118,53	1,00
gebouw	0,16	0,00	Relatief	13	51,32	116,92	0,96
gebouw	0,22	0,00	Relatief	8	50,44	111,78	3,10
gebouw	0,07	0,00	Relatief	9	46,29	106,78	1,00
gebouw	0,38	0,00	Relatief	14	48,22	110,60	0,22
gebouw	0,15	0,00	Relatief	9	55,99	155,65	1,09
gebouw	0,27	0,00	Relatief	17	56,47	143,62	0,99
gebouw	0,72	0,00	Relatief	4	15,93	15,35	3,27

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	12,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	5,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	28,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	11,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	12,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
gebouw	9468	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214490,14	503609,05	0,17
gebouw	9469	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214489,82	503594,27	0,04
gebouw	9470	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214483,65	503547,00	0,02
gebouw	9471	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214486,29	503527,60	0,07
gebouw	9472	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214490,64	503528,84	0,04
gebouw	9473	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214483,50	503515,14	0,04
gebouw	9474	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214423,67	503548,60	1,54
gebouw	9475	1	09:47, 17 jul 2018			Polygoon	214429,57	503610,99	0,17
gebouw	23280	1	10:00, 17 jul 2018			Polygoon	214197,60	503878,44	3,00
gebouw	23282	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214128,87	503883,33	3,00
gebouw	23283	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214118,86	503878,81	3,00
gebouw	23284	1	10:01, 17 jul 2018			Polygoon	214111,79	503871,32	9,31
gebouw	23285	1	10:02, 17 jul 2018			Polygoon	214097,92	503860,08	3,00
gebouw	23286	1	10:02, 17 jul 2018			Polygoon	214105,09	503847,39	3,00
gebouw	23287	1	10:02, 17 jul 2018			Polygoon	214102,93	503840,42	8,04
gebouw	23288	1	10:03, 17 jul 2018			Polygoon	214103,97	503827,29	3,00
gebouw	23289	1	10:03, 17 jul 2018			Polygoon	214103,82	503820,39	8,37
gebouw	23290	1	10:04, 17 jul 2018			Polygoon	214098,96	503807,25	3,00
gebouw	23291	1	10:04, 17 jul 2018			Polygoon	214134,83	503774,53	7,63
gebouw	23292	1	10:05, 17 jul 2018			Polygoon	214133,67	503786,79	8,95
gebouw	23293	1	10:05, 17 jul 2018			Polygoon	214140,26	503803,80	8,85
gebouw	23294	1	10:07, 17 jul 2018			Polygoon	214209,40	503743,31	3,00
gebouw	23295	1	10:07, 17 jul 2018			Polygoon	214212,06	503743,43	3,00
gebouw	23300	1	11:06, 17 jul 2018	W01		Polygoon	214191,71	503863,60	10,00
gebouw	23301	1	11:06, 17 jul 2018	W02		Polygoon	214192,12	503850,66	10,00
gebouw	23302	1	11:07, 17 jul 2018	W03		Polygoon	214192,35	503840,38	10,00
gebouw	23303	1	11:07, 17 jul 2018	W04		Polygoon	214192,65	503827,37	10,00
gebouw	23304	1	11:07, 17 jul 2018	W05		Polygoon	214192,73	503817,07	10,00
gebouw	23305	1	11:08, 17 jul 2018	W06		Polygoon	214193,17	503803,99	10,00
gebouw	23306	1	11:08, 17 jul 2018	W07		Polygoon	214193,37	503793,66	10,00
gebouw	23307	1	11:08, 17 jul 2018	W08		Polygoon	214193,66	503780,71	10,00
gebouw	23308	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214199,12	503866,98	3,00
gebouw	23309	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214199,30	503850,83	3,00
gebouw	23310	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214199,70	503843,60	3,00
gebouw	23311	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214206,17	503827,78	3,00
gebouw	23312	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214200,08	503820,38	3,00
gebouw	23313	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214200,42	503804,18	3,00
gebouw	23314	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214200,69	503797,06	3,00
gebouw	23315	1	10:02, 21 jul 2018			Polygoon	214200,95	503780,86	3,00
gebouw	23359	1	12:47, 17 jul 2018			Polygoon	214142,75	503849,52	7,24

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
gebouw	0,17	0,00	Relatief	4	22,90	31,82	4,75
gebouw	0,04	0,00	Relatief	4	8,50	4,51	2,10
gebouw	0,02	0,00	Relatief	4	13,23	10,94	3,25
gebouw	0,07	0,00	Relatief	4	14,75	13,53	3,42
gebouw	0,04	0,00	Relatief	4	13,67	11,35	2,84
gebouw	0,04	0,00	Relatief	4	10,04	4,91	1,33
gebouw	1,54	0,00	Relatief	4	11,45	8,19	2,86
gebouw	0,17	0,00	Relatief	4	19,81	20,64	2,98
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	17,31	18,38	3,70
gebouw	3,00	0,00	Relatief	6	22,78	25,73	0,19
gebouw	3,00	0,00	Relatief	7	25,37	38,79	1,00
gebouw	9,31	0,00	Relatief	5	30,76	58,31	2,51
gebouw	3,00	0,00	Relatief	5	21,73	26,00	0,43
gebouw	3,00	0,00	Relatief	6	20,34	23,51	0,23
gebouw	8,04	0,00	Relatief	12	33,71	67,44	0,85
gebouw	3,00	0,00	Relatief	7	31,46	42,49	0,39
gebouw	8,37	0,00	Relatief	6	31,96	61,80	2,39
gebouw	3,00	0,00	Relatief	6	37,13	55,27	2,11
gebouw	7,63	0,00	Relatief	6	36,37	81,34	0,21
gebouw	8,95	0,00	Relatief	6	33,04	66,78	2,85
gebouw	8,85	0,00	Relatief	9	43,00	99,14	0,42
gebouw	3,00	0,00	Relatief	6	25,87	30,27	0,99
gebouw	3,00	0,00	Relatief	6	25,77	30,14	1,00
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,75	64,08	6,45
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,62	63,66	6,44
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,80	64,37	6,47
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,75	64,15	6,46
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,85	64,47	6,50
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,84	64,46	6,41
gebouw	10,00	0,00	Relatief	5	32,94	63,64	0,16
gebouw	10,00	0,00	Relatief	4	32,77	64,19	6,47
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,42	21,11	3,22
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,32	20,84	3,18
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,04	20,18	3,09
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,21	20,87	3,29
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,28	20,93	3,25
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,25	20,52	3,12
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,11	20,41	3,20
gebouw	3,00	0,00	Relatief	4	19,13	20,47	3,20
gebouw	7,24	0,00	Relatief	10	44,23	91,00	0,25

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
gebouw	6,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	3,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	2,86		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	4,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	7,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	13,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	10,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	9,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	6,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	8,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
grondwal	23298	7	12:52, 17 jul 2018	-1347	1	grondwal		Polylijn

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
grondwal	214204,58	503924,67	214233,49	503779,32	3,00	3,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
grondwal	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	10	161,34

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
grondwal	161,34	2,11	88,37	2 dB	Nee	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
grondwal	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
grondwal	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	12256	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214134,32	503714,36
tuin	12325	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214384,96	503943,60
tuin	12326	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214395,49	503973,20
tuin	12347	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213987,72	503818,02
tuin	12348	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213998,68	503863,84
tuin	12349	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213990,04	503839,96
tuin	12350	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214004,63	503820,28
tuin	12351	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213993,36	503799,93
tuin	12352	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213993,99	503779,95
tuin	12353	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214019,14	503782,51
tuin	12354	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214013,99	503794,44
tuin	12355	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214014,60	503814,56
tuin	12356	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214015,60	503773,34
tuin	12357	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214018,83	503785,74
tuin	12358	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214017,38	503834,20
tuin	12359	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214020,03	503845,08
tuin	12360	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214018,46	503800,63
tuin	12361	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214023,18	503787,22
tuin	12362	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214027,98	503790,97
tuin	12363	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214032,54	503831,08
tuin	12364	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214042,63	503821,48
tuin	12365	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214042,65	503861,47
tuin	12503	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214220,56	503974,91
tuin	12504	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214202,78	503992,97
tuin	12543	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214012,45	503968,78
tuin	12552	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213976,23	503987,02
tuin	12553	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213979,71	504022,59
tuin	12554	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213986,84	504011,77
tuin	12555	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213997,35	503981,97
tuin	12556	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213994,16	504028,88
tuin	12557	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214010,38	504004,69
tuin	12558	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214013,95	504017,87
tuin	12559	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214009,54	503988,39
tuin	12560	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214017,20	503969,73
tuin	12561	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214018,99	504009,32
tuin	12562	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214033,02	503994,79
tuin	12563	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214035,93	504011,44
tuin	12564	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214039,36	504005,78
tuin	12565	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214055,64	504009,85
tuin	12566	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214060,80	503990,93
tuin	12581	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214424,27	503700,63
tuin	12582	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214534,27	503859,34
tuin	12583	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214449,89	503911,38
tuin	12584	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214448,63	503917,09
tuin	12585	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,26	503809,56
tuin	12586	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214494,88	503834,86
tuin	12587	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214499,14	503794,52
tuin	12588	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214539,32	503701,76
tuin	12589	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214580,15	503740,71
tuin	12590	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214424,27	503700,63
tuin	12591	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214534,27	503859,34
tuin	12592	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214449,89	503911,38
tuin	12593	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214448,63	503917,09
tuin	12594	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,26	503809,56
tuin	12595	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214494,88	503834,86
tuin	12596	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214499,14	503794,52
tuin	12597	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214539,32	503701,76
tuin	12598	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214580,15	503740,71
tuin	12605	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214013,80	503506,93
tuin	13031	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214259,97	503658,60
tuin	13032	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214281,62	503692,18
tuin	13033	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214283,08	503670,24

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	4	9,86	6,08	2,47	2,47	0,50
tuin	19	188,15	1668,29	1,51	33,59	0,50
tuin	8	43,12	91,31	2,03	8,75	0,50
tuin	60	359,80	6544,02	0,10	56,30	0,50
tuin	28	136,78	425,40	1,50	10,59	0,50
tuin	17	68,38	165,12	1,09	6,92	0,50
tuin	20	63,98	204,90	0,14	6,67	0,50
tuin	14	70,86	174,77	2,52	7,30	0,50
tuin	17	68,56	208,98	0,10	7,10	0,50
tuin	6	15,99	11,46	0,41	5,74	0,50
tuin	4	14,87	13,60	3,25	4,18	0,50
tuin	4	18,58	20,06	3,41	5,88	0,50
tuin	4	12,63	9,84	2,80	3,51	0,50
tuin	6	18,03	8,45	0,97	4,99	0,50
tuin	4	14,28	12,74	3,50	3,67	0,50
tuin	4	14,34	12,83	3,42	3,74	0,50
tuin	4	13,48	11,33	3,19	3,53	0,50
tuin	4	14,27	12,61	3,22	3,91	0,50
tuin	41	145,23	453,74	0,32	9,60	0,50
tuin	19	86,12	181,68	1,81	7,04	0,50
tuin	12	64,63	166,67	2,38	9,94	0,50
tuin	8	44,66	88,40	3,11	8,74	0,50
tuin	20	130,55	1009,47	0,17	35,59	0,50
tuin	25	82,79	159,01	0,12	8,67	0,50
tuin	121	493,11	8597,07	0,10	33,48	0,50
tuin	14	76,25	182,54	2,95	8,01	0,50
tuin	18	85,44	226,31	1,72	8,98	0,50
tuin	4	11,86	7,65	1,90	4,03	0,50
tuin	20	81,55	227,78	0,76	9,39	0,50
tuin	8	47,71	102,78	3,50	9,65	0,50
tuin	4	19,56	23,01	3,95	5,83	0,50
tuin	8	46,82	108,53	2,60	9,28	0,50
tuin	5	18,24	18,63	0,14	6,03	0,50
tuin	26	117,12	400,01	0,21	11,03	0,50
tuin	4	13,71	11,01	2,52	4,35	0,50
tuin	4	27,79	48,06	6,49	7,40	0,50
tuin	8	46,22	126,12	0,59	13,20	0,50
tuin	4	42,06	95,97	6,69	14,34	0,50
tuin	8	56,61	188,91	0,14	10,97	0,50
tuin	6	16,48	16,81	0,66	4,35	0,50
tuin	408	2177,30	45730,92	0,01	150,45	0,50
tuin	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,50
tuin	6	54,97	83,48	1,28	23,28	0,50
tuin	4	23,72	28,56	3,36	8,50	0,50
tuin	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,50
tuin	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,50
tuin	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,50
tuin	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,50
tuin	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,50
tuin	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,50
tuin	4	9,78	5,74	1,95	2,94	0,50
tuin	26	239,98	2341,45	0,15	30,02	0,50
tuin	4	47,94	137,02	9,41	14,56	0,50
tuin	4	39,12	88,04	7,02	12,54	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	13034	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214305,42	503687,20
tuin	13035	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214296,94	503666,31
tuin	13039	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214005,81	503895,27
tuin	13043	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213980,60	503916,98
tuin	13044	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213988,94	503935,97
tuin	13045	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213998,41	503955,61
tuin	13054	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214184,70	503878,22
tuin	13055	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214197,59	503878,74
tuin	13056	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214204,59	503933,41
tuin	13057	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214207,86	503909,08
tuin	13058	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214216,17	503915,94
tuin	13059	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213987,72	503818,02
tuin	13060	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213998,68	503863,84
tuin	13061	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213990,04	503839,96
tuin	13062	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214004,63	503820,28
tuin	13063	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213993,36	503799,93
tuin	13064	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213993,99	503779,95
tuin	13065	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214019,14	503782,51
tuin	13066	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214013,99	503794,44
tuin	13067	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214014,60	503814,56
tuin	13068	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214015,60	503773,34
tuin	13069	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214018,83	503785,74
tuin	13070	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214017,38	503834,20
tuin	13071	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214020,03	503845,08
tuin	13072	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214023,18	503787,22
tuin	13073	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214027,98	503790,97
tuin	13074	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214032,54	503831,08
tuin	13075	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214042,63	503821,48
tuin	13076	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214042,65	503861,47
tuin	13079	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214103,59	503752,78
tuin	13080	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,48	503712,96
tuin	13081	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214134,52	503716,61
tuin	13096	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214314,73	504040,52
tuin	13097	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214334,72	504013,63
tuin	13098	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214348,27	504067,39
tuin	13099	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214392,98	504007,39
tuin	13100	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214381,96	504003,80
tuin	13101	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,67	503975,73
tuin	13102	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214166,77	503996,69
tuin	13103	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214171,50	503987,46
tuin	13104	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214188,32	504008,20
tuin	13105	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214424,27	503700,63
tuin	13106	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214534,27	503859,34
tuin	13107	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214449,89	503911,38
tuin	13108	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214448,63	503917,09
tuin	13109	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,26	503809,56
tuin	13110	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214494,88	503834,86
tuin	13111	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214499,14	503794,52
tuin	13112	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214539,32	503701,76
tuin	13113	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214580,15	503740,71
tuin	13212	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214014,89	503895,46
tuin	13213	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214016,03	503905,15
tuin	13214	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214069,17	503914,96
tuin	13215	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214066,42	503941,20
tuin	13216	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214084,22	503931,01
tuin	13219	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214355,43	503874,80
tuin	13220	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214363,70	503863,97
tuin	13225	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,23	503776,31
tuin	13226	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,41	503832,41
tuin	13227	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214060,77	503852,42
tuin	13228	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214066,94	503802,08
tuin	13229	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214073,18	503779,76

