

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Braamt, Dorpsplan

Gemeente Montferland



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Braamt, Dorpsplan

Gemeente Montferland

Opdrachtgever: Gemeente Montferland
Projectnummer: 3115.01
Datum: 5 december 2019

Projectleider: Dhr. 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	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.4	Zones	4
2.5	Rekenmethodiek	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	6
4	RESULTATEN	8
4.1	Onderzoeksopzet	8
4.2	Resultaten	8
4.3	Cumulatieve geluidsbelastingen	11
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	13
5.1	Conclusie	13
5.2	Samenvatting	14

BIJLAGEN

- 1 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 2 Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model
- 3 Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Op de hoek van de Gildeweg en de Langestraat staat de 'Onze Lieve Vrouw van Altijddurende Bijstandkerk' (Langestraat 20) met de bijbehorende pastorie. De kerk wordt intern verbouwd tot zeven appartementen. De verbinding tussen de pastorie en de kerk wordt gesloopt. Ten westen van de pastorie wordt een nieuwe vrijstaande woning gerealiseerd.

Van de opbrengsten van de bovengenoemde ontwikkeling wordt het dorps huis (Langestraat 22) uitgebreid met diverse nieuwe voorzieningen.

In de onderstaande luchtfoto zijn de locaties van de ontwikkelingen weergegeven.



Globale ligging van de ontwikkelingen

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen 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 woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van 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 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 Braamt).

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 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

¹ Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.2 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 Montferland 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.

2.3 Bouwbesluit 2012

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

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke geluisolatie, 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.

2.4 Zones

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

2.4.1 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.

2.4.2 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

2.4.3 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.

2.5 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 5.20.

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

3 UITGANGSPUNTEN

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

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen liggen geen gezoneerde bedrijventerreinen. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van een gezoneerd bedrijventerrein. Akoestisch onderzoek naar gezoneerd bedrijventerrein is dan ook niet nodig.

De ontwikkeling ligt aan de Gildeweg en de Langestraat. Deze wegen hebben een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De verkeersintensiteit op de Gildeweg en de Langestraat zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar deze omliggende 30 km-wegen.

Ten noorden van de ontwikkeling ligt de Gildeweg buiten de bebouwde kom. De zone van deze weg buiten de bebouwde kom bedraagt 250 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zone van de Gildeweg, buiten de bebouwde kom.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Gildeweg (buiten de bebouwde kom) en de omliggende 30 km-wegen.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

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

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

De appartementen in de kerk komen in het bestaande pand. In dit pand kunnen maximaal 3 lagen met appartementen worden gerealiseerd.

De nieuwe vrijstaande woning mag maximaal 9 meter hoog worden, hierdoor kunnen er 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten worden gerealiseerd. De pastorie heeft 2 lagen met geluidsgevoelige ruimten. In onderstaande tabel zijn vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

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

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersintensiteit zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Montferland voor het prognosejaar 2028. Met een autonome groei van 1,5 %/jaar zijn de intensiteiten voor het maatgevende jaar 2030 berekend.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het maatgevende jaar 2030 weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2028 (verkeersmodel)	2030 (maatgevende jaar)
Langestraat, ten oosten van de Gildeweg	590	608
Langestraat, ten westen van de Gildeweg	662	682
Gildeweg	382	393

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)			
Langestraat, ten oosten van de Gildeweg	6,99	92,54	4,91	2,55	2,56	93,96	3,97	2,07	0,74	87,21	5,92	6,87
Langestraat, ten westen van de Gildeweg	6,89	96,63	2,48	0,89	3,11	96,11	2,34	1,56	0,60	96,84	1,58	1,58
Gildeweg	6,89	91,24	5,74	3,02	3,16	89,46	5,33	5,20	0,60	91,03	3,63	5,33

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
Langestraat	Elementenverharding in keperverband	Ja	30	5 ²
Gildeweg (30 km/uur)	Elementenverharding in keperverband	Ja	30	5
Gildeweg (60 km/uur)	Elementenverharding in keperverband en Dichte asfaltbeton	Nee	60	5

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

4 RESULTATEN

4.1 Onderzoeksopzet

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

4.2 Resultaten

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

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 1 in tabelvorm. In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model.



Nummering 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 Gildestraat, buiten de bebouwde kom

De Gildestraat, buiten de bebouwde kom, heeft een zone van 250 meter. De ontwikkeling ligt binnen de zone van deze weg. De Gildestraat, buiten de bebouwde kom, is dan ook de enige weg rondom het plangebied die op grond van de Wgh moet worden onderzocht. alleen De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Gildestraat, buiten de bebouwde kom, staan in de onderstaande tabel:

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Gildestraat, buiten de bebouwde kom

Geluidsbelastingen afkomstig van de Gildestraat, buiten de bebouwde kom		
	Nieuwe woningen	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Kerk	Ja	27
Pastorie	Nee	13
Vrijstaande woningen	Ja	29
Toetsingskader		
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh		48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh		63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Gildestraat, buiten de bebouwde kom, bedraagt 32 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.2.2 Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen zijn te samen bepaald. De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen staan in de navolgende tabel:

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen

Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen		
	Nieuwe woningen	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Kerk	Ja	44
Pastorie	Nee	47
Vrijstaande woningen	Ja	51
Toetsingskader		
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh		48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh		63

Conclusie

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.

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.3 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen zijn alle relevante geluidsbronnen [Gildestraat (buiten de bebouwde kom) en 30 km-wegen] gebruikt.

Formeel moet de cumulatieve geluidsbelasting van geluidsbronnen met een zone op basis van het Bouwbesluit 2012 worden bepaald op basis van de Wgh. Dit betekent dat de geluidsbelastingen van de omliggende 30 km-wegen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelasting niet hoeven te worden meegenomen. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van 30 km-wegen wél meegenomen in de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

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

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 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
	L_{CUM} (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	$L_{CUM,plus}$ (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	
Kerk	49	44	16
Pastorie	52	47	19
Vrijstaande woning	56	51	23
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/tweede verdieping) weergegeven.

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



5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

5.1 Conclusie

5.1.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Gildestraat, buiten de bebouwde kom

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Gildestraat, buiten de bebouwde kom, bedraagt 32 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Omliggende 30 km-wegen

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, is bij de beoordeling van de geluidsbelastingen getoetst aan 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.

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Hierdoor wordt bij de woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden. De hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt echter niet overschreden. Op basis van de Wgh kan geconcludeerd worden dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

5.1.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

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

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen L_{CUM} in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Kerk	49	16
Pastorie	52	19
Vrijstaande woning	56	23
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. Echter door de hogere eisen voor de thermische isolatie voor nieuwe woningen is ook de geluidsisolatie van nieuwe woningen verbeterd. Bij nieuwe woningen is een gevelisolatie van 24 dB zonder extra geluidsisolatie goed mogelijk, wanneer er is gekozen voor goed geluidsgeïsoleerde ventilatievoorzieningen. Naar verwachting wordt de binnenwaarde van 33 dB in de nieuwe woning gehaald zonder dat er aanvullende geluidsisolerende maatregelen worden getroffen.

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

5.2 Samenvatting

Op de hoek van de Gildeweg en de Langestraat staat de 'Onze Lieve Vrouw van Altijddurende Bijstandkerk' (Langestraat 20) met de bijbehorende pastorie. De kerk wordt intern verbouwd tot zeven appartementen. De verbinding tussen de pastorie en de kerk wordt gesloopt. Ten westen van de pastorie wordt een nieuwe vrijstaande woning gerealiseerd.

Van de opbrengsten van de bovengenoemde ontwikkeling wordt het dorps huis (Langestraat 22) uitgebreid met diverse nieuwe voorzieningen.

Uit de geluidsberekeningen blijkt de geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen op basis van de geluidsnormen uit de Wgh acceptabel is. Vanuit akoestisch oogpunt zijn de woningen te realiseren.

Bijlage 1

GELUIDSBELASTINGEN, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Gildeweg (buiten de bebouwde kom), in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek art. 110g	ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM}	
									Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.01	1,5	Kerk	30,01	5	25,01	46,77	5	41,77	46,86	41,86
Wnp.01	4,5	Kerk	31,10	5	26,10	48,42	5	43,42	48,50	43,50
Wnp.01	7,5	Kerk	32,08	5	27,08	48,76	5	43,76	48,85	43,85
Wnp.02	1,5	Kerk	29,68	5	24,68	46,65	5	41,65	46,74	41,74
Wnp.02	4,5	Kerk	29,53	5	24,53	48,36	5	43,36	48,42	43,42
Wnp.02	7,5	Kerk	29,91	5	24,91	48,81	5	43,81	48,87	43,87
Wnp.03	1,5	Kerk	26,82	5	21,82	45,07	5	40,07	45,13	40,13
Wnp.03	4,5	Kerk	27,98	5	22,98	46,93	5	41,93	46,98	41,98
Wnp.03	7,5	Kerk	30,87	5	25,87	47,37	5	42,37	47,47	42,47
Wnp.04	1,5	Kerk	21,34	5	16,34	34,40	5	29,40	34,61	29,61
Wnp.04	4,5	Kerk	21,77	5	16,77	36,71	5	31,71	36,85	31,85
Wnp.04	7,5	Kerk	22,05	5	17,05	37,81	5	32,81	37,92	32,92
Wnp.05	1,5	Kerk	13,88	5	8,88	34,91	5	29,91	34,94	29,94
Wnp.05	4,5	Kerk	14,77	5	9,77	36,60	5	31,60	36,63	31,63
Wnp.05	7,5	Kerk	17,34	5	12,34	37,73	5	32,73	37,77	32,77
Wnp.06	1,5	Kerk	14,23	5	9,23	33,31	5	28,31	33,36	28,36
Wnp.06	4,5	Kerk	16,76	5	11,76	35,11	5	30,11	35,17	30,17
Wnp.06	7,5	Kerk	20,35	5	15,35	36,41	5	31,41	36,52	31,52
Wnp.07	1,5	Kerk	25,42	5	20,42	36,37	5	31,37	36,71	31,71
Wnp.07	4,5	Kerk	26,97	5	21,97	38,42	5	33,42	38,72	33,72
Wnp.07	7,5	Kerk	28,31	5	23,31	39,52	5	34,52	39,84	34,84
Wnp.08	1,5	Pastorie	4,21	5	-0,79	50,44	5	45,44	50,44	45,44
Wnp.08	4,5	Pastorie	5,81	5	0,81	51,45	5	46,45	51,45	46,45
Wnp.08	7,5	Pastorie	6,21	5	1,21	51,54	5	46,54	51,54	46,54
Wnp.09	1,5	Pastorie	12,17	5	7,17	45,96	5	40,96	45,96	40,96
Wnp.09	4,5	Pastorie	14,12	5	9,12	47,37	5	42,37	47,37	42,37
Wnp.09	7,5	Pastorie	18,41	5	13,41	47,56	5	42,56	47,57	42,57
Wnp.10	1,5	Pastorie	10,44	5	5,44	30,47	5	25,47	30,51	25,51
Wnp.10	4,5	Pastorie	11,79	5	6,79	32,96	5	27,96	32,99	27,99
Wnp.10	7,5	Pastorie	15,30	5	10,30	33,41	5	28,41	33,48	28,48
Wnp.11	1,5	Pastorie	8,04	5	3,04	46,18	5	41,18	46,18	41,18
Wnp.11	4,5	Pastorie	10,10	5	5,10	47,74	5	42,74	47,74	42,74
Wnp.11	7,5	Pastorie	14,53	5	9,53	48,09	5	43,09	48,09	43,09
Wnp.12	1,5	Vrijst. W.	29,12	5	24,12	55,81	5	50,81	55,82	50,82

Geluidsbelastingen in tabelvorm												
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Gildeweg (buiten de bebouwde kom), in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB			
			Excl. aftrek art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM}		L _{CUM,plus}	
									Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.12	4,5	Vrijst. W.	29,26	5	24,26	55,86	5	50,86	55,87		50,87	
Wnp.12	7,5	Vrijst. W.	30,43	5	25,43	55,29	5	50,29	55,30		50,30	
Wnp.13	1,5	Vrijst. W.	16,46	5	11,46	49,36	5	44,36	49,36		44,36	
Wnp.13	4,5	Vrijst. W.	19,68	5	14,68	50,02	5	45,02	50,02		45,02	
Wnp.13	7,5	Vrijst. W.	25,49	5	20,49	49,91	5	44,91	49,93		44,93	
Wnp.14	1,5	Vrijst. W.	27,92	5	22,92	40,61	5	35,61	40,84		35,84	
Wnp.14	4,5	Vrijst. W.	29,22	5	24,22	42,53	5	37,53	42,73		37,73	
Wnp.14	7,5	Vrijst. W.	30,25	5	25,25	43,26	5	38,26	43,47		38,47	
Wnp.15	1,5	Vrijst. W.	32,63	5	27,63	51,63	5	46,63	51,68		46,68	
Wnp.15	4,5	Vrijst. W.	33,07	5	28,07	52,14	5	47,14	52,19		47,19	
Wnp.15	7,5	Vrijst. W.	33,73	5	28,73	52,05	5	47,05	52,11		47,11	
Hoogste geluidsbelastingen												
		Kerk	32		27	49		44	49		44	
		Pastorie	18		13	52		47	52		47	
		Vrijst. W.	34		29	56		51	56		51	
		Hoogste geluidsbelasting	34		29	56		51	56		51	
Toetsingskader												
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-		-	
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-		-	

Bijlage 2

OVERZICHTSTEKENING 2: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL





Bijlage 3

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: wegverkeer 2019-12

Model eigenschap

Omschrijving	wegverkeer 2019-12
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 28-11-2019
Laatst ingezien door	Johan op 5-12-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20
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	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: wegverkeer 2019-12

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gesloten verharding	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
half verhard	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
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
naaldbos	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
plangebied	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
onverhard	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
wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a Langestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
b Gildeweg (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2 Gildeweg (60 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
a Langestraat	1593	21	12:32, 28 nov 2019	-7	2	LG W
a Langestraat	1594	21	12:28, 28 nov 2019	-9	2	LG O
b Gildeweg (30 km/uur)	1588	22	14:00, 28 nov 2019	-1	2	GW60
2 Gildeweg (60 km/uur)	1589	23	12:28, 28 nov 2019	-3	2	GW60
2 Gildeweg (60 km/uur)	1590	23	12:28, 28 nov 2019	-5	2	GW60

