

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Molenweg 16 - 18, Baak



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Molenweg 16 - 18, Baak

Gemeente Bronkhorst

Opdrachtgever: Gemeente Dhr. en mevrouw Massink
Projectnummer: 3292.01
Datum: 24 augustus 2020
Versie: concept
Projectleider: J. van der Burg

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving
Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem
info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	WETTELIJK KADER.....	3
2.1.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.1.2	Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.1.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.2	Zones	4
2.2.1	Wegverkeer	4
2.2.2	Railverkeer	5
2.2.3	Industrielawaai.....	5
2.3	Rekenmethodiek	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
3.2.1	Harde en zachte bodem	7
3.2.2	Ligging van de nieuwe woningen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
3.2.3	7	
3.2.4	Verkeersgegevens	7
4	Resultaten	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
4.2.1	Zutphen Emmerikseweg (N314).....	10
4.2.3	Molenweg	11
4.3	Cumulatieve geluidsbelastingen	12
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	14
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	14
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	14
5.3	Samenvatting	14

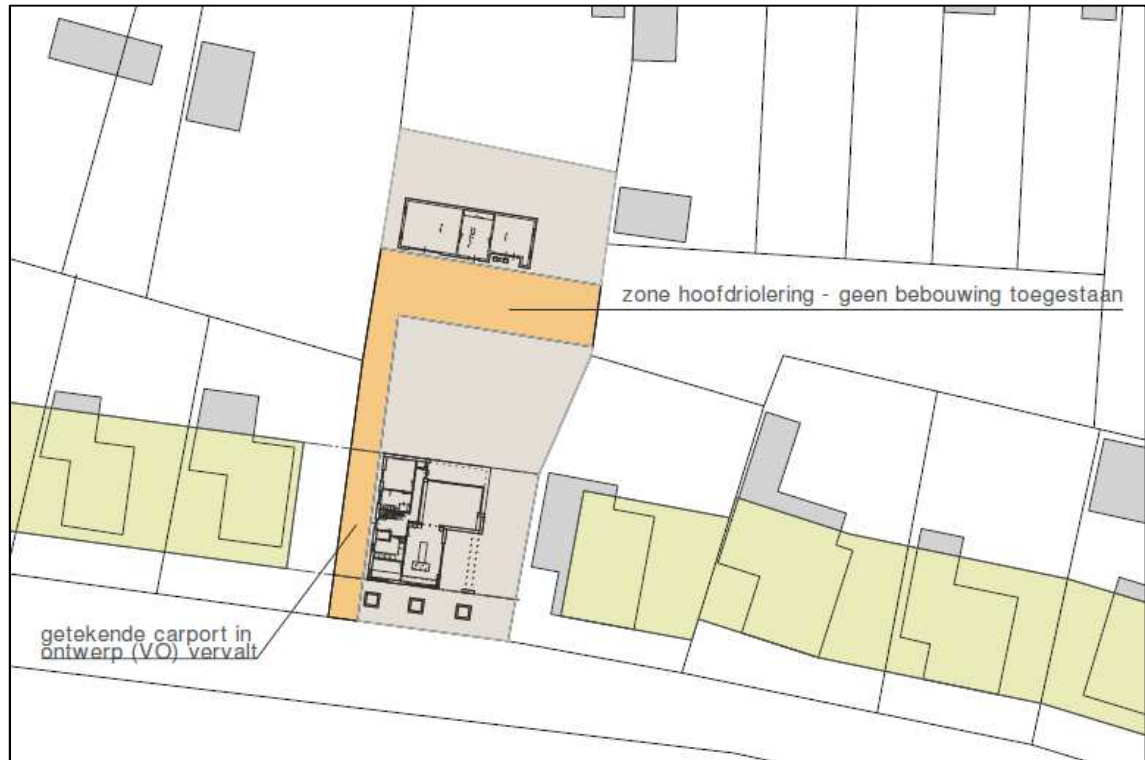
BIJLAGEN

1. Geluidsbelasting, in tabelvorm
2. Overzichtstekening 1, Grafische weergave van het model
3. Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Op het perceel tussen de woningen Molenweg 16 en 18 in Baak wordt één nieuwe vrijstaande woning gerealiseerd. In de onderstaande luchtfoto is de ligging van de nieuwe woning weergegeven.



Schets van de ontwikkeling

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woning kan op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de ontwikkeling mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woning 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 bestemming ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 WETTELIJK KADER

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 Baak).

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

Overzicht van de normen uit de Wgh			
	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 geluidsbelasting	63 dB (art. 83 lid 4 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

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 Bronkhorst 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. 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.

Tabel 2 Zones langs wegen

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

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 drukkeren 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 geluidregister. De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3 Zones langs wegen

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

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 2020.1.

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 woning staat 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 woning liggen geen spoorlijnen en gezoneerde bedrijven. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van spoorlijnen en gezoneerde bedrijven. Akoestisch onderzoek naar spoorlijnen en gezoneerde bedrijven is dan ook niet nodig.

De nieuwe woning ligt nabij de Zutphen Emmerikseweg (N314). Deze weg ligt in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt dan ook in de zones van de Zutphen Emmerikseweg (N314).

De nieuwe woning ligt direct aan de Molenweg. De Molenweg heeft een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de Molenweg .

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 Waarneemhoogte

De nieuwe woning wordt 7,3 meter hoog. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

Zones langs wegen		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	2,9	4,4
Nokhoogte	7,3	

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Zutphen Emmerikseweg (N314) zijn afkomstig van een verkeerstelling uit 2019 die door de provincie Gelderland is uitgevoerd. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

Van de Molenweg zijn geen verkeersgegevens bekend. De verkeersintensiteiten van de Molenweg is ingeschat op basis van de verkeersgeneratie van de aanliggende woningen. Aan de molenweg staan 18 woningen. Voor de verkeersgeneratie van de woningen is uitgegaan van de verkeersgeneratie van een vrijstaande woning (woningtype met de hoogste verkeersgeneratie). De verkeersgeneratie is bepaald op basis van de CROW-publicatie 381 "Toekomstbestendig parkeren". Bij de bepaling van de verkeersgeneratie is afhankelijk van de stedelijkheidsgraad. De gemeente Bronckhorst heeft een omgevingsadressendichtheid van 378 adressen per km^2 blijkt uit de gegevens van het CBS. Daarmee is de omgeving van de ontwikkeling aan te merken als niet stedelijke omgeving. De ontwikkeling is gelegen in de rest-bebouwde kom. De verkeersgeneratie van één vrijstaande woning bedraagt maximaal 8,6 voertuigbewegingen per etmaal (mvt/e). De verkeersintensiteit van de Molenweg bedraagt hierdoor ($18 \cdot 8,6 =$) 155 mvt/e.

De voertuig- en periodeverdeling van de Molenweg zijn afkomstig uit het "VI-Lucht en Geluid". Het "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.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het teljaar (2019) en het maatgevende jaar 2030 weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2019 (teljaar)	2030 (maatgevende jaar)
Zutphen Emmerikseweg (N314)	9.490	11.179
Molenweg	--	155

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Tabel 6 Overzicht van de periode- en voertuigverdeling

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
Zutphen Emmerikseweg (N314)	6,81	87,3	8,0	4,7	2,72	91,4	4,3	4,3	0,93	82,0	8,2	9,8
Molenweg	6,40	96,7	1,7	1,5	3,30	98,0	0,9	1,1	1,20	95,7	1,8	2,5

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.

Tabel 7 Overzicht van de overige uitgangspunten

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Zutphen Emmerikseweg (N314)	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	50	5
Molenweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	30	5 ²

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 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 Resultaten

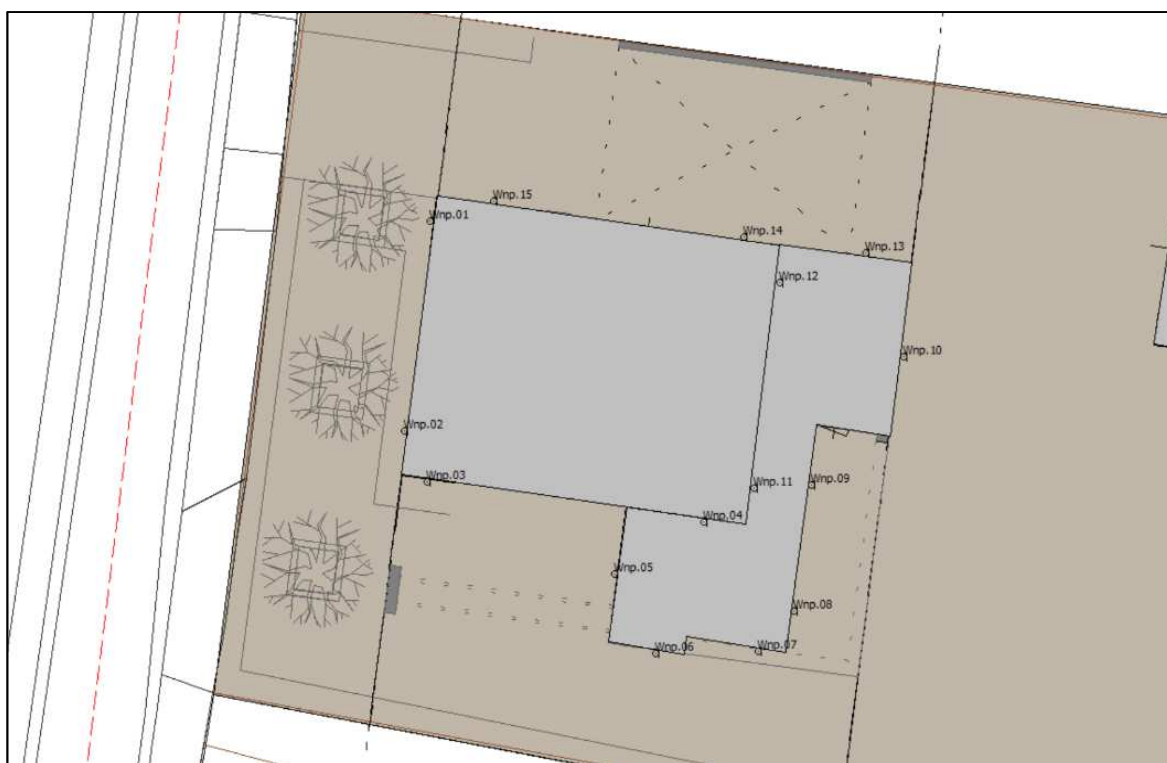
4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woning 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 1 in tabelvorm. In de onderstaande figuur is de nummering van de waarneempunten en bouwvlakken die is gebruikt in het model.

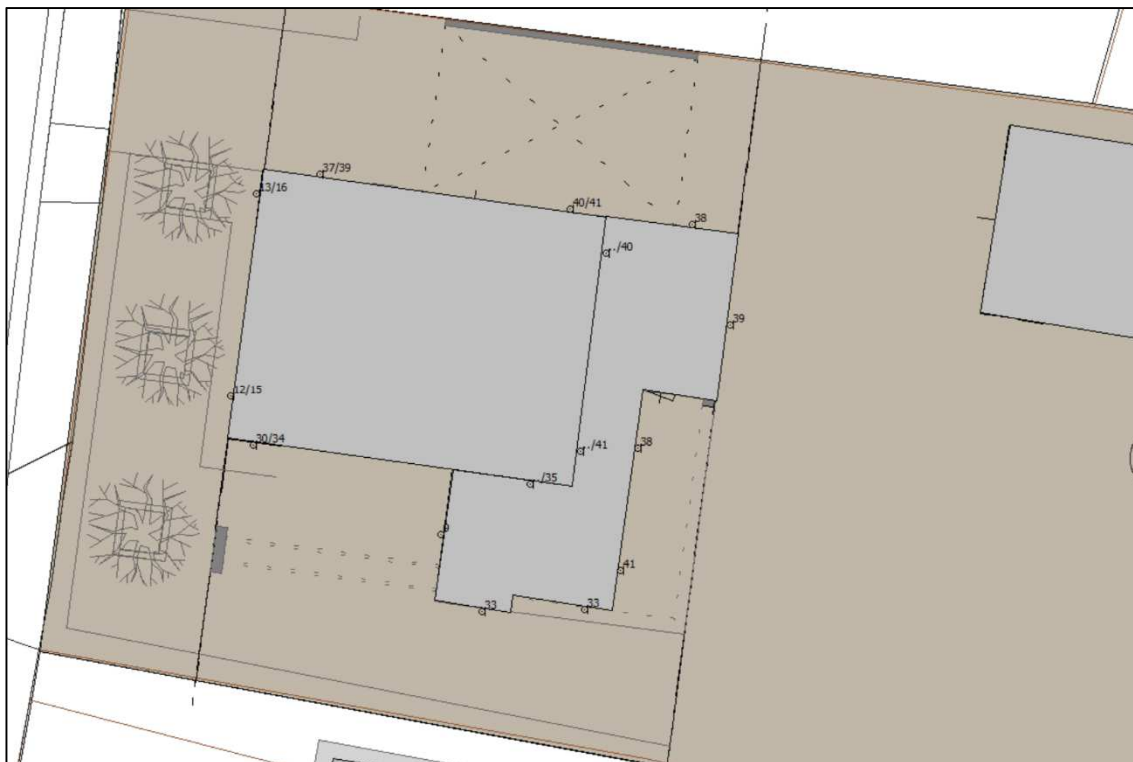


Ligging van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage 2. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 3 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Zutphen Emmerikseweg (N314)

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping) van de Zutphen Emmerikseweg (N314) weergegeven.



Geluidsbelastingen afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314)

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314) staan in de onderstaande tabel.