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	7	49,09	143,87	1,85	11,91	0,50
tuin	4	8,07	3,76	1,46	2,57	0,50
tuin	60	371,81	4025,33	0,11	53,23	0,50
tuin	8	50,19	109,57	3,60	10,01	0,50
tuin	20	85,77	214,25	0,06	10,54	0,50
tuin	16	72,61	205,81	0,04	7,96	0,50
tuin	25	248,24	3453,70	0,50	48,74	0,50
tuin	12	71,66	219,13	1,20	13,02	0,50
tuin	16	84,22	228,85	1,09	12,24	0,50
tuin	8	54,83	143,80	0,76	13,12	0,50
tuin	7	23,45	28,59	2,01	5,90	0,50
tuin	60	359,80	6544,02	0,10	56,30	0,50
tuin	28	136,78	425,40	1,50	10,59	0,50
tuin	17	68,38	165,12	1,09	6,92	0,50
tuin	20	63,98	204,90	0,14	6,67	0,50
tuin	14	70,86	174,77	2,52	7,30	0,50
tuin	17	68,56	208,98	0,10	7,10	0,50
tuin	6	15,99	11,46	0,41	5,74	0,50
tuin	4	14,87	13,60	3,25	4,18	0,50
tuin	4	18,58	20,06	3,41	5,88	0,50
tuin	4	12,63	9,84	2,80	3,51	0,50
tuin	6	18,03	8,45	0,97	4,99	0,50
tuin	4	14,28	12,74	3,50	3,67	0,50
tuin	4	14,34	12,83	3,42	3,74	0,50
tuin	4	14,27	12,61	3,22	3,91	0,50
tuin	41	145,23	453,74	0,32	9,60	0,50
tuin	19	86,12	181,68	1,81	7,04	0,50
tuin	12	64,63	166,67	2,38	9,94	0,50
tuin	8	44,66	88,40	3,11	8,74	0,50
tuin	4	29,33	53,36	6,71	8,02	0,50
tuin	9	35,59	42,47	0,93	6,12	0,50
tuin	4	9,28	5,38	2,25	2,43	0,50
tuin	46	679,71	10984,97	0,06	92,62	0,50
tuin	51	163,68	1069,38	0,05	20,74	0,50
tuin	4	18,82	20,98	3,63	5,78	0,50
tuin	16	84,47	195,88	0,94	9,95	0,50
tuin	4	12,80	10,21	2,99	3,43	0,50
tuin	27	187,92	2061,67	0,24	37,24	0,50
tuin	10	58,37	143,40	1,50	11,02	0,50
tuin	14	57,23	143,69	0,60	9,96	0,50
tuin	13	26,31	32,12	0,24	5,75	0,50
tuin	400	2176,43	45725,97	0,01	150,45	0,50
tuin	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,50
tuin	6	54,97	83,48	1,28	23,28	0,50
tuin	4	23,72	28,56	3,36	8,50	0,50
tuin	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,50
tuin	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,50
tuin	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,50
tuin	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,50
tuin	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,50
tuin	63	469,08	3573,57	0,10	55,72	0,50
tuin	69	267,49	711,13	0,04	10,41	0,50
tuin	15	74,58	194,25	2,28	7,68	0,50
tuin	4	14,76	13,60	3,58	3,79	0,50
tuin	14	75,39	199,71	3,42	7,82	0,50
tuin	4	75,48	353,76	16,95	20,40	0,50
tuin	4	23,72	33,53	4,65	7,21	0,50
tuin	117	564,75	11042,36	0,08	92,24	0,50
tuin	23	87,79	213,64	0,05	11,04	0,50
tuin	22	76,40	183,93	0,80	7,49	0,50
tuin	4	21,76	29,55	5,22	5,67	0,50
tuin	18	83,50	248,62	0,44	10,59	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	13230	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214062,05	503812,40
tuin	13231	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214082,96	503875,18
tuin	13232	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,31	503829,40
tuin	13233	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214080,46	503802,94
tuin	13234	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214085,39	503807,88
tuin	13235	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214095,07	503781,55
tuin	13236	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214097,97	503833,64
tuin	13237	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214109,60	503907,79
tuin	13238	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214122,60	503869,65
tuin	13239	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214120,41	503912,02
tuin	13240	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,02	503887,98
tuin	13241	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,38	503883,20
tuin	13242	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214132,28	503908,97
tuin	13243	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214158,81	503893,72
tuin	13244	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214165,85	503889,95
tuin	13533	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214103,59	503760,80
tuin	13630	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214321,34	503648,55
tuin	13631	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214338,14	503676,31
tuin	13632	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,82	503668,71
tuin	13633	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214361,19	503668,72
tuin	13634	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214376,56	503678,27
tuin	13635	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214389,44	503645,58
tuin	13636	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214400,22	503654,44
tuin	13637	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,64	503668,06
tuin	13658	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214051,63	503573,94
tuin	13659	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214063,74	503594,38
tuin	13660	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214058,36	503571,48
tuin	13661	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214070,88	503548,89
tuin	13662	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214091,24	503584,55
tuin	13663	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214082,75	503576,64
tuin	13664	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214098,03	503612,54
tuin	13665	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214099,27	503559,68
tuin	13789	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214452,98	503487,16
tuin	13790	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214413,64	503500,37
tuin	13791	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,51	503520,04
tuin	13792	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214403,84	503546,64
tuin	13793	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214416,77	503570,35
tuin	13794	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,14	503599,56
tuin	13795	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,43	503514,61
tuin	13796	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,61	503530,52
tuin	13797	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214421,53	503530,71
tuin	13798	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214422,22	503545,02
tuin	13799	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,72	503552,32
tuin	13800	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,81	503551,46
tuin	13801	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214429,24	503604,07
tuin	13872	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213965,07	503735,16
tuin	13873	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213974,90	503744,55
tuin	13874	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214001,15	503745,96
tuin	13875	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214045,10	503737,67
tuin	13876	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214051,81	503751,32
tuin	13877	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214073,84	503730,64
tuin	14093	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214305,61	503477,26
tuin	14094	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214312,84	503546,17
tuin	14095	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214300,10	503525,18
tuin	14096	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214302,46	503504,05
tuin	14097	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214318,68	503482,07
tuin	14098	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214324,99	503531,04
tuin	14099	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,74	503536,80
tuin	14100	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,98	503546,18
tuin	14101	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,16	503495,12
tuin	14102	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,89	503565,65
tuin	14103	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,84	503524,30

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	14	67,71	170,75	0,11	8,90	0,50
tuin	26	137,09	439,70	3,42	10,79	0,50
tuin	4	18,72	20,26	3,40	5,96	0,50
tuin	4	15,05	13,77	3,14	4,38	0,50
tuin	4	15,53	14,78	3,33	4,43	0,50
tuin	14	75,55	209,11	3,43	9,59	0,50
tuin	47	193,49	653,11	0,43	13,01	0,50
tuin	14	72,72	191,50	0,03	9,36	0,50
tuin	21	91,57	210,22	1,00	8,01	0,50
tuin	69	229,79	645,60	0,12	7,92	0,50
tuin	4	16,01	15,86	3,54	4,45	0,50
tuin	14	71,26	167,88	0,14	8,85	0,50
tuin	4	23,52	31,19	4,50	8,14	0,50
tuin	8	47,84	107,26	3,48	9,74	0,50
tuin	11	53,84	130,46	2,63	9,00	0,50
tuin	6	29,18	52,74	0,27	8,02	0,50
tuin	36	329,00	4573,22	0,10	64,47	0,50
tuin	4	23,59	34,79	5,84	5,96	0,50
tuin	14	53,90	125,70	0,09	8,88	0,50
tuin	11	36,37	51,50	0,53	6,76	0,50
tuin	4	55,60	160,91	8,22	19,58	0,50
tuin	10	84,23	369,47	1,00	15,58	0,50
tuin	4	21,48	26,49	3,84	6,90	0,50
tuin	6	78,11	360,05	1,72	23,18	0,50
tuin	65	469,02	4924,56	0,30	41,59	0,50
tuin	33	137,31	409,96	0,37	7,40	0,50
tuin	20	79,40	227,33	0,24	6,93	0,50
tuin	15	73,04	185,27	0,64	9,54	0,50
tuin	14	75,79	210,38	3,50	9,66	0,50
tuin	4	20,34	21,47	2,99	7,19	0,50
tuin	15	75,84	228,04	0,04	9,61	0,50
tuin	20	73,45	168,82	0,11	8,07	0,50
tuin	181	769,77	5805,43	0,05	72,66	0,50
tuin	18	79,48	242,91	0,17	11,97	0,50
tuin	18	73,46	233,24	0,31	9,49	0,50
tuin	14	66,26	223,46	0,40	9,50	0,50
tuin	20	76,38	237,64	0,98	7,81	0,50
tuin	12	70,87	227,81	1,01	10,52	0,50
tuin	4	14,42	12,74	3,10	4,10	0,50
tuin	4	10,95	7,49	2,74	2,74	0,50
tuin	4	19,84	20,62	2,97	6,95	0,50
tuin	6	32,06	41,42	3,24	6,42	0,50
tuin	4	15,93	15,35	3,27	4,70	0,50
tuin	4	11,45	8,19	2,86	2,86	0,50
tuin	4	19,81	20,64	2,98	6,92	0,50
tuin	38	308,56	3295,03	0,10	43,21	0,50
tuin	30	92,62	232,35	0,10	8,20	0,50
tuin	74	213,87	552,63	0,08	8,23	0,50
tuin	4	15,64	13,50	2,56	5,25	0,50
tuin	4	24,16	35,49	5,05	7,03	0,50
tuin	23	95,50	292,93	0,05	9,32	0,50
tuin	167	722,02	7541,86	0,14	32,87	0,50
tuin	86	270,18	1005,09	0,10	10,35	0,50
tuin	20	68,31	203,74	0,96	9,08	0,50
tuin	22	73,21	237,59	0,95	9,30	0,50
tuin	11	49,85	134,30	0,54	12,98	0,50
tuin	4	18,56	21,24	4,10	5,18	0,50
tuin	4	24,62	31,07	3,55	8,76	0,50
tuin	4	24,62	31,07	3,55	8,76	0,50
tuin	4	11,94	8,89	2,86	3,11	0,50
tuin	4	17,32	17,27	3,12	5,54	0,50
tuin	4	11,17	7,73	2,54	3,05	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	14104	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214331,53	503597,83
tuin	14105	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214334,89	503521,80
tuin	14106	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214335,57	503488,54
tuin	14107	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214349,56	503557,72
tuin	14108	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214340,00	503608,86
tuin	14109	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214357,34	503597,36
tuin	14157	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214145,51	503726,68
tuin	14160	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213982,50	503629,94
tuin	14161	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213996,03	503637,52
tuin	14405	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214119,69	503578,86
tuin	14406	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214124,53	503591,46
tuin	14407	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214136,38	503593,96
tuin	14408	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214166,11	503586,57
tuin	14409	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214186,76	503596,34
tuin	14410	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214186,84	503631,02
tuin	14411	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,65	503609,24
tuin	14412	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214188,73	503655,48
tuin	14413	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214196,70	503642,45
tuin	14532	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,12	503793,05
tuin	14533	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,66	503786,86
tuin	14534	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,80	503774,79
tuin	14535	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,08	503817,01
tuin	14536	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,16	503800,57
tuin	14537	2	12:47, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214142,81	503847,48
tuin	14538	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214143,28	503831,48
tuin	14539	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214146,15	503801,64
tuin	14598	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214260,70	503934,98
tuin	14599	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214295,94	503877,32
tuin	14600	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214363,67	503910,12
tuin	14601	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,04	503891,67
tuin	14602	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214329,13	503864,06
tuin	14603	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,75	503860,31
tuin	14604	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214352,00	503880,51
tuin	14605	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214355,43	503874,80
tuin	14697	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214119,69	503578,86
tuin	14698	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214124,53	503591,46
tuin	14699	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214136,38	503593,96
tuin	14700	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214166,11	503586,57
tuin	14701	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214186,76	503596,34
tuin	14702	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214186,84	503631,02
tuin	14703	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,65	503609,24
tuin	14704	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214188,73	503655,48
tuin	14705	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214196,70	503642,45
tuin	14706	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214206,70	503686,96
tuin	14721	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214012,72	503624,40
tuin	14722	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214027,51	503632,87
tuin	14799	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214355,43	503874,80
tuin	14808	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,48	503472,48
tuin	14829	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,48	503472,48
tuin	15129	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214202,04	503953,08
tuin	15131	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214012,45	503968,78
tuin	15139	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213976,23	503987,02
tuin	15140	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213979,71	504022,59
tuin	15141	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213986,84	504011,77
tuin	15142	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213997,35	503981,97
tuin	15143	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213994,16	504028,88
tuin	15144	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214010,38	504004,69
tuin	15145	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214013,95	504017,87
tuin	15146	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214009,54	503988,39
tuin	15147	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214017,20	503969,73
tuin	15148	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214018,99	504009,32
tuin	15149	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214033,02	503994,79