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
a Langestraat	Langestraat, ten westen van de Gildeweg	Polylijn	215194,81	437782,01	215281,69
a Langestraat	Langestraat, ten oosten van de Gildeweg	Polylijn	215281,69	437756,20	215459,43
b Gildeweg (30 km/uur)	Gildeweg (30 km/uur)	Polylijn	215266,34	437698,77	215282,97
2 Gildeweg (60 km/uur)	Gildeweg (60 km/uur)	Polylijn	215282,97	437852,52	215282,15
2 Gildeweg (60 km/uur)	Gildeweg (60 km/uur)	Polylijn	215282,15	437862,00	215262,30

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
a Langestraat	437756,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a Langestraat	437662,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b Gildeweg (30 km/uur)	437852,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Gildeweg (60 km/uur)	437862,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Gildeweg (60 km/uur)	437994,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
a Langestraat	0,00	0,00	0,00	Relatief	12	92,06	92,06
a Langestraat	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	203,68	203,68
b Gildeweg (30 km/uur)	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	157,14	157,14
2 Gildeweg (60 km/uur)	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	9,52	9,52
2 Gildeweg (60 km/uur)	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	134,05	134,05

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
a Langestraat	2,40	24,67	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
a Langestraat	17,32	44,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
b Gildeweg (30 km/uur)	2,27	67,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
2 Gildeweg (60 km/uur)	9,52	9,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
2 Gildeweg (60 km/uur)	21,54	64,84	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
a Langestraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
a Langestraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
b Gildeweg (30 km/uur)	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30
2 Gildeweg (60 km/uur)	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	60
2 Gildeweg (60 km/uur)	Referentiewegdek	--	--	--	--	60

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
a Langestraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30
a Langestraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30
b Gildeweg (30 km/uur)	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2 Gildeweg (60 km/uur)	60	60	--	60	60	60	--	60	60
2 Gildeweg (60 km/uur)	60	60	--	60	60	60	--	60	60

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
a Langestraat	30	--	True	682,00	6,89	3,11	0,60	--	--
a Langestraat	30	--	True	608,00	6,99	2,56	0,74	--	--
b Gildeweg (30 km/uur)	30	--	True	393,00	6,89	3,16	0,60	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	60	--	False	393,00	6,89	3,16	0,60	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	60	--	False	393,00	6,89	3,16	0,60	--	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
a Langestraat	--	--	--	96,63	96,11	96,84	--	2,48	2,34	1,58	--
a Langestraat	--	--	--	92,54	93,96	87,21	--	4,91	3,97	5,92	--
b Gildeweg (30 km/uur)	--	--	--	91,24	89,46	91,03	--	5,74	5,33	3,63	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	--	--	91,24	89,46	91,03	--	5,74	5,33	3,63	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	--	--	91,24	89,46	91,03	--	5,74	5,33	3,63	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
a Langestraat	0,89	1,56	1,58	--	--	--	--	--	45,41	20,39	3,96
a Langestraat	2,55	2,07	6,87	--	--	--	--	--	39,33	14,62	3,92
b Gildeweg (30 km/uur)	3,02	5,20	5,33	--	--	--	--	--	24,71	11,11	2,15
2 Gildeweg (60 km/uur)	3,02	5,20	5,33	--	--	--	--	--	24,71	11,11	2,15
2 Gildeweg (60 km/uur)	3,02	5,20	5,33	--	--	--	--	--	24,71	11,11	2,15

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
a Langestraat	--	1,17	0,50	0,06	--	0,42	0,33	0,06	--
a Langestraat	--	2,09	0,62	0,27	--	1,08	0,32	0,31	--
b Gildeweg (30 km/uur)	--	1,55	0,66	0,09	--	0,82	0,65	0,13	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	1,55	0,66	0,09	--	0,82	0,65	0,13	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	1,55	0,66	0,09	--	0,82	0,65	0,13	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
a Langestraat	78,94	83,50	91,25	90,94	94,24	87,59	82,49	76,74
a Langestraat	80,09	85,29	93,86	91,60	94,44	88,09	83,12	78,97
b Gildeweg (30 km/uur)	78,54	83,84	92,55	89,92	92,66	86,39	81,44	77,59
2 Gildeweg (60 km/uur)	78,30	86,98	92,27	95,00	98,96	91,73	86,45	77,59
2 Gildeweg (60 km/uur)	70,24	78,50	84,68	90,24	96,24	92,71	85,93	76,04

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
a Langestraat	98,01	75,75	80,56	88,39	87,83	90,95	84,35	79,29
a Langestraat	99,04	75,25	80,30	88,67	86,92	89,88	83,44	78,43
b Gildeweg (30 km/uur)	97,46	75,69	81,32	89,99	87,31	89,72	83,51	78,65
2 Gildeweg (60 km/uur)	101,84	75,64	84,12	89,51	92,32	95,81	88,56	83,29
2 Gildeweg (60 km/uur)	99,00	67,57	75,64	81,91	87,55	93,09	89,53	82,76

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
a Langestraat	73,90	94,88	68,29	73,05	80,53	80,60	83,74	77,07
a Langestraat	73,88	94,24	71,86	77,67	86,40	83,47	85,69	79,56
b Gildeweg (30 km/uur)	75,13	94,74	68,08	73,74	82,17	80,00	82,41	76,11
2 Gildeweg (60 km/uur)	74,63	98,85	68,23	76,53	81,84	84,97	88,55	81,27
2 Gildeweg (60 km/uur)	73,07	95,92	60,16	68,05	74,25	80,21	85,83	82,24

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
a Langestraat	72,01	66,25	87,50	--	--	--	--
a Langestraat	74,76	71,53	90,93	--	--	--	--
b Gildeweg (30 km/uur)	71,26	67,47	87,23	--	--	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	75,99	67,19	91,50	--	--	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	75,46	65,64	88,62	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
a Langestraat	--	--	--	--	--
a Langestraat	--	--	--	--	--
b Gildeweg (30 km/uur)	--	--	--	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	--	--	--	--
2 Gildeweg (60 km/uur)	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
a Langestraat	1596	21	12:31, 28 nov 2019	drempel		Lijn	215249,10
a Langestraat	1597	21	12:32, 28 nov 2019	drempel		Lijn	215411,74
a Langestraat	1598	21	12:32, 28 nov 2019	drempel		Lijn	215446,75
b Gildeweg (30 km/uur)	1591	22	12:18, 28 nov 2019	drempel		Lijn	215281,63
b Gildeweg (30 km/uur)	1592	22	12:18, 28 nov 2019	drempel		Lijn	215281,94

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
a Langestraat	437772,82	215247,10	437769,33	2	4,02	4,02
a Langestraat	437701,51	215408,46	437695,90	2	6,49	6,49
a Langestraat	437676,32	215442,79	437671,06	2	6,59	6,59
b Gildeweg (30 km/uur)	437839,24	215287,79	437839,46	2	6,16	6,16
b Gildeweg (30 km/uur)	437832,49	215288,23	437832,91	2	6,31	6,31

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte
a Langestraat	4,02
a Langestraat	6,49
a Langestraat	6,59
b Gildeweg (30 km/uur)	6,16
b Gildeweg (30 km/uur)	6,31

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	4	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215211,68	437552,88
Gebouw3D	5	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215227,55	437549,00
Gebouw3D	8	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215273,98	437574,27
Gebouw3D	10	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215280,25	437572,36
Gebouw3D	11	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215221,84	437564,15
Gebouw3D	12	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215143,36	437536,26
Gebouw3D	15	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215175,51	437551,42
Gebouw3D	16	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215192,70	437551,35
Gebouw3D	20	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215554,25	437888,43
Gebouw3D	22	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215570,49	437760,63
Gebouw3D	23	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215569,46	437860,78
Gebouw3D	24	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215573,02	437748,60
Gebouw3D	25	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215573,00	437680,46
Gebouw3D	26	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215574,37	437717,78
Gebouw3D	28	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215583,84	437660,36
Gebouw3D	29	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215584,97	437669,07
Gebouw3D	30	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215591,71	437908,44
Gebouw3D	31	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215591,50	437613,14
Gebouw3D	32	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215596,42	437689,92
Gebouw3D	33	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215608,76	437653,87
Gebouw3D	34	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215600,63	437767,60
Gebouw3D	35	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215607,75	437730,12
Gebouw3D	36	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215600,16	437763,60
Gebouw3D	37	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215602,82	437738,95
Gebouw3D	38	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215602,24	437733,72
Gebouw3D	39	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215605,41	437684,05
Gebouw3D	40	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215628,36	437649,04
Gebouw3D	41	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215622,11	437686,26
Gebouw3D	42	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215632,35	437691,08
Gebouw3D	43	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215635,86	437747,77
Gebouw3D	44	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215642,18	437763,57
Gebouw3D	45	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215647,42	437645,57
Gebouw3D	48	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215651,45	437654,24
Gebouw3D	49	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215666,40	437826,01
Gebouw3D	52	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215547,08	437675,08
Gebouw3D	54	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215630,78	437674,29
Gebouw3D	55	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215638,78	437710,59
Gebouw3D	56	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215650,07	437728,39
Gebouw3D	57	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215557,10	437841,86
Gebouw3D	59	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215580,68	437718,06
Gebouw3D	62	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	214845,11	437621,54
Gebouw3D	63	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	214835,01	437619,47
Gebouw3D	64	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215302,58	437841,01
Gebouw3D	65	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215310,71	437722,76
Gebouw3D	66	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215314,36	437907,24
Gebouw3D	67	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215328,12	437625,26
Gebouw3D	68	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215328,91	437647,47
Gebouw3D	69	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215328,87	437644,32
Gebouw3D	70	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215330,94	437666,15
Gebouw3D	71	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215325,99	437895,26
Gebouw3D	72	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215326,42	437612,99
Gebouw3D	73	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215352,41	437712,37
Gebouw3D	74	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215329,98	437579,95
Gebouw3D	75	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215362,90	437643,56
Gebouw3D	76	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215364,04	437629,55
Gebouw3D	77	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215355,92	437575,54
Gebouw3D	78	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215363,62	437595,41
Gebouw3D	79	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215362,60	437675,34
Gebouw3D	80	1	20:00, 3 dec 2019	Vrijst. W.		Polygoon	215341,11	437748,90
Gebouw3D	81	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215376,64	437694,58
Gebouw3D	82	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215377,20	437637,06
Gebouw3D	83	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215384,80	437691,38

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	4,12	4,12	0,00	Relatief	4	17,01	17,45	3,46
Gebouw3D	7,55	7,55	0,00	Relatief	10	54,60	138,25	0,11
Gebouw3D	6,62	6,62	0,00	Relatief	6	37,73	64,52	2,87
Gebouw3D	6,67	6,67	0,00	Relatief	7	38,19	67,08	2,97
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	12	50,54	111,29	0,79
Gebouw3D	9,32	9,32	0,00	Relatief	16	64,66	136,38	0,46
Gebouw3D	9,15	9,15	0,00	Relatief	8	52,58	130,84	3,47
Gebouw3D	8,58	8,58	0,00	Relatief	13	48,14	102,42	0,90
Gebouw3D	5,88	5,88	0,00	Relatief	8	66,01	192,46	3,51
Gebouw3D	6,08	6,08	0,00	Relatief	8	40,08	59,89	0,24
Gebouw3D	7,73	7,73	0,00	Relatief	4	46,53	130,63	9,46
Gebouw3D	6,19	6,19	0,00	Relatief	6	36,04	59,95	2,76
Gebouw3D	8,38	8,38	0,00	Relatief	16	60,36	116,90	0,04
Gebouw3D	6,05	6,05	0,00	Relatief	6	35,94	60,10	2,79
Gebouw3D	6,96	6,96	0,00	Relatief	10	48,82	126,29	0,84
Gebouw3D	3,56	3,56	0,00	Relatief	4	22,70	21,90	2,46
Gebouw3D	7,08	7,08	0,00	Relatief	10	53,93	128,75	0,51
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	8	44,47	98,08	3,00
Gebouw3D	8,28	8,28	0,00	Relatief	8	44,25	110,88	0,27
Gebouw3D	6,97	6,97	0,00	Relatief	4	42,32	104,02	7,77
Gebouw3D	8,21	8,21	0,00	Relatief	14	49,04	128,55	0,82
Gebouw3D	8,62	8,62	0,00	Relatief	7	41,37	101,27	0,84
Gebouw3D	8,27	8,27	0,00	Relatief	10	38,47	73,03	0,45
Gebouw3D	8,55	8,55	0,00	Relatief	7	44,11	100,75	2,94
Gebouw3D	8,77	8,77	0,00	Relatief	8	36,51	69,21	0,45
Gebouw3D	8,36	8,36	0,00	Relatief	8	44,26	100,14	2,05
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	43,96	116,97	9,03
Gebouw3D	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	43,53	82,43	2,48
Gebouw3D	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	44,27	110,29	2,36
Gebouw3D	7,42	7,42	0,00	Relatief	8	46,49	107,11	2,83
Gebouw3D	8,41	8,41	0,00	Relatief	9	49,16	127,28	1,18
Gebouw3D	8,07	8,07	0,00	Relatief	6	48,19	121,78	3,72
Gebouw3D	4,93	4,93	0,00	Relatief	6	38,66	72,38	3,60
Gebouw3D	2,75	2,75	0,00	Relatief	4	20,91	27,31	5,15
Gebouw3D	4,42	4,42	0,00	Relatief	4	19,95	24,78	4,68
Gebouw3D	9,34	9,34	0,00	Relatief	4	19,43	23,29	4,30
Gebouw3D	5,66	5,66	0,00	Relatief	4	21,64	25,76	3,54
Gebouw3D	4,15	4,15	0,00	Relatief	4	25,35	39,92	5,84
Gebouw3D	6,44	6,44	0,00	Relatief	4	32,40	65,02	7,34
Gebouw3D	6,09	6,09	0,00	Relatief	7	36,25	62,34	2,98
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	11	65,81	142,78	2,44
Gebouw3D	4,43	4,43	0,00	Relatief	4	26,50	43,02	5,70
Gebouw3D	8,36	8,36	0,00	Relatief	8	57,46	183,07	0,43
Gebouw3D	7,19	7,19	0,00	Relatief	16	123,85	613,73	0,05
Gebouw3D	7,87	7,87	0,00	Relatief	6	55,78	174,78	3,06
Gebouw3D	7,13	7,13	0,00	Relatief	14	58,21	120,63	1,35
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	8	48,97	103,66	2,78
Gebouw3D	7,53	7,53	0,00	Relatief	8	42,54	93,18	0,18
Gebouw3D	6,98	6,98	0,00	Relatief	9	46,14	112,53	1,56
Gebouw3D	6,15	6,15	0,00	Relatief	4	52,48	172,09	12,89
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	12	37,48	80,41	0,12
Gebouw3D	4,29	4,29	0,00	Relatief	13	105,34	506,42	0,13
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	5	27,31	46,38	2,73
Gebouw3D	7,41	7,41	0,00	Relatief	12	54,64	99,66	0,55
Gebouw3D	7,75	7,75	0,00	Relatief	9	45,86	102,86	1,30
Gebouw3D	7,04	7,04	0,00	Relatief	4	28,61	51,00	6,73
Gebouw3D	7,93	7,93	0,00	Relatief	7	32,33	54,79	2,04
Gebouw3D	7,06	7,06	0,00	Relatief	7	37,38	80,82	1,26
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	36,48	79,70	7,12
Gebouw3D	7,22	7,22	0,00	Relatief	8	44,48	97,12	2,41
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	39,62	66,30	0,97
Gebouw3D	7,55	7,55	0,00	Relatief	8	43,30	111,12	0,51