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314)

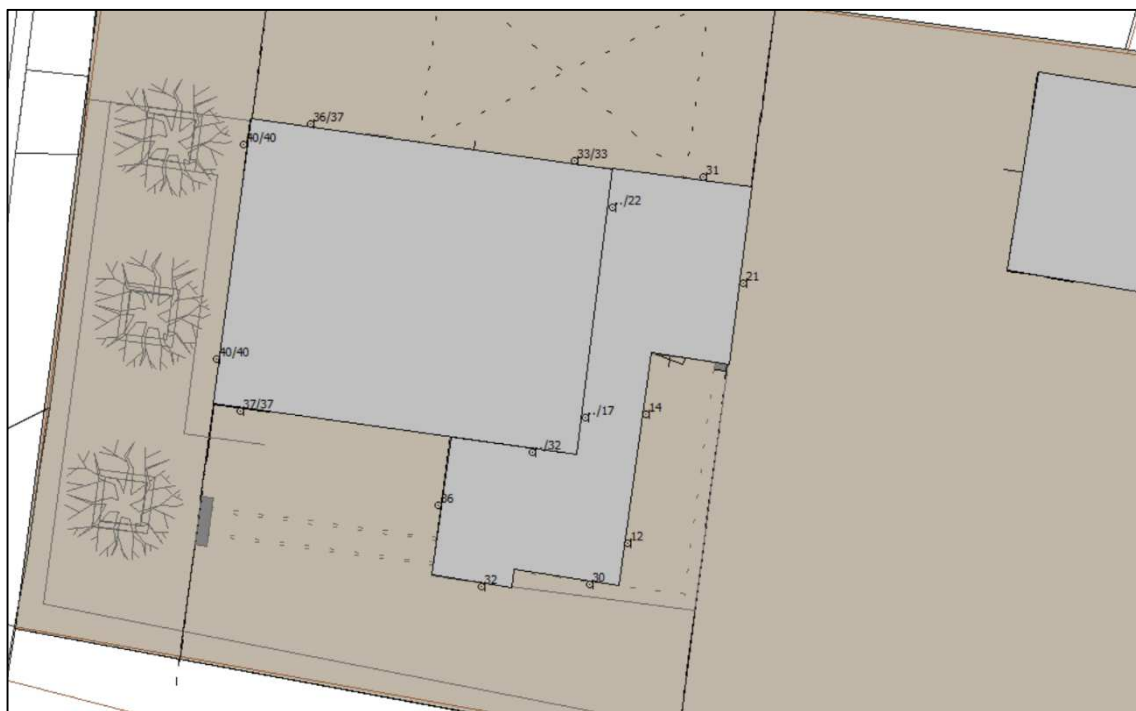
Geluidsbelastingen afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Noordgevel	41
Oostgevel	41
Westgevel	16
Zuidgevel	35
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314) bedraagt 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woning. Bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.2.3 Molenweg

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



Geluidsbelastingen afkomstig van de Molenweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Molenweg staan in de onderstaande tabel.

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de Molenweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Molenweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Noordgevel	37
Oostgevel	22
Westgevel	40
Zuidgevel	37
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Molenweg bedraagt 40 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woning. 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 woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.3 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woning ligt nabij diverse wegen. De optelling van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Zutphen Emmerikseweg (N314) en Molenweg] 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 1.

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} .

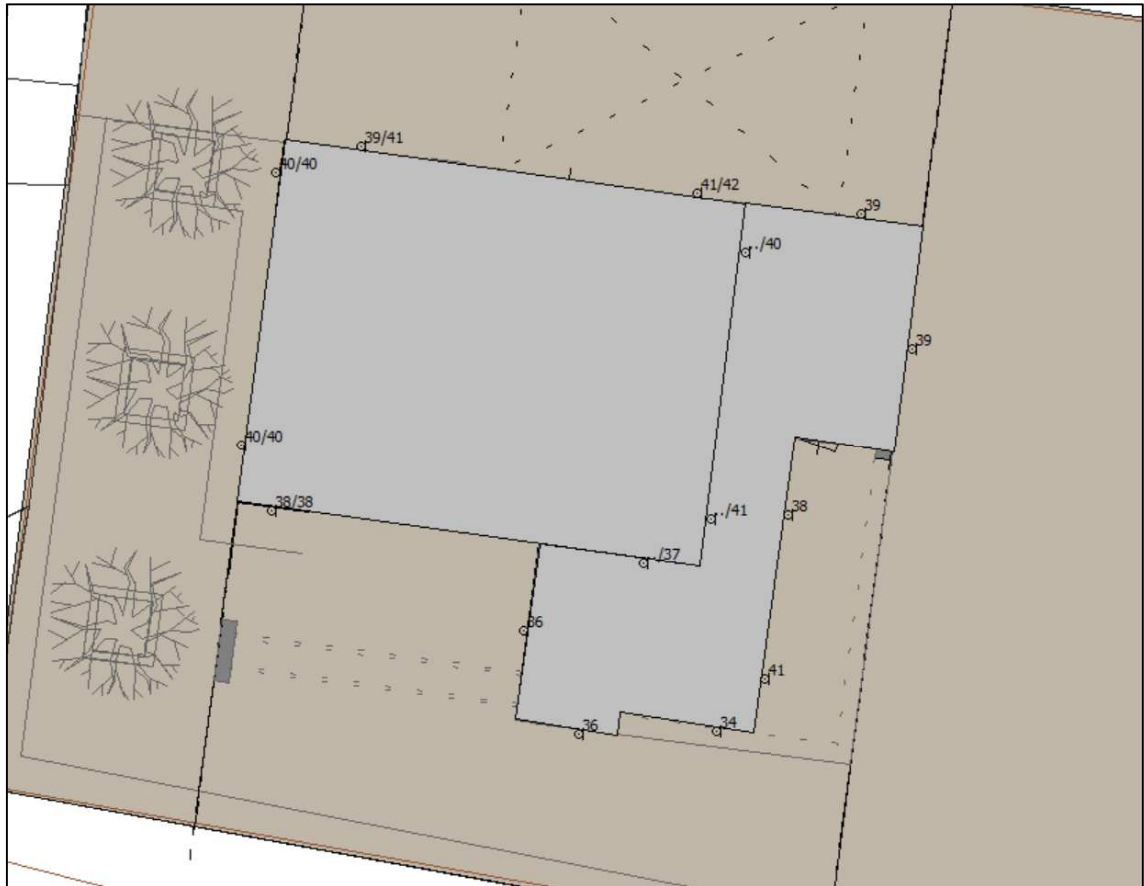
In de Wgh ligt de nadruk op garanderen van een goed woon- en leefklimaat. Dit wordt gedaan door te toetsen aan de cumulatieve geluidsbelasting (zogenaamde $L_{CUM,plus}$) waarbij rekening is gehouden met het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De verwachte afname van de geluidsbelasting is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

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

Tabel 10 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering			
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB		Minimaal benodigde gevelwering in dB
	Excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{CUM})	Incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh ($L_{CUM,plus}$)	
Noordgevel	47	42	14
Oostgevel	46	41	13
Westgevel	45	40	12
Zuidgevel	43	38	10
Toetsingskader			
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012			20

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) weergegeven.



Cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$)

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) bedraagt 42 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, bij de nieuwe woning. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel. Alle gevels van de nieuwe woning zijn geluidsluwe gevels [gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) van maximaal 48 dB].

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Op het perceel tussen de woningen Molenweg 16 en 18 in Baak wordt één nieuwe vrijstaande woning gerealiseerd. Door de nieuwe ontwikkeling wordt één nieuwe woning (geluidsgevoelige bestemmingen) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woning is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woning wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Zutphen Emmerikseweg (N314)

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314) bedraagt 41 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woning. Bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Molenweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Molenweg bedraagt 40 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woning.

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 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 woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting bedraagt daardoor 47 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de woning te halen, moet een minimale geluidsisolatie van $(47 - 33 =) 14$ dB worden bereikt.

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. Als de gevels van de nieuwe woning voldoen aan het Bouwbesluit 2012, dan worden de binnenwaarden van 33 dB ook gehaald.

5.3 Samenvatting

Aangezien bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van de 48 dB uit de Wgh is de realisatie van de woning vanuit akoestisch oogpunt zonder meer mogelijk .

Bijlage 1

GELUIDSBELASTING, IN TABELVORM

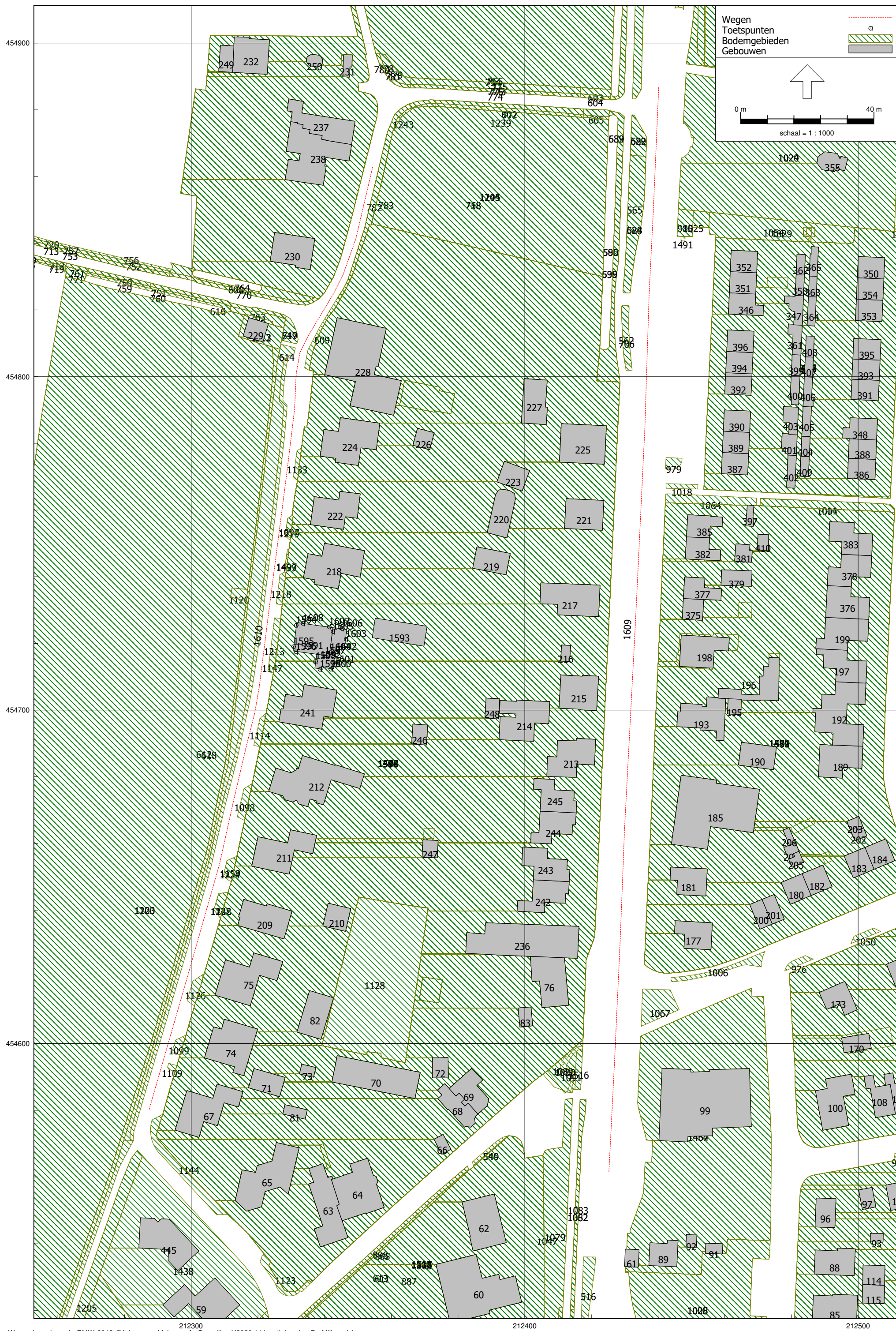


Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Zutphen Emmerikseweg (N314) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Molenweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.01	1,5	Westgevel	17,53	5	12,53	45,26	5	40,26	45,27	40,27
Wnp.01	4,4	Westgevel	20,65	5	15,65	45,18	5	40,18	45,20	40,20
Wnp.02	1,5	Westgevel	16,73	5	11,73	45,23	5	40,23	45,24	40,24
Wnp.02	4,4	Westgevel	19,76	5	14,76	45,16	5	40,16	45,17	40,17
Wnp.03	1,5	Zuidgevel	34,50	5	29,50	42,23	5	37,23	42,91	37,91
Wnp.03	4,4	Zuidgevel	38,70	5	33,70	41,74	5	36,74	43,49	38,49
Wnp.04	4,4	Zuidgevel	40,13	5	35,13	37,46	5	32,46	42,01	37,01
Wnp.05	1,5	Westgevel	14,00	5	9,00	41,07	5	36,07	41,08	36,08
Wnp.06	1,5	Zuidgevel	38,17	5	33,17	37,30	5	32,30	40,77	35,77
Wnp.07	1,5	Zuidgevel	37,55	5	32,55	34,55	5	29,55	39,31	34,31
Wnp.08	1,5	Oostgevel	45,82	5	40,82	16,69	5	11,69	45,83	40,83
Wnp.09	1,5	Oostgevel	43,05	5	38,05	18,77	5	13,77	43,07	38,07
Wnp.10	1,5	Oostgevel	43,76	5	38,76	25,52	5	20,52	43,82	38,82
Wnp.11	4,4	Oostgevel	46,44	5	41,44	22,13	5	17,13	46,46	41,46
Wnp.12	4,4	Oostgevel	45,35	5	40,35	27,38	5	22,38	45,42	40,42
Wnp.13	1,5	Noordgevel	43,14	5	38,14	36,17	5	31,17	43,94	38,94
Wnp.14	1,5	Noordgevel	44,94	5	39,94	37,67	5	32,67	45,69	40,69
Wnp.14	4,4	Noordgevel	46,45	5	41,45	38,23	5	33,23	47,06	42,06
Wnp.15	1,5	Noordgevel	41,52	5	36,52	41,38	5	36,38	44,46	39,46
Wnp.15	4,4	Noordgevel	43,72	5	38,72	41,55	5	36,55	45,78	40,78
Hoogste geluidsbelastingen										
		Noordgevel	46		41	42		37	47	42
		Oostgevel	46		41	27		22	46	41
		Westgevel	21		16	45		40	45	40
		Zuidgevel	40		35	42		37	43	38
		Hoogste geluidsbelasting	46		41	45		40	47	42
Toetsingskader										
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-	-

Bijlage 2

OVERZICHTSTEKENING 1: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL





Bijlage 3

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Molenweg

Model eigenschap

Omschrijving	Molenweg
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 7-8-2020
Laatst ingezien door	Johan op 10-8-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,4
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	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