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	4	20,53	25,46	4,19	6,07	0,50
tuin	4	11,33	7,91	2,51	3,16	0,50
tuin	7	25,48	32,51	0,19	4,84	0,50
tuin	22	90,10	335,36	0,18	9,52	0,50
tuin	4	11,47	8,19	2,69	3,04	0,50
tuin	21	79,36	245,70	0,19	9,16	0,50
tuin	4	35,27	76,72	7,79	9,84	0,50
tuin	9	106,28	740,43	4,47	20,84	0,50
tuin	26	82,31	231,32	1,50	8,21	0,50
tuin	58	489,68	6088,86	0,18	60,74	0,50
tuin	12	53,38	110,90	0,30	9,62	0,50
tuin	8	48,99	107,26	3,46	9,49	0,50
tuin	17	70,11	173,75	0,23	11,70	0,50
tuin	8	53,15	134,65	3,30	10,98	0,50
tuin	14	75,47	210,81	3,43	9,59	0,50
tuin	9	50,81	125,56	1,50	8,94	0,50
tuin	50	165,21	468,16	0,27	16,38	0,50
tuin	6	11,40	8,09	1,31	3,02	0,50
tuin	34	274,30	3770,02	0,09	77,90	0,50
tuin	8	48,09	102,72	3,51	9,52	0,50
tuin	12	53,29	110,03	0,19	10,39	0,50
tuin	8	51,97	121,14	3,20	10,85	0,50
tuin	9	49,54	122,01	0,79	9,77	0,50
tuin	10	48,61	104,73	2,03	9,49	0,50
tuin	14	58,80	138,22	0,80	7,21	0,50
tuin	4	20,66	25,51	4,09	6,25	0,50
tuin	41	559,55	20003,99	0,05	128,24	0,50
tuin	32	429,51	5484,29	1,08	57,98	0,50
tuin	10	185,39	2064,11	2,43	42,66	0,50
tuin	8	52,03	161,33	0,74	13,45	0,50
tuin	4	60,04	225,29	15,00	15,04	0,50
tuin	8	49,01	119,27	2,50	15,00	0,50
tuin	4	27,21	41,19	4,54	9,08	0,50
tuin	4	75,48	353,76	16,95	20,40	0,50
tuin	58	489,68	6088,86	0,18	60,74	0,50
tuin	12	53,38	110,90	0,30	9,62	0,50
tuin	8	48,99	107,26	3,46	9,49	0,50
tuin	17	70,11	173,75	0,23	11,70	0,50
tuin	8	53,15	134,65	3,30	10,98	0,50
tuin	14	75,47	210,81	3,43	9,59	0,50
tuin	9	50,81	125,56	1,50	8,94	0,50
tuin	50	165,21	468,16	0,27	16,38	0,50
tuin	6	11,40	8,09	1,31	3,02	0,50
tuin	4	11,83	8,53	2,50	3,41	0,50
tuin	9	116,88	740,75	3,35	30,04	0,50
tuin	30	90,25	227,39	0,11	8,20	0,50
tuin	4	75,48	353,76	16,95	20,40	0,50
tuin	6	22,24	10,09	1,00	7,00	0,50
tuin	6	22,24	10,09	1,00	7,00	0,50
tuin	11	32,95	30,65	0,18	12,96	0,50
tuin	121	493,11	8597,07	0,10	33,48	0,50
tuin	14	76,25	182,54	2,95	8,01	0,50
tuin	18	85,44	226,31	1,72	8,98	0,50
tuin	4	11,86	7,65	1,90	4,03	0,50
tuin	20	81,55	227,78	0,76	9,39	0,50
tuin	8	47,71	102,78	3,50	9,65	0,50
tuin	4	19,56	23,01	3,95	5,83	0,50
tuin	8	46,82	108,53	2,60	9,28	0,50
tuin	5	18,24	18,63	0,14	6,03	0,50
tuin	26	117,12	400,01	0,21	11,03	0,50
tuin	4	13,71	11,01	2,52	4,35	0,50
tuin	4	27,79	48,06	6,49	7,40	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	15150	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214035,93	504011,44
tuin	15151	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214039,36	504005,78
tuin	15152	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214055,64	504009,85
tuin	15153	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214060,80	503990,93
tuin	15175	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214103,59	503760,80
tuin	15179	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214161,08	503777,01
tuin	15180	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214191,89	503705,15
tuin	15181	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,83	503698,74
tuin	15182	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214209,57	503734,08
tuin	15183	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214227,50	503695,38
tuin	15184	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214210,71	503768,58
tuin	15204	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214521,67	503592,45
tuin	15501	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214168,05	503696,60
tuin	15502	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214191,89	503705,15
tuin	15503	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,83	503698,74
tuin	15504	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214209,57	503734,08
tuin	15505	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214227,50	503695,38
tuin	15506	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214210,71	503768,58
tuin	15542	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,02	503966,27
tuin	15687	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214075,92	503959,33
tuin	15688	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,32	503971,93
tuin	15689	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214087,74	503991,86
tuin	15786	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213965,07	503735,16
tuin	15787	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213974,90	503744,55
tuin	15788	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214001,15	503745,96
tuin	15789	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214045,10	503737,67
tuin	15790	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214051,81	503751,32
tuin	15791	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214073,84	503730,64
tuin	15921	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214103,59	503752,78
tuin	15927	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214080,73	503632,55
tuin	15928	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214072,26	503650,71
tuin	15929	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214071,24	503671,87
tuin	15930	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214091,19	503636,55
tuin	15931	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214095,15	503679,94
tuin	15932	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214102,77	503656,63
tuin	15933	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214111,07	503634,52
tuin	15934	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214106,99	503659,42
tuin	15935	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214121,79	503662,78
tuin	15948	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213986,08	503556,38
tuin	15949	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214035,09	503501,31
tuin	15950	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214046,28	503513,87
tuin	15951	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214053,45	503495,63
tuin	15964	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214014,89	503895,46
tuin	15965	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214025,15	503898,74
tuin	15966	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214069,17	503914,96
tuin	15967	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214066,42	503941,20
tuin	15968	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214084,22	503931,01
tuin	15969	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214563,68	503726,66
tuin	16004	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214109,72	503759,03
tuin	16020	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214305,61	503477,26
tuin	16021	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214312,84	503546,17
tuin	16022	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214300,10	503525,18
tuin	16023	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214302,46	503504,05
tuin	16024	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214318,68	503482,07
tuin	16025	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214324,99	503531,04
tuin	16026	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,74	503536,80
tuin	16027	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,98	503546,18
tuin	16028	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,16	503495,12
tuin	16029	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,89	503565,65
tuin	16030	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214333,84	503524,30
tuin	16031	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214331,53	503597,83
tuin	16032	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214334,89	503521,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	8	46,22	126,12	0,59	13,20	0,50
tuin	4	42,06	95,97	6,69	14,34	0,50
tuin	8	56,61	188,91	0,14	10,97	0,50
tuin	6	16,48	16,81	0,66	4,35	0,50
tuin	6	29,18	52,74	0,27	8,02	0,50
tuin	54	474,15	4368,86	0,23	80,30	0,50
tuin	9	71,97	233,91	3,92	15,14	0,50
tuin	4	40,18	72,70	4,73	15,36	0,50
tuin	14	84,46	288,42	0,99	12,04	0,50
tuin	6	71,70	292,12	3,96	19,80	0,50
tuin	4	22,85	32,21	5,07	6,36	0,50
tuin	8	57,25	27,62	1,00	18,85	0,50
tuin	54	476,77	4553,77	0,23	80,30	0,50
tuin	9	71,97	233,91	3,92	15,14	0,50
tuin	4	40,18	72,70	4,73	15,36	0,50
tuin	14	84,46	288,42	0,99	12,04	0,50
tuin	6	71,70	292,12	3,96	19,80	0,50
tuin	4	22,85	32,21	5,07	6,36	0,50
tuin	7	28,18	21,89	0,15	12,17	0,50
tuin	34	222,49	1907,13	0,32	30,61	0,50
tuin	11	92,33	404,34	1,99	13,02	0,50
tuin	4	16,23	15,05	2,87	5,25	0,50
tuin	38	308,56	3295,03	0,10	43,21	0,50
tuin	30	92,62	232,35	0,10	8,20	0,50
tuin	72	209,26	544,12	0,08	8,23	0,50
tuin	4	15,64	13,50	2,56	5,25	0,50
tuin	4	24,16	35,49	5,05	7,03	0,50
tuin	23	95,50	292,93	0,05	9,32	0,50
tuin	4	29,33	53,36	6,71	8,02	0,50
tuin	36	360,14	7097,53	0,04	41,80	0,50
tuin	16	67,21	198,12	0,43	7,15	0,50
tuin	16	77,40	179,90	1,80	7,80	0,50
tuin	18	82,93	184,00	0,42	7,51	0,50
tuin	58	260,91	812,23	0,14	9,59	0,50
tuin	4	19,16	22,67	4,23	5,33	0,50
tuin	48	202,76	705,73	0,76	9,98	0,50
tuin	4	16,31	16,61	4,00	4,15	0,50
tuin	4	10,44	6,75	2,33	2,86	0,50
tuin	118	599,57	2873,09	0,19	28,11	0,50
tuin	4	28,42	42,38	4,26	9,95	0,50
tuin	15	75,30	181,25	0,12	10,01	0,50
tuin	14	63,94	207,06	0,34	9,75	0,50
tuin	63	469,08	3573,57	0,10	55,72	0,50
tuin	68	267,44	710,99	0,04	10,41	0,50
tuin	15	74,58	194,25	2,28	7,68	0,50
tuin	4	14,76	13,60	3,58	3,79	0,50
tuin	14	75,39	199,71	3,42	7,82	0,50
tuin	4	23,55	30,11	3,75	8,02	0,50
tuin	9	43,20	85,47	1,37	12,79	0,50
tuin	167	722,02	7541,86	0,14	32,87	0,50
tuin	86	270,18	1005,09	0,10	10,35	0,50
tuin	20	68,31	203,74	0,96	9,08	0,50
tuin	22	73,21	237,59	0,95	9,30	0,50
tuin	11	49,85	134,30	0,54	12,98	0,50
tuin	4	18,56	21,24	4,10	5,18	0,50
tuin	4	24,62	31,07	3,55	8,76	0,50
tuin	4	24,62	31,07	3,55	8,76	0,50
tuin	4	11,94	8,89	2,86	3,11	0,50
tuin	4	17,32	17,27	3,12	5,54	0,50
tuin	4	11,17	7,73	2,54	3,05	0,50
tuin	4	20,53	25,46	4,19	6,07	0,50
tuin	4	11,33	7,91	2,51	3,16	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	16033	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214334,29	503583,10
tuin	16034	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214335,57	503488,54
tuin	16035	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214349,56	503557,72
tuin	16036	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214340,00	503608,86
tuin	16037	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214357,34	503597,36
tuin	16081	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214424,27	503700,63
tuin	16082	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214534,27	503859,34
tuin	16083	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,26	503809,56
tuin	16084	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214494,88	503834,86
tuin	16085	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214499,14	503794,52
tuin	16086	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214539,32	503701,76
tuin	16087	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214580,15	503740,71
tuin	16089	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214424,27	503700,63
tuin	16090	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214534,27	503859,34
tuin	16091	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214485,26	503809,56
tuin	16092	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214494,88	503834,86
tuin	16093	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214499,14	503794,52
tuin	16094	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214539,32	503701,76
tuin	16095	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214580,15	503740,71
tuin	16147	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213982,19	503659,14
tuin	16148	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213980,06	503679,34
tuin	16149	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213994,02	503665,93
tuin	16193	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,12	503793,05
tuin	16194	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214133,42	503782,86
tuin	16195	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,80	503774,79
tuin	16196	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,08	503817,01
tuin	16197	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,16	503800,57
tuin	16198	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214142,81	503847,48
tuin	16199	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214143,28	503831,48
tuin	16200	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214146,15	503801,64
tuin	16412	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214134,52	503716,61
tuin	16484	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,12	503793,05
tuin	16485	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214133,42	503782,86
tuin	16486	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,80	503774,79
tuin	16487	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,08	503817,01
tuin	16488	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,16	503800,57
tuin	16489	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214142,81	503847,48
tuin	16490	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214143,28	503831,48
tuin	16491	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214148,13	503784,18
tuin	16492	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214146,15	503801,64
tuin	16493	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214148,90	503784,15
tuin	16577	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214459,70	503999,74
tuin	16578	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214267,36	503972,91
tuin	16579	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214262,52	503996,99
tuin	16580	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214291,19	503974,29
tuin	16581	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214287,34	503996,18
tuin	16582	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214292,74	503978,54
tuin	16583	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214307,74	504003,84
tuin	16584	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214305,02	504019,73
tuin	16594	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214321,34	503648,55
tuin	16595	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214338,14	503676,31
tuin	16596	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,82	503668,71
tuin	16597	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214361,19	503668,72
tuin	16598	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214376,56	503678,27
tuin	16599	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214389,44	503645,58
tuin	16600	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214400,22	503654,44
tuin	16601	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,64	503668,06
tuin	16710	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214452,98	503487,16
tuin	16711	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214413,64	503500,37
tuin	16712	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,51	503520,04
tuin	16713	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214403,84	503546,64
tuin	16714	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214416,77	503570,35