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	5,04				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,73				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,84				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,05				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,98				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,71				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	20,19				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,98				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,02				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,47				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,01				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,33				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,89				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,38				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,62				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,50				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,39				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,50				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,06				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,05				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,61				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,61				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,13				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,95				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,84				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,70				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,40				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,60				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,30				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,29				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,42				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,28				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,84				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,30				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,53				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,55				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	24,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,09				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,08				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,73				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,78				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,50				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	22,90				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,88				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,58				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,57				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,79				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,02				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,91				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,79				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	84	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215392,19	437636,17
Gebouw3D	85	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215363,56	437590,45
Gebouw3D	86	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215316,15	437851,22
Gebouw3D	87	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215329,06	437863,23
Gebouw3D	88	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215314,38	437579,70
Gebouw3D	89	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215376,62	437584,08
Gebouw3D	90	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215391,29	437582,09
Gebouw3D	91	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215391,51	437650,78
Gebouw3D	92	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215390,80	437678,68
Gebouw3D	93	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215384,40	437673,60
Gebouw3D	94	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215360,98	437669,30
Gebouw3D	95	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215355,37	437649,69
Gebouw3D	96	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215401,00	437738,64
Gebouw3D	97	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215398,10	437684,29
Gebouw3D	98	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215405,82	437637,52
Gebouw3D	99	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215421,51	437651,38
Gebouw3D	100	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215410,26	437676,42
Gebouw3D	101	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215438,24	437605,79
Gebouw3D	102	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215429,34	437599,18
Gebouw3D	103	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215445,92	437624,70
Gebouw3D	104	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215470,36	437684,50
Gebouw3D	105	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215469,05	437780,69
Gebouw3D	107	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215478,98	437725,30
Gebouw3D	108	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215478,70	437787,55
Gebouw3D	109	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215483,59	437669,93
Gebouw3D	110	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215477,51	437698,78
Gebouw3D	111	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215500,27	437664,46
Gebouw3D	112	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215504,90	437771,23
Gebouw3D	113	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215505,18	437746,10
Gebouw3D	114	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215510,36	437767,62
Gebouw3D	115	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215527,70	437659,04
Gebouw3D	116	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215520,84	437718,91
Gebouw3D	117	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215534,96	437757,25
Gebouw3D	118	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215456,55	437696,90
Gebouw3D	119	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215521,73	437734,33
Gebouw3D	120	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215540,18	437734,87
Gebouw3D	121	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215534,72	437708,24
Gebouw3D	123	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215511,02	437694,66
Gebouw3D	124	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215506,94	437664,29
Gebouw3D	125	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215534,44	437770,10
Gebouw3D	126	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215515,52	437742,42
Gebouw3D	127	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215473,94	437710,59
Gebouw3D	128	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215471,10	437728,59
Gebouw3D	129	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215525,33	437762,73
Gebouw3D	130	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215526,98	437764,43
Gebouw3D	131	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215405,94	437662,66
Gebouw3D	132	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215407,30	437643,36
Gebouw3D	133	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215543,70	437754,80
Gebouw3D	136	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215534,51	437713,89
Gebouw3D	137	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215535,80	437665,07
Gebouw3D	138	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215405,14	437573,48
Gebouw3D	139	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215548,53	437701,78
Gebouw3D	190	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215301,73	437530,52
Gebouw3D	191	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215305,60	437553,62
Gebouw3D	192	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215316,67	437520,61
Gebouw3D	193	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215330,51	437563,58
Gebouw3D	194	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215327,11	437529,10
Gebouw3D	195	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215333,26	437530,87
Gebouw3D	196	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215361,06	437558,85
Gebouw3D	197	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215374,09	437558,16
Gebouw3D	198	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215371,58	437561,66
Gebouw3D	200	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215389,54	437558,39

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,23	7,23	0,00	Relatief	8	36,77	66,67	0,25
Gebouw3D	7,88	7,88	0,00	Relatief	10	50,74	88,89	2,77
Gebouw3D	7,71	7,71	0,00	Relatief	4	42,77	88,59	5,62
Gebouw3D	11,77	11,77	0,00	Relatief	4	17,73	19,53	4,10
Gebouw3D	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	10,38	6,48	2,09
Gebouw3D	3,17	3,17	0,00	Relatief	4	29,22	34,67	2,98
Gebouw3D	4,25	4,25	0,00	Relatief	8	29,76	53,34	0,38
Gebouw3D	3,68	3,68	0,00	Relatief	8	32,94	48,93	1,70
Gebouw3D	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	19,41	22,83	4,00
Gebouw3D	3,23	3,23	0,00	Relatief	6	36,79	47,42	0,79
Gebouw3D	6,27	6,27	0,00	Relatief	17	53,18	105,25	0,26
Gebouw3D	7,42	7,42	0,00	Relatief	9	34,37	65,62	0,47
Gebouw3D	6,67	6,67	0,00	Relatief	8	59,31	154,24	3,58
Gebouw3D	7,42	7,42	0,00	Relatief	9	46,48	107,51	0,55
Gebouw3D	8,11	8,11	0,00	Relatief	13	51,13	101,96	1,12
Gebouw3D	7,67	7,67	0,00	Relatief	20	108,76	396,36	0,30
Gebouw3D	7,26	7,26	0,00	Relatief	7	36,59	73,83	2,16
Gebouw3D	4,76	4,76	0,00	Relatief	4	48,51	105,71	5,63
Gebouw3D	7,53	7,53	0,00	Relatief	12	54,76	105,22	0,67
Gebouw3D	7,49	7,49	0,00	Relatief	6	61,55	212,74	2,12
Gebouw3D	8,99	8,99	0,00	Relatief	8	52,80	119,27	2,80
Gebouw3D	6,53	6,53	0,00	Relatief	6	37,58	63,99	2,60
Gebouw3D	12,24	12,24	0,00	Relatief	4	38,48	89,98	8,02
Gebouw3D	6,55	6,55	0,00	Relatief	11	53,44	77,58	0,10
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	9	69,72	196,80	1,80
Gebouw3D	8,01	8,01	0,00	Relatief	8	42,01	92,85	2,00
Gebouw3D	8,28	8,28	0,00	Relatief	8	46,13	101,32	2,80
Gebouw3D	8,55	8,55	0,00	Relatief	9	52,87	103,90	3,10
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	38,12	79,23	1,19
Gebouw3D	7,03	7,03	0,00	Relatief	9	46,40	93,28	2,51
Gebouw3D	7,65	7,65	0,00	Relatief	12	54,40	101,36	1,29
Gebouw3D	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	17,36	17,29	3,08
Gebouw3D	7,91	7,91	0,00	Relatief	15	61,21	111,97	0,38
Gebouw3D	7,21	7,21	0,00	Relatief	14	58,71	149,32	0,35
Gebouw3D	9,51	9,51	0,00	Relatief	20	62,24	131,01	0,20
Gebouw3D	8,62	8,62	0,00	Relatief	12	57,40	105,45	0,11
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	8	43,28	70,63	3,06
Gebouw3D	8,71	8,71	0,00	Relatief	7	42,01	97,61	3,22
Gebouw3D	8,34	8,34	0,00	Relatief	8	45,45	92,69	2,85
Gebouw3D	8,02	8,02	0,00	Relatief	8	37,28	83,29	0,43
Gebouw3D	8,51	8,51	0,00	Relatief	8	37,77	78,46	1,15
Gebouw3D	5,25	5,25	0,00	Relatief	4	28,14	47,29	5,55
Gebouw3D	13,82	13,82	0,00	Relatief	4	47,33	61,65	2,98
Gebouw3D	3,12	3,12	0,00	Relatief	4	21,24	20,76	2,58
Gebouw3D	2,39	2,39	0,00	Relatief	12	21,93	23,42	0,28
Gebouw3D	3,87	3,87	0,00	Relatief	4	20,92	26,63	4,38
Gebouw3D	2,73	2,73	0,00	Relatief	6	26,47	34,36	0,37
Gebouw3D	2,68	2,68	0,00	Relatief	5	21,27	25,01	2,80
Gebouw3D	8,23	8,23	0,00	Relatief	8	37,53	69,72	1,99
Gebouw3D	9,15	9,15	0,00	Relatief	7	45,31	101,16	0,05
Gebouw3D	8,04	8,04	0,00	Relatief	7	32,79	56,10	2,72
Gebouw3D	5,87	5,87	0,00	Relatief	11	39,59	90,44	0,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	39,72	67,92	2,40
Gebouw3D	8,07	8,07	0,00	Relatief	11	39,73	79,27	0,40
Gebouw3D	3,11	3,11	0,00	Relatief	5	18,06	18,31	2,15
Gebouw3D	7,49	7,49	0,00	Relatief	14	48,70	82,80	0,07
Gebouw3D	7,66	7,66	0,00	Relatief	10	48,35	86,08	0,07
Gebouw3D	7,71	7,71	0,00	Relatief	11	45,30	75,40	0,04
Gebouw3D	3,72	3,72	0,00	Relatief	7	26,26	39,28	1,78
Gebouw3D	7,33	7,33	0,00	Relatief	4	43,41	113,81	8,86
Gebouw3D	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	16,51	15,82	3,02
Gebouw3D	7,54	7,54	0,00	Relatief	7	36,39	58,87	2,71

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	8,11				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,44				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,77				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,77				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,10				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,65				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,34				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,70				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,65				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,52				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,55				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,67				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,47				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,65				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	18,60				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,08				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	17,89				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,50				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,22				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,05				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,42				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,01				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,72				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,89				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,01				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,68				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,85				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,94				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,91				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,47				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,72				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,55				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,51				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	20,72				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,03				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,36				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,08				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,30				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,16				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,13				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,40				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,32				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,26				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,93				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,17				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,24				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,84				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,24				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	201	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215392,47	437566,62
Gebouw3D	203	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215399,81	437567,83
Gebouw3D	217	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215165,34	437740,46
Gebouw3D	218	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215171,19	437850,81
Gebouw3D	219	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215184,45	437754,12
Gebouw3D	220	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215191,10	437840,69
Gebouw3D	221	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215202,99	437874,28
Gebouw3D	222	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215234,76	437576,33
Gebouw3D	223	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215238,00	437703,09
Gebouw3D	224	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215244,98	437642,47
Gebouw3D	225	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215246,52	437660,52
Gebouw3D	226	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215248,60	437682,93
Gebouw3D	227	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215244,04	437716,57
Gebouw3D	228	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215248,72	437732,07
Gebouw3D	229	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215254,75	437721,96
Gebouw3D	231	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215255,13	437750,97
Gebouw3D	232	1	12:19, 28 nov 2019			Polygoon	215274,40	437829,31
Gebouw3D	233	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215255,71	437725,87
Gebouw3D	234	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215256,86	437748,68
Gebouw3D	235	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215267,14	437583,52
Gebouw3D	236	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215284,20	437614,48
Gebouw3D	237	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215280,06	437632,35
Gebouw3D	238	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215280,17	437638,12
Gebouw3D	239	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215280,40	437654,78
Gebouw3D	240	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215280,48	437660,51
Gebouw3D	241	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215287,51	437642,84
Gebouw3D	242	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215290,59	437619,56
Gebouw3D	243	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215292,92	437646,56
Gebouw3D	244	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215286,37	437624,19
Gebouw3D	245	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215294,60	437668,60
Gebouw3D	246	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215271,60	437603,47
Gebouw3D	247	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215234,57	437626,96
Gebouw3D	248	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215229,52	437756,29
Gebouw3D	249	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215221,07	437598,04
Gebouw3D	268	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215254,57	437679,63
Gebouw3D	269	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215585,91	437691,17
Gebouw3D	270	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215346,70	437701,85
Gebouw3D	271	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215510,80	437699,99
Gebouw3D	272	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215510,56	437705,45
Gebouw3D	273	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215520,47	437700,50
Gebouw3D	274	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215520,35	437703,14
Gebouw3D	275	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215502,38	437705,15
Gebouw3D	276	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215519,96	437711,18
Gebouw3D	277	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215571,91	437709,36
Gebouw3D	278	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215260,35	437716,87
Gebouw3D	279	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215502,15	437710,31
Gebouw3D	280	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215516,98	437711,09
Gebouw3D	281	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215422,03	437732,39
Gebouw3D	282	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215629,57	437719,31
Gebouw3D	283	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215607,62	437721,49
Gebouw3D	284	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215250,48	437719,38
Gebouw3D	285	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215575,00	437722,96
Gebouw3D	286	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215629,04	437724,96
Gebouw3D	287	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215573,50	437736,57
Gebouw3D	288	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215573,15	437745,37
Gebouw3D	289	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215641,81	437760,16
Gebouw3D	290	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215572,67	437757,33
Gebouw3D	291	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215598,67	437758,29
Gebouw3D	293	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215562,07	437762,90
Gebouw3D	294	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215472,14	437771,82
Gebouw3D	295	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215633,46	437770,97
Gebouw3D	296	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215495,42	437771,35