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Molenweg

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouw3D	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
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	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
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. N314	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2. Molenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
1. N314	1609	22	10:59, 7 aug 2020	-91	2	N314	Zutphen Emmerikseweg
2. Molenweg	1610	23	10:59, 7 aug 2020	-93	2	MW	Molenweg

Invoergegevens van het model

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

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
1. N314	Polylijn	212440,19	454886,73	212425,23	454561,36	0,00	0,00	0,00
2. Molenweg	Polylijn	212287,36	454580,29	212354,36	454862,81	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
1. N314	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	9
2. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	17

Invoergegevens van het model

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

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
1. N314	325,72	325,72	25,29	60,84	Verdeling	False	1,5	0,75
2. Molenweg	292,20	292,20	6,05	42,05	Verdeling	False	1,5	0,75

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
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))	V(LV(A))	V(LV(N))
1. N314	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
2. Molenweg	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30

Invoergegevens van het model

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

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965
1. N314	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
2. Molenweg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True

Invoergegevens van het model

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

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)
1. N314	11179,00	6,81	2,72	0,93	--	--	--	--	--	87,30	91,40
2. Molenweg	155,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	98,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)
1. N314	82,00	--	8,00	4,30	8,20	--	4,70	4,30	9,80	--	--	--	--
2. Molenweg	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,50	1,10	2,50	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
1. N314	--	664,61	277,92	85,25	--	60,90	13,07	8,53	--	35,78
2. Molenweg	--	9,59	5,01	1,78	--	0,17	0,05	0,03	--	0,15

Invoergegevens van het model

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

Groep	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
1. N314	13,07	10,19	--	113,6	85,88	93,35	100,54	104,38	109,55	106,29
2. Molenweg	0,06	0,05	--	90,5	64,86	69,17	77,55	80,44	85,61	82,64

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
1. N314	99,61	91,24	112,66	81,15	88,37	95,27	99,92	105,37	102,00
2. Molenweg	76,07	69,26	88,89	61,40	65,44	73,12	77,26	82,56	79,48

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
1. N314	95,29	86,43	108,33	78,56	85,95	93,27	97,10	101,52	98,27
2. Molenweg	72,87	65,25	85,69	58,10	62,76	71,41	73,67	78,61	75,72

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
1. N314	91,65	83,78	104,82	--	--	--	--	--
2. Molenweg	69,22	63,03	82,04	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
1. N314	--	--	--	--
2. Molenweg	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1594	0	10:15, 7 aug 2020	-1	2	Wnp.01	Westgevel	Punt	212331,45
--	1595	0	10:15, 7 aug 2020	-7	2	Wnp.02	Westgevel	Punt	212330,62
--	1596	0	10:15, 7 aug 2020	-13	2	Wnp.03	Zuidgevel	Punt	212331,34
--	1597	0	10:15, 7 aug 2020	-19	1	Wnp.04	Zuidgevel	Punt	212340,06
--	1598	0	10:16, 7 aug 2020	-25	1	Wnp.05	Westgevel	Punt	212337,25
--	1599	0	10:16, 7 aug 2020	-31	1	Wnp.06	Zuidgevel	Punt	212338,56
--	1600	0	10:16, 7 aug 2020	-37	1	Wnp.07	Zuidgevel	Punt	212341,79
--	1601	0	11:16, 7 aug 2020	-43	1	Wnp.08	Oostgevel	Punt	212342,92
--	1602	0	10:17, 7 aug 2020	-49	1	Wnp.09	Oostgevel	Punt	212343,47
--	1603	0	10:17, 7 aug 2020	-55	1	Wnp.10	Oostgevel	Punt	212346,36
--	1604	0	10:17, 7 aug 2020	-61	1	Wnp.11	Oostgevel	Punt	212341,64
--	1605	0	10:17, 7 aug 2020	-67	1	Wnp.12	Oostgevel	Punt	212342,45
--	1606	0	10:17, 7 aug 2020	-73	1	Wnp.13	Noordgevel	Punt	212345,18
--	1607	0	10:17, 7 aug 2020	-79	2	Wnp.14	Noordgevel	Punt	212341,33
--	1608	0	10:18, 7 aug 2020	-85	2	Wnp.15	Noordgevel	Punt	212333,44

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
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	Hoogtes
--	454725,47	0,00	Relatief	1,50	4,40	--	--	--	--	1,50/4,40
--	454719,07	0,00	Relatief	1,50	4,40	--	--	--	--	1,50/4,40
--	454717,51	0,00	Relatief	1,50	4,40	--	--	--	--	1,50/4,40
--	454716,29	0,00	Relatief	--	4,40	--	--	--	--	--/4,40
--	454714,69	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454712,28	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454712,33	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454713,58	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454717,43	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454721,33	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454717,32	0,00	Relatief	--	4,40	--	--	--	--	--/4,40
--	454723,58	0,00	Relatief	--	4,40	--	--	--	--	--/4,40
--	454724,49	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	1,50
--	454724,98	0,00	Relatief	1,50	4,40	--	--	--	--	1,50/4,40
--	454726,08	0,00	Relatief	1,50	4,40	--	--	--	--	1,50/4,40

Invoergegevens van het model

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

Groep	Gevel
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja
--	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212599,25	454518,31
Gebouw3D	2	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212615,84	454532,64
Gebouw3D	3	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212628,46	454519,36
Gebouw3D	4	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212581,90	454533,25
Gebouw3D	5	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212647,64	454537,89
Gebouw3D	6	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212656,87	454534,59
Gebouw3D	7	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212676,35	454544,12
Gebouw3D	8	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212679,71	454546,97
Gebouw3D	9	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212575,20	454551,08
Gebouw3D	10	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212668,80	454550,04
Gebouw3D	11	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212699,37	454556,96
Gebouw3D	12	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212658,07	454553,07
Gebouw3D	13	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212575,74	454555,37
Gebouw3D	14	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212678,68	454571,78
Gebouw3D	15	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212606,51	454563,48
Gebouw3D	16	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212614,37	454570,18
Gebouw3D	17	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212626,56	454570,28
Gebouw3D	18	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212626,56	454570,28
Gebouw3D	19	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212663,22	454569,75
Gebouw3D	20	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212666,12	454576,98
Gebouw3D	21	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212593,32	454565,93
Gebouw3D	22	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212593,32	454565,93
Gebouw3D	23	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212678,44	454530,46
Gebouw3D	24	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212669,05	454530,11
Gebouw3D	25	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212645,23	454572,24
Gebouw3D	26	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212645,23	454572,24
Gebouw3D	27	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212585,31	454544,44
Gebouw3D	28	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212585,44	454539,24
Gebouw3D	29	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212594,43	454556,93
Gebouw3D	30	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212594,43	454556,93
Gebouw3D	31	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212646,28	454563,11
Gebouw3D	32	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212646,28	454563,11
Gebouw3D	33	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212659,81	454561,22
Gebouw3D	34	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212661,96	454566,58
Gebouw3D	35	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212632,29	454554,18
Gebouw3D	36	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212610,62	454548,34
Gebouw3D	37	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212600,92	454547,41
Gebouw3D	59	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212307,08	454529,74
Gebouw3D	60	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212385,42	454536,79
Gebouw3D	61	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212430,17	454538,38
Gebouw3D	62	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212394,48	454540,33
Gebouw3D	63	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212340,93	454559,84
Gebouw3D	64	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212357,87	454550,89
Gebouw3D	65	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212332,31	454568,74
Gebouw3D	66	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212377,89	454568,29
Gebouw3D	67	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212315,46	454585,57
Gebouw3D	68	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212377,33	454586,54
Gebouw3D	69	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212385,97	454578,88
Gebouw3D	70	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212368,66	454591,39
Gebouw3D	71	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212328,14	454589,85
Gebouw3D	72	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212377,06	454589,73
Gebouw3D	73	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212337,35	454592,83
Gebouw3D	74	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212319,86	454604,39
Gebouw3D	75	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212327,41	454624,60
Gebouw3D	76	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212401,70	454626,16
Gebouw3D	81	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212327,47	454578,90
Gebouw3D	82	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212331,71	454603,48
Gebouw3D	83	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212398,03	454610,68
Gebouw3D	84	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212524,00	454515,93
Gebouw3D	85	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212499,83	454524,56
Gebouw3D	86	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212543,96	454516,64
Gebouw3D	87	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212550,58	454532,18
Gebouw3D	88	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212499,14	454538,45

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	10	53,95	135,78
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	13	56,16	146,92
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	8	56,85	126,80
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	6	42,08	95,68
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	12	60,84	143,04
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	12	51,32	119,13
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	6	19,00	16,89
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	33,38	46,78
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	39,21	63,58
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	24,48	17,25
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	12	50,47	116,59
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	Relatief	4	11,84	8,24
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	59,89	167,56
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	9	59,98	150,98
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	8	21,95	27,36
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	7	46,14	87,28
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	9	40,92	68,80
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	9	40,56	68,59
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	29,29	53,42
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	29,30	53,43
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	29,34	53,58
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	29,34	53,58
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	9	42,33	89,34
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	43,39	92,94
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	29,23	53,18
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	29,24	53,18
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	6	23,33	32,89
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	9	31,26	36,60
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	16,76	15,51
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	17,43	17,39
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	17,04	15,77
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	17,39	16,78
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	16,81	15,19
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	6	19,42	20,22
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	18,39	20,66
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,77	19,74
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	17,76	19,72
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	8	65,34	165,07
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	11	80,75	313,43
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	18,76	21,70
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	7	50,51	150,81
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	20	66,60	155,89
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	15	58,03	179,95
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	14	69,08	195,76
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	16,33	15,72
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	10	66,03	161,75
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	22	43,14	69,72
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	14	42,95	78,97
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	66,79	203,36
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	31,38	58,08
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,46	28,33
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,59	12,86
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	8	54,80	162,25
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	8	64,13	170,25
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	6	50,34	134,95
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	19,42	19,60
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	5	40,95	97,26
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	19,09	21,92
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	10	72,64	185,94
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	6	43,59	110,25
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	4	40,19	97,55
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	14	50,31	119,72
Gebouw3D	5,70	5,70	0,00	Relatief	6	40,08	90,89

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	1,86	10,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	8,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,44	10,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	13,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	10,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	10,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,89	6,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	12,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,76	8,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	5,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,48	10,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	3,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	12,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,49	11,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	6,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,86	9,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	7,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,53	7,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,86	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,86	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,86	7,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,86	7,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	8,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	8,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,82	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,83	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	6,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	6,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,71	5,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,05	5,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	5,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,84	5,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	5,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,07	5,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,91	5,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,39	4,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,39	4,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	11,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,99	18,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,15	5,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	10,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	13,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	7,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	14,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,11	5,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,29	12,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	7,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,34	6,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,01	25,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,98	9,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,69	6,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	4,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,80	14,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	11,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	14,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,49	12,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,85	5,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,02	13,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	13,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,21	11,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	10,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,84	11,99					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	89	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212446,00	454540,92
Gebouw3D	90	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212521,42	454534,49
Gebouw3D	91	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212459,39	454539,99
Gebouw3D	92	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212451,61	454542,62
Gebouw3D	93	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,52	454543,06
Gebouw3D	94	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212528,28	454542,84
Gebouw3D	95	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212531,82	454545,47
Gebouw3D	96	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212493,35	454553,49
Gebouw3D	97	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212505,31	454551,05
Gebouw3D	98	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212554,06	454566,45
Gebouw3D	99	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212449,83	454592,22
Gebouw3D	100	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212487,20	454585,86
Gebouw3D	101	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212546,38	454597,21
Gebouw3D	102	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212523,84	454593,00
Gebouw3D	103	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212516,49	454551,30
Gebouw3D	104	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212516,49	454551,30
Gebouw3D	105	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212536,57	454555,13
Gebouw3D	106	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212536,57	454555,13
Gebouw3D	107	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212514,14	454588,59
Gebouw3D	108	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212508,28	454587,50
Gebouw3D	109	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212517,18	454579,89
Gebouw3D	110	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212538,35	454546,13
Gebouw3D	111	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212538,35	454546,13
Gebouw3D	112	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212518,03	454542,48
Gebouw3D	113	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212518,03	454542,48
Gebouw3D	114	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,90	454527,52
Gebouw3D	115	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,90	454527,52
Gebouw3D	116	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212548,96	454542,01
Gebouw3D	117	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212548,19	454545,79
Gebouw3D	118	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212527,37	454539,25
Gebouw3D	119	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212513,80	454591,85
Gebouw3D	120	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212700,47	454580,95
Gebouw3D	121	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212693,86	454596,34
Gebouw3D	122	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212667,90	454603,58
Gebouw3D	123	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212637,72	454605,29
Gebouw3D	124	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212643,15	454610,15
Gebouw3D	125	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212644,44	454597,92
Gebouw3D	126	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212715,57	454607,27
Gebouw3D	127	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212608,68	454605,82
Gebouw3D	128	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212672,14	454612,84
Gebouw3D	129	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212612,77	454608,18
Gebouw3D	130	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212643,15	454610,15
Gebouw3D	131	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212688,47	454622,98
Gebouw3D	132	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212576,99	454628,95
Gebouw3D	133	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212713,78	454630,02
Gebouw3D	134	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212590,67	454625,24
Gebouw3D	135	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212656,21	454629,44
Gebouw3D	136	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212670,25	454632,92
Gebouw3D	137	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212711,97	454649,96
Gebouw3D	138	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212595,31	454629,05
Gebouw3D	139	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212599,27	454633,18
Gebouw3D	140	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212614,27	454632,77
Gebouw3D	141	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212644,20	454654,27
Gebouw3D	142	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212614,01	454638,59
Gebouw3D	143	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212667,24	454649,01
Gebouw3D	144	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212622,96	454646,00
Gebouw3D	145	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212612,40	454647,21
Gebouw3D	146	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212632,88	454655,31
Gebouw3D	147	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212599,84	454600,73
Gebouw3D	148	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212594,04	454600,01
Gebouw3D	149	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212587,59	454602,00
Gebouw3D	150	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212600,82	454592,46
Gebouw3D	151	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212659,83	454661,12

Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	6	32,48	60,43
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	18,71	21,38
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	16,30	15,58
Gebouw3D	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	13,67	11,59
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,89	10,02
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	23,07	30,18
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	17,44	17,86
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	4	29,24	51,55
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	20,05	24,30
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	6	42,54	99,73
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	12	98,34	519,99
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	9	52,86	129,33
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	11	61,43	192,21
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	6	12,94	8,91
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	29,09	52,69
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	29,09	52,69
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	29,11	52,76
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	29,11	52,76
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	9	39,56	64,26
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	9	40,17	65,40
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	8	39,84	64,10
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	17,05	16,11
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	17,30	16,80
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	10	27,19	28,41
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	5	17,04	16,34
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	24,86	38,51
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	24,13	36,11
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	10	41,31	56,68
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	8	21,15	17,93
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	7	21,94	26,19
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,85	10,32
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	18	63,38	128,51
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	6	41,60	98,75
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	11	45,81	108,21
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	8	41,62	70,90
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	11	47,52	78,83
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	5	28,71	50,57
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	16	53,30	152,08
Gebouw3D	5,20	5,20	0,00	Relatief	4	33,37	54,82
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	22,44	29,54
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	22,86	29,83
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	7	26,54	37,99
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	4	35,01	76,28
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	28,17	48,86
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	23,07	31,97
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	22,21	30,74
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	19,74	24,09
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	28,78	50,79
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	8	80,62	365,90
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,63	11,61
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,73	11,66
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	16,61	17,03
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	6	51,51	109,46
Gebouw3D	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	12,69	10,07
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	21,30	24,14
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	25,67	37,95
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	17,76	19,26
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	13	41,89	102,07
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	10	41,24	69,74
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	41,76	79,08
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	10	55,86	104,56
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	29,08	51,74
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	9	48,78	96,95

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	1,05	8,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,97	5,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,06	5,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,13	3,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,62	3,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,01	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,29	5,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,93	8,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,10	5,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	13,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	21,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	11,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	8,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	4,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,83	7,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,83	7,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,82	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,82	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,37	9,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,22	9,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,48	9,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,81	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,94	5,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	5,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	5,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,81	6,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,45	6,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	5,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,20	3,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	6,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,41	11,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,56	8,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	9,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	13,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,50	12,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,22	7,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,03	7,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	7,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,18	9,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,41	8,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,63	6,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,23	5,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,42	5,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,20	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	22,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,39	3,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,09	3,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,70	4,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,38	17,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,10	3,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,27	7,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,62	8,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,77	5,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	11,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	8,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	11,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	11,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,19	8,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,40	8,90					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	152	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212657,90	454652,65
Gebouw3D	153	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212653,21	454662,64
Gebouw3D	154	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212566,86	454640,12
Gebouw3D	155	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212608,82	454652,57
Gebouw3D	156	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212608,82	454652,57
Gebouw3D	157	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212570,10	454588,65
Gebouw3D	158	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212570,10	454588,65
Gebouw3D	159	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212591,18	454648,35
Gebouw3D	160	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212591,18	454648,35
Gebouw3D	161	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212627,39	454609,82
Gebouw3D	162	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212614,19	454611,21
Gebouw3D	163	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212627,39	454609,82
Gebouw3D	164	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212568,92	454599,06
Gebouw3D	165	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212565,89	454598,70
Gebouw3D	166	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212571,44	454633,15
Gebouw3D	167	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212567,93	454637,42
Gebouw3D	168	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212568,25	454631,78
Gebouw3D	169	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212580,15	454637,37
Gebouw3D	170	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212503,92	454598,63
Gebouw3D	171	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212561,86	454601,98
Gebouw3D	172	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212548,97	454608,21
Gebouw3D	173	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212498,27	454613,66
Gebouw3D	174	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212529,64	454610,89
Gebouw3D	175	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212538,22	454619,84
Gebouw3D	176	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212524,05	454621,56
Gebouw3D	177	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212456,29	454636,22
Gebouw3D	178	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212560,33	454637,57
Gebouw3D	179	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212566,63	454640,03
Gebouw3D	180	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212485,92	454644,42
Gebouw3D	181	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212454,73	454652,39
Gebouw3D	182	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212485,92	454644,42
Gebouw3D	183	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212504,78	454652,29
Gebouw3D	184	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212504,78	454652,29
Gebouw3D	185	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212470,40	454676,26
Gebouw3D	186	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212539,14	454681,53
Gebouw3D	187	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212558,97	454686,36
Gebouw3D	188	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212565,25	454679,40
Gebouw3D	189	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212492,36	454689,55
Gebouw3D	190	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212475,50	454688,95
Gebouw3D	191	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212541,32	454687,74
Gebouw3D	192	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212502,34	454708,10
Gebouw3D	193	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212458,01	454703,74
Gebouw3D	194	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212531,58	454694,85
Gebouw3D	195	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212464,96	454703,05
Gebouw3D	196	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212464,96	454703,05
Gebouw3D	197	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212496,77	454717,95
Gebouw3D	198	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212461,35	454721,67
Gebouw3D	199	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212503,18	454727,22
Gebouw3D	200	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212474,28	454635,85
Gebouw3D	201	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212474,28	454635,85
Gebouw3D	202	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212501,63	454664,68
Gebouw3D	203	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212501,63	454664,68
Gebouw3D	204	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212482,26	454657,66
Gebouw3D	205	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212479,18	454655,28
Gebouw3D	206	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212481,23	454660,11
Gebouw3D	207	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212555,85	454695,76
Gebouw3D	208	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212559,30	454629,44
Gebouw3D	209	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212327,81	454631,40
Gebouw3D	210	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212347,82	454640,48
Gebouw3D	211	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212337,56	454662,44
Gebouw3D	212	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212333,36	454686,37
Gebouw3D	213	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212421,28	454691,23
Gebouw3D	214	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212397,59	454703,01

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	4	31,24	60,21
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	31,31	60,54
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	8	34,05	60,62
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	27,33	46,64
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	27,32	46,63
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	29,05	51,52
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	29,05	51,53
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	35,15	65,41
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	27,29	46,53
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	12	59,25	103,74
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	10	46,20	82,46
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	6	27,12	38,66
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	8	22,29	27,77
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	14,55	12,87
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	10	13,24	9,27
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	13,32	9,32
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	10	22,96	26,58
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	17,67	18,59
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	25,48	37,05
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	21,27	27,15
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	23,43	31,04
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	7	35,52	62,01
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	9	31,66	55,22
Gebouw3D	5,20	5,20	0,00	Relatief	8	54,06	141,73
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	4	43,05	108,18
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	6	38,47	77,14
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	10	45,24	84,22
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	5	28,24	49,83
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	27,64	47,72
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	6	38,19	79,72
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	27,64	47,71
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	27,64	47,72
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	4	27,64	47,71
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	8	89,53	397,60
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	10	49,23	125,27
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	9	61,85	233,78
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	24,76	32,44
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	8	45,34	107,22
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	34,91	72,69
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	4	22,18	29,65
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	16	79,39	197,07
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	16	55,08	121,10
Gebouw3D	0,20	0,20	0,00	Relatief	4	17,68	18,37
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	5	17,18	18,35
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	21	65,29	93,41
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	11	49,71	95,13
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	7	47,65	111,96
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	10	50,02	113,70
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	24,04	32,15
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	4	23,83	31,31
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	14,86	11,93
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	6	15,20	12,46
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	8	15,17	12,32
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	14,76	11,62
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	5	13,97	9,72
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	28,71	34,68
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	7	14,13	11,69
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	11	47,15	123,18
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	4	27,89	48,60
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	60,25	144,39
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	22	81,07	228,81
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	10	51,82	124,02
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	12	63,39	148,22

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	6,92	8,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,97	8,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,75	7,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,65	7,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,65	7,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,15	8,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,15	8,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	6,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,65	6,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	9,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	8,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	6,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,04	4,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	3,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	5,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,46	5,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	8,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	6,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,05	7,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,77	8,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	14,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,00	13,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,08	11,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	7,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	7,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,76	7,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,22	10,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,76	7,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,75	7,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,75	7,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,93	20,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	10,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	16,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,76	8,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	9,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,86	10,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,50	6,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,84	9,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	12,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,34	5,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	4,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	12,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	9,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,95	10,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	12,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,99	8,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,88	8,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	3,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	3,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	3,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	3,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	5,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,07	11,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	8,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,95	7,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,07	11,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	10,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,71	8,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	10,37					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	215	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212410,85	454710,52
Gebouw3D	216	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212413,75	454719,39
Gebouw3D	217	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212422,56	454737,45
Gebouw3D	218	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212339,94	454750,05
Gebouw3D	219	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212395,64	454746,99
Gebouw3D	220	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212397,19	454763,17
Gebouw3D	221	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212423,73	454762,86
Gebouw3D	222	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212344,55	454765,58
Gebouw3D	223	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212401,46	454771,85
Gebouw3D	224	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212344,73	454787,70
Gebouw3D	225	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212424,47	454785,25
Gebouw3D	226	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212372,84	454783,18
Gebouw3D	227	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212406,80	454790,82
Gebouw3D	228	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212358,50	454814,46
Gebouw3D	229	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212323,14	454815,92
Gebouw3D	230	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212337,03	454841,37
Gebouw3D	231	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212348,28	454896,44
Gebouw3D	232	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212323,43	454900,99
Gebouw3D	233	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212360,85	454995,30
Gebouw3D	234	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212342,56	454990,67
Gebouw3D	235	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212388,84	455022,21
Gebouw3D	236	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212409,75	454625,84
Gebouw3D	237	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212348,06	454869,59
Gebouw3D	238	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212348,06	454869,59
Gebouw3D	239	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212412,71	455031,95
Gebouw3D	240	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212412,71	455031,95
Gebouw3D	241	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212333,22	454703,91
Gebouw3D	242	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212402,59	454649,10
Gebouw3D	243	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212399,42	454658,95
Gebouw3D	244	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212404,64	454669,70
Gebouw3D	245	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212402,79	454679,50
Gebouw3D	246	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212366,51	454695,82
Gebouw3D	247	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212369,49	454661,12
Gebouw3D	248	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212392,14	454697,39
Gebouw3D	249	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212312,41	454891,25
Gebouw3D	250	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212336,06	454896,68
Gebouw3D	251	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212549,43	454843,69
Gebouw3D	252	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212573,70	454756,33
Gebouw3D	253	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212570,03	454843,00
Gebouw3D	254	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212571,58	454681,72
Gebouw3D	255	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212565,37	454767,35
Gebouw3D	256	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212565,37	454767,35
Gebouw3D	257	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212566,08	454795,24
Gebouw3D	258	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212576,53	454835,80
Gebouw3D	259	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212578,64	454786,79
Gebouw3D	260	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212576,63	454683,15
Gebouw3D	261	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212577,46	454782,38
Gebouw3D	262	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212581,53	454685,06
Gebouw3D	263	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212586,16	454833,68
Gebouw3D	264	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212581,53	454685,06
Gebouw3D	265	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212584,30	454849,94
Gebouw3D	266	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212588,14	454733,25
Gebouw3D	267	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212581,72	454825,64
Gebouw3D	268	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212595,77	454736,30
Gebouw3D	269	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212601,74	454816,39
Gebouw3D	270	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212603,11	454797,22
Gebouw3D	271	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212594,15	454795,07
Gebouw3D	272	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212604,10	454736,68
Gebouw3D	273	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212599,25	454700,19
Gebouw3D	274	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212611,67	454740,63
Gebouw3D	275	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212609,00	454809,25
Gebouw3D	276	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212618,59	454710,04
Gebouw3D	277	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212619,94	454740,96

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	8	43,27	114,20
Gebouw3D	1,60	1,60	0,00	Relatief	4	15,05	12,99
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	7	54,37	150,25
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	12	58,47	160,78
Gebouw3D	5,80	5,80	0,00	Relatief	4	33,39	66,42
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	8	38,13	82,40
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	4	40,60	101,58
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	10	49,47	117,95
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	29,19	52,71
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	12	59,47	170,68
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	4	50,04	155,49
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	20,81	27,07
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	6	41,59	94,91
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	10	96,75	386,88
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	23,91	35,69
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	6	43,05	108,89
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	6	18,52	15,62
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	7	42,35	109,96
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	13	112,50	490,54
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	27,14	45,77
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	4	40,15	91,30
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	10	86,20	301,21
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	18	62,40	124,02
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	23	80,28	209,36
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	61,94	163,15
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	10	79,66	213,74
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	55,62	156,92
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	12	49,58	93,59
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	12	48,19	100,26
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	12	45,54	87,21
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	12	45,60	87,61
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	8	20,87	26,58
Gebouw3D	5,20	5,20	0,00	Relatief	4	19,50	23,67
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	20,10	24,32
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	23,99	32,39
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	8	14,10	14,50
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	9	44,68	86,09
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	10	46,89	91,75
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	42,63	80,13
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	7	42,27	96,06
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	13	43,37	92,06
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	38,72	68,29
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	13	42,96	91,73
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	9	44,61	106,82
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	15	45,31	80,14
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	39,46	75,73
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	13	37,63	70,41
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	39,45	75,68
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	9	42,68	81,27
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	6	42,72	98,25
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	22,44	25,21
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	11	42,89	66,22
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	42,94	92,13
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	13	48,67	75,10
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	9	42,14	89,77
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	8	42,72	82,77
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	42,47	80,27
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	10	47,74	69,52
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	16	56,43	157,75
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	8	42,33	85,07
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	8	28,30	30,61
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	25,40	40,33
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	13	47,84	69,48