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	4	25,71	32,52	3,46	9,39	0,50
tuin	7	25,48	32,51	0,19	4,84	0,50
tuin	22	90,10	335,36	0,18	9,52	0,50
tuin	4	11,47	8,19	2,69	3,04	0,50
tuin	21	79,36	245,70	0,19	9,16	0,50
tuin	248	2177,28	45730,96	0,01	150,45	0,50
tuin	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,50
tuin	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,50
tuin	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,50
tuin	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,50
tuin	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,50
tuin	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,50
tuin	248	2177,28	45730,96	0,01	150,45	0,50
tuin	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,50
tuin	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,50
tuin	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,50
tuin	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,50
tuin	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,50
tuin	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,50
tuin	12	161,36	1332,87	0,27	47,49	0,50
tuin	4	12,32	9,20	2,54	3,61	0,50
tuin	41	130,53	361,23	0,21	8,21	0,50
tuin	34	274,30	3770,02	0,09	77,90	0,50
tuin	10	52,96	133,27	1,00	9,19	0,50
tuin	12	53,29	110,03	0,19	10,39	0,50
tuin	8	51,97	121,14	3,20	10,85	0,50
tuin	9	49,54	122,01	0,79	9,77	0,50
tuin	14	69,75	164,19	2,03	10,52	0,50
tuin	14	58,80	138,22	0,80	7,21	0,50
tuin	4	19,85	16,62	2,13	7,79	0,50
tuin	4	20,66	25,51	4,09	6,25	0,50
tuin	4	9,28	5,38	2,25	2,43	0,50
tuin	34	274,30	3770,02	0,09	77,90	0,50
tuin	10	52,96	133,27	1,00	9,19	0,50
tuin	12	53,29	110,03	0,19	10,39	0,50
tuin	8	51,97	121,14	3,20	10,85	0,50
tuin	9	49,54	122,01	0,79	9,77	0,50
tuin	14	69,75	164,19	2,03	10,52	0,50
tuin	14	58,80	138,22	0,80	7,21	0,50
tuin	4	19,85	16,62	2,13	7,79	0,50
tuin	4	20,66	25,51	4,09	6,25	0,50
tuin	4	12,23	8,62	2,20	3,92	0,50
tuin	7	70,32	219,82	1,10	24,14	0,50
tuin	43	282,05	3473,68	0,19	27,60	0,50
tuin	4	53,76	171,20	10,37	16,51	0,50
tuin	4	42,58	110,62	9,00	12,29	0,50
tuin	4	35,97	71,85	5,99	12,00	0,50
tuin	4	14,80	13,43	3,20	4,20	0,50
tuin	16	47,61	113,23	0,90	8,00	0,50
tuin	6	27,97	39,90	2,00	7,99	0,50
tuin	31	329,00	4573,22	0,10	64,47	0,50
tuin	4	23,59	34,79	5,84	5,96	0,50
tuin	14	53,90	125,70	0,09	8,88	0,50
tuin	11	36,37	51,50	0,53	6,76	0,50
tuin	4	55,60	160,91	8,22	19,58	0,50
tuin	10	84,23	369,47	1,00	15,58	0,50
tuin	4	21,48	26,49	3,84	6,90	0,50
tuin	6	78,11	360,05	1,72	23,18	0,50
tuin	181	769,77	5805,43	0,05	72,66	0,50
tuin	18	79,48	242,91	0,17	11,97	0,50
tuin	18	73,46	233,24	0,31	9,49	0,50
tuin	14	66,26	223,46	0,40	9,50	0,50
tuin	20	76,38	237,64	0,98	7,81	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	16715	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,14	503599,56
tuin	16716	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,43	503514,61
tuin	16717	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,61	503530,52
tuin	16718	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214421,98	503522,10
tuin	16719	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214421,53	503530,71
tuin	16720	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214422,22	503545,02
tuin	16721	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,72	503552,32
tuin	16722	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,81	503551,46
tuin	16723	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214429,24	503604,07
tuin	16823	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,23	503776,31
tuin	16824	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,41	503832,41
tuin	16825	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214060,77	503852,42
tuin	16826	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214066,94	503802,08
tuin	16827	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214073,18	503779,76
tuin	16828	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214062,05	503812,40
tuin	16829	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214082,96	503875,18
tuin	16830	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,31	503829,40
tuin	16831	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,87	503836,82
tuin	16832	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214080,46	503802,94
tuin	16833	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214085,39	503807,88
tuin	16834	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214095,07	503781,55
tuin	16835	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214097,97	503833,64
tuin	16836	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214109,60	503907,79
tuin	16837	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214122,60	503869,65
tuin	16838	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214120,41	503912,02
tuin	16839	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,02	503887,98
tuin	16840	2	10:00, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,38	503883,20
tuin	16841	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214132,28	503908,97
tuin	16842	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214158,81	503893,72
tuin	16843	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214165,85	503889,95
tuin	16947	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214395,51	503486,04
tuin	16948	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214413,64	503500,37
tuin	16949	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,51	503520,04
tuin	16950	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214403,84	503546,64
tuin	16951	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214416,77	503570,35
tuin	16952	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,14	503599,56
tuin	16953	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,43	503514,61
tuin	16954	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214418,61	503530,52
tuin	16955	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214421,98	503522,10
tuin	16956	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214421,53	503530,71
tuin	16957	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214422,22	503545,02
tuin	16958	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,72	503552,32
tuin	16959	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214423,81	503551,46
tuin	16960	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214429,24	503604,07
tuin	17032	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214234,09	503954,21
tuin	17039	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214321,34	503648,55
tuin	17040	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214338,14	503676,31
tuin	17041	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,82	503668,71
tuin	17042	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214361,19	503668,72
tuin	17043	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214376,56	503678,27
tuin	17044	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214389,44	503645,58
tuin	17045	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214400,22	503654,44
tuin	17046	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,64	503668,06
tuin	17229	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214213,41	503573,26
tuin	17259	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214267,36	503972,91
tuin	17260	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214262,52	503996,99
tuin	17261	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214291,19	503974,29
tuin	17262	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214287,34	503996,18
tuin	17263	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214292,74	503978,54
tuin	17264	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214307,74	504003,84
tuin	17265	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214305,02	504019,73
tuin	17266	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214075,92	503959,33

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	12	70,87	227,81	1,01	10,52	0,50
tuin	4	14,42	12,74	3,10	4,10	0,50
tuin	4	10,95	7,49	2,74	2,74	0,50
tuin	4	12,66	9,98	3,00	3,33	0,50
tuin	4	19,84	20,62	2,97	6,95	0,50
tuin	6	32,06	41,42	3,24	6,42	0,50
tuin	4	15,93	15,35	3,27	4,70	0,50
tuin	4	11,45	8,19	2,86	2,86	0,50
tuin	4	19,81	20,64	2,98	6,92	0,50
tuin	126	561,99	11051,81	0,08	92,24	0,50
tuin	23	87,79	213,64	0,05	11,04	0,50
tuin	22	76,40	183,93	0,80	7,49	0,50
tuin	4	21,76	29,55	5,22	5,67	0,50
tuin	18	83,50	248,62	0,44	10,59	0,50
tuin	14	67,71	170,75	0,11	8,90	0,50
tuin	26	137,09	439,70	3,42	10,79	0,50
tuin	4	18,72	20,26	3,40	5,96	0,50
tuin	4	13,47	10,58	2,50	4,24	0,50
tuin	4	15,05	13,77	3,14	4,38	0,50
tuin	4	15,53	14,78	3,33	4,43	0,50
tuin	14	75,55	209,11	3,43	9,59	0,50
tuin	47	193,49	653,11	0,43	13,01	0,50
tuin	14	72,72	191,50	0,03	9,36	0,50
tuin	21	91,57	210,22	1,00	8,01	0,50
tuin	69	229,79	645,60	0,12	7,92	0,50
tuin	4	16,01	15,86	3,54	4,45	0,50
tuin	11	53,94	142,16	0,14	8,85	0,50
tuin	4	23,52	31,19	4,50	8,14	0,50
tuin	8	47,84	107,26	3,48	9,74	0,50
tuin	11	53,84	130,46	2,63	9,00	0,50
tuin	59	350,90	4410,58	0,22	72,66	0,50
tuin	18	79,48	242,91	0,17	11,97	0,50
tuin	18	73,46	233,24	0,31	9,49	0,50
tuin	14	66,26	223,46	0,40	9,50	0,50
tuin	20	76,38	237,64	0,98	7,81	0,50
tuin	12	70,87	227,81	1,01	10,52	0,50
tuin	4	14,42	12,74	3,10	4,10	0,50
tuin	4	10,95	7,49	2,74	2,74	0,50
tuin	4	12,66	9,98	3,00	3,33	0,50
tuin	4	19,84	20,62	2,97	6,95	0,50
tuin	6	32,06	41,42	3,24	6,42	0,50
tuin	4	15,93	15,35	3,27	4,70	0,50
tuin	4	11,45	8,19	2,86	2,86	0,50
tuin	4	19,81	20,64	2,98	6,92	0,50
tuin	31	63,40	39,72	0,01	7,15	0,50
tuin	25	323,07	4583,42	0,10	64,47	0,50
tuin	4	23,59	34,79	5,84	5,96	0,50
tuin	14	53,90	125,70	0,09	8,88	0,50
tuin	11	36,37	51,50	0,53	6,76	0,50
tuin	4	55,60	160,91	8,22	19,58	0,50
tuin	10	84,23	369,47	1,00	15,58	0,50
tuin	4	21,48	26,49	3,84	6,90	0,50
tuin	6	78,11	360,05	1,72	23,18	0,50
tuin	53	233,02	166,55	0,28	20,80	0,50
tuin	40	273,39	3491,05	0,19	27,60	0,50
tuin	4	53,76	171,20	10,37	16,51	0,50
tuin	4	42,58	110,62	9,00	12,29	0,50
tuin	4	35,97	71,85	5,99	12,00	0,50
tuin	4	14,80	13,43	3,20	4,20	0,50
tuin	16	47,61	113,23	0,90	8,00	0,50
tuin	6	27,97	39,90	2,00	7,99	0,50
tuin	33	224,48	1875,33	0,32	30,61	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	17267	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,32	503971,93
tuin	17268	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214087,74	503991,86
tuin	17288	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214194,95	503467,38
tuin	17289	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214127,11	503502,48
tuin	17290	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214179,51	503475,42
tuin	17291	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214185,80	503530,37
tuin	17327	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214586,80	503644,38
tuin	17333	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214521,67	503592,45
tuin	17575	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214184,70	503878,22
tuin	17576	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214191,32	503885,99
tuin	17577	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214204,59	503933,41
tuin	17578	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214207,86	503909,08
tuin	17579	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214216,17	503915,94
tuin	17587	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214443,18	503500,51
tuin	17631	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214023,12	503699,24
tuin	17632	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214032,64	503704,35
tuin	17675	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214260,70	503934,98
tuin	17676	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214295,94	503877,32
tuin	17677	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214363,67	503910,12
tuin	17678	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214328,04	503891,67
tuin	17679	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214329,13	503864,06
tuin	17680	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,75	503860,31
tuin	17681	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214352,00	503880,51
tuin	17682	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214355,43	503874,80
tuin	17763	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214384,96	503943,60
tuin	17764	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214395,49	503973,20
tuin	17893	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,56	503958,59
tuin	17894	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214321,34	503648,55
tuin	17895	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214338,14	503676,31
tuin	17896	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214354,82	503668,71
tuin	17897	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214361,19	503668,72
tuin	17898	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214376,56	503678,27
tuin	17899	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214389,44	503645,58
tuin	17900	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214400,22	503654,44
tuin	17901	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214402,64	503668,06
tuin	17959	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214327,60	503894,65
tuin	18124	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,23	503776,31
tuin	18125	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214061,41	503832,41
tuin	18126	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214060,77	503852,42
tuin	18127	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214066,94	503802,08
tuin	18128	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214073,18	503779,76
tuin	18129	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214062,05	503812,40
tuin	18130	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214082,96	503875,18
tuin	18131	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214079,31	503829,40
tuin	18132	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214080,46	503802,94
tuin	18133	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214085,39	503807,88
tuin	18134	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214095,07	503781,55
tuin	18135	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214097,97	503833,64
tuin	18136	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214109,60	503907,79
tuin	18137	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214122,60	503869,65
tuin	18138	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214120,41	503912,02
tuin	18139	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214118,02	503887,98
tuin	18140	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214137,38	503883,20
tuin	18141	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214132,28	503908,97
tuin	18142	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214158,81	503893,72
tuin	18143	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214165,85	503889,95
tuin	18144	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214443,18	503500,51
tuin	18250	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213918,92	503752,14
tuin	18255	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213980,54	503710,96
tuin	18479	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214161,08	503777,01
tuin	18480	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214191,89	503705,15
tuin	18481	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214190,83	503698,74

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	11	92,33	404,34	1,99	13,02	0,50
tuin	4	16,23	15,05	2,87	5,25	0,50
tuin	30	404,01	10025,32	1,23	60,74	0,50
tuin	6	142,41	866,96	15,59	30,14	0,50
tuin	9	66,15	217,03	1,60	16,79	0,50
tuin	13	74,72	208,54	3,77	8,11	0,50
tuin	4	10,00	3,95	0,98	4,02	0,50
tuin	8	57,25	27,62	1,00	18,85	0,50
tuin	25	248,24	3453,70	0,50	48,74	0,50
tuin	16	74,06	223,33	1,20	12,73	0,50
tuin	16	84,22	228,85	1,09	12,24	0,50
tuin	8	54,83	143,80	0,76	13,12	0,50
tuin	7	23,45	28,59	2,01	5,90	0,50
tuin	108	358,64	874,82	0,05	8,53	0,50
tuin	9	123,51	903,25	0,08	35,37	0,50
tuin	43	126,90	359,60	0,24	8,21	0,50
tuin	42	559,55	20003,99	0,05	128,24	0,50
tuin	32	429,51	5484,29	1,08	57,98	0,50
tuin	10	185,39	2064,11	2,43	42,66	0,50
tuin	8	52,03	161,33	0,74	13,45	0,50
tuin	4	60,04	225,29	15,00	15,04	0,50
tuin	8	49,01	119,27	2,50	15,00	0,50
tuin	4	27,21	41,19	4,54	9,08	0,50
tuin	4	75,48	353,76	16,95	20,40	0,50
tuin	23	197,99	1668,15	0,41	33,59	0,50
tuin	8	43,12	91,31	2,03	8,75	0,50
tuin	4	25,22	14,35	1,24	11,36	0,50
tuin	27	332,29	4568,33	0,10	64,47	0,50
tuin	4	23,59	34,79	5,84	5,96	0,50
tuin	14	53,90	125,70	0,09	8,88	0,50
tuin	11	36,37	51,50	0,53	6,76	0,50
tuin	4	55,60	160,91	8,22	19,58	0,50
tuin	10	84,23	369,47	1,00	15,58	0,50
tuin	4	21,48	26,49	3,84	6,90	0,50
tuin	6	78,11	360,05	1,72	23,18	0,50
tuin	8	54,08	153,66	1,74	13,45	0,50
tuin	126	561,99	11051,81	0,08	92,24	0,50
tuin	23	87,79	213,64	0,05	11,04	0,50
tuin	22	76,40	183,93	0,80	7,49	0,50
tuin	4	21,76	29,55	5,22	5,67	0,50
tuin	18	83,50	248,62	0,44	10,59	0,50
tuin	14	67,71	170,75	0,11	8,90	0,50
tuin	26	137,09	439,70	3,42	10,79	0,50
tuin	4	18,72	20,26	3,40	5,96	0,50
tuin	4	15,05	13,77	3,14	4,38	0,50
tuin	4	15,53	14,78	3,33	4,43	0,50
tuin	14	75,55	209,11	3,43	9,59	0,50
tuin	47	193,49	653,11	0,43	13,01	0,50
tuin	14	72,72	191,50	0,03	9,36	0,50
tuin	21	91,57	210,22	1,00	8,01	0,50
tuin	69	229,79	645,60	0,12	7,92	0,50
tuin	4	16,01	15,86	3,54	4,45	0,50
tuin	14	71,26	167,88	0,14	8,85	0,50
tuin	4	23,52	31,19	4,50	8,14	0,50
tuin	8	47,84	107,26	3,48	9,74	0,50
tuin	11	53,84	130,46	2,63	9,00	0,50
tuin	106	357,38	870,04	0,05	8,53	0,50
tuin	32	283,61	3174,33	0,06	96,65	0,50
tuin	38	114,66	344,76	1,50	8,20	0,50
tuin	52	433,68	4434,46	0,23	80,30	0,50
tuin	9	71,97	233,91	3,92	15,14	0,50
tuin	4	40,18	72,70	4,73	15,36	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
tuin	18482	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214209,57	503734,08
tuin	18483	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214227,50	503695,38
tuin	18484	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214210,71	503768,58
tuin	18485	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214024,59	503580,73
tuin	18486	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214019,48	503594,95
tuin	18511	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	213999,58	503587,06
tuin	18512	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214019,48	503594,95
tuin	18513	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214460,14	503495,72
tuin	18514	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214474,33	503507,96
tuin	18515	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214472,95	503518,70
tuin	18516	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214465,46	503605,96
tuin	18517	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214466,68	503541,43
tuin	18518	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214478,19	503550,52
tuin	18519	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214467,00	503582,94
tuin	18520	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214467,70	503575,88
tuin	18521	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214479,81	503515,06
tuin	18522	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214482,33	503527,74
tuin	18523	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214483,45	503608,55
tuin	18524	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214483,65	503547,00
tuin	18525	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214484,99	503562,40
tuin	18526	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214486,54	503526,15
tuin	18527	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214489,73	503592,12
tuin	18528	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214493,33	503525,76
tuin	18529	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214507,81	503558,13
tuin	18530	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214508,80	503580,09
tuin	18531	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214510,80	503602,02
tuin	18560	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214573,78	503648,13
tuin	18570	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214141,49	503712,98
tuin	18571	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214134,32	503714,36
tuin	18608	2	09:50, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214234,09	503954,21
tuin	23281	2	10:00, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214126,94	503885,26
tuin	23317	2	11:25, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214185,02	503870,72
tuin	23358	2	12:47, 17 jul 2018	tuin	tuin	Polygoon	214142,76	503849,52
groen	18646	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214294,16	503653,01
groen	18649	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214011,49	503882,60
groen	18650	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214087,97	503710,69
groen	18673	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214087,97	503710,69
groen	18678	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214133,25	503975,57
groen	18680	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214105,48	503493,53
groen	18684	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214520,28	503689,89
groen	18685	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214078,18	503893,61
groen	18686	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214214,70	503574,36
groen	18714	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214209,67	503596,32
groen	18715	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214105,39	503930,20
groen	18717	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214127,75	503946,83
groen	18729	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214244,63	503996,39
groen	18746	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214137,31	503946,98
groen	18766	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214424,27	503700,63
groen	18767	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214534,27	503859,34
groen	18768	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214485,26	503809,56
groen	18769	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214494,88	503834,86
groen	18770	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214499,14	503794,52
groen	18771	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214539,32	503701,76
groen	18772	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214580,15	503740,71
groen	18775	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214234,09	503954,21
groen	18820	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214425,58	503794,73
groen	18821	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214487,04	503780,69
groen	18835	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214244,82	503964,09
groen	18836	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214105,39	503930,20
groen	18839	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214235,19	503953,00
groen	18847	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214210,03	503569,15
groen	18850	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214373,86	503608,25