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,22	3,22	0,00	Relatief	4	18,69	20,14	3,37
Gebouw3D	7,99	7,99	0,00	Relatief	7	32,98	55,80	2,96
Gebouw3D	8,72	8,72	0,00	Relatief	10	63,55	218,88	0,50
Gebouw3D	7,76	7,76	0,00	Relatief	12	92,64	242,36	3,09
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	13	65,95	190,32	0,50
Gebouw3D	4,29	4,29	0,00	Relatief	8	42,90	82,28	0,53
Gebouw3D	5,12	5,12	0,00	Relatief	8	66,60	216,50	0,31
Gebouw3D	7,86	7,86	0,00	Relatief	8	45,78	114,39	0,21
Gebouw3D	3,44	3,44	0,00	Relatief	4	27,76	29,08	2,57
Gebouw3D	6,87	6,87	0,00	Relatief	14	66,10	117,00	0,05
Gebouw3D	6,96	6,96	0,00	Relatief	13	59,46	98,27	0,31
Gebouw3D	6,98	6,98	0,00	Relatief	8	52,09	81,46	0,28
Gebouw3D	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	15,68	15,34	3,72
Gebouw3D	3,01	3,01	0,00	Relatief	6	24,95	36,30	0,97
Gebouw3D	6,96	6,96	0,00	Relatief	10	50,00	86,67	0,01
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	24,47	36,45	5,13
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	23	120,61	786,75	0,12
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	8	41,70	71,64	0,01
Gebouw3D	7,73	7,73	0,00	Relatief	9	37,17	73,21	0,74
Gebouw3D	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	20,21	24,69	4,14
Gebouw3D	7,46	7,46	0,00	Relatief	8	44,53	102,20	3,11
Gebouw3D	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	34,88	61,73	2,97
Gebouw3D	6,49	6,49	0,00	Relatief	7	34,79	62,23	2,80
Gebouw3D	6,56	6,56	0,00	Relatief	7	34,90	61,32	3,06
Gebouw3D	6,55	6,55	0,00	Relatief	7	34,55	62,12	2,68
Gebouw3D	3,11	3,11	0,00	Relatief	13	45,36	51,52	0,61
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	5	21,06	25,48	0,69
Gebouw3D	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	21,46	26,72	3,93
Gebouw3D	3,42	3,42	0,00	Relatief	4	16,51	16,85	3,70
Gebouw3D	3,13	3,13	0,00	Relatief	4	19,44	22,14	3,64
Gebouw3D	6,82	6,82	0,00	Relatief	10	53,17	125,70	2,53
Gebouw3D	3,15	3,15	0,00	Relatief	8	21,22	22,25	0,33
Gebouw3D	8,42	8,42	0,00	Relatief	10	66,88	174,70	2,04
Gebouw3D	6,75	6,75	0,00	Relatief	7	60,96	196,82	0,29
Gebouw3D	6,99	6,99	0,00	Relatief	8	52,42	84,79	0,29
Gebouw3D	8,37	8,37	0,00	Relatief	13	49,32	111,87	0,04
Gebouw3D	7,73	7,73	0,00	Relatief	5	30,75	58,98	1,92
Gebouw3D	8,84	8,84	0,00	Relatief	4	26,92	43,25	5,27
Gebouw3D	8,87	8,87	0,00	Relatief	4	27,34	44,92	5,46
Gebouw3D	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	10,42	6,78	2,56
Gebouw3D	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	12,93	10,10	2,64
Gebouw3D	8,87	8,87	0,00	Relatief	5	27,17	44,18	0,17
Gebouw3D	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	11,03	7,55	2,50
Gebouw3D	6,02	6,02	0,00	Relatief	6	36,45	61,46	2,75
Gebouw3D	7,03	7,03	0,00	Relatief	4	28,95	52,05	6,65
Gebouw3D	8,88	8,88	0,00	Relatief	8	35,36	69,06	0,17
Gebouw3D	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	21,57	23,27	2,98
Gebouw3D	8,19	8,19	0,00	Relatief	44	225,02	901,51	0,44
Gebouw3D	8,56	8,56	0,00	Relatief	8	46,12	111,38	1,07
Gebouw3D	8,79	8,79	0,00	Relatief	6	34,90	52,25	0,35
Gebouw3D	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	11,91	8,85	0,40
Gebouw3D	2,65	2,65	0,00	Relatief	6	15,45	14,84	0,27
Gebouw3D	8,45	8,45	0,00	Relatief	11	53,50	101,30	0,55
Gebouw3D	6,17	6,17	0,00	Relatief	6	36,35	61,72	2,82
Gebouw3D	6,16	6,16	0,00	Relatief	6	36,02	59,08	2,55
Gebouw3D	8,46	8,46	0,00	Relatief	8	49,62	111,89	3,52
Gebouw3D	6,16	6,16	0,00	Relatief	8	40,16	59,59	0,14
Gebouw3D	3,36	3,36	0,00	Relatief	10	35,80	41,01	0,45
Gebouw3D	6,15	6,15	0,00	Relatief	6	36,34	60,54	2,51
Gebouw3D	6,46	6,46	0,00	Relatief	11	50,89	95,47	0,04
Gebouw3D	8,31	8,31	0,00	Relatief	10	46,11	106,97	0,01
Gebouw3D	8,49	8,49	0,00	Relatief	7	42,28	101,12	1,00

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	5,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,40				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,17				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,20				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,62				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,79				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,62				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,79				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	18,16				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,60				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,11				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	20,29				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,82				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,58				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,04				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,28				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,28				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,27				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,27				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,06				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,74				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,56				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,08				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,70				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,10				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,87				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	18,16				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,75				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,03				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,17				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,19				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,64				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,83				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,21				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,01				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,82				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,21				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,83				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,56				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,06				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,08				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,87				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,56				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,02				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,54				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,98				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,89				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	297	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215471,80	437782,64
Gebouw3D	298	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215462,09	437786,12
Gebouw3D	299	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215480,10	437791,68
Gebouw3D	300	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215487,06	437796,63
Gebouw3D	301	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215310,67	437857,57
Gebouw3D	302	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215527,37	437884,80
Gebouw3D	303	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215539,80	437744,53
Gebouw3D	304	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215555,38	437904,30
Gebouw3D	305	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215571,51	437721,80
Gebouw3D	306	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215237,35	437753,40
Gebouw3D	307	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215608,88	437755,20
Gebouw3D	308	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215202,96	437856,25
Gebouw3D	309	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215593,03	437748,23
Gebouw3D	310	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215539,05	437698,61
Gebouw3D	311	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215574,05	437763,38
Gebouw3D	312	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215514,79	437774,52
Gebouw3D	313	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215397,62	437682,54
Gebouw3D	315	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215140,50	437656,96
Gebouw3D	316	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215136,37	437642,37
Gebouw3D	317	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215137,23	437629,30
Gebouw3D	318	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215137,67	437622,71
Gebouw3D	319	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215134,94	437615,50
Gebouw3D	320	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215138,14	437610,64
Gebouw3D	321	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215133,43	437576,77
Gebouw3D	322	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215138,13	437615,71
Gebouw3D	323	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215138,12	437615,81
Gebouw3D	324	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215144,70	437611,07
Gebouw3D	325	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215147,54	437615,19
Gebouw3D	326	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215145,07	437605,59
Gebouw3D	327	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215145,26	437629,71
Gebouw3D	328	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215147,30	437629,83
Gebouw3D	329	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215148,86	437623,28
Gebouw3D	330	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215147,37	437584,82
Gebouw3D	331	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215141,66	437629,51
Gebouw3D	332	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215141,66	437629,51
Gebouw3D	333	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215144,16	437622,96
Gebouw3D	334	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215285,20	437575,40
Gebouw3D	335	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215294,72	437569,82
Gebouw3D	336	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215300,48	437575,82
Gebouw3D	337	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215305,21	437524,71
Gebouw3D	338	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215299,82	437537,05
Gebouw3D	339	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215305,49	437548,05
Gebouw3D	340	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215304,42	437572,03
Gebouw3D	341	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215305,85	437581,22
Gebouw3D	342	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215306,31	437584,17
Gebouw3D	343	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215317,07	437559,57
Gebouw3D	344	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215307,74	437559,58
Gebouw3D	345	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215316,81	437542,62
Gebouw3D	346	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215314,00	437542,63
Gebouw3D	347	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215318,37	437604,72
Gebouw3D	348	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215316,78	437527,23
Gebouw3D	349	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215322,39	437594,32
Gebouw3D	350	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215330,07	437588,39
Gebouw3D	351	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215329,31	437630,50
Gebouw3D	352	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215337,40	437576,58
Gebouw3D	353	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215330,51	437563,66
Gebouw3D	354	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215322,71	437582,42
Gebouw3D	360	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215308,68	437628,76
Gebouw3D	361	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215334,34	437928,57
Gebouw3D	362	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215216,25	438013,95
Gebouw3D	363	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215189,01	438020,52
Gebouw3D	364	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215210,53	438035,03

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	6,55	6,55	0,00	Relatief	6	38,01	66,00	2,89
Gebouw3D	2,18	2,18	0,00	Relatief	6	16,49	15,11	0,31
Gebouw3D	6,55	6,55	0,00	Relatief	6	37,48	64,85	2,86
Gebouw3D	6,55	6,55	0,00	Relatief	6	37,99	65,57	2,61
Gebouw3D	9,48	9,48	0,00	Relatief	8	52,21	138,46	0,31
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	7	79,06	380,89	0,56
Gebouw3D	8,75	8,75	0,00	Relatief	4	30,13	52,13	5,37
Gebouw3D	7,09	7,09	0,00	Relatief	4	102,74	633,32	20,53
Gebouw3D	2,86	2,86	0,00	Relatief	5	16,17	15,06	1,29
Gebouw3D	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	40,00	99,00	9,00
Gebouw3D	8,26	8,26	0,00	Relatief	4	31,00	57,33	6,10
Gebouw3D	4,82	4,82	0,00	Relatief	8	143,23	1023,37	1,79
Gebouw3D	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	27,79	46,44	5,59
Gebouw3D	4,37	4,37	0,00	Relatief	4	19,14	22,90	4,75
Gebouw3D	2,58	2,58	0,00	Relatief	5	17,40	17,51	0,61
Gebouw3D	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	13,46	11,19	3,00
Gebouw3D	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	16,29	15,82	3,20
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	12	49,52	116,29	0,96
Gebouw3D	8,61	8,61	0,00	Relatief	8	47,27	76,80	2,78
Gebouw3D	8,58	8,58	0,00	Relatief	4	27,34	46,72	6,74
Gebouw3D	8,54	8,54	0,00	Relatief	4	27,09	45,86	6,61
Gebouw3D	8,56	8,56	0,00	Relatief	5	27,83	48,41	3,20
Gebouw3D	8,62	8,62	0,00	Relatief	4	26,56	44,07	6,58
Gebouw3D	9,69	9,69	0,00	Relatief	24	63,45	155,27	0,10
Gebouw3D	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	10,14	5,99	1,87
Gebouw3D	2,74	2,74	0,00	Relatief	5	9,24	5,23	0,10
Gebouw3D	8,64	8,64	0,00	Relatief	5	26,55	44,07	1,20
Gebouw3D	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	10,71	6,81	2,07
Gebouw3D	8,58	8,58	0,00	Relatief	5	26,80	44,89	1,18
Gebouw3D	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	10,50	6,55	2,04
Gebouw3D	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	10,49	6,55	2,04
Gebouw3D	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	15,02	13,67	3,10
Gebouw3D	4,53	4,53	0,00	Relatief	4	19,93	23,84	3,99
Gebouw3D	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	10,48	6,51	2,03
Gebouw3D	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	10,48	6,51	2,03
Gebouw3D	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	10,75	6,83	2,06
Gebouw3D	2,88	2,88	0,00	Relatief	8	37,15	44,75	2,99
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	27,90	46,84	5,63
Gebouw3D	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	27,41	44,78	5,30
Gebouw3D	8,46	8,46	0,00	Relatief	4	30,52	55,93	6,11
Gebouw3D	8,19	8,19	0,00	Relatief	8	37,60	69,20	1,97
Gebouw3D	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	27,37	44,83	5,40
Gebouw3D	8,17	8,17	0,00	Relatief	4	27,96	47,08	5,58
Gebouw3D	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	9,99	6,17	0,32
Gebouw3D	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	9,71	5,20	0,32
Gebouw3D	2,86	2,86	0,00	Relatief	8	29,08	35,63	0,94
Gebouw3D	5,03	5,03	0,00	Relatief	4	27,29	40,27	4,22
Gebouw3D	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	10,01	6,16	2,14
Gebouw3D	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	9,22	5,05	1,74
Gebouw3D	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	18,58	20,11	2,67
Gebouw3D	7,65	7,65	0,00	Relatief	15	60,66	115,14	1,04
Gebouw3D	6,33	6,33	0,00	Relatief	16	61,74	101,23	0,45
Gebouw3D	6,35	6,35	0,00	Relatief	9	47,34	77,45	0,14
Gebouw3D	7,51	7,51	0,00	Relatief	8	50,27	131,40	0,26
Gebouw3D	7,46	7,46	0,00	Relatief	7	41,11	74,40	2,78
Gebouw3D	7,51	7,51	0,00	Relatief	9	41,99	72,05	1,05
Gebouw3D	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	13,95	11,50	2,67
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	22,56	27,74	3,62
Gebouw3D	4,96	4,96	0,00	Relatief	6	37,49	55,38	2,15
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	14	73,83	220,42	0,15
Gebouw3D	4,28	4,28	0,00	Relatief	6	59,96	205,85	3,57
Gebouw3D	6,77	6,77	0,00	Relatief	4	40,32	90,09	6,52