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,14	10,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,68	4,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,21	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	8,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,54	10,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,64	11,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,96	11,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,57	8,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,79	8,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,51	13,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,18	5,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	13,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	17,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,78	6,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,64	12,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,61	6,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,42	10,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	19,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	7,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,97	13,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,38	22,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	16,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	9,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,48	23,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	23,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,59	13,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,74	7,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	7,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,56	5,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,06	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,05	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,41	2,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,51	9,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,14	10,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,93	9,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	14,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	10,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	10,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	10,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	10,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	14,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	10,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	14,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	9,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,28	14,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,11	8,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	9,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	7,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	9,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,91	9,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,64	9,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	9,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	9,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	9,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	5,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,30	6,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	9,75					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	278	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212619,25	454713,06
Gebouw3D	279	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212589,60	454813,44
Gebouw3D	280	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212565,73	454699,03
Gebouw3D	281	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212564,87	454800,44
Gebouw3D	282	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212569,30	454816,36
Gebouw3D	283	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212555,49	454772,88
Gebouw3D	284	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212552,51	454751,04
Gebouw3D	285	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212575,89	454701,99
Gebouw3D	286	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212570,90	454700,77
Gebouw3D	287	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212575,89	454701,99
Gebouw3D	288	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212555,85	454695,76
Gebouw3D	289	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212553,42	454816,61
Gebouw3D	290	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212619,94	454740,96
Gebouw3D	291	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212633,67	454778,16
Gebouw3D	292	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212639,63	454722,22
Gebouw3D	293	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212646,65	454786,82
Gebouw3D	294	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212644,00	454750,93
Gebouw3D	295	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212639,63	454722,22
Gebouw3D	296	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212650,60	454750,63
Gebouw3D	297	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212642,78	454705,15
Gebouw3D	298	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212648,97	454710,48
Gebouw3D	299	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212650,60	454750,63
Gebouw3D	300	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212648,97	454811,43
Gebouw3D	301	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212651,73	454794,00
Gebouw3D	302	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212657,97	454737,26
Gebouw3D	303	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212655,05	454730,41
Gebouw3D	304	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212683,72	454789,86
Gebouw3D	305	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212680,80	454763,77
Gebouw3D	306	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212679,11	454780,95
Gebouw3D	307	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212695,84	454747,32
Gebouw3D	308	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212701,77	454780,46
Gebouw3D	309	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212695,84	454747,32
Gebouw3D	310	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212697,65	454772,38
Gebouw3D	314	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212685,93	454726,88
Gebouw3D	315	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212685,93	454726,88
Gebouw3D	316	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212665,37	454758,51
Gebouw3D	317	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212665,37	454758,51
Gebouw3D	318	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212639,56	454695,44
Gebouw3D	319	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212639,85	454697,33
Gebouw3D	320	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212658,48	454700,78
Gebouw3D	321	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212662,81	454692,15
Gebouw3D	322	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212667,10	454697,00
Gebouw3D	324	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212629,26	454808,87
Gebouw3D	325	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212650,35	454680,61
Gebouw3D	327	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212671,26	454750,63
Gebouw3D	328	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212659,31	454754,75
Gebouw3D	329	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212622,32	454717,63
Gebouw3D	330	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212685,21	454770,02
Gebouw3D	331	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212549,88	454853,84
Gebouw3D	332	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212545,84	454812,77
Gebouw3D	333	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212545,37	454857,96
Gebouw3D	334	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212533,64	454812,40
Gebouw3D	335	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212545,84	454812,77
Gebouw3D	336	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212539,84	454809,52
Gebouw3D	337	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212541,80	454793,18
Gebouw3D	338	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212508,87	454988,35
Gebouw3D	339	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212542,26	454767,49
Gebouw3D	340	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212542,26	454767,49
Gebouw3D	341	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212540,57	454761,61
Gebouw3D	342	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212508,87	454988,35
Gebouw3D	343	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212535,95	454785,85
Gebouw3D	344	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212519,40	454985,80
Gebouw3D	345	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212545,62	454788,77

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	4	21,02	26,57
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	12	45,27	99,04
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	13,78	11,77
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	14	41,87	88,66
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	10	42,47	92,48
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	7	15,01	11,44
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,03	8,35
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	8	19,51	21,34
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	9,55	5,29
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,06	24,67
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	11,80	8,69
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	11	32,51	39,61
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	14	50,31	105,39
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	10	53,68	123,30
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	10	41,97	77,46
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	8	41,21	93,55
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	12	48,94	77,77
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	11	41,92	81,92
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	7	36,05	60,28
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,95	10,46
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,21	19,61
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	6	36,06	59,20
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	12	58,64	155,87
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	Relatief	4	13,23	9,95
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	12	42,36	82,75
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	12	44,03	86,19
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	44,32	90,09
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	25,61	35,13
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	9	49,21	102,54
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	46,77	99,57
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,74	87,77
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	46,55	97,65
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	8	43,16	82,17
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	9	41,78	79,51
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	9	41,45	77,88
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	6	36,36	61,73
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	6	36,08	59,57
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	10	31,68	41,25
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	17	77,21	252,09
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	39,00	80,15
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	9	43,79	88,13
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	13	46,50	90,20
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	21,77	27,45
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	20,02	24,57
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	15,61	12,10
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,08	14,07
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,00	16,00
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,47	9,71
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	12	47,94	91,72
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	10	43,72	75,72
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	8	50,11	98,19
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	7	38,93	71,36
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	8	38,81	70,70
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	6	38,81	70,14
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	37,36	62,88
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	42,53	87,70
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	4	31,16	57,91
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	4	31,16	57,91
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	4	31,16	57,91
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	5	32,42	65,42
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	6	30,86	44,48
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	29,64	49,47
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	6	30,87	45,36

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	4,24	6,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	9,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,14	3,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	12,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	12,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	4,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,17	3,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,24	3,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,73	3,06					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,45	7,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,83	3,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	7,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	9,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,35	9,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	8,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,08	3,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,50	5,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,34	12,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,61	8,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,31	4,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	7,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	7,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	10,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	9,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	10,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,68	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,08	9,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,62	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,04	9,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	6,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	6,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,73	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,32	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	6,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	11,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	11,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	9,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,97	6,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	5,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,02	5,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,39	4,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,98	4,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	3,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	13,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,97	10,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,84	10,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,90	10,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	13,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	8,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,12	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,12	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,12	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	8,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,38	10,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,08	9,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,78	10,11					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	346	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212469,01	454818,41
Gebouw3D	347	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212483,62	454824,25
Gebouw3D	348	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212495,48	454784,69
Gebouw3D	349	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212549,98	455014,52
Gebouw3D	350	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,69	454829,28
Gebouw3D	351	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212469,56	454831,15
Gebouw3D	352	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212469,56	454831,15
Gebouw3D	353	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,41	454822,89
Gebouw3D	354	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212507,69	454829,28
Gebouw3D	355	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212493,74	454866,91
Gebouw3D	356	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212520,75	455000,37
Gebouw3D	357	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212538,49	455009,38
Gebouw3D	358	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212483,89	454830,46
Gebouw3D	359	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212548,91	454754,87
Gebouw3D	360	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212552,10	454766,56
Gebouw3D	361	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212480,69	454815,69
Gebouw3D	362	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212483,89	454830,46
Gebouw3D	363	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212487,70	454830,08
Gebouw3D	364	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212487,43	454823,85
Gebouw3D	365	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212487,70	454830,08
Gebouw3D	366	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212677,08	454872,64
Gebouw3D	367	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212643,23	454881,18
Gebouw3D	368	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212673,61	454892,14
Gebouw3D	369	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212655,44	454902,58
Gebouw3D	370	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212685,92	454920,96
Gebouw3D	375	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212453,68	454733,14
Gebouw3D	376	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212497,93	454736,98
Gebouw3D	377	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212453,68	454733,14
Gebouw3D	378	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212504,05	454746,30
Gebouw3D	379	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,18	454741,74
Gebouw3D	380	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212537,20	454749,84
Gebouw3D	381	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,26	454747,85
Gebouw3D	382	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212455,44	454751,70
Gebouw3D	383	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212504,05	454746,30
Gebouw3D	384	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212538,89	454755,73
Gebouw3D	385	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212455,44	454751,70
Gebouw3D	386	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212505,28	454775,19
Gebouw3D	387	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212467,16	454776,93
Gebouw3D	388	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212505,53	454781,00
Gebouw3D	389	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212467,45	454783,32
Gebouw3D	390	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212467,45	454783,32
Gebouw3D	391	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212506,30	454798,87
Gebouw3D	392	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,18	454800,82
Gebouw3D	393	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212506,58	454804,93
Gebouw3D	394	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,48	454807,23
Gebouw3D	395	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212506,58	454804,93
Gebouw3D	396	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,48	454807,23
Gebouw3D	397	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212468,71	454757,54
Gebouw3D	398	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212546,74	454747,35
Gebouw3D	399	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212482,82	454806,47
Gebouw3D	400	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212482,55	454800,23
Gebouw3D	401	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212479,21	454782,84
Gebouw3D	402	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212481,46	454776,32
Gebouw3D	403	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212481,73	454782,54
Gebouw3D	404	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212485,61	454782,02
Gebouw3D	405	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212486,01	454790,94
Gebouw3D	406	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212486,31	454799,85
Gebouw3D	407	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212486,58	454805,84
Gebouw3D	408	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212486,58	454805,84
Gebouw3D	409	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212485,34	454776,03
Gebouw3D	410	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212469,94	454752,71
Gebouw3D	445	1	09:58, 7 aug 2020			Polygoon	212288,98	454547,57
ontwikkeling	1591	20	10:08, 7 aug 2020	woning		Polygoon	212330,55	454717,72

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	33,56	58,02
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	12	28,34	32,55
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	10	33,01	58,04
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	29,68	52,95
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	5	28,68	50,83
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	28,58	50,47
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	28,59	50,52
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	28,66	50,76
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	5	28,66	50,73
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	12	28,41	39,61
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	29,37	46,90
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	25,82	40,24
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	17,40	15,43
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,16	10,50
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,21	10,53
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	8	26,56	28,33
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,29	15,29
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,17	14,67
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	22,00	20,16
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	22,41	20,31
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	52,88	174,54
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	4	86,22	373,30
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	4	42,32	111,58
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	12	135,17	670,74
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	4	158,63	1384,73
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	4	24,65	37,97
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	6	44,84	105,67
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	8	35,37	57,23
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	44,86	90,78
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	27,49	42,15
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	4	31,13	57,74
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	20,57	25,02
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	7	34,29	57,72
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	45,29	92,66
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	4	31,16	57,91
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	34,12	55,71
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	5	28,53	49,72
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	5	28,56	50,34
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	5	28,03	47,72
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	6	28,56	50,35
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	5	28,49	50,25
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	28,44	49,44
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	5	28,61	50,59
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	28,46	49,54
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	6	28,61	50,59
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	28,63	50,23
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	5	28,59	50,60
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	Relatief	6	16,92	12,72
Gebouw3D	0,20	0,20	0,00	Relatief	4	9,43	5,48
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,70	16,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	6	22,61	21,85
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	8	21,87	24,36
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	24,57	24,42
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	7	25,49	29,84
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,04	15,12
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	22,90	22,51
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	23,74	23,06
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,84	14,54
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,33	15,12
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,06	15,15
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,09	15,56
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	10	56,77	153,63
ontwikkeling	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	39,06	93,94

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,13	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	8,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,97	8,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	7,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,38	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,38	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,39	7,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	7,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	3,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	9,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,26	7,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	6,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,72	3,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,68	3,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	8,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	6,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,34	6,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,31	8,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	8,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,66	13,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	12,00	31,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,92	11,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	33,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	25,95	53,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,09	6,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	12,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	6,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,09	9,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,62	9,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,10	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,84	5,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,24	6,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,14	9,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,12	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	8,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	7,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,04	8,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,07	8,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	7,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,14	8,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	7,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	6,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,06	2,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,61	6,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	8,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	6,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	9,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	8,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	8,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	8,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,42	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,42	6,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	6,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,24	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,47	13,02					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	8,58	10,94					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
ontwikkeling	1592	20	10:11, 7 aug 2020			Polygoon	212337,63	454716,74
ontwikkeling	1593	20	10:12, 7 aug 2020	garage		Polygoon	212355,17	454727,61

Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
ontwikkeling	3,00	3,00	0,00	Relatief	10	41,63	49,91
ontwikkeling	5,40	5,40	0,00	Relatief	4	43,51	94,69

Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
ontwikkeling	0,56	8,59					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	5,97	15,74					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
ontwikkeling	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
ontwikkeling	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	212421,30	454536,01	6	46,19	57,44	1,02
groenvoorziening	212436,39	454866,12	62	89,16	156,16	0,03
groenvoorziening	212432,88	454878,33	6	30,89	44,10	0,67
groenvoorziening	212429,88	454877,95	11	34,62	25,67	0,13
groenvoorziening	212425,32	454964,34	43	176,84	167,01	0,23
groenvoorziening	212422,54	454808,68	20	147,88	143,77	0,06
groenvoorziening	212395,31	454572,42	10	28,76	12,16	0,11
groenvoorziening	212384,70	454563,16	8	28,38	2,76	0,34
groenvoorziening	212431,31	454820,84	64	38,97	36,56	0,03
groenvoorziening	212437,64	454926,33	27	190,65	318,85	0,93
groenvoorziening	212435,72	454851,39	66	110,56	200,26	0,03
groenvoorziening	212427,11	455003,83	25	119,16	198,27	0,11
groenvoorziening	212428,11	454834,49	29	178,92	169,44	0,06
groenvoorziening	212434,69	454975,13	11	26,96	30,09	1,05
groenvoorziening	212430,20	454959,40	66	286,67	365,27	0,11
groenvoorziening	212430,20	454959,40	62	286,88	365,41	0,11
groenvoorziening	212428,11	454834,49	29	179,03	169,59	0,06
groenvoorziening	212398,39	454496,41	7	9,94	2,08	0,19
groenvoorziening	212373,10	454881,08	6	93,54	101,58	1,88
groenvoorziening	212416,71	454884,79	9	22,17	18,55	0,24
groenvoorziening	212416,65	454883,79	8	20,27	9,14	0,39
groenvoorziening	212417,54	454877,72	7	20,62	20,40	0,13
groenvoorziening	212300,31	454832,31	38	112,89	118,40	0,09
groenvoorziening	212344,58	454823,05	12	49,28	24,88	0,93
groenvoorziening	212383,25	454562,00	22	171,22	43,94	0,28
groenvoorziening	212328,02	454805,56	37	485,15	496,12	0,47
groenvoorziening	212383,18	454562,27	31	176,89	86,57	0,06
groenvoorziening	212331,24	454808,62	10	15,87	14,66	0,16
groenvoorziening	212399,22	454501,26	31	122,52	115,13	0,10
groenvoorziening	212328,43	454818,17	32	92,40	101,05	0,02
groenvoorziening	212332,02	454811,08	9	21,70	25,94	0,97
groenvoorziening	212328,99	454805,31	58	482,94	240,44	0,02
groenvoorziening	212383,36	454495,76	20	89,95	18,34	0,07
groenvoorziening	212689,82	454798,89	12	29,31	8,40	0,15
groenvoorziening	212715,90	454785,33	9	34,39	11,11	0,20
groenvoorziening	212445,98	454964,70	71	118,02	162,79	0,03
groenvoorziening	212450,95	454967,03	8	148,75	119,12	1,55
groenvoorziening	212437,64	454926,33	18	170,20	288,77	0,93
groenvoorziening	212432,88	454878,33	7	30,89	44,10	0,67
groenvoorziening	212436,39	454866,12	63	89,16	156,16	0,03
groenvoorziening	212415,51	455042,19	10	35,31	4,57	0,14
groenvoorziening	212444,08	454978,10	5	26,68	24,65	1,58
groenvoorziening	212429,88	454877,95	10	34,62	25,67	0,75
groenvoorziening	212430,02	455004,31	13	54,62	30,91	0,39
groenvoorziening	212446,72	455006,36	10	63,53	27,85	0,72
groenvoorziening	212450,29	454978,26	9	51,69	17,71	0,40
groenvoorziening	212449,40	454966,87	29	301,46	124,19	0,39
groenvoorziening	212428,11	454834,49	19	147,88	143,77	0,43
groenvoorziening	212449,90	454978,12	4	25,39	17,41	1,55
groenvoorziening	212439,48	455003,94	13	45,71	42,06	0,70
groenvoorziening	212436,28	455019,08	6	19,73	15,27	0,58
groenvoorziening	212430,20	454959,40	42	176,84	167,01	0,23
groenvoorziening	212431,31	454820,84	64	42,85	40,41	0,03
groenvoorziening	212446,72	455005,11	6	51,29	57,44	1,71
groenvoorziening	212420,40	455029,61	6	9,19	1,27	0,10
groenvoorziening	212287,86	454828,05	13	118,29	58,08	0,45
groenvoorziening	212288,87	454831,90	15	129,04	63,45	1,00
groenvoorziening	212356,41	454896,81	30	152,58	75,25	0,13
groenvoorziening	212343,80	454823,56	42	249,04	166,67	0,09
groenvoorziening	212287,67	454827,06	31	123,82	59,46	0,08
groenvoorziening	212289,08	454832,73	22	134,19	74,24	0,06
groenvoorziening	212448,43	454893,75	33	301,46	124,20	0,08
groenvoorziening	212520,57	454881,20	4	112,72	6,83	0,19