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
tuin	14	84,46	288,42	0,99	12,04	0,50
tuin	6	71,70	292,12	3,96	19,80	0,50
tuin	4	22,85	32,21	5,07	6,36	0,50
tuin	9	134,37	986,37	0,68	40,27	0,50
tuin	22	102,90	358,00	1,98	13,64	0,50
tuin	11	137,19	976,86	0,50	40,27	0,50
tuin	22	102,90	358,00	1,98	13,64	0,50
tuin	56	333,59	5780,20	0,53	110,01	0,50
tuin	15	62,24	154,12	0,65	12,00	0,50
tuin	16	57,30	147,09	0,24	9,39	0,50
tuin	17	56,47	143,62	0,99	7,06	0,50
tuin	14	53,36	131,66	1,00	7,84	0,50
tuin	12	48,44	123,04	0,40	10,96	0,50
tuin	9	55,99	155,65	1,09	12,46	0,50
tuin	8	50,44	111,78	3,10	10,91	0,50
tuin	4	10,04	4,91	1,33	3,69	0,50
tuin	4	14,75	13,53	3,42	3,96	0,50
tuin	4	22,90	31,82	4,75	6,71	0,50
tuin	4	13,23	10,94	3,25	3,37	0,50
tuin	4	11,19	7,78	2,58	3,01	0,50
tuin	4	13,67	11,35	2,84	4,00	0,50
tuin	4	8,50	4,51	2,10	2,15	0,50
tuin	48	152,25	501,81	0,18	8,99	0,50
tuin	21	75,60	227,06	0,98	8,10	0,50
tuin	16	76,00	211,33	0,20	7,24	0,50
tuin	25	76,64	233,87	0,16	10,55	0,50
tuin	4	9,87	3,84	0,96	3,97	0,50
tuin	9	34,72	39,29	0,73	6,10	0,50
tuin	4	9,86	6,08	2,47	2,47	0,50
tuin	31	63,40	39,72	0,01	7,15	0,50
tuin	5	22,40	25,72	2,54	8,02	0,50
tuin	4	266,55	3762,58	39,13	93,75	0,50
tuin	7	40,12	59,46	2,21	9,49	0,50
groen	29	506,93	8444,06	0,20	150,45	0,80
groen	5	33,48	52,49	1,02	12,54	0,80
groen	44	321,70	2592,52	0,06	39,39	0,80
groen	42	320,40	2567,17	0,09	39,39	0,80
groen	23	141,90	526,49	0,16	29,64	0,80
groen	21	216,31	299,29	0,32	58,41	0,80
groen	9	77,46	368,59	0,90	15,88	0,80
groen	4	12,86	6,54	1,26	5,20	0,80
groen	31	153,29	690,02	0,28	29,90	0,80
groen	10	37,38	33,92	1,42	12,83	0,80
groen	6	55,13	118,10	2,23	20,15	0,80
groen	7	33,09	65,91	1,02	10,49	0,80
groen	21	26,77	31,15	0,24	7,52	0,80
groen	6	49,16	147,77	2,20	14,07	0,80
groen	280	2161,55	45355,99	0,01	150,45	0,80
groen	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,80
groen	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,80
groen	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,80
groen	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,80
groen	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,80
groen	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,80
groen	12	22,67	30,20	0,22	6,94	0,80
groen	103	338,86	4112,66	0,01	63,27	0,80
groen	4	24,84	38,44	5,86	6,56	0,80
groen	7	24,47	35,83	1,99	7,15	0,80
groen	6	55,13	118,10	2,23	20,15	0,80
groen	12	23,05	31,52	0,75	6,80	0,80
groen	24	64,25	141,81	0,01	5,10	0,80
groen	13	16,51	17,77	0,37	4,95	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
groen	18853	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214545,41	503713,12
groen	18858	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214393,18	503585,04
groen	18882	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214287,77	503469,07
groen	18884	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214286,47	503470,08
groen	18885	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214089,36	503763,90
groen	18886	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214455,75	503487,46
groen	18900	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214209,67	503596,32
groen	18915	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214248,36	503480,56
groen	18916	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	18930	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214235,19	503953,00
groen	18952	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214107,53	503700,65
groen	18970	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214216,86	503689,26
groen	19004	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214389,58	503508,36
groen	19007	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214401,99	503632,82
groen	19022	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214221,21	503685,16
groen	19040	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214077,49	503900,35
groen	19041	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214179,75	503569,86
groen	19048	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214234,09	503954,21
groen	19088	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214382,89	503619,51
groen	19092	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214056,04	503877,56
groen	19096	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214234,09	503954,21
groen	19137	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214235,19	503953,00
groen	19148	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214388,70	503489,30
groen	19167	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214110,43	503979,44
groen	19170	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214265,18	503967,26
groen	19173	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214089,36	503763,90
groen	19174	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214209,67	503596,32
groen	19200	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214246,39	503480,90
groen	19201	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	19208	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214248,36	503480,56
groen	19209	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	19216	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214145,57	503699,17
groen	19225	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214054,02	503879,32
groen	19242	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214424,27	503700,63
groen	19243	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214534,27	503859,34
groen	19244	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214485,26	503809,56
groen	19245	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214494,88	503834,86
groen	19246	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214499,14	503794,52
groen	19247	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214539,32	503701,76
groen	19248	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214580,15	503740,71
groen	19264	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214450,03	503494,32
groen	19265	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214394,20	503607,97
groen	19271	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214393,18	503585,04
groen	19275	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214064,02	503894,92
groen	19278	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214145,57	503699,17
groen	19293	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214179,75	503569,86
groen	19294	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214028,40	503882,99
groen	19295	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214077,49	503900,35
groen	19347	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214394,20	503607,97
groen	19348	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214439,82	503489,34
groen	19349	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214511,65	503624,37
groen	19351	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214393,18	503585,04
groen	19363	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214450,16	503495,02
groen	19364	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214439,89	503489,99
groen	19381	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214289,98	503465,86
groen	19390	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214507,79	503696,02
groen	19421	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214246,39	503480,90
groen	19422	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	19431	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213980,22	503519,36
groen	19440	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214400,27	503987,15
groen	19442	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214522,67	503592,40
groen	19450	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213979,76	503518,77

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groen	12	51,46	195,20	1,96	7,41	0,80
groen	5	38,00	70,38	1,19	13,98	0,80
groen	12	28,72	30,38	0,77	9,77	0,80
groen	6	37,71	79,77	1,65	10,33	0,80
groen	22	61,71	105,81	0,07	24,32	0,80
groen	16	120,87	229,25	0,48	52,99	0,80
groen	10	37,38	33,92	1,42	12,83	0,80
groen	114	413,52	3545,30	0,10	120,29	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	12	23,05	31,52	0,75	6,80	0,80
groen	30	53,98	83,73	0,12	18,38	0,80
groen	41	297,81	854,11	0,20	50,35	0,80
groen	5	40,00	75,18	1,80	14,97	0,80
groen	23	162,96	131,70	0,62	38,38	0,80
groen	49	308,73	985,73	0,20	31,51	0,80
groen	5	36,40	67,71	3,27	12,98	0,80
groen	18	114,72	253,77	0,01	26,09	0,80
groen	30	63,39	39,68	0,27	7,15	0,80
groen	97	533,36	1817,30	0,31	38,50	0,80
groen	7	49,42	135,62	0,18	15,16	0,80
groen	12	22,67	30,20	0,22	6,94	0,80
groen	12	23,05	31,52	0,75	6,80	0,80
groen	5	24,42	35,95	0,99	6,71	0,80
groen	15	106,93	212,67	0,77	33,27	0,80
groen	54	61,82	56,42	0,31	9,23	0,80
groen	22	61,71	105,81	0,07	24,32	0,80
groen	34	195,96	258,33	0,27	21,49	0,80
groen	111	413,57	3548,13	0,10	120,29	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	125	413,85	3544,99	0,10	72,39	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	8	76,20	73,32	0,97	22,63	0,80
groen	11	26,24	36,86	0,27	8,19	0,80
groen	291	2164,14	45356,48	0,01	150,45	0,80
groen	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,80
groen	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,80
groen	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,80
groen	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,80
groen	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,80
groen	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,80
groen	14	29,84	33,26	1,43	2,77	0,80
groen	5	40,11	75,76	1,15	14,93	0,80
groen	5	38,00	70,38	1,19	13,98	0,80
groen	5	22,44	25,83	3,12	7,76	0,80
groen	8	76,20	73,32	0,97	22,63	0,80
groen	18	114,72	253,77	0,01	26,09	0,80
groen	5	30,28	46,06	1,73	10,86	0,80
groen	5	36,40	67,71	3,27	12,98	0,80
groen	5	40,11	75,76	1,15	14,93	0,80
groen	11	78,64	120,78	0,66	12,70	0,80
groen	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,80
groen	5	38,00	70,38	1,19	13,98	0,80
groen	14	28,43	31,35	0,74	2,77	0,80
groen	10	78,64	120,78	3,12	12,70	0,80
groen	24	118,20	641,19	0,20	25,92	0,80
groen	42	357,77	4410,64	0,63	24,36	0,80
groen	123	413,85	3545,01	0,10	120,29	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	11	71,49	121,37	0,41	30,10	0,80
groen	17	48,25	45,39	0,06	8,82	0,80
groen	8	57,25	27,62	1,00	18,85	0,80
groen	12	73,09	123,16	0,39	30,10	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
groen	19455	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214120,94	503701,88
groen	19464	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214157,93	503957,90
groen	19485	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214373,59	503490,90
groen	19517	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213991,42	503882,12
groen	19533	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214294,16	503653,01
groen	19557	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214388,70	503489,30
groen	19558	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214311,76	503637,84
groen	19566	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214452,98	503487,16
groen	19575	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214322,95	503967,78
groen	19576	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214233,91	503962,69
groen	19590	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214165,68	503466,03
groen	19592	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214462,50	503730,26
groen	19593	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214487,04	503780,69
groen	19603	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214054,02	503879,32
groen	19604	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214087,97	503710,69
groen	19607	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214078,18	503893,61
groen	19627	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214245,88	503954,19
groen	19650	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214399,77	503623,05
groen	19654	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214395,04	503520,60
groen	19658	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214065,67	503969,07
groen	19667	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214089,36	503763,90
groen	19678	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214017,87	503888,67
groen	19682	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214201,92	503958,64
groen	19708	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214245,88	503954,19
groen	19716	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214311,21	503958,03
groen	19717	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214385,65	503975,95
groen	19720	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213999,08	503581,72
groen	19736	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214124,12	503950,24
groen	19738	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214214,81	503639,76
groen	19741	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214062,74	503887,10
groen	19742	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214234,09	503954,21
groen	19779	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214244,82	503964,09
groen	19780	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214118,95	503762,08
groen	19797	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214248,36	503480,56
groen	19798	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	19814	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214000,13	503494,04
groen	19855	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214137,31	503946,98
groen	19865	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214047,82	503636,24
groen	19874	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214389,58	503508,36
groen	19876	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214382,89	503619,51
groen	19881	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214389,58	503508,36
groen	19895	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214062,04	503696,84
groen	19932	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214211,64	503966,33
groen	19953	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214066,00	503535,56
groen	19958	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214188,90	503950,03
groen	19959	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214271,63	503745,60
groen	19981	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214056,04	503877,56
groen	19984	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214292,73	503649,37
groen	19985	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214350,97	503643,04
groen	19991	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213982,84	503502,36
groen	19993	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214011,49	503882,60
groen	20009	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214220,92	503483,88
groen	20017	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214011,49	503953,36
groen	20038	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214911,61	504359,41
groen	20069	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214462,50	503730,26
groen	20070	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214487,04	503780,69
groen	20109	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214028,40	503882,99
groen	20116	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214522,34	504007,44
groen	20129	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214111,05	503588,24
groen	20131	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214041,74	503608,54
groen	20132	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214016,18	503965,54
groen	20133	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214229,23	503458,88