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	13,05				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,16				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,78				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,78				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	18,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	22,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,67				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	30,89				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,16				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,40				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	44,30				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,82				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,76				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,94				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,54				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,91				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,91				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,01				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,69				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,36				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,20				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,66				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,69				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,28				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,73				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,20				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,20				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,40				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,21				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,21				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,66				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,32				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,32				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,26				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,26				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,32				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,97				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,33				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,33				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,82				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	2,82				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,81				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,58				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,78				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	4,30				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,66				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,67				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	14,61				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,65				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,74				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	365	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215197,61	437988,26
Gebouw3D	366	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215320,66	437985,33
Gebouw3D	398	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215141,94	437668,09
Gebouw3D	399	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215207,38	437663,20
Gebouw3D	400	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215221,53	437660,01
Gebouw3D	401	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215207,64	437668,98
Gebouw3D	402	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215139,03	437678,92
Gebouw3D	403	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215207,30	437674,72
Gebouw3D	404	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215163,79	437680,45
Gebouw3D	405	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215196,88	437674,04
Gebouw3D	406	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215125,80	437678,02
Gebouw3D	407	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215199,44	437685,68
Gebouw3D	408	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215163,79	437680,45
Gebouw3D	409	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215208,93	437692,01
Gebouw3D	410	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215249,02	437687,75
Gebouw3D	411	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215140,57	437700,89
Gebouw3D	412	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215198,51	437691,34
Gebouw3D	413	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215249,69	437695,33
Gebouw3D	414	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215124,15	437699,76
Gebouw3D	415	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215216,24	437712,50
Gebouw3D	416	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215207,34	437713,73
Gebouw3D	417	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215111,77	437740,91
Gebouw3D	418	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215161,60	437652,18
Gebouw3D	419	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215168,23	437714,52
Gebouw3D	420	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215216,48	437664,23
Gebouw3D	421	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215220,61	437669,92
Gebouw3D	422	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215227,46	437678,61
Gebouw3D	423	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215216,48	437664,23
Gebouw3D	424	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215218,40	437681,45
Gebouw3D	425	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215219,62	437692,96
Gebouw3D	426	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215223,30	437695,18
Gebouw3D	427	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215227,29	437737,03
Gebouw3D	428	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215246,59	437695,58
Gebouw3D	429	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215155,70	437568,71
Gebouw3D	430	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215158,53	437623,70
Gebouw3D	431	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215161,65	437554,17
Gebouw3D	432	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215157,63	437637,54
Gebouw3D	433	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215167,28	437638,17
Gebouw3D	434	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215158,53	437623,70
Gebouw3D	435	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215171,97	437586,04
Gebouw3D	436	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215196,62	437604,11
Gebouw3D	437	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215197,07	437597,13
Gebouw3D	438	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215197,51	437590,14
Gebouw3D	439	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215188,22	437589,54
Gebouw3D	440	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215201,39	437634,39
Gebouw3D	441	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215191,30	437627,88
Gebouw3D	442	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215201,47	437622,82
Gebouw3D	443	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215193,54	437645,16
Gebouw3D	444	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215193,87	437639,47
Gebouw3D	445	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215204,30	437640,14
Gebouw3D	446	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215201,28	437611,29
Gebouw3D	447	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215199,06	437597,23
Gebouw3D	448	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215199,06	437597,23
Gebouw3D	449	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215202,92	437586,22
Gebouw3D	451	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215215,76	437585,19
Gebouw3D	452	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215209,75	437623,68
Gebouw3D	453	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215209,75	437623,68
Gebouw3D	454	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215210,54	437586,64
Gebouw3D	455	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215216,57	437646,45
Gebouw3D	456	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215213,42	437635,35
Gebouw3D	457	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215213,42	437635,35
Gebouw3D	458	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215225,56	437588,82

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	11,53	11,53	0,00	Relatief	4	26,11	37,72	4,32
Gebouw3D	0,13	0,13	0,00	Relatief	8	72,06	237,57	1,50
Gebouw3D	8,74	8,74	0,00	Relatief	12	52,38	118,08	0,96
Gebouw3D	9,51	9,51	0,00	Relatief	4	32,51	60,67	5,78
Gebouw3D	2,14	2,14	0,00	Relatief	4	23,50	23,07	2,41
Gebouw3D	9,27	9,27	0,00	Relatief	8	33,61	60,13	0,30
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	10	52,87	118,01	1,30
Gebouw3D	9,27	9,27	0,00	Relatief	4	32,40	60,08	5,75
Gebouw3D	9,04	9,04	0,00	Relatief	10	51,01	127,10	1,00
Gebouw3D	9,23	9,23	0,00	Relatief	4	32,40	60,09	5,75
Gebouw3D	8,65	8,65	0,00	Relatief	10	52,58	117,23	1,30
Gebouw3D	9,28	9,28	0,00	Relatief	8	38,84	59,76	0,19
Gebouw3D	9,07	9,07	0,00	Relatief	10	51,01	127,10	1,00
Gebouw3D	9,26	9,26	0,00	Relatief	8	33,49	59,53	0,23
Gebouw3D	7,05	7,05	0,00	Relatief	7	28,25	48,49	0,30
Gebouw3D	9,43	9,43	0,00	Relatief	8	52,10	123,11	1,50
Gebouw3D	9,49	9,49	0,00	Relatief	4	32,61	61,20	5,83
Gebouw3D	7,16	7,16	0,00	Relatief	6	28,67	49,83	0,31
Gebouw3D	9,32	9,32	0,00	Relatief	8	52,07	123,49	1,52
Gebouw3D	9,15	9,15	0,00	Relatief	10	43,82	84,33	1,09
Gebouw3D	9,12	9,12	0,00	Relatief	10	43,79	84,21	1,24
Gebouw3D	9,49	9,49	0,00	Relatief	8	61,19	143,60	3,31
Gebouw3D	0,44	0,44	0,00	Relatief	13	56,28	123,91	1,00
Gebouw3D	2,72	2,72	0,00	Relatief	18	63,50	145,65	0,70
Gebouw3D	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	12,35	9,31	2,62
Gebouw3D	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	12,46	9,48	2,64
Gebouw3D	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	11,74	8,46	2,55
Gebouw3D	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	12,43	9,42	2,62
Gebouw3D	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	11,80	8,54	2,55
Gebouw3D	2,88	2,88	0,00	Relatief	5	11,82	8,58	0,48
Gebouw3D	2,93	2,93	0,00	Relatief	4	11,96	8,77	2,59
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	18,65	20,70	3,64
Gebouw3D	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	13,29	10,97	3,08
Gebouw3D	8,84	8,84	0,00	Relatief	12	55,00	120,90	1,00
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	5	31,82	61,69	3,09
Gebouw3D	8,89	8,89	0,00	Relatief	17	58,06	151,34	0,32
Gebouw3D	8,57	8,57	0,00	Relatief	6	38,57	62,68	3,02
Gebouw3D	8,56	8,56	0,00	Relatief	4	33,33	67,61	6,87
Gebouw3D	8,66	8,66	0,00	Relatief	8	33,37	44,62	0,07
Gebouw3D	8,83	8,83	0,00	Relatief	12	52,76	120,60	1,00
Gebouw3D	6,92	6,92	0,00	Relatief	6	32,73	64,83	0,22
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	6	32,63	64,42	0,22
Gebouw3D	6,89	6,89	0,00	Relatief	6	32,63	64,42	0,22
Gebouw3D	6,93	6,93	0,00	Relatief	6	32,73	64,87	0,22
Gebouw3D	9,23	9,23	0,00	Relatief	7	32,66	61,44	0,15
Gebouw3D	9,21	9,21	0,00	Relatief	8	33,51	59,60	0,20
Gebouw3D	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	32,72	61,76	5,88
Gebouw3D	9,36	9,36	0,00	Relatief	8	34,48	64,66	0,04
Gebouw3D	9,32	9,32	0,00	Relatief	4	32,30	59,57	5,70
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	5	31,98	57,89	3,25
Gebouw3D	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	11,48	8,18	2,61
Gebouw3D	2,92	2,92	0,00	Relatief	4	11,42	8,08	2,57
Gebouw3D	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	11,42	8,08	2,57
Gebouw3D	2,97	2,97	0,00	Relatief	4	11,67	8,43	2,62
Gebouw3D	4,16	4,16	0,00	Relatief	4	23,71	34,88	5,42
Gebouw3D	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	12,32	9,25	2,59
Gebouw3D	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	12,32	9,25	2,59
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	31,78	54,83	0,71
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,35	9,25	2,55
Gebouw3D	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	12,25	9,20	2,64
Gebouw3D	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	12,25	9,20	2,64
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	8	44,40	112,54	0,66

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	8,74				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	24,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,33				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,26				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,26				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,52				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	16,46				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	16,46				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,99				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,57				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,00				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,71				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,57				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,61				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,34				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,61				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,36				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,33				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,44				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,68				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,67				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,94				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,36				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,36				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,67				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,68				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,68				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,94				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,31				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,45				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,13				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,21				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,48				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,57				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,57				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,81				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,48				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,48				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,62				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	459	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215247,08	437619,15
Gebouw3D	460	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215238,97	437620,36
Gebouw3D	461	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215245,62	437650,09
Gebouw3D	462	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215244,98	437642,52
Gebouw3D	463	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215268,76	437566,62
Gebouw3D	464	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215212,96	437646,72
Gebouw3D	470	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215364,01	437608,15
Gebouw3D	471	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215364,10	437617,40
Gebouw3D	472	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215372,57	437655,02
Gebouw3D	473	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215365,96	437581,91
Gebouw3D	474	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215372,97	437601,29
Gebouw3D	475	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215379,19	437655,76
Gebouw3D	476	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215378,06	437607,42
Gebouw3D	477	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215382,27	437615,04
Gebouw3D	478	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215388,97	437597,20
Gebouw3D	479	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215389,10	437599,22
Gebouw3D	480	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215397,26	437598,65
Gebouw3D	481	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215403,93	437606,10
Gebouw3D	482	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215421,29	437581,32
Gebouw3D	483	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215420,22	437649,85
Gebouw3D	484	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215421,85	437590,91
Gebouw3D	499	1	11:18, 28 nov 2019			Polygoon	215541,93	437665,40
Gebouw3D	1620	1	20:00, 3 dec 2019	Pastorie		Polygoon	215370,69	437760,43
plangebied	230	18	11:49, 28 nov 2019			Polygoon	215246,26	437785,44
plangebied	1586	18	13:21, 28 nov 2019	kerk		Polygoon	215367,52	437768,17

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,24	8,24	0,00	Relatief	10	46,95	121,18	1,59
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	13	50,11	125,54	0,33
Gebouw3D	7,04	7,04	0,00	Relatief	8	41,85	68,20	0,26
Gebouw3D	7,05	7,05	0,00	Relatief	6	28,36	48,61	0,37
Gebouw3D	6,62	6,62	0,00	Relatief	6	38,02	66,56	2,79
Gebouw3D	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	12,35	9,25	2,55
Gebouw3D	7,04	7,04	0,00	Relatief	8	59,45	115,38	2,96
Gebouw3D	7,18	7,18	0,00	Relatief	9	52,26	100,03	1,09
Gebouw3D	2,89	2,89	0,00	Relatief	8	31,15	37,09	1,75
Gebouw3D	3,75	3,75	0,00	Relatief	4	14,16	12,52	3,49
Gebouw3D	4,15	4,15	0,00	Relatief	4	19,08	22,15	4,00
Gebouw3D	2,83	2,83	0,00	Relatief	8	39,37	58,10	0,39
Gebouw3D	7,33	7,33	0,00	Relatief	10	50,95	92,81	0,41
Gebouw3D	7,32	7,32	0,00	Relatief	5	34,45	66,91	3,44
Gebouw3D	4,35	4,35	0,00	Relatief	5	24,61	34,04	2,03
Gebouw3D	3,47	3,47	0,00	Relatief	5	19,09	20,65	2,03
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	6	43,15	72,83	2,93
Gebouw3D	7,14	7,14	0,00	Relatief	12	67,38	122,95	1,81
Gebouw3D	7,93	7,93	0,00	Relatief	9	42,08	81,74	1,22
Gebouw3D	5,01	5,01	0,00	Relatief	9	42,24	108,84	0,40
Gebouw3D	8,05	8,05	0,00	Relatief	5	33,04	67,28	2,94
Gebouw3D	9,25	9,25	0,00	Relatief	4	36,65	75,16	6,20
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	41,19	105,78	9,73
plangebied	5,85	5,85	0,00	Relatief	21	114,45	698,43	0,15
plangebied	11,80	11,80	0,00	Relatief	15	105,17	568,21	0,07