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	19,18	0,80
groenvoorziening	31,93	0,80
groenvoorziening	11,57	0,80
groenvoorziening	11,59	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	9,26	0,80
groenvoorziening	12,55	0,80
groenvoorziening	10,43	0,80
groenvoorziening	29,10	0,80
groenvoorziening	31,93	0,80
groenvoorziening	19,55	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	10,86	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	3,79	0,80
groenvoorziening	44,57	0,80
groenvoorziening	7,52	0,80
groenvoorziening	7,33	0,80
groenvoorziening	7,68	0,80
groenvoorziening	18,25	0,80
groenvoorziening	10,18	0,80
groenvoorziening	28,12	0,80
groenvoorziening	115,23	0,80
groenvoorziening	28,13	0,80
groenvoorziening	4,52	0,80
groenvoorziening	16,48	0,80
groenvoorziening	11,17	0,80
groenvoorziening	4,67	0,80
groenvoorziening	52,00	0,80
groenvoorziening	14,69	0,80
groenvoorziening	10,08	0,80
groenvoorziening	16,87	0,80
groenvoorziening	7,82	0,80
groenvoorziening	40,31	0,80
groenvoorziening	29,10	0,80
groenvoorziening	11,57	0,80
groenvoorziening	31,93	0,80
groenvoorziening	11,68	0,80
groenvoorziening	11,74	0,80
groenvoorziening	11,59	0,80
groenvoorziening	12,59	0,80
groenvoorziening	24,85	0,80
groenvoorziening	11,91	0,80
groenvoorziening	40,31	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	11,14	0,80
groenvoorziening	16,01	0,80
groenvoorziening	8,44	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	10,43	0,80
groenvoorziening	22,34	0,80
groenvoorziening	4,17	0,80
groenvoorziening	15,40	0,80
groenvoorziening	12,63	0,80
groenvoorziening	22,40	0,80
groenvoorziening	29,67	0,80
groenvoorziening	15,40	0,80
groenvoorziening	20,73	0,80
groenvoorziening	40,31	0,80
groenvoorziening	56,25	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	212445,98	454964,70	74	139,78	187,44	0,03
groenvoorziening	212450,11	454978,61	41	353,01	141,91	0,08
groenvoorziening	212449,90	454978,12	10	171,03	136,53	1,58
groenvoorziening	212332,02	454811,08	10	21,70	25,94	0,97
groenvoorziening	212311,44	454822,20	30	202,43	100,13	0,65
groenvoorziening	212311,59	454822,17	16	89,93	43,92	0,16
groenvoorziening	212291,49	454831,37	39	230,20	113,86	0,13
groenvoorziening	212233,70	454844,90	19	125,31	61,59	0,28
groenvoorziening	212356,41	454896,81	29	152,63	75,29	1,06
groenvoorziening	212356,41	454896,81	27	149,33	142,84	0,24
groenvoorziening	212292,78	454831,71	55	241,20	142,24	0,06
groenvoorziening	212233,90	454845,88	15	126,57	94,67	0,28
groenvoorziening	212343,80	454823,56	41	249,04	166,67	0,28
groenvoorziening	212238,19	454839,63	59	213,00	118,46	0,02
groenvoorziening	212311,68	454821,12	20	95,07	60,27	0,35
groenvoorziening	212269,21	454832,44	6	15,49	6,74	1,00
groenvoorziening	212234,28	454847,76	12	21,14	20,51	0,06
groenvoorziening	212311,68	454821,12	12	36,80	17,34	0,79
groenvoorziening	212293,70	454831,05	30	98,84	64,38	0,09
groenvoorziening	212262,41	454833,07	7	50,45	25,74	0,76
groenvoorziening	212239,84	454839,16	7	20,38	15,75	0,08
groenvoorziening	212240,10	454840,13	6	19,68	8,79	1,00
groenvoorziening	212233,90	454845,88	5	15,64	6,75	1,00
groenvoorziening	212262,58	454834,06	6	48,66	23,33	1,00
groenvoorziening	212293,40	454829,98	22	93,46	45,51	0,13
groenvoorziening	212268,87	454831,49	10	19,02	18,75	0,31
groenvoorziening	212324,25	454815,59	12	39,31	31,49	0,31
groenvoorziening	212358,35	454890,57	25	139,41	68,72	1,03
groenvoorziening	212365,68	454886,55	13	104,10	51,07	1,00
groenvoorziening	212359,02	454891,36	24	139,71	132,52	0,24
groenvoorziening	212365,75	454887,55	12	106,10	96,41	0,95
groenvoorziening	212365,97	454880,50	16	123,73	135,16	0,02
groenvoorziening	212360,58	454893,21	7	14,46	10,32	0,38
groenvoorziening	212365,92	454889,70	16	29,12	27,88	0,38
groenvoorziening	212359,02	454891,36	8	15,28	6,57	0,38
groenvoorziening	212365,75	454887,55	18	32,27	15,08	0,38
groenvoorziening	212365,97	454880,50	24	128,88	84,93	0,32
groenvoorziening	212373,21	454882,96	32	144,45	98,10	0,02
groenvoorziening	212260,22	454458,14	20	90,78	28,17	0,14
groenvoorziening	212468,08	454498,24	20	54,44	82,79	0,01
groenvoorziening	212527,43	454497,90	17	95,51	155,56	0,18
groenvoorziening	212527,43	454497,90	35	99,15	49,02	0,08
groenvoorziening	212339,68	454498,15	60	308,54	207,52	0,06
groenvoorziening	212468,08	454498,24	18	54,09	82,79	0,06
groenvoorziening	212332,59	454513,76	17	143,52	37,50	0,28
groenvoorziening	212339,68	454498,15	59	169,36	269,74	0,01
groenvoorziening	212341,11	454495,02	49	168,84	267,94	0,01
groenvoorziening	212331,52	454513,54	16	146,71	72,30	0,54
groenvoorziening	212398,34	454502,55	46	165,74	265,01	0,01
groenvoorziening	212339,18	454498,81	50	163,84	254,90	0,01
groenvoorziening	212396,87	454502,33	49	161,77	253,29	0,01
groenvoorziening	212513,87	454565,55	13	8,47	3,56	0,12
groenvoorziening	212484,68	454626,18	12	19,95	13,76	0,52
groenvoorziening	212564,34	454505,27	9	51,71	68,69	0,37
groenvoorziening	212447,18	454775,53	16	15,08	14,46	0,38
groenvoorziening	212567,74	454543,31	4	4,52	1,21	0,85
groenvoorziening	212563,72	454576,12	13	8,98	3,85	0,03
groenvoorziening	212553,91	454606,56	6	6,10	2,19	0,72
groenvoorziening	212555,15	454601,35	4	12,52	4,83	0,85
groenvoorziening	212550,06	454608,61	11	61,07	61,64	0,30
groenvoorziening	212450,62	454849,82	7	25,40	37,02	0,56
groenvoorziening	212614,97	454503,93	4	96,81	17,72	0,37
groenvoorziening	212519,88	454732,55	13	55,23	30,41	0,10

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,74	0,80
groenvoorziening	40,31	0,80
groenvoorziening	40,31	0,80
groenvoorziening	4,67	0,80
groenvoorziening	15,40	0,80
groenvoorziening	11,97	0,80
groenvoorziening	13,02	0,80
groenvoorziening	12,63	0,80
groenvoorziening	22,40	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	20,73	0,80
groenvoorziening	18,40	0,80
groenvoorziening	29,67	0,80
groenvoorziening	15,40	0,80
groenvoorziening	22,05	0,80
groenvoorziening	5,18	0,80
groenvoorziening	6,96	0,80
groenvoorziening	7,19	0,80
groenvoorziening	18,08	0,80
groenvoorziening	22,07	0,80
groenvoorziening	7,71	0,80
groenvoorziening	7,31	0,80
groenvoorziening	6,96	0,80
groenvoorziening	13,68	0,80
groenvoorziening	13,02	0,80
groenvoorziening	6,12	0,80
groenvoorziening	8,71	0,80
groenvoorziening	22,40	0,80
groenvoorziening	22,40	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	52,60	0,80
groenvoorziening	3,46	0,80
groenvoorziening	3,46	0,80
groenvoorziening	3,77	0,80
groenvoorziening	3,77	0,80
groenvoorziening	29,67	0,80
groenvoorziening	29,67	0,80
groenvoorziening	39,16	0,80
groenvoorziening	12,27	0,80
groenvoorziening	24,67	0,80
groenvoorziening	21,84	0,80
groenvoorziening	28,13	0,80
groenvoorziening	12,27	0,80
groenvoorziening	28,12	0,80
groenvoorziening	16,48	0,80
groenvoorziening	14,91	0,80
groenvoorziening	28,13	0,80
groenvoorziening	14,91	0,80
groenvoorziening	14,91	0,80
groenvoorziening	14,91	0,80
groenvoorziening	2,44	0,80
groenvoorziening	9,25	0,80
groenvoorziening	18,82	0,80
groenvoorziening	4,80	0,80
groenvoorziening	1,39	0,80
groenvoorziening	3,14	0,80
groenvoorziening	1,24	0,80
groenvoorziening	5,37	0,80
groenvoorziening	16,62	0,80
groenvoorziening	7,39	0,80
groenvoorziening	48,06	0,80
groenvoorziening	21,73	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	988	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	989	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	990	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	991	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	992	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	993	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	994	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	995	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	996	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	997	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	998	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1001	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1002	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1003	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1004	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1006	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1007	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1008	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1009	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1011	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1014	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1015	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1018	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1019	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1020	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1023	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1024	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1025	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1029	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1031	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1032	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1033	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1034	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1035	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1036	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1037	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1038	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1039	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1040	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1041	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1042	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1043	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1047	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1049	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1050	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1051	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1052	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1053	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1054	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1057	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1058	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1060	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1061	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1063	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1064	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1065	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1066	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1067	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1068	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1069	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1075	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1076	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1079	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	212591,95	454579,36	18	8,82	3,06	0,03
groenvoorziening	212626,58	454507,22	9	31,58	39,23	0,37
groenvoorziening	212424,00	454977,81	5	29,10	25,81	1,18
groenvoorziening	212579,25	454663,98	6	11,93	6,24	0,17
groenvoorziening	212625,17	454583,44	18	9,20	3,04	0,02
groenvoorziening	212524,17	454791,79	7	29,54	39,56	0,50
groenvoorziening	212605,36	454670,57	13	10,03	5,20	0,09
groenvoorziening	212614,68	454764,49	13	56,48	109,17	0,22
groenvoorziening	212624,92	454808,87	15	98,53	71,84	0,84
groenvoorziening	212628,37	454806,75	14	106,17	64,16	0,52
groenvoorziening	212624,92	454808,87	12	85,81	100,05	0,78
groenvoorziening	212565,63	454539,16	4	4,36	1,19	1,02
groenvoorziening	212550,06	454608,61	5	5,08	1,60	0,30
groenvoorziening	212552,60	454830,02	4	28,87	34,10	2,72
groenvoorziening	212509,56	454761,39	9	84,27	91,14	0,37
groenvoorziening	212471,09	454622,98	23	63,47	42,18	0,39
groenvoorziening	212555,33	454608,16	9	27,70	29,41	0,37
groenvoorziening	212547,99	454652,41	6	15,74	9,45	0,23
groenvoorziening	212558,55	454594,51	16	33,15	33,59	0,17
groenvoorziening	212510,95	454760,22	10	84,54	93,41	0,02
groenvoorziening	212523,19	454657,37	18	85,15	44,90	0,99
groenvoorziening	212515,20	454699,19	4	16,48	7,69	1,04
groenvoorziening	212451,86	454766,29	5	21,76	13,02	0,05
groenvoorziening	212522,15	454830,83	6	6,15	1,94	0,10
groenvoorziening	212512,32	454879,71	46	320,77	2434,00	0,02
groenvoorziening	212425,32	454964,34	7	33,29	27,32	0,87
groenvoorziening	212512,32	454879,71	47	320,77	2433,99	0,02
groenvoorziening	212455,45	454849,31	11	34,66	60,50	0,56
groenvoorziening	212455,26	454844,70	20	113,33	257,87	0,38
groenvoorziening	212594,22	454712,93	24	192,68	1362,58	0,01
groenvoorziening	212547,09	454732,44	14	86,39	29,74	0,10
groenvoorziening	212557,28	454700,42	13	79,88	35,12	0,90
groenvoorziening	212546,38	454734,14	4	6,91	2,52	1,23
groenvoorziening	212572,61	454735,36	10	37,36	12,59	0,36
groenvoorziening	212454,37	454893,33	13	137,46	16,71	0,08
groenvoorziening	212501,62	454501,35	25	62,11	54,47	0,40
groenvoorziening	212614,28	454762,34	39	109,23	87,40	0,01
groenvoorziening	212614,28	454762,34	46	109,23	87,40	0,01
groenvoorziening	212618,60	454760,87	5	11,24	7,29	0,24
groenvoorziening	212618,60	454760,87	7	11,24	7,28	0,24
groenvoorziening	212614,68	454764,49	8	65,00	58,30	1,51
groenvoorziening	212614,68	454764,49	20	65,00	58,29	0,03
groenvoorziening	212399,22	454501,26	25	181,54	449,90	0,51
groenvoorziening	212527,76	454733,58	7	15,82	11,96	0,69
groenvoorziening	212504,84	454634,54	6	20,70	13,71	0,22
groenvoorziening	212532,82	454646,14	52	27,92	30,98	0,08
groenvoorziening	212533,63	454570,66	17	9,79	3,43	0,06
groenvoorziening	212530,47	454829,33	8	20,68	27,38	0,27
groenvoorziening	212499,00	454844,73	21	123,49	281,34	0,38
groenvoorziening	212518,30	454877,26	7	18,57	20,77	0,50
groenvoorziening	212517,55	454745,89	14	54,93	63,24	0,19
groenvoorziening	212425,32	454964,34	3	6,55	1,51	1,18
groenvoorziening	212425,32	454964,34	4	6,55	1,51	0,87
groenvoorziening	212523,34	454770,57	10	42,18	101,43	0,50
groenvoorziening	212469,54	454763,60	12	59,66	69,33	0,01
groenvoorziening	212523,90	454783,29	4	20,02	20,08	1,73
groenvoorziening	212521,21	454830,90	7	7,65	3,50	0,10
groenvoorziening	212443,72	454616,10	7	38,48	86,64	0,21
groenvoorziening	212542,67	454501,84	5	68,15	15,82	0,41
groenvoorziening	212506,88	454503,46	24	62,20	58,72	0,40
groenvoorziening	212514,70	454845,26	8	12,14	7,42	0,04
groenvoorziening	212520,04	454804,03	4	54,35	48,44	1,85
groenvoorziening	212411,47	454520,92	21	169,76	415,62	0,40