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groen	19	70,97	107,54	0,12	17,64	0,80
groen	10	65,38	235,10	1,68	23,70	0,80
groen	67	270,66	2054,40	0,19	37,05	0,80
groen	6	35,63	56,61	0,88	13,70	0,80
groen	28	506,93	8444,06	0,20	150,45	0,80
groen	5	24,42	35,95	0,99	6,71	0,80
groen	69	508,00	514,77	0,31	89,96	0,80
groen	28	149,23	401,29	0,46	23,66	0,80
groen	29	166,34	148,30	0,36	24,92	0,80
groen	31	63,40	39,72	0,01	7,15	0,80
groen	14	169,39	286,04	0,78	65,68	0,80
groen	65	337,18	4155,89	0,02	39,39	0,80
groen	4	24,84	38,44	5,86	6,56	0,80
groen	11	26,24	36,86	0,27	8,19	0,80
groen	44	321,70	2592,52	0,06	39,39	0,80
groen	4	12,86	6,54	1,26	5,20	0,80
groen	12	22,92	30,81	0,40	7,06	0,80
groen	10	71,53	110,89	1,70	13,77	0,80
groen	5	26,88	42,13	0,40	8,48	0,80
groen	44	225,95	703,27	0,32	32,26	0,80
groen	22	61,71	105,81	0,07	24,32	0,80
groen	9	44,59	87,15	1,45	18,36	0,80
groen	54	97,37	151,88	0,35	11,89	0,80
groen	12	22,92	30,81	0,40	7,06	0,80
groen	33	173,15	179,97	0,23	23,79	0,80
groen	10	42,38	34,72	0,39	18,31	0,80
groen	19	68,69	139,04	0,31	23,68	0,80
groen	7	33,09	65,91	1,02	10,49	0,80
groen	17	94,97	215,93	1,57	17,71	0,80
groen	10	37,56	70,73	0,25	13,35	0,80
groen	12	22,67	30,20	0,22	6,94	0,80
groen	7	24,47	35,83	1,99	7,15	0,80
groen	13	181,21	508,60	0,17	50,16	0,80
groen	127	417,29	3420,61	0,10	72,39	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	7	57,19	81,88	1,24	23,57	0,80
groen	6	49,16	147,77	2,20	14,07	0,80
groen	6	15,16	13,13	0,85	4,93	0,80
groen	5	40,00	75,18	1,80	14,97	0,80
groen	97	533,36	1817,30	0,31	38,50	0,80
groen	5	40,00	75,18	1,80	14,97	0,80
groen	6	55,13	145,09	0,08	21,51	0,80
groen	47	67,23	40,17	0,11	13,01	0,80
groen	6	45,15	90,76	1,41	17,77	0,80
groen	8	39,46	39,45	0,44	16,87	0,80
groen	10	372,82	6733,66	3,28	128,24	0,80
groen	11	55,62	128,52	0,18	12,10	0,80
groen	19	127,32	222,38	0,03	31,16	0,80
groen	9	108,79	82,56	0,33	52,66	0,80
groen	13	126,88	744,79	1,24	30,10	0,80
groen	5	33,48	52,49	1,02	12,54	0,80
groen	72	800,71	1361,05	0,27	82,86	0,80
groen	11	20,76	25,55	0,28	7,14	0,80
groen	4	37,86	87,74	8,11	10,82	0,80
groen	48	338,86	4112,67	0,02	63,27	0,80
groen	4	24,84	38,44	5,86	6,56	0,80
groen	5	30,28	46,06	1,73	10,86	0,80
groen	11	239,72	2652,49	2,06	80,36	0,80
groen	6	60,75	108,46	2,00	26,17	0,80
groen	10	47,46	59,31	0,39	17,40	0,80
groen	16	26,53	29,63	0,13	10,49	0,80
groen	12	24,37	35,81	0,88	7,10	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
groen	20136	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214456,26	503574,15
groen	20157	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214424,27	503700,63
groen	20158	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214534,27	503859,34
groen	20159	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214485,26	503809,56
groen	20160	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214494,88	503834,86
groen	20161	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214499,14	503794,52
groen	20162	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214539,32	503701,76
groen	20163	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214580,15	503740,71
groen	20172	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214108,94	503482,00
groen	20182	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214045,12	503644,74
groen	20192	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214041,21	503583,10
groen	20195	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214106,48	503588,79
groen	20211	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214046,23	503571,25
groen	20232	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214078,49	503706,90
groen	20288	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214012,18	503694,19
groen	20321	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214179,75	503569,86
groen	20339	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214120,19	503954,70
groen	20380	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214394,20	503607,97
groen	20384	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214271,05	503491,98
groen	20386	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214057,94	503549,95
groen	20389	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214385,38	503479,61
groen	20408	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214209,67	503596,32
groen	20411	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214192,29	503970,07
groen	20415	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214270,88	503489,83
groen	20416	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214113,73	503835,70
groen	20417	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214270,44	503793,81
groen	20421	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214527,25	503713,46
groen	20428	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214424,27	503700,63
groen	20429	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214534,27	503859,34
groen	20430	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214485,26	503809,56
groen	20431	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214494,88	503834,86
groen	20432	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214499,14	503794,52
groen	20433	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214539,32	503701,76
groen	20434	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214580,15	503740,71
groen	20445	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214251,36	503528,53
groen	20446	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214251,36	503528,53
groen	20459	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214014,47	503687,91
groen	20480	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214246,39	503480,90
groen	20481	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,90	503643,98
groen	20503	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214263,02	503947,53
groen	20504	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214478,78	503474,61
groen	20518	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214140,21	503965,39
groen	20519	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214113,73	503835,70
groen	20534	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214032,53	503654,00
groen	20555	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214113,64	503623,04
groen	20558	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213985,96	503502,29
groen	20559	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213990,16	503513,70
groen	20560	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214013,80	503506,93
groen	20567	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214133,25	503975,57
groen	20569	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214209,67	503596,32
groen	20570	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214140,21	503965,39
groen	20572	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214507,79	503696,02
groen	20584	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214047,01	503662,40
groen	20617	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214456,26	503553,98
groen	20629	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214372,91	503493,14
groen	20644	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214244,82	503964,09
groen	20648	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214120,94	503701,88
groen	20675	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214289,98	503465,86
groen	20687	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214098,28	503931,33
groen	20690	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213999,08	503581,72
groen	20692	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214054,25	503779,17
groen	20695	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214275,48	503652,25

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groen	13	29,88	34,01	1,18	6,31	0,80
groen	248	2177,28	45730,96	0,01	150,45	0,80
groen	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,80
groen	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,80
groen	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,80
groen	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,80
groen	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,80
groen	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,80
groen	18	34,95	55,13	0,17	6,79	0,80
groen	4	36,06	50,05	3,38	14,69	0,80
groen	7	46,35	93,04	3,48	17,59	0,80
groen	7	61,42	121,84	0,25	26,17	0,80
groen	4	42,71	68,69	3,94	17,54	0,80
groen	15	24,75	32,26	0,12	8,30	0,80
groen	12	80,93	179,13	0,61	35,86	0,80
groen	18	114,72	253,77	0,01	26,09	0,80
groen	7	31,99	35,96	0,50	14,01	0,80
groen	5	40,11	75,76	1,15	14,93	0,80
groen	96	341,10	2722,85	0,27	23,00	0,80
groen	4	33,96	50,54	3,80	13,36	0,80
groen	19	174,13	348,57	0,13	33,61	0,80
groen	34	185,91	224,41	0,27	21,49	0,80
groen	23	86,82	131,32	0,06	24,36	0,80
groen	135	342,16	2738,42	0,17	23,00	0,80
groen	13	14,97	9,45	0,09	5,00	0,80
groen	13	372,82	6733,66	0,28	128,24	0,80
groen	7	76,05	353,51	2,27	24,40	0,80
groen	282	2162,27	45358,21	0,01	150,45	0,80
groen	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,80
groen	16	60,40	166,67	1,06	8,00	0,80
groen	4	17,41	17,92	3,35	5,36	0,80
groen	5	26,93	38,39	1,61	9,37	0,80
groen	4	13,73	11,75	3,25	3,68	0,80
groen	28	190,18	902,78	0,13	28,10	0,80
groen	4	81,84	124,38	3,69	39,20	0,80
groen	4	81,84	124,38	3,69	39,20	0,80
groen	7	54,15	65,52	2,65	24,41	0,80
groen	141	413,57	3548,19	0,10	120,29	0,80
groen	15	76,32	99,48	0,60	21,33	0,80
groen	20	96,94	118,09	0,71	13,45	0,80
groen	6	22,24	10,09	1,00	7,00	0,80
groen	13	76,69	253,52	0,52	20,66	0,80
groen	13	14,97	9,45	0,09	5,00	0,80
groen	4	58,96	76,10	2,98	27,40	0,80
groen	11	14,76	14,57	0,18	3,49	0,80
groen	14	129,03	770,15	1,24	30,10	0,80
groen	4	9,87	5,84	1,97	2,96	0,80
groen	4	9,78	5,74	1,95	2,94	0,80
groen	12	82,06	272,97	0,16	29,64	0,80
groen	34	185,91	224,41	0,27	21,49	0,80
groen	13	76,69	253,52	0,52	20,66	0,80
groen	39	356,91	4406,99	1,23	24,36	0,80
groen	4	12,15	9,09	2,62	3,42	0,80
groen	9	30,06	33,99	1,13	11,08	0,80
groen	62	273,76	2075,71	1,80	37,05	0,80
groen	7	24,47	35,83	1,99	7,15	0,80
groen	19	70,96	107,51	0,12	17,64	0,80
groen	37	114,44	634,63	0,15	25,92	0,80
groen	5	19,22	20,10	2,36	6,50	0,80
groen	19	68,67	139,99	0,31	23,90	0,80
groen	17	22,01	28,75	0,07	5,92	0,80
groen	18	67,60	108,00	0,31	30,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
groen	20702	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214455,21	503534,15
groen	20707	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214023,75	503493,12
groen	20710	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214360,41	503501,65
groen	20729	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214049,62	503851,67
groen	20744	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214032,10	503954,11
groen	20757	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214082,64	503763,65
groen	20771	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214270,58	503489,00
groen	20782	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214022,75	503684,34
groen	20796	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214182,39	503928,71
groen	20812	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214268,74	503966,86
groen	20816	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214118,95	503762,08
groen	20833	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214234,09	503954,21
groen	20838	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214095,70	503912,14
groen	20869	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214157,93	503957,90
groen	20916	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214044,27	503575,02
groen	20917	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214095,70	503912,14
groen	20932	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214220,92	503483,88
groen	20952	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214056,04	503877,56
groen	20956	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214276,87	503957,98
groen	20965	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213991,42	503882,12
groen	20968	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214030,76	503760,26
groen	20992	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214245,88	503954,20
groen	21010	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214110,58	503972,47
groen	21021	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214283,85	503968,01
groen	21025	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214110,43	503979,44
groen	21026	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214391,39	503980,01
groen	21028	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214233,58	503987,19
groen	21029	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214247,00	503932,79
groen	21064	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214036,08	503672,08
groen	21077	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214392,11	503562,42
groen	21091	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214367,70	503589,67
groen	21095	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214166,49	503969,24
groen	21100	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214034,19	503588,75
groen	21106	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214002,62	503888,27
groen	21107	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214295,94	503877,32
groen	21110	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214034,26	503570,32
groen	21111	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214363,67	503910,12
groen	21117	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214049,62	503851,67
groen	21121	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214096,52	503494,61
groen	21146	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214116,74	503958,04
groen	21150	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214083,97	503711,14
groen	21161	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214039,95	503559,70
groen	21164	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214177,55	503922,83
groen	21186	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214071,96	503903,11
groen	21198	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214117,90	503830,27
groen	21214	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214053,61	503799,64
groen	21250	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214078,78	503485,11
groen	21252	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214084,75	503516,49
groen	21276	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214368,65	503484,76
groen	21277	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214087,19	503701,98
groen	21281	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214183,38	503463,09
groen	21290	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214078,60	503512,42
groen	21305	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214177,07	503909,14
groen	21306	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214534,27	503859,34
groen	21327	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214074,83	503496,35
groen	21334	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	213986,58	503625,65
groen	21360	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214396,21	503544,49
groen	21366	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214041,80	503965,92
groen	21368	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214103,10	503940,96
groen	21369	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214080,73	503632,55
groen	21370	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214237,83	503713,50
groen	21383	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214031,92	503626,54