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
Gebouw3D	9,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,42				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	13,12				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	7,60				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,80				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,63				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	17,46				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	17,46				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,14				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	3,59				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	5,71				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,19				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	11,35				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	8,17				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	6,29				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,39				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	15,39				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,24				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,86				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	9,24				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	12,13				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
Gebouw3D	10,81				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
plangebied	25,53				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80
plangebied	13,23				0	0	0 0 dB	False		0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
plangebied	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
plangebied	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	511	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	516	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	518	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	520	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	524	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	525	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	527	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	530	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	531	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	534	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	535	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	538	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	540	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	550	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	555	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	557	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	565	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	566	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	567	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	570	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	574	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	576	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	582	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	585	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	586	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	587	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	589	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	596	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	599	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	601	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	602	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	605	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	606	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	607	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	609	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	610	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	613	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	614	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	617	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	619	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	620	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	622	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	627	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	629	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	630	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	631	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	634	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	635	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	636	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	642	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	646	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	651	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	657	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	659	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	660	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	661	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	663	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	664	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	666	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	667	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	669	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	671	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	215346,70	437701,85	8	41,90	69,10	1,31
erf	215495,42	437771,35	192	714,08	1552,18	0,10
erf	215260,37	437668,98	63	365,23	1025,54	0,28
erf	215490,99	437682,85	87	590,33	1856,06	0,08
erf	215584,65	437780,90	176	911,56	2655,15	0,09
erf	215627,00	437774,10	298	1870,70	6988,21	0,01
erf	215258,79	437656,67	595	2838,24	9363,14	0,02
erf	215443,10	437644,90	316	1816,18	6376,98	0,12
erf	215548,02	437848,18	107	971,92	4777,20	0,12
erf	215337,20	437582,92	488	2439,37	7667,15	0,02
erf	215584,65	437780,90	175	911,56	2655,15	0,09
erf	215584,65	437780,90	159	899,19	2672,66	0,14
erf	215627,00	437774,10	296	1870,70	6988,21	0,01
erf	215351,20	437698,84	16	67,95	144,12	0,30
erf	215495,42	437771,35	172	708,53	1476,04	0,10
erf	215335,32	437847,90	109	819,68	3335,18	0,17
erf	215337,20	437582,92	492	2455,68	7621,83	0,02
erf	215161,63	437605,68	393	1973,91	8249,58	0,04
erf	215456,55	437696,90	80	590,33	1856,06	0,35
erf	215509,37	437791,36	4	19,38	11,38	0,77
erf	215161,63	437605,68	408	1973,91	8249,58	0,04
erf	215302,84	437701,64	4	32,81	62,23	5,80
erf	215420,22	437649,85	313	1483,76	4127,33	0,17
erf	215335,32	437847,90	111	820,57	3343,18	0,17
erf	215258,79	437656,67	585	2841,39	9373,64	0,02
erf	215161,63	437605,68	413	1973,91	8265,37	0,04
erf	215337,20	437582,92	490	2455,68	7621,83	0,02
erf	215555,92	437646,34	200	1069,77	3660,55	0,01
erf	215585,33	437851,94	90	971,61	4783,77	0,12
erf	215490,99	437682,85	86	590,33	1856,06	0,35
erf	215495,42	437771,35	174	715,12	1496,48	0,10
erf	215260,37	437668,98	59	329,79	1019,24	0,02
erf	215420,22	437649,85	316	1483,76	4127,33	0,17
erf	215627,00	437774,10	285	1751,58	7109,99	0,01
erf	215443,10	437644,90	327	1829,35	6349,08	0,05
erf	215227,14	437775,49	171	1032,81	3612,20	0,09
erf	215627,00	437774,10	280	1870,70	6988,21	0,03
erf	215337,20	437582,92	495	2486,00	7656,22	0,02
erf	215278,55	437839,24	11	52,77	133,63	0,39
erf	215627,00	437774,10	292	1870,70	6988,21	0,01
erf	215443,10	437644,90	325	1791,06	6268,18	0,12
erf	215452,09	437654,20	309	1783,61	6285,18	0,12
erf	215260,37	437668,98	56	357,31	1028,58	0,28
erf	215337,20	437582,92	471	2352,69	7642,72	0,02
erf	215260,37	437668,98	63	335,52	1007,54	0,02
erf	215500,37	437787,14	52	280,36	495,13	0,04
erf	215392,78	437893,03	5	125,59	866,86	0,35
erf	215658,96	437820,79	22	165,76	506,17	0,13
erf	215567,66	437686,58	289	1916,81	6962,97	0,03
erf	215342,29	437678,07	14	63,32	152,53	0,30
erf	215327,11	437529,10	4	11,29	7,94	2,64
erf	215420,22	437649,85	300	1483,76	4127,33	0,17
erf	215313,13	437865,26	115	820,40	3340,21	0,17
erf	215420,22	437649,85	310	1483,76	4127,33	0,17
erf	215227,14	437775,49	172	1035,32	3627,03	0,01
erf	215490,99	437682,85	86	591,35	1859,23	0,35
erf	215443,10	437644,90	323	1792,06	6290,12	0,12
erf	215161,63	437605,68	410	1973,91	8249,58	0,04
erf	215241,35	438036,36	74	567,30	3156,11	0,09
erf	215258,79	437656,67	593	2838,24	9363,14	0,02
erf	215516,49	437780,19	3	10,76	1,91	0,77
erf	215337,20	437582,92	492	2455,76	7621,67	0,02

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
erf	11,97	0,50
erf	25,32	0,50
erf	37,30	0,50
erf	41,15	0,50
erf	36,92	0,50
erf	57,29	0,50
erf	79,95	0,50
erf	47,41	0,50
erf	37,27	0,50
erf	35,80	0,50
erf	36,92	0,50
erf	36,92	0,50
erf	57,29	0,50
erf	10,48	0,50
erf	25,32	0,50
erf	40,89	0,50
erf	35,80	0,50
erf	61,14	0,50
erf	41,15	0,50
erf	8,36	0,50
erf	61,14	0,50
erf	10,50	0,50
erf	38,78	0,50
erf	40,89	0,50
erf	79,95	0,50
erf	61,14	0,50
erf	35,80	0,50
erf	53,71	0,50
erf	37,27	0,50
erf	41,15	0,50
erf	25,32	0,50
erf	37,30	0,50
erf	38,78	0,50
erf	57,29	0,50
erf	47,41	0,50
erf	56,82	0,50
erf	57,29	0,50
erf	35,80	0,50
erf	17,88	0,50
erf	57,29	0,50
erf	47,41	0,50
erf	47,41	0,50
erf	37,30	0,50
erf	31,07	0,50
erf	37,30	0,50
erf	39,47	0,50
erf	43,25	0,50
erf	29,77	0,50
erf	57,29	0,50
erf	10,48	0,50
erf	3,00	0,50
erf	38,78	0,50
erf	40,89	0,50
erf	38,78	0,50
erf	56,82	0,50
erf	41,76	0,50
erf	47,41	0,50
erf	61,14	0,50
erf	46,79	0,50
erf	79,95	0,50
erf	5,01	0,50
erf	35,80	0,50

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	673	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	674	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	677	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	681	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	683	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	684	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	686	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	693	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	694	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	696	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	698	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	699	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	705	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	706	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	707	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	708	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	709	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	710	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	712	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	716	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	718	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	723	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	724	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	725	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	726	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	728	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	729	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	730	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	733	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	734	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	735	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	737	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
erf	738	3	11:33, 28 nov 2019	erf		Polygoon
onverhard	580	5	11:34, 28 nov 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	654	5	11:34, 28 nov 2019	onverhard		Polygoon
zand	519	6	11:34, 28 nov 2019	zand		Polygoon
zand	583	6	11:34, 28 nov 2019	zand		Polygoon
zand	721	6	11:34, 28 nov 2019	zand		Polygoon
groenvoorziening	741	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	745	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	746	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	747	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	750	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	754	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	756	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	757	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	762	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	763	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	766	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	768	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	769	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	770	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	772	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	777	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	778	8	11:49, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	779	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	780	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	784	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	785	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	788	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	797	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	799	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	215258,79	437656,67	597	2838,24	9363,24	0,02
erf	215500,37	437787,14	54	280,36	495,19	0,04
erf	215258,79	437656,67	611	2838,24	9363,24	0,02
erf	215260,37	437668,98	56	352,08	1041,29	0,24
erf	215153,22	437783,28	82	1823,16	30728,18	0,31
erf	215656,02	437609,03	10	55,03	78,14	0,96
erf	215313,13	437865,26	116	818,90	3363,09	0,17
erf	215227,14	437775,49	172	1032,81	3612,20	0,09
erf	215241,35	438036,36	55	567,57	3996,47	0,15
erf	215420,22	437649,85	315	1483,76	4127,33	0,17
erf	215500,37	437787,14	53	280,36	495,19	0,04
erf	215227,14	437775,49	171	1035,32	3627,03	0,09
erf	215337,20	437582,92	489	2447,42	7643,49	0,02
erf	215258,79	437656,67	587	2785,13	9435,31	0,02
erf	215258,79	437656,67	583	2781,88	9435,51	0,02
erf	215241,35	438036,36	55	562,71	3975,49	0,15
erf	215260,37	437668,98	57	352,08	1041,29	0,24
erf	215443,10	437644,90	324	1829,35	6349,08	0,12
erf	215495,42	437771,35	179	708,53	1476,04	0,10
erf	215403,53	437750,76	25	173,99	574,50	0,26
erf	215584,65	437780,90	176	911,56	2650,49	0,09
erf	215294,57	437664,96	37	230,49	1601,80	0,19
erf	215495,42	437771,35	181	716,00	1464,84	0,10
erf	215153,22	437783,28	82	1823,18	30732,33	0,31
erf	215233,59	438049,98	61	512,55	3210,26	0,09
erf	215555,92	437646,34	206	1055,41	3672,76	0,01
erf	215555,92	437646,34	217	1055,55	3674,00	0,01
erf	215335,32	437847,90	113	819,68	3335,17	0,17
erf	215584,65	437780,90	172	899,19	2672,66	0,09
erf	215337,20	437582,92	491	2380,08	7631,06	0,02
erf	215227,14	437775,49	177	1035,32	3627,03	0,01
erf	215258,79	437656,67	595	2870,71	9385,97	0,02
erf	215495,42	437771,35	200	718,79	1558,53	0,04
onverhard	215557,42	437644,19	6	7,56	3,52	0,09
onverhard	215440,14	437780,03	33	378,93	2235,11	0,13
zand	215109,34	437584,09	12	26,71	39,87	0,87
zand	215478,65	437729,88	6	65,44	172,22	0,54
zand	215106,48	437604,43	5	15,61	15,37	1,27
groenvoorziening	215569,89	437773,18	10	61,64	184,28	0,27
groenvoorziening	215649,00	437688,69	59	411,52	988,01	0,22
groenvoorziening	215281,94	437832,49	8	22,28	26,11	0,35
groenvoorziening	215610,04	437704,03	3	18,58	14,69	4,95
groenvoorziening	215557,74	437773,19	92	62,28	73,00	0,04
groenvoorziening	215499,89	437724,10	4	11,97	6,95	0,95
groenvoorziening	215164,93	437596,41	17	21,19	16,29	0,20
groenvoorziening	215446,40	437785,82	6	67,11	102,10	0,01
groenvoorziening	215274,38	437553,10	7	36,31	70,28	2,38
groenvoorziening	215275,98	437532,13	7	34,22	33,88	0,68
groenvoorziening	215109,57	437682,53	30	18,41	8,68	0,03
groenvoorziening	215287,70	437531,01	7	24,77	25,08	1,20
groenvoorziening	215547,03	437773,03	86	72,94	140,81	0,04
groenvoorziening	215285,62	437932,07	26	279,24	165,03	0,28
groenvoorziening	214878,05	437663,28	27	323,98	163,02	0,06
groenvoorziening	215617,43	437786,51	11	95,69	37,97	0,28
groenvoorziening	215291,65	437787,77	5	16,60	3,42	0,12
groenvoorziening	215464,51	437761,52	4	17,86	16,92	2,56
groenvoorziening	215449,27	437787,82	7	67,11	102,10	0,01
groenvoorziening	215451,40	437699,13	16	114,20	100,54	0,23
groenvoorziening	215565,31	437696,78	17	104,14	107,40	0,57
groenvoorziening	215542,91	437774,55	32	51,21	62,85	0,04
groenvoorziening	215490,52	437801,54	15	167,17	543,30	0,13
groenvoorziening	215284,56	437545,25	29	114,27	612,02	0,31