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,80	0,80
groenvoorziening	11,98	0,80
groenvoorziening	10,24	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	4,00	0,80
groenvoorziening	10,94	0,80
groenvoorziening	3,87	0,80
groenvoorziening	17,18	0,80
groenvoorziening	17,27	0,80
groenvoorziening	22,05	0,80
groenvoorziening	22,88	0,80
groenvoorziening	1,14	0,80
groenvoorziening	1,41	0,80
groenvoorziening	11,07	0,80
groenvoorziening	40,35	0,80
groenvoorziening	7,48	0,80
groenvoorziening	11,60	0,80
groenvoorziening	7,13	0,80
groenvoorziening	8,42	0,80
groenvoorziening	40,35	0,80
groenvoorziening	8,70	0,80
groenvoorziening	7,18	0,80
groenvoorziening	9,54	0,80
groenvoorziening	1,90	0,80
groenvoorziening	41,36	0,80
groenvoorziening	10,24	0,80
groenvoorziening	40,76	0,80
groenvoorziening	7,39	0,80
groenvoorziening	36,50	0,80
groenvoorziening	33,42	0,80
groenvoorziening	24,57	0,80
groenvoorziening	14,35	0,80
groenvoorziening	2,44	0,80
groenvoorziening	16,06	0,80
groenvoorziening	36,31	0,80
groenvoorziening	24,67	0,80
groenvoorziening	15,45	0,80
groenvoorziening	15,36	0,80
groenvoorziening	3,46	0,80
groenvoorziening	2,95	0,80
groenvoorziening	17,47	0,80
groenvoorziening	17,18	0,80
groenvoorziening	47,31	0,80
groenvoorziening	6,56	0,80
groenvoorziening	9,61	0,80
groenvoorziening	11,96	0,80
groenvoorziening	4,25	0,80
groenvoorziening	5,36	0,80
groenvoorziening	41,36	0,80
groenvoorziening	5,42	0,80
groenvoorziening	16,46	0,80
groenvoorziening	2,80	0,80
groenvoorziening	2,80	0,80
groenvoorziening	9,24	0,80
groenvoorziening	24,42	0,80
groenvoorziening	7,34	0,80
groenvoorziening	1,89	0,80
groenvoorziening	12,47	0,80
groenvoorziening	33,58	0,80
groenvoorziening	24,67	0,80
groenvoorziening	4,36	0,80
groenvoorziening	25,26	0,80
groenvoorziening	47,31	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
 Molenweg - Molenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1080	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1081	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1082	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1083	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1084	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1085	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1086	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1088	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1089	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1091	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1097	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1098	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1102	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1109	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1114	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1119	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1123	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1126	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1130	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1133	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1137	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1144	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1146	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1147	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1148	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1159	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1176	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1205	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1207	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1208	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1209	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1213	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1218	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1219	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1222	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1224	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1228	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1233	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1234	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1238	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1248	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1249	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1250	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1251	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	1252	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1254	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1257	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1259	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1260	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1276	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1278	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1284	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1289	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1299	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1301	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1305	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1307	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1312	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1314	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1325	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1333	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1336	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1337	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	212414,42	454585,39	9	43,16	94,63	0,35
groenvoorziening	212399,11	454501,25	23	54,80	35,89	0,02
groenvoorziening	212414,48	454536,34	14	137,52	74,96	0,03
groenvoorziening	212414,83	454520,22	12	129,07	70,16	0,03
groenvoorziening	212399,11	454501,25	24	54,80	35,89	0,02
groenvoorziening	212399,23	454501,16	25	54,98	36,00	0,02
groenvoorziening	212399,23	454501,16	7	2,53	0,10	0,02
groenvoorziening	212414,83	454520,22	4	10,71	4,80	1,13
groenvoorziening	212412,89	454595,86	40	48,36	48,33	0,02
groenvoorziening	212415,09	454586,22	19	27,75	15,56	0,03
groenvoorziening	212329,76	454751,63	7	15,29	9,49	0,26
groenvoorziening	212315,97	454666,90	7	25,44	22,29	0,35
groenvoorziening	212293,95	454489,81	33	79,81	224,77	0,66
groenvoorziening	212295,66	454593,41	6	8,37	4,45	0,01
groenvoorziening	212320,57	454689,07	15	22,94	15,87	0,13
groenvoorziening	212324,08	454516,02	76	151,78	275,02	0,09
groenvoorziening	212323,88	454534,70	42	48,07	30,26	0,09
groenvoorziening	212300,97	454611,30	6	23,06	21,05	0,26
groenvoorziening	212285,34	454566,42	34	219,70	323,53	0,03
groenvoorziening	212331,86	454768,92	9	20,88	11,57	0,02
groenvoorziening	212383,39	454496,22	18	90,03	22,22	0,01
groenvoorziening	212310,95	454548,76	23	81,59	86,84	0,02
groenvoorziening	212260,13	454463,09	39	241,07	174,79	0,02
groenvoorziening	212324,61	454711,09	6	15,61	10,41	1,71
groenvoorziening	212308,76	454637,55	5	19,35	17,39	0,15
groenvoorziening	212312,22	454649,39	6	17,09	14,72	0,75
groenvoorziening	212399,76	454497,36	34	123,41	56,08	0,01
groenvoorziening	212253,36	454477,02	25	195,12	288,19	0,03
groenvoorziening	212342,58	454495,11	37	121,58	55,21	0,01
groenvoorziening	212262,99	454459,24	6	12,67	4,12	0,63
groenvoorziening	212324,20	454516,04	125	222,77	82,92	0,01
groenvoorziening	212326,84	454727,49	11	36,33	30,76	1,71
groenvoorziening	212328,41	454741,37	8	22,49	16,46	0,24
groenvoorziening	212329,76	454751,63	8	16,56	10,39	0,36
groenvoorziening	212308,01	454644,34	7	19,10	17,13	0,15
groenvoorziening	212312,22	454649,39	9	18,59	16,87	0,48
groenvoorziening	212342,58	454495,11	36	121,58	55,21	0,01
groenvoorziening	212399,76	454497,36	41	127,75	57,83	0,01
groenvoorziening	212341,11	454495,02	37	123,58	56,28	0,01
groenvoorziening	212399,76	454497,36	38	126,88	57,67	0,01
groenvoorziening	212398,12	454496,40	69	125,68	51,78	0,01
groenvoorziening	212398,07	454497,29	69	126,58	53,40	0,01
groenvoorziening	212312,25	454492,61	35	89,32	269,95	0,61
groenvoorziening	212292,61	454486,10	44	106,14	436,07	0,19
groenvoorziening	212323,68	454515,92	45	68,27	166,11	0,19
groenvoorziening	212685,74	454715,19	7	24,17	31,63	0,09
groenvoorziening	212692,08	454506,21	10	38,11	50,30	0,56
groenvoorziening	212668,28	454621,03	5	4,60	1,31	0,05
groenvoorziening	212675,43	454505,92	5	94,12	27,57	0,57
groenvoorziening	212670,04	454805,30	13	79,56	19,58	0,32
groenvoorziening	212685,51	454695,98	83	130,60	243,31	0,21
groenvoorziening	212643,76	454585,67	18	9,58	3,14	0,03
groenvoorziening	212694,28	454571,79	13	7,49	2,61	0,03
groenvoorziening	212654,05	454671,61	10	12,40	7,66	0,01
groenvoorziening	212667,82	454675,68	13	35,84	17,03	1,16
groenvoorziening	212635,17	454823,82	7	39,73	37,67	0,36
groenvoorziening	212689,04	454669,97	29	9,32	6,88	0,31
groenvoorziening	212636,17	454673,54	6	11,97	6,25	0,20
groenvoorziening	212712,67	454740,90	5	52,29	12,84	0,50
groenvoorziening	212669,54	454581,85	18	7,63	2,09	0,05
groenvoorziening	212672,77	454807,50	28	346,72	226,29	0,19
groenvoorziening	212749,46	454649,05	13	97,78	70,46	0,40
groenvoorziening	212677,76	454666,68	24	6,21	3,05	0,26