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groen	12	29,39	32,98	2,38	2,78	0,80
groen	12	98,91	389,43	2,80	19,27	0,80
groen	6	17,10	17,59	0,40	5,10	0,80
groen	4	2,28	0,25	0,30	0,83	0,80
groen	14	16,94	15,02	0,13	5,24	0,80
groen	24	58,22	196,85	0,23	14,44	0,80
groen	126	323,15	2628,27	0,17	23,00	0,80
groen	4	18,94	18,35	2,71	6,77	0,80
groen	10	15,60	14,62	0,12	4,89	0,80
groen	18	16,70	11,24	0,11	6,45	0,80
groen	12	181,17	511,31	0,17	50,16	0,80
groen	30	63,39	39,68	0,27	7,15	0,80
groen	4	36,77	69,57	5,29	13,14	0,80
groen	10	65,38	235,10	1,68	23,70	0,80
groen	5	17,35	18,53	1,87	4,90	0,80
groen	4	36,77	69,57	5,29	13,14	0,80
groen	72	800,71	1361,05	0,27	82,86	0,80
groen	11	55,62	128,52	0,18	12,10	0,80
groen	12	17,59	9,02	0,11	7,40	0,80
groen	6	35,63	56,61	0,88	13,70	0,80
groen	19	99,94	263,96	0,10	42,10	0,80
groen	12	22,91	30,77	0,39	7,06	0,80
groen	16	104,97	250,38	0,68	33,27	0,80
groen	12	41,74	50,14	0,19	10,58	0,80
groen	20	141,01	69,51	0,57	22,30	0,80
groen	6	57,36	89,29	3,15	19,60	0,80
groen	50	361,14	535,33	0,52	29,64	0,80
groen	55	67,10	134,99	0,29	12,01	0,80
groen	6	15,87	11,49	0,32	5,87	0,80
groen	6	19,16	22,96	0,40	4,99	0,80
groen	6	15,81	14,21	0,40	5,10	0,80
groen	6	41,67	62,25	0,24	17,24	0,80
groen	11	49,21	95,11	0,44	21,22	0,80
groen	11	44,72	87,67	0,78	16,25	0,80
groen	35	435,55	5451,61	0,32	57,98	0,80
groen	4	25,78	38,15	4,76	8,79	0,80
groen	10	185,39	2054,45	2,43	42,66	0,80
groen	19	62,83	82,63	0,13	25,72	0,80
groen	10	32,99	50,12	0,27	12,05	0,80
groen	5	41,71	102,42	3,30	12,91	0,80
groen	21	124,02	180,68	0,20	39,39	0,80
groen	6	23,46	32,89	0,37	7,01	0,80
groen	14	12,05	3,95	0,13	4,98	0,80
groen	5	33,30	43,28	2,40	13,44	0,80
groen	24	12,89	11,14	0,13	2,98	0,80
groen	15	19,59	22,94	0,13	5,08	0,80
groen	16	91,67	176,48	0,64	17,23	0,80
groen	16	71,30	82,90	1,12	23,11	0,80
groen	8	13,12	9,84	0,61	4,68	0,80
groen	13	34,94	80,91	0,37	5,70	0,80
groen	5	28,57	30,00	0,63	11,98	0,80
groen	9	57,69	114,06	0,35	24,68	0,80
groen	28	33,99	27,35	0,13	6,96	0,80
groen	11	427,51	8102,47	16,55	128,01	0,80
groen	6	27,50	24,13	0,66	11,52	0,80
groen	11	54,10	25,22	0,22	20,84	0,80
groen	6	18,35	20,99	0,40	4,91	0,80
groen	15	27,61	29,88	0,12	11,70	0,80
groen	5	45,59	59,51	3,01	19,78	0,80
groen	6	72,34	153,29	4,86	22,42	0,80
groen	34	338,43	1025,91	0,21	31,51	0,80
groen	6	66,94	151,66	0,38	28,29	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
groen	21390	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214120,19	503823,03
groen	21395	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214455,31	503593,99
groen	21412	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214005,10	503924,28
groen	21413	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214363,34	503513,82
groen	21424	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214062,74	503887,10
groen	21436	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214360,22	503580,61
groen	21453	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214356,20	503541,25
groen	21455	3	10:09, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214142,66	503873,45
groen	21458	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214012,19	503926,44
groen	21468	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214067,26	503510,07
groen	21481	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214361,56	503552,24
groen	21493	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214095,86	503496,49
groen	21500	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214049,76	503847,41
groen	21502	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214453,13	503514,15
groen	21505	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214050,89	503667,81
groen	21511	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214086,90	503919,22
groen	21528	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214033,02	503683,30
groen	21529	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214058,13	503526,99
groen	21557	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214164,52	503611,61
groen	21561	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214065,16	503513,76
groen	21567	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214452,98	503487,16
groen	21568	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214356,20	503638,98
groen	21593	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214148,35	503701,48
groen	21604	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214027,56	503692,56
groen	21606	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214156,87	503854,63
groen	21609	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214118,07	503795,02
groen	21623	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214025,76	503684,04
groen	21632	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214040,40	503894,25
groen	21634	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214304,05	503970,15
groen	21637	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214388,70	503489,30
groen	21642	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214380,94	503637,33
groen	21643	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214382,89	503619,51
groen	21644	3	09:51, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214511,65	503624,37
groen	23316	3	11:28, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214165,57	503862,61
groen	23318	3	11:25, 17 jul 2018	groen	groen	Polygoon	214224,35	503867,77
berm	21657	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214301,78	503469,62
berm	21660	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214380,94	503637,33
berm	21662	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,64	503966,33
berm	21663	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214210,03	503569,15
berm	21679	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214241,98	503928,92
berm	21690	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214226,92	503479,15
berm	21703	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214210,03	503569,15
berm	21722	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,34	503489,26
berm	21724	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,92	503597,10
berm	21737	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214279,21	503970,61
berm	21751	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214066,25	503691,35
berm	21778	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,96	503655,52
berm	21779	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214248,99	503645,89
berm	21787	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214265,22	503810,01
berm	21797	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214259,66	503658,65
berm	21819	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214237,92	503987,33
berm	21822	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214259,64	503885,66
berm	21832	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214264,10	503946,22
berm	21837	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214192,29	503970,07
berm	21844	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,64	503966,14
berm	21845	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214391,39	503980,01
berm	21850	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214355,84	503640,00
berm	21856	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214032,51	503577,56
berm	21858	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214214,70	503574,36
berm	21859	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,66	503732,06
berm	21860	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214261,45	503787,34
berm	21866	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214192,29	503970,07

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
groen	21	16,14	11,53	0,09	5,02	0,80
groen	9	31,85	37,13	0,82	12,29	0,80
groen	13	61,94	63,92	0,11	20,75	0,80
groen	5	15,46	13,48	0,40	5,08	0,80
groen	10	37,56	70,73	0,25	13,35	0,80
groen	6	14,68	11,32	0,40	5,07	0,80
groen	5	17,14	17,67	0,40	5,12	0,80
groen	26	112,26	446,16	NVT	27,58	0,80
groen	17	53,57	90,01	0,15	23,67	0,80
groen	7	32,90	50,55	1,03	12,44	0,80
groen	5	15,37	13,04	0,40	5,15	0,80
groen	15	195,36	195,86	1,12	12,10	0,80
groen	5	25,11	3,80	0,34	12,09	0,80
groen	13	29,83	33,43	2,02	2,79	0,80
groen	16	26,24	33,71	0,39	10,60	0,80
groen	5	33,09	42,17	2,61	13,39	0,80
groen	14	31,22	44,77	0,87	5,64	0,80
groen	4	33,63	58,42	4,83	11,95	0,80
groen	20	33,40	64,35	0,04	5,04	0,80
groen	4	12,72	6,69	1,29	5,03	0,80
groen	30	154,02	404,05	0,46	23,66	0,80
groen	12	48,22	48,12	0,37	19,42	0,80
groen	22	284,07	2821,82	0,18	50,16	0,80
groen	25	72,29	175,91	0,36	31,87	0,80
groen	47	105,18	358,04	0,12	21,62	0,80
groen	12	13,67	9,22	0,15	4,39	0,80
groen	14	19,74	19,43	0,34	7,30	0,80
groen	16	44,59	84,94	0,19	17,33	0,80
groen	9	35,03	47,59	0,42	6,66	0,80
groen	5	24,42	35,95	0,99	6,71	0,80
groen	12	38,27	41,75	0,60	9,28	0,80
groen	103	544,63	1706,41	0,31	38,50	0,80
groen	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,80
groen	19	238,87	972,99	0,13	86,51	0,80
groen	4	202,22	938,54	10,16	90,96	0,80
berm	19	174,13	348,57	0,13	33,61	0,00
berm	24	38,27	41,82	0,17	9,28	0,00
berm	47	67,23	40,17	0,11	13,01	0,00
berm	24	64,25	141,81	0,01	5,10	0,00
berm	15	6,02	2,47	0,26	0,76	0,00
berm	14	21,10	20,47	0,29	7,51	0,00
berm	24	64,25	141,81	0,01	5,10	0,00
berm	18	176,11	267,22	1,34	42,67	0,00
berm	21	93,08	385,07	0,28	11,39	0,00
berm	13	44,95	52,03	0,19	10,58	0,00
berm	28	26,98	23,20	0,08	11,03	0,00
berm	31	20,48	8,46	0,25	1,55	0,00
berm	31	20,29	8,36	0,35	1,21	0,00
berm	18	46,92	45,74	0,28	16,47	0,00
berm	16	90,16	28,66	0,15	25,20	0,00
berm	13	17,25	13,70	0,28	6,21	0,00
berm	32	147,63	138,93	0,51	50,79	0,00
berm	20	96,94	118,09	0,71	13,45	0,00
berm	23	86,82	131,32	0,06	24,36	0,00
berm	61	70,50	22,65	0,16	6,35	0,00
berm	6	61,91	95,47	3,77	19,60	0,00
berm	23	48,22	48,13	0,13	19,42	0,00
berm	11	17,23	10,24	0,21	6,56	0,00
berm	16	80,88	304,95	1,26	29,90	0,00
berm	16	131,27	550,02	0,54	15,81	0,00
berm	24	115,37	226,26	0,22	23,18	0,00
berm	23	86,82	131,32	0,06	24,36	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
berm	21869	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214455,75	503487,46
berm	21872	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,92	503597,10
berm	21873	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214293,33	503649,28
berm	21874	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214350,97	503643,04
berm	21879	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214511,65	503624,37
berm	21888	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214247,00	503932,79
berm	21889	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214398,31	503991,00
berm	21890	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214233,58	503987,19
berm	21891	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214416,04	503995,20
berm	21893	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214398,31	503991,00
berm	21905	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214304,05	503970,15
berm	21908	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214222,99	503960,20
berm	21909	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,64	503966,14
berm	21920	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,66	503732,06
berm	21921	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214258,52	503806,76
berm	21928	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214248,90	503964,07
berm	21929	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,09	503954,21
berm	21932	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214356,20	503638,98
berm	21942	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214455,42	503998,55
berm	21946	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214268,74	503966,86
berm	21954	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,96	503655,52
berm	21955	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214262,32	503727,87
berm	21967	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214401,99	503632,82
berm	21969	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214220,92	503483,88
berm	21977	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214251,43	503815,86
berm	21978	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214249,56	503925,87
berm	22003	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,93	503655,46
berm	22034	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214380,84	503637,34
berm	22050	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214459,23	504002,73
berm	22052	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214233,58	503987,19
berm	22066	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214250,21	503661,87
berm	22067	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214262,32	503727,87
berm	22094	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214275,48	503652,25
berm	22112	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214265,91	503960,58
berm	22123	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214380,94	503637,33
berm	22133	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214275,48	503652,25
berm	22151	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214250,10	503660,82
berm	22152	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214262,32	503727,87
berm	22157	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214380,94	503637,33
berm	22181	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214511,65	503624,37
berm	22192	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214264,10	503946,22
berm	22201	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,84	503463,76
berm	22233	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214201,92	503958,64
berm	22236	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214249,95	503659,44
berm	22237	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214262,32	503727,87
berm	22251	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214233,58	503987,19
berm	22290	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214384,55	503620,45
berm	22301	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,93	503655,46
berm	22304	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214275,33	503969,78
berm	22309	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214186,89	503950,04
berm	22313	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214391,39	503980,01
berm	22314	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214269,34	503956,92
berm	22315	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214275,33	503969,78
berm	22319	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214292,73	503649,37
berm	22329	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214231,84	503482,63
berm	22330	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214253,68	503635,25
berm	22336	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214275,48	503652,25
berm	22339	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214382,89	503619,51
berm	22340	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214511,65	503624,37
berm	22365	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214382,89	503619,51
berm	22366	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214511,65	503624,37
berm	22384	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214292,69	503651,39

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
berm	16	120,87	229,25	0,48	52,99	0,00
berm	21	93,08	385,07	0,28	11,39	0,00
berm	11	127,59	227,84	0,10	58,62	0,00
berm	9	108,79	82,56	0,33	52,66	0,00
berm	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,00
berm	55	67,10	134,99	0,29	12,01	0,00
berm	15	44,54	42,22	0,06	8,82	0,00
berm	50	361,14	535,33	0,52	29,64	0,00
berm	93	1098,80	832,18	0,39	141,59	0,00
berm	15	44,54	42,22	0,06	8,82	0,00
berm	9	35,03	47,59	0,42	6,66	0,00
berm	32	16,75	10,73	0,12	6,30	0,00
berm	61	70,50	22,65	0,16	6,35	0,00
berm	13	172,62	765,71	1,82	29,50	0,00
berm	22	151,55	299,94	0,50	39,31	0,00
berm	25	65,72	341,46	1,91	4,34	0,00
berm	57	46,02	168,05	0,22	2,16	0,00
berm	12	48,22	68,12	0,37	19,42	0,00
berm	6	85,17	138,37	1,63	39,83	0,00
berm	18	16,70	11,24	0,11	6,45	0,00
berm	36	161,45	630,44	0,35	25,64	0,00
berm	20	106,50	214,91	0,33	21,19	0,00
berm	23	162,96	131,70	0,62	38,38	0,00
berm	58	545,38	1229,43	0,60	82,86	0,00
berm	13	248,43	1146,97	0,36	69,97	0,00
berm	20	225,44	394,16	0,27	36,66	0,00
berm	27	17,73	2,97	0,10	0,89	0,00
berm	8	39,16	41,07	0,55	13,59	0,00
berm	63	573,74	590,18	0,14	139,98	0,00
berm	16	63,93	11,07	0,35	8,89	0,00
berm	32	159,96	621,90	0,25	24,58	0,00
berm	20	106,50	214,91	0,33	21,19	0,00
berm	9	29,12	5,45	0,13	13,24	0,00
berm	13	20,65	16,91	0,29	7,83	0,00
berm	12	38,27	41,75	0,60	9,28	0,00
berm	18	67,60	108,00	0,31	30,02	0,00
berm	31	160,78	627,10	0,10	25,64	0,00
berm	20	106,50	214,91	0,33	21,19	0,00
berm	12	38,27	41,75	0,60	9,28	0,00
berm	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,00
berm	20	96,94	118,09	0,71	13,45	0,00
berm	33	69,18	87,01	0,30	9,01	0,00
berm	54	97,37	151,88	0,35	11,89	0,00
berm	29	161,45	630,35	0,35	25,64	0,00
berm	20	106,50	214,91	0,33	21,19	0,00
berm	50	361,14	535,33	0,52	29,64	0,00
berm	10	71,53	110,89	1,70	13,77	0,00
berm	27	17,73	2,97	0,10	0,89	0,00
berm	21	113,51	25,01	0,43	20,25	0,00
berm	14	43,93	50,23	0,38	17,24	0,00
berm	6	61,91	95,47	3,77	19,60	0,00
berm	12	17,59	9,02	0,11	7,40	0,00
berm	22	113,51	25,01	0,43	20,25	0,00
berm	6	15,78	3,11	0,38	7,08	0,00
berm	34	354,10	1952,81	0,35	139,59	0,00
berm	30	305,76	632,78	0,05	39,10	0,00
berm	18	67,60	108,00	0,31	30,02	0,00
berm	103	544,63	1706,41	0,31	38,50	0,00
berm	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,00
berm	103	544,63	1706,41	0,31	38,50	0,00
berm	4	68,25	159,73	5,60	28,52	0,00
berm	19	127,32	222,38	0,03	31,16	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
berm	22385	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214350,97	503643,04
berm	22392	4	12:52, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214230,25	503929,58
berm	22396	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214540,80	503644,48
berm	22440	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214233,58	503987,19
berm	22459	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214301,78	503469,62
berm	22492	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214246,23	503932,76
berm	22511	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214292,69	503651,39
berm	22512	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214350,97	503643,04
berm	22527	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214231,84	503482,63
berm	22528	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214253,68	503635,25
berm	22542	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214311,21	503958,03
berm	22543	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214385,65	503975,95
berm	22545	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214265,18	503967,26
berm	22546	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214265,18	503967,26
berm	22547	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214304,05	503970,15
berm	22567	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214311,76	503637,84
berm	22584	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214322,95	503967,78
berm	22589	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,92	503465,54
berm	22606	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214222,99	503960,20
berm	22609	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214032,51	503577,56
berm	22632	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214211,64	503966,33
berm	22639	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214269,34	503956,92
berm	22640	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214322,95	503967,78
berm	22648	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214417,75	503995,84
berm	22649	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214419,66	503990,22
berm	22655	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214239,97	503985,24
berm	22667	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,76	503932,24
berm	22673	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214311,76	503637,84
berm	22683	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214186,89	503950,04
berm	22693	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214248,90	503964,07
berm	22694	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,09	503954,21
berm	22729	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214476,58	503637,44
berm	22749	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214210,55	503474,40
berm	22781	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214049,06	503879,14
berm	22782	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214243,06	503766,08
berm	22783	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214266,48	503703,52
berm	22800	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214259,90	503882,17
berm	22802	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214268,75	503962,88
berm	22822	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214244,31	503994,82
berm	22834	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214083,57	503496,40
berm	22838	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214384,55	503620,45
berm	22847	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214401,01	503634,44
berm	22848	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214231,84	503482,63
berm	22849	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214253,68	503635,25
berm	22872	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214091,93	503482,28
berm	22892	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214248,90	503964,07
berm	22893	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,09	503954,21
berm	22898	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214356,20	503638,98
berm	22925	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214266,48	503703,52
berm	22945	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214382,89	503619,51
berm	22946	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214312,96	503636,35
berm	22947	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214557,30	503635,72
berm	22951	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214487,72	503638,66
berm	22952	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214247,00	503932,79
berm	22965	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214214,81	503639,76
berm	22966	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214455,75	503487,46
berm	22968	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214214,81	503639,76
berm	22974	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214279,21	503970,61
berm	22975	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214311,21	503958,03
berm	22976	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214385,65	503975,95
berm	22978	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214268,74	503966,86
berm	22991	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214214,70	503574,36