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
erf	79,95	0,50
erf	39,47	0,50
erf	79,95	0,50
erf	37,30	0,50
erf	189,92	0,50
erf	16,94	0,50
erf	40,89	0,50
erf	56,82	0,50
erf	53,22	0,50
erf	38,78	0,50
erf	39,47	0,50
erf	56,82	0,50
erf	35,80	0,50
erf	79,95	0,50
erf	79,95	0,50
erf	53,22	0,50
erf	37,30	0,50
erf	47,41	0,50
erf	25,32	0,50
erf	19,80	0,50
erf	36,92	0,50
erf	23,67	0,50
erf	25,32	0,50
erf	189,92	0,50
erf	46,79	0,50
erf	53,71	0,50
erf	53,71	0,50
erf	40,89	0,50
erf	36,92	0,50
erf	31,07	0,50
erf	56,82	0,50
erf	79,95	0,50
erf	25,32	0,50
onverhard	2,12	0,80
onverhard	61,86	0,80
zand	7,99	0,80
zand	26,64	0,80
zand	4,63	0,80
groenvoorziening	17,81	0,80
groenvoorziening	41,78	0,80
groenvoorziening	7,84	0,80
groenvoorziening	7,70	0,80
groenvoorziening	8,48	0,80
groenvoorziening	4,77	0,80
groenvoorziening	7,61	0,80
groenvoorziening	30,31	0,80
groenvoorziening	11,16	0,80
groenvoorziening	13,20	0,80
groenvoorziening	5,91	0,80
groenvoorziening	10,27	0,80
groenvoorziening	25,98	0,80
groenvoorziening	23,57	0,80
groenvoorziening	55,29	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	7,95	0,80
groenvoorziening	6,20	0,80
groenvoorziening	30,31	0,80
groenvoorziening	25,49	0,80
groenvoorziening	21,23	0,80
groenvoorziening	11,03	0,80
groenvoorziening	53,12	0,80
groenvoorziening	23,44	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	214934,98	437690,62	40	502,28	312,51	0,49
groenvoorziening	215157,99	437782,80	19	163,00	270,45	1,13
groenvoorziening	215123,05	437571,74	511	603,86	2749,49	0,03
groenvoorziening	215474,48	437799,09	8	87,05	83,09	0,28
groenvoorziening	215274,82	437722,05	18	34,06	10,77	0,01
groenvoorziening	215563,74	437646,41	8	55,25	52,85	1,24
groenvoorziening	215283,73	437515,90	9	21,35	26,52	0,90
groenvoorziening	215112,18	437641,22	32	30,37	16,84	0,03
groenvoorziening	215478,01	437605,66	42	49,47	102,15	0,25
groenvoorziening	215096,62	437746,34	132	603,31	2582,07	0,11
groenvoorziening	215096,62	437746,34	137	604,50	2583,32	0,11
groenvoorziening	215096,62	437746,34	131	603,31	2582,04	0,11
groenvoorziening	215114,72	437607,02	27	7,85	3,36	0,03
groenvoorziening	215520,86	437780,46	3	18,44	13,90	4,38
groenvoorziening	215579,25	437784,02	13	80,89	39,14	0,90
groenvoorziening	215283,73	437515,90	8	40,90	56,16	1,79
groenvoorziening	215247,04	438051,30	72	272,13	686,72	0,02
groenvoorziening	215287,36	437713,96	37	249,28	2347,35	0,19
groenvoorziening	215458,31	437757,16	7	29,59	39,11	1,06
groenvoorziening	215279,48	437737,02	4	11,67	4,51	0,82
groenvoorziening	215555,92	437646,34	5	9,20	4,86	0,09
groenvoorziening	215294,57	437664,96	35	258,27	2680,97	0,19
groenvoorziening	215554,54	437729,03	5	36,61	52,86	1,41
groenvoorziening	215103,47	437614,53	8	270,62	261,03	0,19
groenvoorziening	215261,11	437557,29	13	40,76	52,32	0,30
groenvoorziening	215288,74	437520,02	7	31,58	29,65	1,60
groenvoorziening	215192,02	437704,81	4	11,42	7,26	1,85
groenvoorziening	215287,54	437751,46	18	48,19	64,43	0,09
groenvoorziening	215277,57	437921,24	58	99,34	244,56	0,10
groenvoorziening	215116,48	437574,10	29	30,81	18,10	0,04
groenvoorziening	215567,37	437639,71	19	20,67	15,74	0,14
groenvoorziening	215182,36	437605,60	12	23,88	8,90	0,27
groenvoorziening	215273,58	437518,73	18	33,56	59,71	0,38
groenvoorziening	215621,68	437776,11	16	117,80	135,38	0,90
groenvoorziening	215123,05	437571,74	30	18,78	9,54	0,03
groenvoorziening	215123,06	437542,18	30	18,75	9,53	0,03
groenvoorziening	215097,21	437737,81	69	44,71	25,37	0,05
groenvoorziening	215622,21	437764,81	6	22,95	31,49	0,11
groenvoorziening	215245,93	437540,78	4	16,37	14,57	2,59
groenvoorziening	215274,38	437553,10	12	34,45	75,61	0,98
groenvoorziening	215279,46	437861,47	89	422,51	282,78	0,03
groenvoorziening	215247,54	437546,00	8	18,71	17,94	0,81
groenvoorziening	215252,04	437552,54	13	109,93	608,70	1,88
groenvoorziening	215495,36	437736,71	6	39,42	30,32	0,91
groenvoorziening	215184,50	437660,08	12	9,51	5,36	0,10
groenvoorziening	215231,03	437780,65	26	152,60	75,13	0,87
groenvoorziening	215257,20	437565,80	6	48,61	77,53	0,97
groenvoorziening	215171,27	437596,94	9	17,95	12,04	1,08
groenvoorziening	215516,49	437780,19	5	16,79	5,30	0,63
groenvoorziening	215284,53	437524,14	9	21,16	26,30	1,23
groenvoorziening	215328,98	437733,32	4	5,08	1,61	1,25
groenvoorziening	215485,50	437743,86	8	50,07	160,20	0,82
groenvoorziening	215495,96	437752,36	4	13,10	8,65	0,57
groenvoorziening	215255,57	438005,66	96	422,51	282,78	0,01
groenvoorziening	215449,93	437738,16	7	18,28	18,25	0,89
groenvoorziening	215554,33	437732,53	4	15,84	14,77	2,98
groenvoorziening	215495,36	437736,71	5	13,92	10,57	0,37
groenvoorziening	215149,49	437594,38	4	8,02	4,00	1,92
groenvoorziening	215584,65	437780,90	7	65,35	48,54	0,09
groenvoorziening	215547,01	437776,43	83	80,05	160,02	0,04
groenvoorziening	215309,25	437697,44	6	46,91	98,39	2,73
groenvoorziening	215249,32	437773,86	12	33,79	37,63	0,39

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	59,02	0,80
groenvoorziening	29,45	0,80
groenvoorziening	102,06	0,80
groenvoorziening	41,32	0,80
groenvoorziening	11,01	0,80
groenvoorziening	16,77	0,80
groenvoorziening	5,94	0,80
groenvoorziening	9,07	0,80
groenvoorziening	5,92	0,80
groenvoorziening	102,06	0,80
groenvoorziening	102,06	0,80
groenvoorziening	2,33	0,80
groenvoorziening	7,71	0,80
groenvoorziening	31,90	0,80
groenvoorziening	15,26	0,80
groenvoorziening	31,59	0,80
groenvoorziening	19,91	0,80
groenvoorziening	7,40	0,80
groenvoorziening	4,93	0,80
groenvoorziening	2,98	0,80
groenvoorziening	20,79	0,80
groenvoorziening	14,87	0,80
groenvoorziening	102,06	0,80
groenvoorziening	11,19	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	3,85	0,80
groenvoorziening	21,82	0,80
groenvoorziening	28,22	0,80
groenvoorziening	8,22	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	3,73	0,80
groenvoorziening	6,85	0,80
groenvoorziening	40,93	0,80
groenvoorziening	6,22	0,80
groenvoorziening	6,19	0,80
groenvoorziening	16,58	0,80
groenvoorziening	7,00	0,80
groenvoorziening	5,59	0,80
groenvoorziening	6,75	0,80
groenvoorziening	31,22	0,80
groenvoorziening	5,59	0,80
groenvoorziening	24,64	0,80
groenvoorziening	17,32	0,80
groenvoorziening	3,10	0,80
groenvoorziening	11,32	0,80
groenvoorziening	21,25	0,80
groenvoorziening	6,37	0,80
groenvoorziening	7,71	0,80
groenvoorziening	5,70	0,80
groenvoorziening	1,31	0,80
groenvoorziening	12,78	0,80
groenvoorziening	4,65	0,80
groenvoorziening	31,22	0,80
groenvoorziening	4,05	0,80
groenvoorziening	4,93	0,80
groenvoorziening	5,05	0,80
groenvoorziening	2,17	0,80
groenvoorziening	31,56	0,80
groenvoorziening	30,36	0,80
groenvoorziening	18,57	0,80
groenvoorziening	11,71	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	215463,60	437751,85	4	56,08	34,39	1,26
groenvoorziening	215289,15	437832,84	8	38,85	8,00	0,41
groenvoorziening	215282,82	437541,90	8	22,05	18,16	0,40
groenvoorziening	215181,28	437609,28	16	27,10	45,83	0,80
groenvoorziening	214726,99	437578,34	83	1104,91	537,20	0,10
groenvoorziening	215558,64	437748,11	6	16,24	15,45	0,12
groenvoorziening	215578,35	437783,96	5	43,62	18,46	0,91
groenvoorziening	215279,71	437523,05	21	100,60	169,85	0,51
groenvoorziening	215590,20	437703,10	5	17,57	18,87	1,85
groenvoorziening	215268,42	437549,92	7	35,54	34,56	0,30
groenvoorziening	215282,82	437541,90	6	34,03	31,35	0,40
groenvoorziening	215181,28	437609,28	14	24,75	36,93	0,27
groenvoorziening	215115,03	437671,80	32	30,28	16,60	0,03
groenvoorziening	215110,69	437662,46	30	18,72	9,45	0,03
groenvoorziening	215108,82	437684,98	30	29,66	14,12	0,03
groenvoorziening	215197,99	437756,49	27	47,03	45,63	0,32
groenvoorziening	215557,49	437642,62	20	21,36	15,41	0,18
groenvoorziening	215289,65	437830,83	9	20,88	25,75	0,26
groenvoorziening	215256,08	437568,00	10	43,31	62,91	0,60
groenvoorziening	215496,50	437752,17	4	10,74	5,15	0,91
groenvoorziening	215117,41	437637,37	30	18,74	9,53	0,03
groenvoorziening	215181,17	437620,46	28	9,57	5,13	0,05
groenvoorziening	215234,01	437773,13	5	15,48	10,89	0,45
groenvoorziening	215282,82	437541,90	9	22,65	16,31	0,73
groenvoorziening	215268,42	437549,92	5	34,87	33,07	0,30
groenvoorziening	215621,68	437776,11	6	39,30	96,24	1,19
groenvoorziening	215254,94	437553,96	11	43,00	55,68	0,30
groenvoorziening	214655,20	437543,38	54	982,50	272,39	0,03
groenvoorziening	215565,31	437696,78	9	46,05	46,70	0,57
groenvoorziening	215245,93	437540,78	19	72,03	99,31	0,38
groenvoorziening	215309,25	437697,44	7	46,91	98,39	2,73
groenvoorziening	215121,05	437587,11	29	113,33	218,48	0,03
groenvoorziening	215464,51	437761,52	6	74,55	213,12	0,79
groenvoorziening	215096,62	437746,34	131	603,31	2582,07	0,11
groenvoorziening	215547,60	437779,43	135	17,03	4,44	0,02
groenvoorziening	215281,28	437746,88	17	11,82	8,02	0,12
groenvoorziening	215490,52	437801,54	12	167,15	460,21	0,13
groenvoorziening	215116,48	437574,10	27	19,62	10,75	0,04
groenvoorziening	215207,27	437534,52	5	13,88	9,50	1,47
groenvoorziening	215278,00	437731,22	5	11,63	4,57	0,01
groenvoorziening	215287,82	437719,24	10	45,50	57,20	0,23
groenvoorziening	215277,86	437730,41	16	33,92	11,52	0,01
groenvoorziening	215333,33	437731,82	4	4,98	1,55	1,22
groenvoorziening	215112,90	437609,40	32	30,37	16,84	0,03
groenvoorziening	215125,80	437553,33	31	30,36	16,84	0,03
groenvoorziening	215427,29	437704,37	13	89,64	298,62	0,63
groenvoorziening	215276,63	437725,40	4	11,45	4,49	0,83
groenvoorziening	215164,93	437596,41	10	15,97	4,25	0,20
groenvoorziening	215547,03	437773,03	86	72,92	141,61	0,04
groenvoorziening	215276,42	437724,60	5	11,54	4,53	0,61
groenvoorziening	215204,83	437724,57	13	18,57	14,55	0,24
groenvoorziening	215546,00	437777,01	242	46,53	25,94	0,02
groenvoorziening	215460,29	437711,09	16	116,57	125,39	0,50
groenvoorziening	215274,35	437714,88	10	45,26	56,45	0,23
groenvoorziening	215686,06	437763,67	53	208,56	347,09	0,03
groenvoorziening	215667,77	437645,68	33	41,61	57,66	0,09
groenvoorziening	215673,21	437732,36	25	239,45	232,98	0,91
groenvoorziening	215045,17	437739,44	40	669,61	327,75	0,93
groenvoorziening	214821,34	437629,12	8	81,61	72,80	0,38
groenvoorziening	214747,43	437591,51	19	208,75	61,18	0,15
groenvoorziening	214731,02	437573,65	8	44,80	27,15	0,47
groenvoorziening	215695,50	437760,05	5	24,09	24,33	2,51

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	26,85	0,80
groenvoorziening	14,66	0,80
groenvoorziening	6,31	0,80
groenvoorziening	4,04	0,80
groenvoorziening	27,74	0,80
groenvoorziening	5,02	0,80
groenvoorziening	20,87	0,80
groenvoorziening	24,64	0,80
groenvoorziening	4,98	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	13,93	0,80
groenvoorziening	4,04	0,80
groenvoorziening	9,08	0,80
groenvoorziening	6,16	0,80
groenvoorziening	9,07	0,80
groenvoorziening	16,75	0,80
groenvoorziening	6,90	0,80
groenvoorziening	5,64	0,80
groenvoorziening	19,58	0,80
groenvoorziening	4,39	0,80
groenvoorziening	6,18	0,80
groenvoorziening	2,11	0,80
groenvoorziening	6,21	0,80
groenvoorziening	6,31	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	10,80	0,80
groenvoorziening	12,00	0,80
groenvoorziening	69,00	0,80
groenvoorziening	21,23	0,80
groenvoorziening	23,44	0,80
groenvoorziening	18,57	0,80
groenvoorziening	19,28	0,80
groenvoorziening	30,31	0,80
groenvoorziening	102,06	0,80
groenvoorziening	3,64	0,80
groenvoorziening	3,96	0,80
groenvoorziening	53,12	0,80
groenvoorziening	8,22	0,80
groenvoorziening	3,55	0,80
groenvoorziening	4,90	0,80
groenvoorziening	13,05	0,80
groenvoorziening	11,01	0,80
groenvoorziening	1,27	0,80
groenvoorziening	9,08	0,80
groenvoorziening	9,08	0,80
groenvoorziening	18,50	0,80
groenvoorziening	4,82	0,80
groenvoorziening	7,61	0,80
groenvoorziening	25,98	0,80
groenvoorziening	4,82	0,80
groenvoorziening	4,30	0,80
groenvoorziening	7,70	0,80
groenvoorziening	25,49	0,80
groenvoorziening	13,05	0,80
groenvoorziening	49,40	0,80
groenvoorziening	11,94	0,80
groenvoorziening	41,78	0,80
groenvoorziening	27,74	0,80
groenvoorziening	35,27	0,80
groenvoorziening	37,99	0,80
groenvoorziening	17,79	0,80
groenvoorziening	8,90	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1209	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1218	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1220	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1222	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1223	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1248	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1250	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1257	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1261	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1267	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1272	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1289	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1290	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1292	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1294	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1295	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1298	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1305	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1312	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1314	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1317	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1329	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1331	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1347	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1348	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1351	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1352	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1369	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1377	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1399	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1401	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1425	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1432	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1433	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1434	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1444	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1450	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1452	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1457	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1458	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1461	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1463	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1464	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1468	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1470	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1488	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1490	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1498	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1510	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1515	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1517	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1524	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1532	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1538	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1548	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1566	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1567	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1570	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1574	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1579	8	11:32, 28 nov 2019	groenvoorz		Polygoon
grasland overig	1099	9	11:32, 28 nov 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
transitie	752	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	214934,98	437690,62	24	409,02	244,88	1,28
groenvoorziening	215689,33	437784,00	12	79,61	128,22	0,84
groenvoorziening	215045,17	437739,44	41	669,60	330,83	0,93
groenvoorziening	214746,25	437582,43	5	39,25	23,93	1,20
groenvoorziening	215686,52	437828,17	45	221,51	147,97	0,02
groenvoorziening	215664,97	437679,62	10	31,54	17,99	0,18
groenvoorziening	215677,29	437724,51	26	257,45	437,59	0,44
groenvoorziening	214774,90	437599,30	8	59,34	40,85	0,52
groenvoorziening	215664,97	437679,62	9	31,54	17,99	0,18
groenvoorziening	214818,18	437625,12	11	92,62	63,38	0,37
groenvoorziening	215654,89	437628,32	30	77,43	14,22	0,03
groenvoorziening	215758,33	438053,28	16	207,69	179,91	0,67
groenvoorziening	214855,09	437640,69	6	18,24	15,81	1,89
groenvoorziening	214659,25	437543,04	18	208,69	96,06	0,93
groenvoorziening	215689,33	437784,00	11	79,61	128,22	0,84
groenvoorziening	215674,71	437834,84	20	221,85	115,55	0,79
groenvoorziening	215667,77	437645,68	33	41,61	57,66	0,09
groenvoorziening	215677,93	437768,44	10	81,77	76,82	0,91
groenvoorziening	215763,30	438052,17	11	205,63	263,27	1,47
groenvoorziening	215720,70	437927,23	14	206,27	264,00	0,36
groenvoorziening	215673,21	437732,36	17	162,30	156,16	1,15
groenvoorziening	215691,59	437800,83	44	55,14	67,48	0,03
groenvoorziening	215763,30	438053,74	30	504,42	541,13	0,20
groenvoorziening	215699,54	437863,29	34	520,58	451,71	0,33
groenvoorziening	215585,33	437851,94	41	219,68	150,37	0,02
groenvoorziening	215707,71	437834,20	13	204,31	256,95	2,57
groenvoorziening	214934,98	437690,62	24	409,02	244,88	1,28
groenvoorziening	215703,47	437858,84	6	62,12	73,38	2,63
groenvoorziening	215006,85	437717,85	17	316,23	158,30	0,06
groenvoorziening	214655,20	437543,38	16	209,30	61,38	0,03
groenvoorziening	214821,34	437629,12	9	81,61	72,80	0,38
groenvoorziening	215664,97	437679,62	11	31,54	17,99	0,18
groenvoorziening	215677,29	437724,51	16	186,74	309,37	0,44
groenvoorziening	215694,37	437814,35	4	18,67	16,12	3,00
groenvoorziening	215286,29	437928,01	19	111,63	66,43	0,28
groenvoorziening	215277,43	437882,04	20	135,47	41,32	0,60
groenvoorziening	215279,46	437861,47	30	171,92	139,53	0,63
groenvoorziening	214659,25	437543,04	54	876,44	423,80	1,01
groenvoorziening	215286,05	437873,71	19	52,32	79,95	0,29
groenvoorziening	215687,05	437802,58	8	81,77	76,82	1,49
groenvoorziening	215694,04	437814,57	6	19,67	15,91	0,33
groenvoorziening	215584,95	437856,09	20	221,73	115,46	0,94
groenvoorziening	214855,09	437640,69	7	18,24	15,81	0,86
groenvoorziening	215691,38	437824,82	4	11,06	6,61	1,84
groenvoorziening	215092,44	437750,14	21	96,45	67,62	0,49
groenvoorziening	215689,66	437825,29	5	11,06	6,61	0,54
groenvoorziening	215690,29	437818,78	6	27,77	21,50	0,13
groenvoorziening	215714,51	437923,00	11	205,48	180,80	1,75
groenvoorziening	214747,92	437590,71	25	207,94	87,77	0,26
groenvoorziening	214923,25	437693,93	48	877,18	239,50	0,03
groenvoorziening	215703,47	437858,84	29	506,30	655,50	0,36
groenvoorziening	215697,27	437773,15	46	44,95	42,68	0,03
groenvoorziening	215084,92	437753,24	33	230,48	113,39	0,10
groenvoorziening	215699,54	437863,29	6	63,73	51,71	1,49
groenvoorziening	214774,90	437599,30	8	58,24	40,21	0,52
groenvoorziening	215255,57	438005,66	22	162,63	98,33	0,03
groenvoorziening	214923,25	437693,93	36	668,88	178,13	0,36
groenvoorziening	215663,20	437664,82	29	77,43	14,22	0,17
groenvoorziening	215060,96	437746,09	10	106,62	32,87	0,53
groenvoorziening	214852,33	437649,28	10	94,12	88,60	0,38
grasland overig	215287,36	437713,96	26	129,26	657,43	0,13
transitie	214685,65	438109,89	198	3338,79	199486,88	0,03

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	44,98	0,80
groenvoorziening	16,62	0,80
groenvoorziening	27,74	0,80
groenvoorziening	18,58	0,80
groenvoorziening	78,42	0,80
groenvoorziening	11,50	0,80
groenvoorziening	49,40	0,80
groenvoorziening	21,66	0,80
groenvoorziening	11,50	0,80
groenvoorziening	25,22	0,80
groenvoorziening	15,88	0,80
groenvoorziening	58,12	0,80
groenvoorziening	5,15	0,80
groenvoorziening	22,57	0,80
groenvoorziening	17,76	0,80
groenvoorziening	32,12	0,80
groenvoorziening	11,94	0,80
groenvoorziening	20,68	0,80
groenvoorziening	53,70	0,80
groenvoorziening	26,96	0,80
groenvoorziening	41,78	0,80
groenvoorziening	13,77	0,80
groenvoorziening	43,45	0,80
groenvoorziening	58,12	0,80
groenvoorziening	77,24	0,80
groenvoorziening	32,89	0,80
groenvoorziening	44,98	0,80
groenvoorziening	22,83	0,80
groenvoorziening	55,29	0,80
groenvoorziening	37,99	0,80
groenvoorziening	35,27	0,80
groenvoorziening	11,50	0,80
groenvoorziening	49,40	0,80
groenvoorziening	7,92	0,80
groenvoorziening	25,58	0,80
groenvoorziening	25,86	0,80
groenvoorziening	25,83	0,80
groenvoorziening	27,74	0,80
groenvoorziening	17,05	0,80
groenvoorziening	20,68	0,80
groenvoorziening	7,92	0,80
groenvoorziening	32,12	0,80
groenvoorziening	4,29	0,80
groenvoorziening	4,01	0,80
groenvoorziening	29,51	0,80
groenvoorziening	3,47	0,80
groenvoorziening	12,10	0,80
groenvoorziening	34,74	0,80
groenvoorziening	36,92	0,80
groenvoorziening	52,36	0,80
groenvoorziening	53,70	0,80
groenvoorziening	10,71	0,80
groenvoorziening	17,60	0,80
groenvoorziening	28,90	0,80
groenvoorziening	21,66	0,80
groenvoorziening	25,14	0,80
groenvoorziening	52,36	0,80
groenvoorziening	15,88	0,80
groenvoorziening	35,56	0,80
groenvoorziening	35,27	0,80
grasland overig transitie	41,42	0,80
transitie	171,17	0,80

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
transitie	832	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	877	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	905	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	1019	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	1080	10	11:32, 28 nov 2019	transitie	transitie	Polygoon
grasland agrarisch	787	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	870	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	874	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	947	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	948	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	993	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	1003	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	1090	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	1142	11	11:32, 28 nov 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
houtwal	794	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	859	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	923	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	966	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	977	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	988	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	1063	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	1093	13	11:32, 28 nov 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
bouwland	871	14	11:32, 28 nov 2019	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	1154	14	11:32, 28 nov 2019	bouwland	bouwland	Polygoon
gesloten verharding	1300	16	11:19, 28 nov 2019	gesloten v		Polygoon
gesloten verharding	1514	16	11:19, 28 nov 2019	gesloten v		Polygoon
half verhard	1259	17	11:19, 28 nov 2019	half verha		Polygoon
half verhard	1429	17	11:19, 28 nov 2019	half verha		Polygoon
half verhard	1440	17	11:19, 28 nov 2019	half verha		Polygoon
half verhard	1477	17	11:19, 28 nov 2019	half verha		Polygoon
plangebied	817	18	11:49, 28 nov 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
plangebied	1587	18	20:01, 3 dec 2019	tuin		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
 Braamt - Braamt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
transitie	215121,05	437587,11	17	90,38	274,98	0,03
transitie	214685,65	438109,89	203	3337,96	199507,26	0,03
transitie	214685,65	438109,89	204	3337,96	199507,25	0,03
transitie	215120,41	437593,28	18	90,46	282,35	0,03
transitie	214685,65	438109,89	201	3337,96	199507,26	0,03
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	245	2666,79	92146,85	0,09
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	245	2662,04	92123,97	0,09
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	232	2664,51	92150,62	0,09
grasland agrarisch	215271,36	438013,59	215	2524,46	92426,15	0,09
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	221	2523,52	92388,19	0,09
grasland agrarisch	215091,66	437761,45	6	437,68	11362,67	2,79
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	217	2524,46	92426,16	0,09
grasland agrarisch	215290,52	437889,00	20	175,64	1478,19	0,18
grasland agrarisch	215340,58	438055,16	219	2524,46	92426,16	0,09
houtwal	215401,83	437751,98	42	346,52	1546,96	0,48
houtwal	215094,34	437758,32	22	923,35	1918,21	0,19
houtwal	215401,83	437751,98	40	346,52	1546,96	0,48
houtwal	215685,41	438034,03	26	196,43	772,59	1,26
houtwal	215095,64	437761,52	17	132,72	202,22	0,21
houtwal	215666,84	437770,72	23	180,94	425,80	1,06
houtwal	215426,29	437729,60	42	348,91	1581,35	0,48
houtwal	215094,34	437758,32	21	923,35	1918,20	0,19
bouwland	214685,65	438109,89	202	3337,06	199530,63	0,03
bouwland	214685,65	438109,89	211	3358,28	198764,33	0,09
gesloten verharding	215687,91	437776,41	80	10,34	7,56	0,03
gesloten verharding	215697,52	437774,95	78	8,59	5,25	0,03
half verhard	215277,43	437882,04	81	386,10	117,07	0,19
half verhard	215283,02	437878,88	93	104,29	32,67	0,06
half verhard	215241,31	438057,19	121	279,13	81,97	0,02
half verhard	215253,57	438017,68	79	251,83	75,75	0,19
plangebied	215373,73	437809,13	74	210,24	588,07	0,21
plangebied	215342,78	437795,48	17	239,67	2870,97	1,39

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
transitie	23,94	0,80
transitie	171,17	0,80
transitie	171,17	0,80
transitie	23,94	0,80
transitie	171,17	0,80
grasland agrarisch	78,42	0,80
grasland agrarisch	78,42	0,80
grasland agrarisch	77,99	0,80
grasland agrarisch	77,99	0,80
grasland agrarisch	77,99	0,80
grasland agrarisch	103,36	0,80
grasland agrarisch	77,99	0,80
grasland agrarisch	27,25	0,80
grasland agrarisch	77,99	0,80
houtwal	38,69	0,80
houtwal	110,82	0,80
houtwal	38,69	0,80
houtwal	40,97	0,80
houtwal	57,83	0,80
houtwal	17,70	0,80
houtwal	38,69	0,80
houtwal	110,82	0,80
bouwland	171,17	0,80
bouwland	171,17	0,80
gesloten verharding	2,21	0,00
gesloten verharding	1,90	0,00
half verhard	31,24	0,00
half verhard	28,22	0,00
half verhard	31,59	0,00
half verhard	25,24	0,00
plangebied	64,81	0,80
plangebied	35,92	0,50

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1599	0	13:21, 28 nov 2019	-1610	3	Wnp.01	Kerk	Punt	215338,71
--	1600	0	13:22, 28 nov 2019	-1616	3	Wnp.02	Kerk	Punt	215345,03
--	1601	0	13:22, 28 nov 2019	-1622	3	Wnp.03	Kerk	Punt	215360,40
--	1602	0	13:22, 28 nov 2019	-1628	3	Wnp.04	Kerk	Punt	215367,72
--	1603	0	13:22, 28 nov 2019	-1634	3	Wnp.05	Kerk	Punt	215368,31
--	1604	0	13:22, 28 nov 2019	-1640	3	Wnp.06	Kerk	Punt	215361,28
--	1605	0	13:23, 28 nov 2019	-1646	3	Wnp.07	Kerk	Punt	215345,73
--	1606	0	20:01, 3 dec 2019	-1652	3	Wnp.08	Pastorie	Punt	215369,55
--	1607	0	20:02, 3 dec 2019	-1658	3	Wnp.09	Pastorie	Punt	215376,19
--	1608	0	20:02, 3 dec 2019	-1664	3	Wnp.10	Pastorie	Punt	215375,68
--	1609	0	20:02, 3 dec 2019	-1670	3	Wnp.11	Pastorie	Punt	215367,80
--	1610	0	20:05, 3 dec 2019	-1676	3	Wnp.12	Vrijst. W.	Punt	215337,30
--	1611	0	20:05, 3 dec 2019	-1682	3	Wnp.13	Vrijst. W.	Punt	215342,66
--	1612	0	20:05, 3 dec 2019	-1688	3	Wnp.14	Vrijst. W.	Punt	215341,02
--	1613	0	20:05, 3 dec 2019	-1694	3	Wnp.15	Vrijst. W.	Punt	215335,65

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
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
--	437781,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437771,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437768,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437771,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437788,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437791,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437789,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437748,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437749,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437757,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437755,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437749,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437753,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437760,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	437756,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: wegverkeer 2019-12
Braamt - Braamt
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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