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	15,02	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	46,96	0,80
groenvoorziening	46,96	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	0,76	0,80
groenvoorziening	4,22	0,80
groenvoorziening	14,08	0,80
groenvoorziening	11,45	0,80
groenvoorziening	5,86	0,80
groenvoorziening	11,38	0,80
groenvoorziening	22,05	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	3,00	0,80
groenvoorziening	23,88	0,80
groenvoorziening	8,27	0,80
groenvoorziening	7,03	0,80
groenvoorziening	52,20	0,80
groenvoorziening	8,18	0,80
groenvoorziening	14,69	0,80
groenvoorziening	21,81	0,80
groenvoorziening	32,43	0,80
groenvoorziening	5,01	0,80
groenvoorziening	8,15	0,80
groenvoorziening	6,89	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	52,20	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	13,64	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	8,47	0,80
groenvoorziening	5,86	0,80
groenvoorziening	8,15	0,80
groenvoorziening	6,89	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	16,41	0,80
groenvoorziening	9,53	0,80
groenvoorziening	9,53	0,80
groenvoorziening	22,05	0,80
groenvoorziening	22,05	0,80
groenvoorziening	8,39	0,80
groenvoorziening	8,56	0,80
groenvoorziening	16,01	0,80
groenvoorziening	1,17	0,80
groenvoorziening	46,47	0,80
groenvoorziening	17,83	0,80
groenvoorziening	10,99	0,80
groenvoorziening	4,25	0,80
groenvoorziening	2,74	0,80
groenvoorziening	4,59	0,80
groenvoorziening	7,18	0,80
groenvoorziening	18,01	0,80
groenvoorziening	0,33	0,80
groenvoorziening	5,23	0,80
groenvoorziening	25,64	0,80
groenvoorziening	3,32	0,80
groenvoorziening	29,52	0,80
groenvoorziening	24,84	0,80
groenvoorziening	0,26	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1338	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	1342	3	10:01, 7 aug 2020	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
onverhard	1455	7	10:01, 7 aug 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	1491	7	10:01, 7 aug 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	1497	7	10:01, 7 aug 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	1499	7	10:01, 7 aug 2020	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	1516	7	10:01, 7 aug 2020	onverhard	zand	Polygoon
transitie	1021	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1062	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1099	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1105	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1128	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1275	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
transitie	1317	9	10:01, 7 aug 2020	transitie		Polygoon
grasland agrarisch	1005	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1028	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1162	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1194	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1237	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1239	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1243	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1246	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1247	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1282	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1349	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1361	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	1362	10	10:01, 7 aug 2020	grasland a		Polygoon
grasland overig	999	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1101	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1103	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1120	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1220	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1244	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
grasland overig	1245	11	10:01, 7 aug 2020	grasland o		Polygoon
gemengd bos	1095	12	10:01, 7 aug 2020	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	1206	12	10:01, 7 aug 2020	gemengd bo		Polygoon
struiken	1410	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
struiken	1411	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
struiken	1412	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
struiken	1416	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
struiken	1417	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
struiken	1418	15	10:01, 7 aug 2020			Polygoon
zand	1454	19	10:01, 7 aug 2020	zand		Polygoon
erf	1438	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1439	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1443	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1444	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1447	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1448	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1450	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1451	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1452	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1453	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1456	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1457	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1458	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1459	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1460	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1463	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1464	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1465	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1466	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1467	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	212677,83	454804,90	8	13,91	8,83	0,28
groenvoorziening	212689,04	454669,88	25	9,86	7,68	0,29
onverhard	212584,28	454751,42	14	6,23	3,03	0,34
onverhard	212448,10	454842,04	4	5,12	1,63	1,19
onverhard	212328,41	454741,37	4	14,52	3,42	0,49
onverhard	212328,70	454747,33	4	13,34	3,11	0,53
onverhard	212415,09	454586,22	6	27,48	21,24	0,46
transitie	212543,05	454733,85	5	8,58	3,70	0,60
transitie	212414,48	454536,34	12	137,52	74,96	0,03
transitie	212296,64	454596,64	8	16,15	13,03	0,02
transitie	212357,88	454861,96	11	215,17	2782,32	0,87
transitie	212371,02	454640,66	9	141,49	1072,59	0,94
transitie	212691,72	454703,50	6	4,42	1,41	0,72
transitie	212690,02	454804,18	16	40,38	13,02	0,27
grasland agrarisch	212473,63	454540,86	41	165,69	1160,30	0,03
grasland agrarisch	212473,63	454540,86	42	165,69	1160,30	0,03
grasland agrarisch	212268,26	454828,60	66	1033,03	28965,34	0,01
grasland agrarisch	212268,26	454828,60	67	1033,03	28965,33	0,01
grasland agrarisch	212424,37	454962,53	33	319,20	6206,12	0,22
grasland agrarisch	212361,81	454877,50	20	138,07	58,30	0,13
grasland agrarisch	212366,82	454880,76	7	19,98	4,88	0,08
grasland agrarisch	212424,37	454962,53	34	319,20	6206,12	0,22
grasland agrarisch	212424,37	454962,53	36	319,20	6206,12	0,22
grasland agrarisch	212450,39	454978,40	60	756,33	16034,07	0,03
grasland agrarisch	212517,90	454970,28	63	757,73	16038,68	0,03
grasland agrarisch	212500,06	454884,85	62	756,00	16028,81	0,03
grasland agrarisch	212500,06	454884,85	63	756,00	16028,80	0,03
grasland overig	212572,12	454972,56	10	55,05	50,46	0,60
grasland overig	212188,06	454395,02	19	352,76	644,27	0,52
grasland overig	212326,57	454808,21	34	692,96	283,57	0,01
grasland overig	212316,94	454736,16	4	15,76	14,77	2,88
grasland overig	212326,57	454808,21	38	692,96	283,57	0,01
grasland overig	212357,88	454861,96	12	215,17	2782,32	0,02
grasland overig	212357,88	454861,96	14	215,17	2782,34	0,02
gemengd bos	212304,28	454500,60	21	180,86	1536,29	0,63
gemengd bos	212291,72	454485,62	39	175,51	1548,32	0,01
struiken	212323,55	454515,48	121	222,77	82,91	0,01
struiken	212399,76	454497,36	42	127,75	57,83	0,01
struiken	212341,11	454495,02	38	123,58	56,28	0,01
struiken	212399,76	454497,36	39	126,88	57,67	0,01
struiken	212398,12	454496,40	58	125,68	51,78	0,01
struiken	212398,07	454497,29	58	126,58	53,40	0,01
zand	212611,05	454763,48	13	60,27	241,97	0,32
erf	212300,40	454550,16	44	335,20	1458,99	0,01
erf	212389,84	455047,74	250	2131,72	12654,69	0,02
erf	212399,67	454568,51	72	438,36	2974,64	0,06
erf	212289,62	454573,06	597	4776,91	22712,44	0,01
erf	212686,47	454659,92	127	867,47	3616,00	0,02
erf	212444,26	455010,39	89	651,48	2899,32	0,04
erf	212544,89	454871,02	169	906,83	2838,93	0,10
erf	212466,78	454761,40	308	1833,33	6833,80	0,02
erf	212625,11	454757,66	397	2036,28	6915,67	0,01
erf	212670,20	454664,51	393	2433,74	6797,24	0,01
erf	212487,06	454844,79	180	1069,19	3046,60	0,11
erf	212471,61	454614,17	84	427,24	2283,87	0,01
erf	212549,76	454609,72	134	974,00	3192,62	0,01
erf	212565,51	454540,25	226	1508,72	3328,57	0,01
erf	212354,02	454845,78	596	4761,28	22707,82	0,01
erf	212354,02	454845,78	619	4812,89	22560,20	0,01
erf	212430,30	454533,14	81	418,66	2279,11	0,01
erf	212542,26	454638,84	145	982,26	3195,38	0,01
erf	212487,06	454844,79	188	1066,36	3032,76	0,11
erf	212560,23	454567,88	228	1508,73	3338,15	0,01

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,07	0,80
groenvoorziening	0,48	0,80
onverhard	0,55	0,80
onverhard	1,37	0,80
onverhard	6,78	0,80
onverhard	6,26	0,80
onverhard	12,27	0,80
transitie	3,01	0,80
transitie	46,96	0,80
transitie	3,64	0,80
transitie	71,17	0,80
transitie	46,86	0,80
transitie	0,75	0,80
transitie	10,08	0,80
grasland agrarisch	22,78	0,80
grasland agrarisch	22,78	0,80
grasland agrarisch	61,33	0,80
grasland agrarisch	61,33	0,80
grasland agrarisch	67,58	0,80
grasland agrarisch	52,60	0,80
grasland agrarisch	5,05	0,80
grasland agrarisch	67,58	0,80
grasland agrarisch	67,58	0,80
grasland agrarisch	56,25	0,80
grasland agrarisch	56,25	0,80
grasland agrarisch	48,89	0,80
grasland agrarisch	48,89	0,80
grasland overig	24,93	0,80
grasland overig	45,01	0,80
grasland overig	115,23	0,80
grasland overig	4,86	0,80
grasland overig	115,23	0,80
grasland overig	71,17	0,80
grasland overig	71,17	0,80
gemengd bos	52,20	0,80
gemengd bos	52,20	0,80
struiken	13,64	0,80
struiken	16,41	0,80
struiken	16,41	0,80
struiken	16,41	0,80
struiken	9,53	0,80
struiken	9,53	0,80
zand	16,10	0,80
erf	29,45	0,50
erf	67,58	0,50
erf	35,83	0,50
erf	85,60	0,50
erf	42,07	0,50
erf	61,47	0,50
erf	33,16	0,50
erf	40,35	0,50
erf	57,06	0,50
erf	59,09	0,50
erf	28,04	0,50
erf	22,78	0,50
erf	42,55	0,50
erf	37,20	0,50
erf	85,60	0,50
erf	85,60	0,50
erf	22,78	0,50
erf	42,55	0,50
erf	28,04	0,50
erf	37,20	0,50

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	1469	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1470	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1473	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1475	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1476	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1477	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1478	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1479	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1480	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1481	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1482	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1485	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1486	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1488	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1489	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1492	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1494	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1495	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1496	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1498	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1501	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1502	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1504	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1505	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1511	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1512	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1513	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1514	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1517	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1518	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1519	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1520	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1521	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1522	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1523	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1524	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1525	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1526	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1527	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1530	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1531	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1532	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1533	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1539	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1540	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1541	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1542	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1546	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1548	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1549	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1550	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1551	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1552	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1562	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1563	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1565	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1566	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1567	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1568	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1572	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1577	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1578	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1579	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	212487,06	454844,79	184	1067,17	3040,15	0,11
erf	212376,00	455048,29	253	2143,85	12572,07	0,02
erf	212354,02	454845,78	612	4776,37	22568,39	0,01
erf	212544,89	454871,02	166	898,04	2855,63	0,10
erf	212658,94	454584,58	388	2572,90	6201,11	0,01
erf	212466,78	454761,40	294	1822,68	6855,37	0,02
erf	212625,11	454757,66	386	2068,43	7675,59	0,01
erf	212670,20	454664,51	412	2452,20	6820,16	0,01
erf	212556,49	454827,43	226	945,39	2959,82	0,01
erf	212685,82	454794,52	204	900,84	2826,95	0,01
erf	212466,78	454761,40	287	1802,79	6871,97	0,02
erf	212376,00	455048,29	244	2101,05	12835,80	0,02
erf	212354,02	454845,78	601	4727,66	22680,36	0,01
erf	212544,89	454871,02	159	855,06	2874,35	0,10
erf	212466,78	454761,40	294	1823,70	6856,40	0,02
erf	212560,23	454567,88	221	1486,60	3352,71	0,01
erf	212376,00	455048,29	258	2138,03	12788,90	0,02
erf	212354,02	454845,78	613	4861,74	22596,60	0,01
erf	212354,02	454845,78	616	4861,74	22596,60	0,01
erf	212354,02	454845,78	619	4861,74	22596,60	0,01
erf	212444,26	455010,39	85	649,14	2893,65	0,04
erf	212376,00	455048,29	265	2181,94	12451,95	0,02
erf	212399,67	454568,51	73	438,36	2974,64	0,06
erf	212352,94	454499,48	66	437,62	2966,21	0,24
erf	212466,78	454761,40	295	1826,25	6852,33	0,02
erf	212315,56	454812,16	15	50,24	46,00	0,14
erf	212316,03	454818,80	21	66,57	53,03	0,02
erf	212354,02	454845,78	612	4832,98	22638,19	0,01
erf	212352,94	454499,48	67	437,62	2966,21	0,24
erf	212352,94	454499,48	68	437,62	2966,21	0,18
erf	212354,02	454845,78	613	4832,98	22638,19	0,01
erf	212376,00	455048,29	266	2181,94	12451,95	0,02
erf	212540,92	454643,69	153	988,59	3185,06	0,01
erf	212376,00	455048,29	257	2081,87	12467,57	0,02
erf	212376,00	455048,29	264	2107,93	12456,54	0,02
erf	212540,92	454643,69	146	933,94	3222,11	0,01
erf	212540,92	454643,69	153	1003,95	3139,39	0,01
erf	212487,06	454844,79	191	1075,96	3037,18	0,11
erf	212487,06	454844,79	198	1101,00	3018,30	0,11
erf	212466,78	454761,40	302	1833,89	6821,27	0,02
erf	212466,78	454761,40	309	1872,20	6803,44	0,02
erf	212354,02	454845,78	611	4833,01	22672,91	0,01
erf	212354,02	454845,78	618	4909,79	22663,55	0,01
erf	212658,94	454584,58	377	2436,97	6270,10	0,01
erf	212556,49	454827,43	228	1122,75	3035,08	0,01
erf	212670,04	454805,30	76	406,45	1536,89	0,16
erf	212685,82	454794,52	213	949,70	2814,55	0,01
erf	212686,47	454659,92	144	869,57	3589,59	0,01
erf	212544,89	454871,02	168	907,41	2828,76	0,10
erf	212658,94	454584,58	406	2461,29	6157,56	0,01
erf	212625,11	454757,66	405	2074,21	6892,05	0,01
erf	212670,20	454664,51	428	2439,37	6791,97	0,01
erf	212556,49	454827,43	226	1009,92	2937,74	0,01
erf	212518,22	454716,32	375	1731,33	6234,74	0,01
erf	212568,37	454703,12	5	26,69	0,82	1,66
erf	212686,47	454659,92	149	878,72	3515,51	0,01
erf	212544,89	454871,02	155	848,51	2864,91	0,25
erf	212557,28	454700,42	382	1738,96	6218,74	0,01
erf	212685,82	454794,52	226	1043,00	2791,08	0,01
erf	212670,20	454664,51	405	2401,10	6839,44	0,01
erf	212642,20	454819,81	83	428,30	1509,44	0,04
erf	212642,20	454819,81	88	455,33	1488,11	0,04
erf	212658,94	454584,58	395	2581,24	6180,45	0,01

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	55,29	0,50
erf	67,58	0,50
erf	85,60	0,50
erf	33,16	0,50
erf	87,38	0,50
erf	40,35	0,50
erf	95,28	0,50
erf	59,09	0,50
erf	28,25	0,50
erf	25,77	0,50
erf	40,35	0,50
erf	91,00	0,50
erf	85,60	0,50
erf	33,16	0,50
erf	40,35	0,50
erf	37,20	0,50
erf	91,00	0,50
erf	85,60	0,50
erf	85,60	0,50
erf	85,60	0,50
erf	61,47	0,50
erf	67,58	0,50
erf	35,83	0,50
erf	35,83	0,50
erf	40,35	0,50
erf	6,28	0,50
erf	8,71	0,50
erf	85,60	0,50
erf	35,83	0,50
erf	35,83	0,50
erf	85,60	0,50
erf	67,58	0,50
erf	32,25	0,50
erf	67,58	0,50
erf	67,58	0,50
erf	32,25	0,50
erf	32,25	0,50
erf	55,29	0,50
erf	55,29	0,50
erf	40,35	0,50
erf	40,35	0,50
erf	85,60	0,50
erf	85,60	0,50
erf	88,37	0,50
erf	28,25	0,50
erf	20,26	0,50
erf	25,77	0,50
erf	40,76	0,50
erf	33,16	0,50
erf	61,81	0,50
erf	57,06	0,50
erf	59,09	0,50
erf	28,25	0,50
erf	33,42	0,50
erf	13,34	0,50
erf	40,76	0,50
erf	33,16	0,50
erf	33,42	0,50
erf	25,77	0,50
erf	59,09	0,50
erf	20,26	0,50
erf	18,79	0,50
erf	66,24	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	1580	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1583	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1584	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1585	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1586	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1589	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon
erf	1590	18	10:01, 7 aug 2020	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Molenweg
Molenweg - Molenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	212658,94	454584,58	402	2579,07	6170,59	0,01
erf	212557,28	454700,42	384	1738,96	6218,74	0,01
erf	212670,20	454664,51	405	2399,25	6849,30	0,01
erf	212557,28	454700,42	377	1750,60	6237,11	0,01
erf	212557,28	454700,42	386	1776,25	6197,44	0,01
erf	212670,20	454664,51	414	2432,96	6831,00	0,01
erf	212670,20	454664,51	421	2461,42	6817,29	0,01

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	66,24	0,50
erf	33,42	0,50
erf	59,09	0,50
erf	33,42	0,50
erf	33,42	0,50
erf	59,09	0,50
erf	59,09	0,50