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
berm	9	108,79	82,56	0,33	52,66	0,00
berm	31	269,23	708,76	0,34	56,15	0,00
berm	4	29,23	5,56	0,36	14,23	0,00
berm	16	63,93	11,07	0,35	8,89	0,00
berm	19	174,13	348,57	0,13	33,61	0,00
berm	59	69,68	26,55	0,42	3,98	0,00
berm	19	127,32	222,38	0,03	31,16	0,00
berm	9	108,79	82,56	0,33	52,66	0,00
berm	38	352,52	1944,45	0,15	138,38	0,00
berm	30	305,76	632,78	0,05	39,10	0,00
berm	33	173,15	179,97	0,23	23,79	0,00
berm	10	42,38	34,72	0,39	18,31	0,00
berm	54	61,82	56,42	0,31	9,23	0,00
berm	54	61,82	56,42	0,31	9,23	0,00
berm	9	35,03	47,59	0,42	6,66	0,00
berm	69	508,00	514,77	0,31	89,96	0,00
berm	29	166,34	148,30	0,36	24,92	0,00
berm	19	32,84	12,44	0,41	2,81	0,00
berm	32	16,75	10,73	0,12	6,30	0,00
berm	11	17,23	10,24	0,21	6,56	0,00
berm	47	67,23	40,17	0,11	13,01	0,00
berm	12	17,59	9,02	0,11	7,40	0,00
berm	29	166,34	148,30	0,36	24,92	0,00
berm	92	1095,23	829,00	0,39	141,59	0,00
berm	5	79,95	130,70	3,18	36,58	0,00
berm	13	21,72	18,44	0,28	8,35	0,00
berm	28	64,60	26,13	0,74	3,61	0,00
berm	69	508,00	514,77	0,31	89,96	0,00
berm	14	43,93	50,23	0,38	17,24	0,00
berm	25	65,72	341,46	1,91	4,34	0,00
berm	57	46,02	168,05	0,22	2,16	0,00
berm	8	12,59	3,42	0,58	3,28	0,00
berm	5	31,60	17,77	1,89	12,84	0,00
berm	16	32,25	29,59	0,16	10,01	0,00
berm	21	93,34	160,04	0,57	15,24	0,00
berm	29	227,83	231,19	0,38	25,96	0,00
berm	12	150,54	166,56	0,62	69,00	0,00
berm	13	5,97	2,42	0,29	1,96	0,00
berm	9	18,56	2,99	0,32	7,52	0,00
berm	8	17,80	14,51	0,29	6,61	0,00
berm	10	71,53	110,89	1,70	13,77	0,00
berm	20	162,96	131,40	0,62	38,38	0,00
berm	42	354,11	1952,85	0,35	139,59	0,00
berm	30	305,76	632,78	0,05	39,10	0,00
berm	8	13,46	8,71	0,35	4,66	0,00
berm	25	65,72	341,46	1,91	4,34	0,00
berm	58	46,03	168,05	0,01	2,16	0,00
berm	12	48,22	68,12	0,37	19,42	0,00
berm	48	191,59	187,29	0,33	18,62	0,00
berm	157	530,80	2939,00	0,18	89,96	0,00
berm	13	26,10	27,61	0,60	9,52	0,00
berm	37	465,26	578,66	0,71	29,92	0,00
berm	13	9,82	2,57	0,12	1,61	0,00
berm	55	67,10	134,99	0,29	12,01	0,00
berm	17	94,97	215,93	1,57	17,71	0,00
berm	16	120,87	229,25	0,48	52,99	0,00
berm	17	94,97	215,93	1,57	17,71	0,00
berm	13	44,95	52,03	0,19	10,58	0,00
berm	33	173,15	179,97	0,23	23,79	0,00
berm	10	42,38	34,72	0,39	18,31	0,00
berm	18	16,70	11,24	0,11	6,45	0,00
berm	16	80,88	304,95	1,26	29,90	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
berm	22994	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214382,89	503619,51
berm	22995	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214312,96	503636,35
berm	22996	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214557,30	503635,72
berm	23000	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214311,21	503958,03
berm	23001	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214385,65	503975,95
berm	23003	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214244,31	503994,82
berm	23017	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214401,99	503632,82
berm	23041	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214239,96	503932,48
berm	23042	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214249,84	503971,26
berm	23043	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214210,55	503474,40
berm	23050	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214234,76	503932,24
berm	23054	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214252,11	503806,33
berm	23055	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214256,70	503794,89
berm	23071	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214250,10	503660,82
berm	23072	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214262,32	503727,87
berm	23084	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,11	503649,16
berm	23094	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214260,23	503654,74
berm	23098	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214056,48	503686,30
berm	23106	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214201,92	503958,64
berm	23127	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214244,63	503996,39
berm	23136	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214267,35	503971,88
berm	23146	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214288,07	503650,24
berm	23193	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214224,97	503483,30
berm	23197	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214382,89	503619,51
berm	23198	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214312,96	503636,35
berm	23199	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214557,30	503635,72
berm	23215	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214402,08	503632,75
berm	23230	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214255,11	503649,16
berm	23234	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214355,47	503639,05
berm	23237	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214315,01	503625,71
berm	23238	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214312,96	503636,35
berm	23239	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214557,30	503635,72
berm	23250	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214231,84	503482,63
berm	23251	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214253,68	503635,25
berm	23259	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214228,33	503977,50
berm	23262	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214240,21	503733,45
berm	23263	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214245,53	503737,50
berm	23275	4	09:51, 17 jul 2018	berm	berm	Polygoon	214244,63	503996,39

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
berm	108	530,79	2938,35	0,45	89,96	0,00
berm	13	26,10	27,61	0,60	9,52	0,00
berm	37	465,26	578,66	0,71	29,92	0,00
berm	29	172,99	189,39	0,23	23,79	0,00
berm	10	42,38	34,72	0,39	18,31	0,00
berm	9	18,56	2,99	0,32	7,52	0,00
berm	23	162,96	131,70	0,62	38,38	0,00
berm	13	20,93	16,90	0,29	8,02	0,00
berm	63	65,43	24,05	0,35	4,73	0,00
berm	15	31,68	12,48	1,23	5,21	0,00
berm	28	64,60	26,13	0,74	3,61	0,00
berm	11	50,31	162,79	0,81	15,41	0,00
berm	19	31,10	49,22	0,07	10,21	0,00
berm	31	160,78	627,10	0,10	25,64	0,00
berm	20	106,50	214,91	0,33	21,19	0,00
berm	42	17,69	2,97	0,09	0,82	0,00
berm	29	67,60	108,01	0,12	30,02	0,00
berm	26	6,97	3,56	0,07	1,16	0,00
berm	54	97,37	151,88	0,35	11,89	0,00
berm	21	26,77	31,15	0,24	7,52	0,00
berm	59	566,58	405,60	0,31	48,80	0,00
berm	11	66,87	112,33	0,31	30,02	0,00
berm	16	9,09	5,78	0,30	1,52	0,00
berm	81	525,84	2907,33	0,43	103,91	0,00
berm	13	26,10	27,61	0,60	9,52	0,00
berm	37	465,26	578,66	0,71	29,92	0,00
berm	22	176,78	143,06	0,32	38,38	0,00
berm	42	17,69	2,97	0,09	0,82	0,00
berm	7	49,87	70,97	1,18	20,83	0,00
berm	153	525,58	2949,31	0,18	89,96	0,00
berm	13	26,10	27,61	0,60	9,52	0,00
berm	37	465,26	578,66	0,71	29,92	0,00
berm	44	353,19	1949,41	0,09	139,59	0,00
berm	30	305,76	632,78	0,05	39,10	0,00
berm	46	360,41	530,58	0,44	29,64	0,00
berm	15	70,96	197,65	0,28	13,78	0,00
berm	14	55,95	62,18	0,71	16,18	0,00
berm	21	26,77	31,15	0,24	7,52	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	23319	0	11:32, 17 jul 2018	-1348	3	Wnp.01	W01	Punt	214201,85
--	23320	0	11:32, 17 jul 2018	-1354	3	Wnp.02	W01	Punt	214200,22
--	23321	0	11:32, 17 jul 2018	-1360	3	Wnp.03	W01	Punt	214193,88
--	23322	0	11:32, 17 jul 2018	-1366	3	Wnp.04	W01	Punt	214191,72
--	23323	0	11:32, 17 jul 2018	-1372	3	Wnp.05	W02	Punt	214201,97
--	23324	0	11:33, 17 jul 2018	-1378	3	Wnp.06	W02	Punt	214200,89
--	23325	0	11:33, 17 jul 2018	-1384	3	Wnp.07	W02	Punt	214193,64
--	23326	0	11:33, 17 jul 2018	-1390	3	Wnp.08	W02	Punt	214191,94
--	23327	0	11:33, 17 jul 2018	-1396	3	Wnp.09	W03	Punt	214202,41
--	23328	0	11:36, 17 jul 2018	-1402	2	Wnp.10	W03	Punt	214201,02
--	23329	0	11:33, 17 jul 2018	-1408	3	Wnp.11	W03	Punt	214193,77
--	23330	0	11:33, 17 jul 2018	-1414	3	Wnp.12	W03	Punt	214192,31
--	23331	0	11:33, 17 jul 2018	-1420	3	Wnp.13	W04	Punt	214202,55
--	23332	0	11:36, 17 jul 2018	-1426	2	Wnp.14	W04	Punt	214201,59
--	23333	0	11:33, 17 jul 2018	-1432	3	Wnp.15	W04	Punt	214194,05
--	23334	0	11:33, 17 jul 2018	-1438	3	Wnp.16	W04	Punt	214192,47
--	23335	0	11:34, 17 jul 2018	-1444	3	Wnp.17	W05	Punt	214202,91
--	23336	0	11:36, 17 jul 2018	-1450	2	Wnp.18	W05	Punt	214201,61
--	23337	0	11:34, 17 jul 2018	-1456	3	Wnp.19	W05	Punt	214194,66
--	23338	0	11:34, 17 jul 2018	-1462	3	Wnp.20	W05	Punt	214192,78
--	23339	0	11:34, 17 jul 2018	-1468	3	Wnp.21	W06	Punt	214203,10
--	23340	0	11:36, 17 jul 2018	-1474	2	Wnp.22	W06	Punt	214201,68
--	23341	0	11:34, 17 jul 2018	-1480	3	Wnp.23	W06	Punt	214194,62
--	23342	0	11:34, 17 jul 2018	-1486	3	Wnp.24	W06	Punt	214192,98
--	23343	0	11:35, 17 jul 2018	-1492	3	Wnp.25	W07	Punt	214203,46
--	23344	0	11:36, 17 jul 2018	-1498	2	Wnp.26	W07	Punt	214201,86
--	23345	0	11:35, 17 jul 2018	-1504	3	Wnp.27	W07	Punt	214195,34
--	23346	0	11:35, 17 jul 2018	-1510	3	Wnp.28	W07	Punt	214193,39
--	23347	0	11:35, 17 jul 2018	-1516	3	Wnp.29	W08	Punt	214203,61
--	23348	0	11:36, 17 jul 2018	-1522	2	Wnp.30	W08	Punt	214202,38
--	23349	0	11:35, 17 jul 2018	-1528	3	Wnp.31	W08	Punt	214195,55
--	23350	0	11:36, 17 jul 2018	-1534	3	Wnp.32	W08	Punt	214193,51

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
 Koesteeg - Koesteeg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	503860,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503863,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503863,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503860,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503854,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503850,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503850,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503853,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503836,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503840,63	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503840,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503836,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503831,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503827,46	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503827,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503830,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503813,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503817,25	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503817,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503813,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503807,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503804,12	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503803,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503807,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503789,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503793,93	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503793,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503790,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503783,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503780,79	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
--	503780,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	503783,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Koesteeg met doorgetrokken geluidswal
Koesteeg - Koesteeg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja