

Akoestisch onderzoek wegverkeer

**Nieuwe Veenendaalseweg 51a - 55,  
Rhenen**

De Milieuadviseur  
Datum: 6 april 2021  
Projectnummer: 21028

## Samenvatting

Bij de twee nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder overschreden, door de geluidhinder afkomstig van het Nieuwe Veenendaalseweg. Voor de realisatie van de woningen moet voor de twee woningen een hogere grenswaarde van 54 respectievelijk 57 dB voor blok 1 en 3 worden verleend door de gemeente Rhenen.

## Colofon



De **Milieuvanadviseur**  
Amsterdamseweg 86  
6814 GG Arnhem  
06 - 29 33 43 53  
info@milieuvanadviseur.nl

Project:  
Gemeente:  
Projectnummer:  
Datum

Akoestisch onderzoek wegverkeer  
Nieuwe Veenendaalseweg 51a - 55, Rhenen  
Rhenen  
21028  
6 april 2021

Opdrachtgever:  
Contactpersoon:

Van der Mark advies  
Jos van der Mark

# Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Toetsingskaders	4
2.2	Zones	5
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Resultaten	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Geluidsbelastingen	11
4.3	Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen	16
5	Conclusie	18
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	18
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	19

## Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelasting, in tabelvorm

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

Bijlage C: Invoergegevens van het model



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

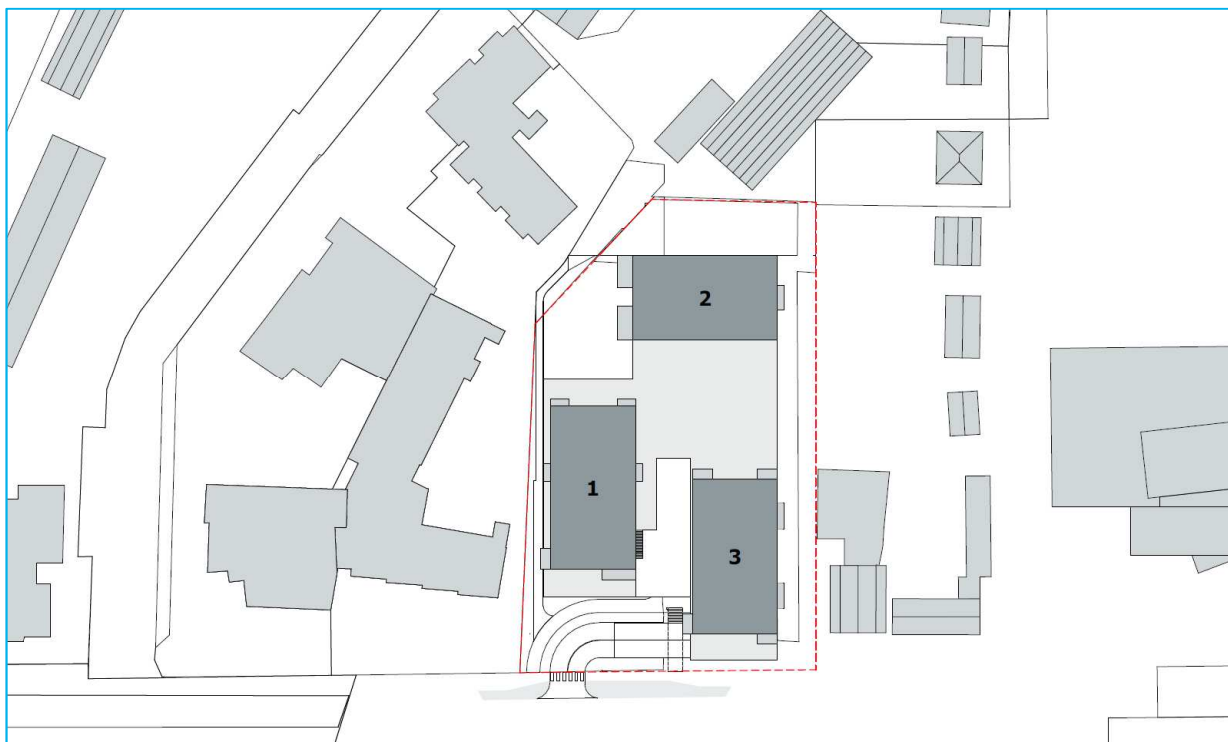
Op het perceel Nieuwe Veenendaalseweg 51a-55 te Rhenen staat een gezondheidscentrum en een (leegstaand) kerkgebouw. Het is de bedoeling alle bebouwing te slopen.

Daarna zal er een nieuw gezondheidscentrum in combinatie met appartementen gerealiseerd worden.

Op de begane grond wordt het gezondheidscentrum met onder andere een tandarts, fysiotherapiepraktijk, jeugdzorg en apotheek gevestigd.

Op de 1<sup>ste</sup>, 2<sup>de</sup>, 3<sup>de</sup> en 4<sup>de</sup> verdieping worden appartementen in drie appartementengebouwen gerealiseerd.

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



*Figuur 1: Globale ligging van de nieuwe woningen*

## 1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de bouw van de nieuwe woningen mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Toetsingskaders

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

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

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

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

#### 2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

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

- Voorkeursgrenswaarde<sup>1</sup>: 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 weergegeven. De nieuwe woningen liggen in de bebouwde kom van Rhenen (stedelijk gebied).

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 geluidsbelastingen	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

Tabel 1: Overzicht van de grenswaarden

<sup>1</sup> Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

## 2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

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

De gemeente Rhenen 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.

## 2.1.3 Bouwbesluit 2012

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

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

Wegen met een 30 km-regime hebben op basis van de Wgh geen onderzoekspllicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat 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 toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

## 2.2 Zones

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

### 2.2.1 Wegverkeer

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

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

Tabel 2: Overzicht van zones langs wegen

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

## 2.2.2 Railverkeer

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

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

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

Tabel 3: Overzicht van zones langs spoorwegen

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

## 2.2.3 Industrielawaai

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

## 2.3 Rekenmethodiek

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

De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2020.2.

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



### 3 Uitgangspunten

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

#### 3.1 Selectie van geluidsbronnen

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

De nieuwe woningen liggen aan de Nieuwe Veenendaalseweg. Deze weg ligt in de bebouwde kom en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woningen liggen in de zone van de Nieuwe Veenendaalseweg.

De overige wegen rondom de nieuwe woningen hebben een 30 km-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt. De omliggende 30 km-wegen hebben een lage verkeersintensiteit. Gezien de lage verkeersintensiteiten en de tussenliggende bebouwing tussen de 30 km-wegen en de nieuwe woningen is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is. Voor de omliggende woonstraten is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk.

## 3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

### 3.2.1 Maaiveldhoogte

Het maaiveld is bepaald met behulp van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Hierbij is gebruik gemaakt van de gegevens uit AHN3 DTM, deze gegevens zijn gedownload van <https://www.pdok.nl/nl/ahn3-downloads>. In het rekenmodel zijn de hoogtelijnen getekend met een interval van 0,5 meter ten opzichte van Normaal Amsterdams Peil (NAP).

### 3.2.2 Harde en zachte bodem

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

### 3.2.3 Waarneemhoogten

De nieuwe woningen worden op de 1<sup>ste</sup> t/m de 4<sup>de</sup> verdieping gerealiseerd. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven. Gezien het hoogte verschil in het plangebied zijn de waarneemhoogten gemodelleerd ten opzichte van NAP.

Overzicht van waarneemhoogten			
	Vloerhoogte in meters		Waarneemhoogte in meters
	t.o.v. maaiveld	t.o.v. NAP	t.o.v. NAP
Begane grond	0,0	38,5	--
Eerste verdieping	3,5	42	43,5
Tweede verdieping	6,5	45	46,5
Derde verdieping	9,5	48	49,5
Vierde verdieping	12,5	51	52,5
Dak	15,5	54	--

Tabel 4: Overzicht van de waarneemhoogten

### 3.2.4 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor het prognosejaar 2030 zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de Omgevingsdienst Regio Utrecht. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2035 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

Uit de 'Verkeerstoets ontwikkeling gezondheidscentrum Rhenen'<sup>2</sup> blijkt dat de planbijdrage (toename van de verkeersintensiteit door het plan) 904 mvt/e bedraagt. Volgens deze notitie is er sprake van een 50-50 verdeling in noordelijke en zuidelijke richting. Dit zorgt voor een planbijdrage van 452 mvt/e op de Nieuwe Veenendaalseweg.

<sup>2</sup> Verkeerstoets ontwikkeling gezondheidscentrum Rhenen, uitgevoerd door RA infra, onze referentie: 19068.1 B6 mem01-E dhe, d.d 13 februari 2020

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2030, de etmaalintensiteiten (exclusief en inclusief plan) voor het maatgevende jaar 2035 en de planbijdrage weergegeven:

Overzicht van de verkeersintensiteiten in mvt/e				
	2030 (prognosejaar)	2035, excl. planbijdrage	planbijdrage	2035, incl. planbijdrage (maatgevend jaar)
Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van de Wilhelminastraat	4.063	4.377	452	4.829
Nieuwe Veenendaalseweg, ten zuiden van de Wilhelminastraat	6.966	7.504	452	7.956

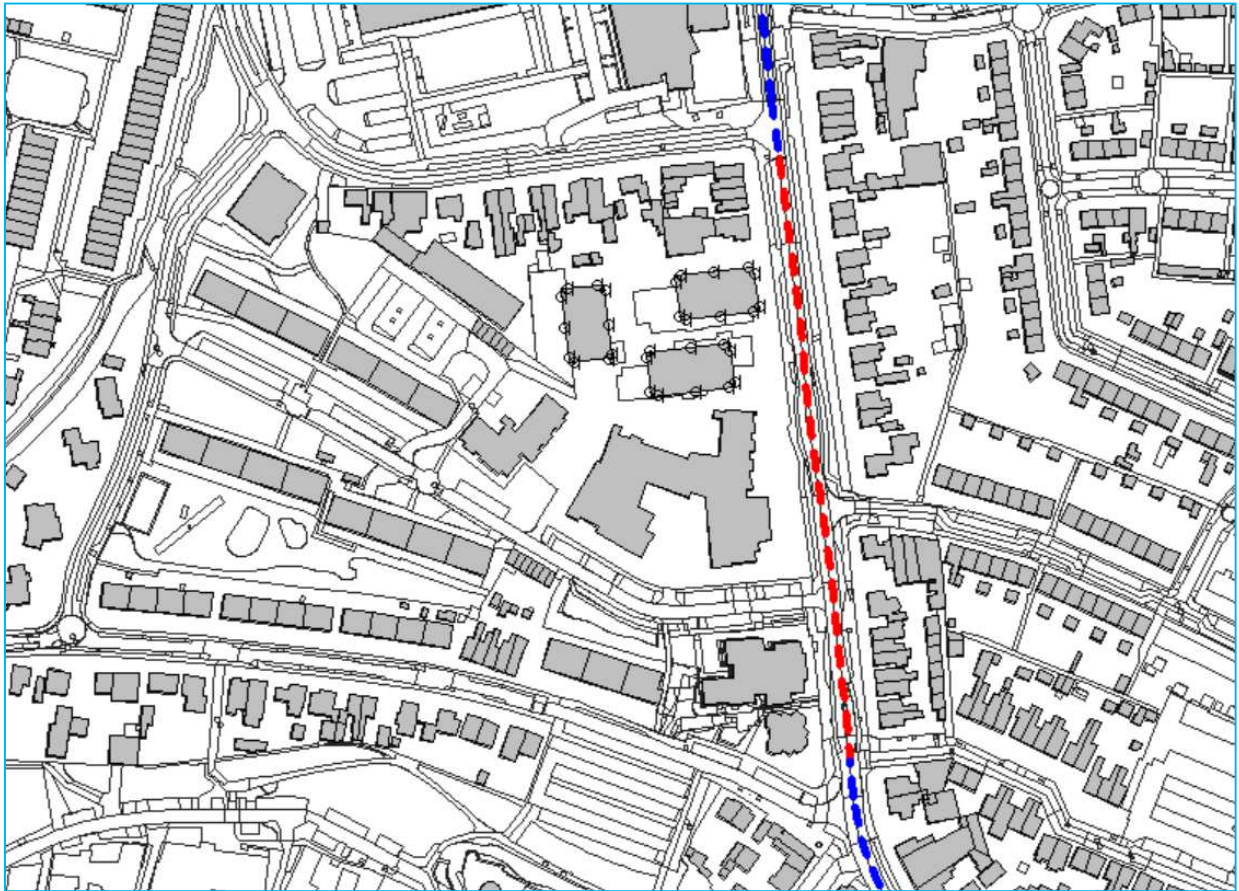
Tabel 5: Overzicht van de etmaalintensiteiten

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV
Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van de Wilhelminastraat	7,03	96,04	3,72	0,24	2,58	91,34	8,46	0,21	0,66	89,79	9,75	0,46
Nieuwe Veenendaalseweg, ten zuiden van de Wilhelminastraat	6,84	95,65	3,01	1,34	2,96	94,70	4,28	1,02	0,76	92,06	5,72	2,22

Tabel 6: Periode- en voertuigverdelingen

In de onderstaande figuur is de maximum snelheid op de Nieuwe Veenendaalseweg weergegeven. De wegvakken met 50 km-regime zijn **rood** gekleurd. De wegvakken met een 30 km-regime zijn **blauw** gekleurd.



Figuur 2: Maximum snelheden op de Nieuwe Veenendaalseweg (rood 50 km/uur, blauw 30 km/uur)

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

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Nieuwe Veenendaalseweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	30 en 50	5 <sup>3</sup>

Tabel 7: Overzicht van de overige uitgangspunten

Op de Nieuwe Veenendaalseweg liggen verkeersdrempels. De verkeersdrempels zijn uitgevoerd in elementen in keperverband. Bij deze verkeersdrempels is een obstakelcorrectie toegepast.

<sup>3</sup> 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

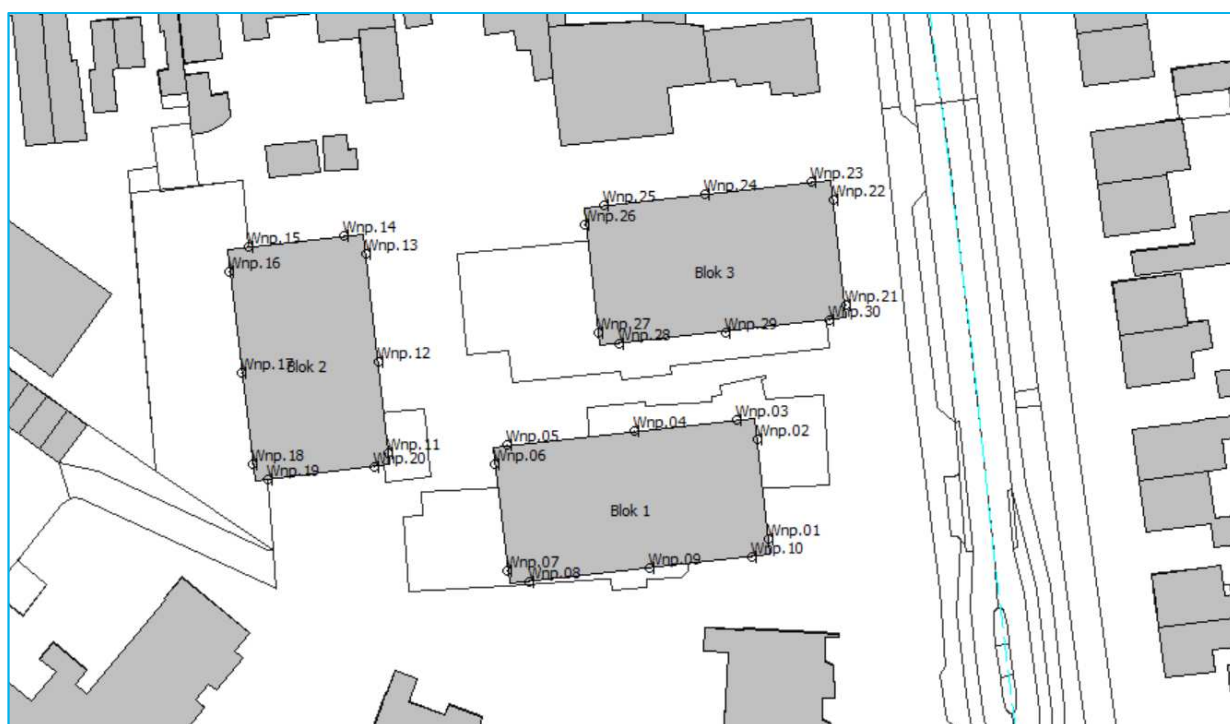
### 4.1 Onderzoekopzet

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

### 4.2 Geluidsbelastingen

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

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



Figuur 3: Nummering van de waarneempunten

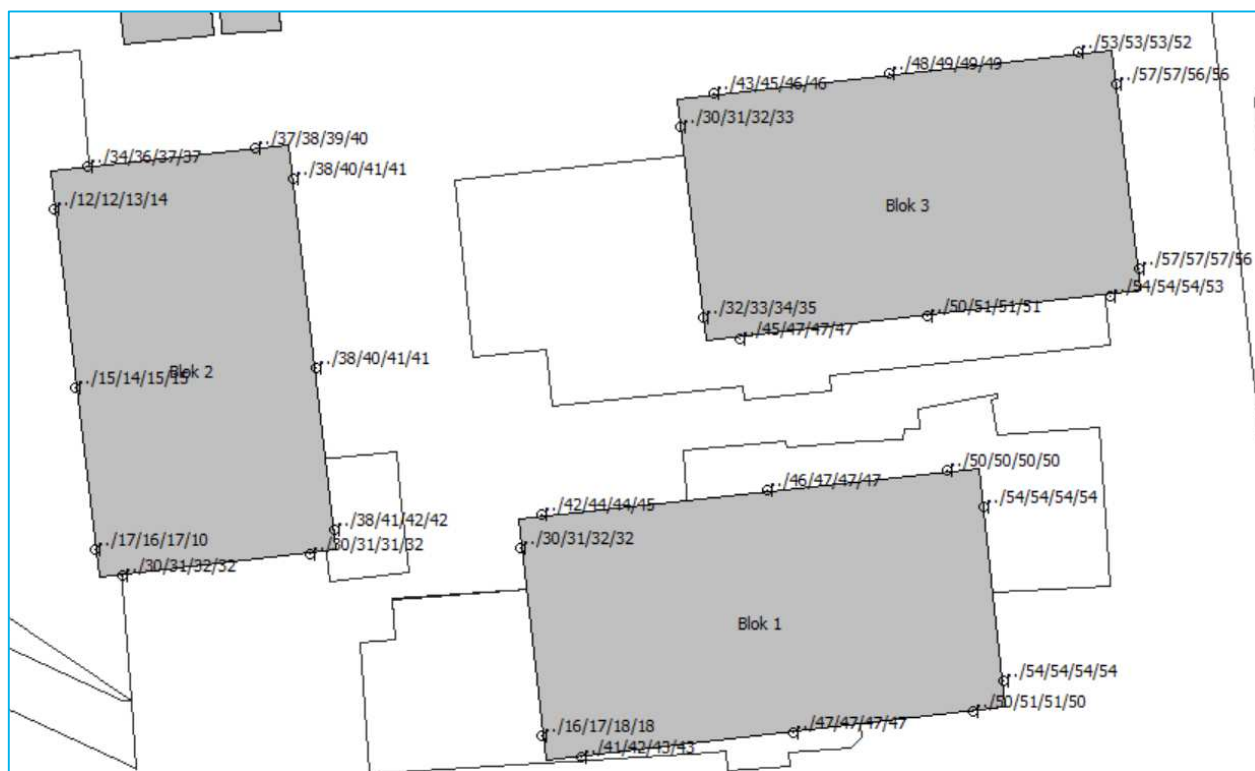
De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage B. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C zijn de invoergegevens van het model weergegeven. Mocht het bevoegd gezag voor de beoordeling van het akoestisch onderzoek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

#### 4.2.1 Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)

Ter hoogte van de ontwikkeling heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 50 km-regime. Ten noorden en zuiden heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 30 km-regime.

Op grond van de Wgh heeft alleen het wegvak met een 50 km-regime een zone en heeft daardoor onderzoeksplicht op grond van de Wgh. In deze paragraaf is de geluidsbelastingen van het wegvak met Nieuwe Veenendaalseweg met 50 km/uur getoetst op grond van de Wgh.

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen ( $L_{den}$ ), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping, derde en vierde verdieping) afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur) weergegeven:



Figuur 4: Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur) staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Blok 1	54
Blok 2	42
Blok 3	57
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 8: Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)

### **Conclusie**

Ter hoogte van de ontwikkeling heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 50 km-regime. Ten noorden en zuiden heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 30 km-regime.

Op grond van de Wgh heeft alleen het wegvak met een 50 km-regime een zone en heeft daardoor onderzoekspllicht op grond van de Wgh. In deze paragraaf is de geluidsbelastingen van het wegvak met Nieuwe Veenendaalseweg met 50 km/uur getoetst op grond van de Wgh.

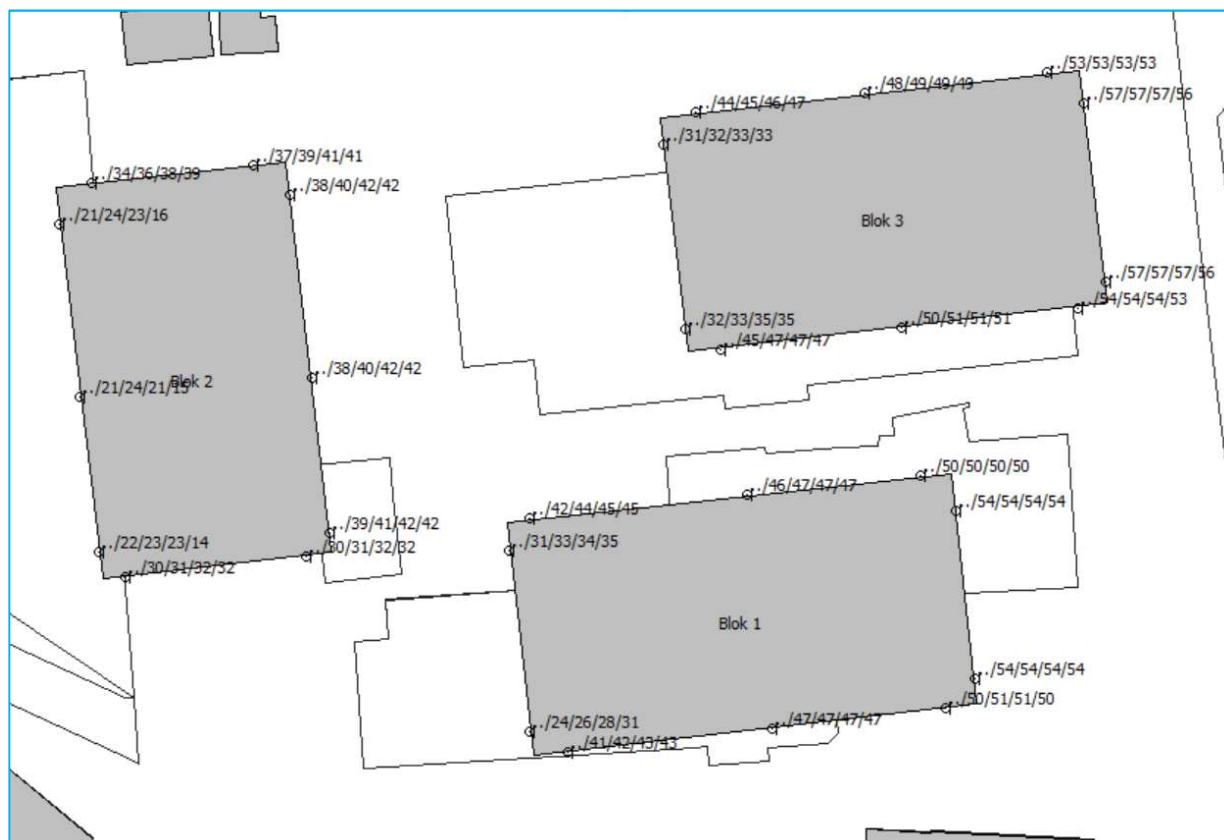
De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur), bedraagt 57 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

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

#### 4.2.2 Gehele Nieuwe Veenendaalseweg

De Nieuwe Veenendaalseweg heeft zowel een 30 als 50 km-regime. In deze paragraaf is in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidsbelasting van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (dus zowel van de Nieuwe Veenendaalseweg met 30 en 50 km-regime) inzichtelijk gemaakt.

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen ( $L_{den}$ ), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping, derde en vierde verdieping) afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) weergegeven:



Figuur 5: Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur)



De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Blok 1	54
Blok 2	42
Blok 3	57
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Tabel 9: Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur)

### **Conclusie**

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (dus 30 en 50 km/uur), bedraagt 57 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

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

*Opgemerkt moet worden dat de (afgeronde) geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg gelijk zijn aan de (afgeronde) geluidsbelastingen van de wegvakken met 50 km/uur van de Nieuwe Veenendaalseweg. De wegvakken van de Nieuwe Veenendaalseweg met een 30 km-regime hebben dan ook geen akoestische invloed op het akoestisch klimaat ter plaatse van de ontwikkeling.*

## 4.3 Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen

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

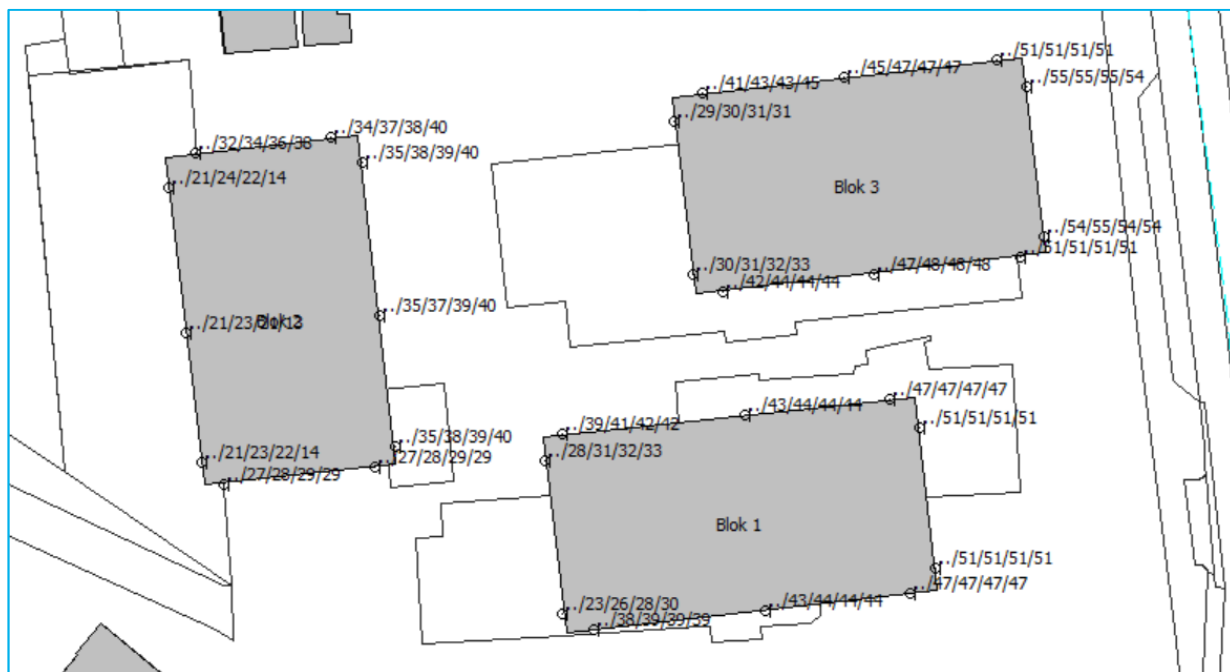
De Nieuwe Veenendaalseweg zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Nieuwe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

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

### 4.3.1 Bronmaatregelen

Ter hoogte van de ontwikkeling heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 50 km-regime. De gemeente Rhenen heeft voornemens op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg een 30 km-regime in te voeren. Ten tijde van het akoestisch onderzoek is er nog geen besluit genomen voor de invoering van 30 km-regime op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg.

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen ( $L_{den}$ ), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping, derde en vierde verdieping) afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg, na invoering van 30 km/uur op de gehele weg, weergegeven:



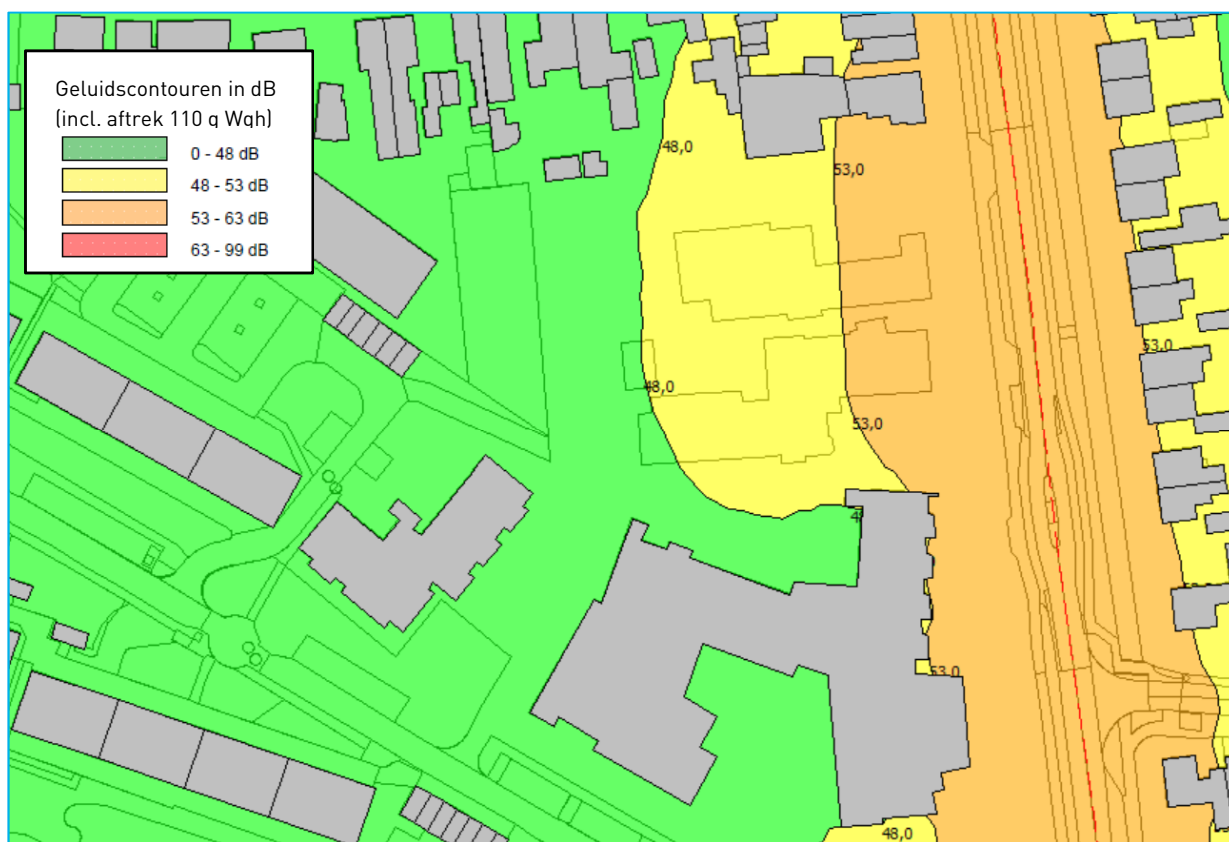
Figuur 6: Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg, na invoering 30 km/uur

Ten opzichte van het huidige snelheidsregime is een geluidsreductie van 2,2 dB haalbaar door het invoeren van een 30 km-regime op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg. Door het invoeren van een 30 km-regime op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden op de nieuwe woningen door de Nieuwe Veenendaalseweg. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 55 dB door het invoeren van een 30 km-regime op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg.

Aangezien de Wgh niet van toepassing is bij een 30 km-regime is ook de verlening van een hogere waarde niet meer noodzakelijk.

### 4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

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



Figuur 7: Ligging van de geluidscontouren

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Nieuwe Veenendaalseweg is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

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

### 4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

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

#### **Conclusie**

Het is niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

## 5 Conclusie

Op het perceel Nieuwe Veenendaalseweg 51a-55 te Rhenen staat een gezondheidscentrum en een (leegstaand) kerkgebouw. Het is de bedoeling alle bebouwing te slopen.

Daarna zal er een nieuw gezondheidscentrum in combinatie met appartementen gerealiseerd worden.

Op de begane grond wordt het gezondheidscentrum met onder andere een tandarts, fysiotherapiepraktijk, jeugdzorg en apotheek gevestigd.

Op de 1<sup>ste</sup>, 2<sup>de</sup>, 3<sup>de</sup> en 4<sup>de</sup> verdieping worden appartementen in drie appartementengebouwen gerealiseerd.

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

### 5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

#### *Nieuwe Veenendaalseweg*

Ter hoogte van de ontwikkeling heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 50 km-regime. Ten noorden en zuiden heeft de Nieuwe Veenendaalseweg een 30 km-regime.

Op grond van de Wgh heeft alleen het wegvak met een 50 km-regime een zone en heeft daardoor onderzoeksplicht op grond van de Wgh. In deze paragraaf is de geluidsbelastingen van het wegvak met Nieuwe Veenendaalseweg met 50 km/uur getoetst op grond van de Wgh.

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (50 km/uur), bedraagt 57 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

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

#### 5.1.1 Verlening hogere grenswaarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het invoeren van 30 km-regime op de gehele Nieuwe Veenendaalseweg, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Het niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Op basis van de Wgh kan de gemeente Rhenen een hogere waarde verlenen voor de geluidsbelasting van 54 respectievelijk 57 dB voor blok 1 en 3 afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure.

#### **Eindconclusie Wgh**

De woningen kan na de verlening van hogere waarden worden gerealiseerd.

## 5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

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

Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering		
	Cumulatieve geluidsbelasting in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Blok 1	59	26
Blok 2	47	14
Blok 3	62	29
Toetsingskader		
Minimale gevelwering o.b.v. Bouwbesluit 2012		20

Tabel 10: Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering

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



## Bijlagen

### Bijlage A: Geluidsbelasting, in tabelvorm





Geluidsbelastingen in tabelvorm											
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 50 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 30 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.01	43,5	Blok 1	58,96	5	53,96	37,30	5	32,30	58,98	5	53,98
Wnp.01	46,5	Blok 1	59,19	5	54,19	37,40	5	32,40	59,21	5	54,21
Wnp.01	49,5	Blok 1	59,14	5	54,14	38,21	5	33,21	59,17	5	54,17
Wnp.01	52,5	Blok 1	58,97	5	53,97	39,22	5	34,22	59,01	5	54,01
Wnp.02	43,5	Blok 1	58,76	5	53,76	34,43	5	29,43	58,78	5	53,78
Wnp.02	46,5	Blok 1	59,19	5	54,19	34,39	5	29,39	59,20	5	54,20
Wnp.02	49,5	Blok 1	59,16	5	54,16	35,48	5	30,48	59,18	5	54,18
Wnp.02	52,5	Blok 1	59,01	5	54,01	37,28	5	32,28	59,04	5	54,04
Wnp.03	43,5	Blok 1	54,76	5	49,76	24,83	5	19,83	54,76	5	49,76
Wnp.03	46,5	Blok 1	55,30	5	50,30	27,14	5	22,14	55,31	5	50,31
Wnp.03	49,5	Blok 1	55,31	5	50,31	30,29	5	25,29	55,32	5	50,32
Wnp.03	52,5	Blok 1	55,21	5	50,21	33,79	5	28,79	55,24	5	50,24
Wnp.04	43,5	Blok 1	50,83	5	45,83	25,59	5	20,59	50,84	5	45,84
Wnp.04	46,5	Blok 1	52,38	5	47,38	27,43	5	22,43	52,40	5	47,40
Wnp.04	49,5	Blok 1	52,45	5	47,45	30,30	5	25,30	52,48	5	47,48
Wnp.04	52,5	Blok 1	52,40	5	47,40	33,85	5	28,85	52,46	5	47,46
Wnp.05	43,5	Blok 1	47,09	5	42,09	29,08	5	24,08	47,16	5	42,16
Wnp.05	46,5	Blok 1	49,06	5	44,06	33,40	5	28,40	49,18	5	44,18
Wnp.05	49,5	Blok 1	49,41	5	44,41	35,58	5	30,58	49,58	5	44,58
Wnp.05	52,5	Blok 1	49,51	5	44,51	39,22	5	34,22	49,90	5	44,90
Wnp.06	43,5	Blok 1	34,81	5	29,81	28,44	5	23,44	35,71	5	30,71
Wnp.06	46,5	Blok 1	35,99	5	30,99	32,59	5	27,59	37,63	5	32,63
Wnp.06	49,5	Blok 1	37,07	5	32,07	34,22	5	29,22	38,88	5	33,88
Wnp.06	52,5	Blok 1	37,11	5	32,11	36,55	5	31,55	39,85	5	34,85
Wnp.07	43,5	Blok 1	21,27	5	16,27	27,83	5	22,83	28,70	5	23,70
Wnp.07	46,5	Blok 1	22,01	5	17,01	30,36	5	25,36	30,95	5	25,95
Wnp.07	49,5	Blok 1	22,56	5	17,56	32,73	5	27,73	33,13	5	28,13
Wnp.07	52,5	Blok 1	23,26	5	18,26	35,31	5	30,31	35,57	5	30,57
Wnp.08	43,5	Blok 1	46,31	5	41,31	22,74	5	17,74	46,33	5	41,33
Wnp.08	46,5	Blok 1	47,34	5	42,34	26,30	5	21,30	47,38	5	42,38
Wnp.08	49,5	Blok 1	47,65	5	42,65	27,80	5	22,80	47,70	5	42,70
Wnp.08	52,5	Blok 1	47,61	5	42,61	29,25	5	24,25	47,68	5	42,68
Wnp.09	43,5	Blok 1	51,74	5	46,74	24,12	5	19,12	51,75	5	46,75

Geluidsbelastingen in tabelvorm											
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 50 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 30 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.09	46,5	Blok 1	51,99	5	46,99	26,10	5	21,10	52,00	5	47,00
Wnp.09	49,5	Blok 1	51,93	5	46,93	28,29	5	23,29	51,95	5	46,95
Wnp.09	52,5	Blok 1	51,82	5	46,82	30,37	5	25,37	51,85	5	46,85
Wnp.10	43,5	Blok 1	55,38	5	50,38	22,84	5	17,84	55,38	5	50,38
Wnp.10	46,5	Blok 1	55,59	5	50,59	24,78	5	19,78	55,59	5	50,59
Wnp.10	49,5	Blok 1	55,53	5	50,53	27,87	5	22,87	55,54	5	50,54
Wnp.10	52,5	Blok 1	55,36	5	50,36	31,40	5	26,40	55,38	5	50,38
Wnp.11	43,5	Blok 2	43,35	5	38,35	29,89	5	24,89	43,54	5	38,54
Wnp.11	46,5	Blok 2	45,60	5	40,60	34,33	5	29,33	45,91	5	40,91
Wnp.11	49,5	Blok 2	46,53	5	41,53	36,53	5	31,53	46,94	5	41,94
Wnp.11	52,5	Blok 2	46,68	5	41,68	39,19	5	34,19	47,39	5	42,39
Wnp.12	43,5	Blok 2	43,06	5	38,06	30,37	5	25,37	43,29	5	38,29
Wnp.12	46,5	Blok 2	44,68	5	39,68	35,61	5	30,61	45,19	5	40,19
Wnp.12	49,5	Blok 2	46,00	5	41,00	37,88	5	32,88	46,62	5	41,62
Wnp.12	52,5	Blok 2	46,18	5	41,18	40,28	5	35,28	47,17	5	42,17
Wnp.13	43,5	Blok 2	42,97	5	37,97	29,71	5	24,71	43,17	5	38,17
Wnp.13	46,5	Blok 2	44,72	5	39,72	36,18	5	31,18	45,29	5	40,29
Wnp.13	49,5	Blok 2	45,81	5	40,81	39,15	5	34,15	46,66	5	41,66
Wnp.13	52,5	Blok 2	46,03	5	41,03	41,42	5	36,42	47,32	5	42,32
Wnp.14	43,5	Blok 2	41,55	5	36,55	31,26	5	26,26	41,94	5	36,94
Wnp.14	46,5	Blok 2	43,32	5	38,32	36,93	5	31,93	44,22	5	39,22
Wnp.14	49,5	Blok 2	44,39	5	39,39	39,57	5	34,57	45,63	5	40,63
Wnp.14	52,5	Blok 2	44,57	5	39,57	41,82	5	36,82	46,42	5	41,42
Wnp.15	43,5	Blok 2	38,96	5	33,96	29,60	5	24,60	39,43	5	34,43
Wnp.15	46,5	Blok 2	40,65	5	35,65	33,71	5	28,71	41,45	5	36,45
Wnp.15	49,5	Blok 2	41,82	5	36,82	37,38	5	32,38	43,15	5	38,15
Wnp.15	52,5	Blok 2	42,15	5	37,15	40,51	5	35,51	44,42	5	39,42
Wnp.16	43,5	Blok 2	17,44	5	12,44	25,49	5	20,49	26,12	5	21,12
Wnp.16	46,5	Blok 2	17,39	5	12,39	29,20	5	24,20	29,48	5	24,48
Wnp.16	49,5	Blok 2	18,46	5	13,46	26,99	5	21,99	27,56	5	22,56
Wnp.16	52,5	Blok 2	19,41	5	14,41	15,19	5	10,19	20,81	5	15,81

Geluidsbelastingen in tabelvorm											
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 50 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 30 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.17	43,5	Blok 2	19,75	5	14,75	25,26	5	20,26	26,33	5	21,33
Wnp.17	46,5	Blok 2	18,81	5	13,81	28,19	5	23,19	28,67	5	23,67
Wnp.17	49,5	Blok 2	19,89	5	14,89	25,03	5	20,03	26,19	5	21,19
Wnp.17	52,5	Blok 2	19,64	5	14,64	6,17	5	1,17	19,83	5	14,83
Wnp.18	43,5	Blok 2	21,57	5	16,57	25,18	5	20,18	26,75	5	21,75
Wnp.18	46,5	Blok 2	20,66	5	15,66	27,08	5	22,08	27,97	5	22,97
Wnp.18	49,5	Blok 2	21,84	5	16,84	26,25	5	21,25	27,59	5	22,59
Wnp.18	52,5	Blok 2	14,88	5	9,88	17,27	5	12,27	19,24	5	14,24
Wnp.19	43,5	Blok 2	34,78	5	29,78	21,83	5	16,83	34,99	5	29,99
Wnp.19	46,5	Blok 2	35,82	5	30,82	24,87	5	19,87	36,16	5	31,16
Wnp.19	49,5	Blok 2	36,57	5	31,57	27,13	5	22,13	37,04	5	32,04
Wnp.19	52,5	Blok 2	36,61	5	31,61	23,04	5	18,04	36,80	5	31,80
Wnp.20	43,5	Blok 2	34,79	5	29,79	22,14	5	17,14	35,02	5	30,02
Wnp.20	46,5	Blok 2	35,87	5	30,87	24,38	5	19,38	36,16	5	31,16
Wnp.20	49,5	Blok 2	36,41	5	31,41	27,00	5	22,00	36,88	5	31,88
Wnp.20	52,5	Blok 2	36,67	5	31,67	21,57	5	16,57	36,79	5	31,79
Wnp.21	43,5	Blok 3	61,79	5	56,79	46,72	5	41,72	61,93	5	56,93
Wnp.21	46,5	Blok 3	61,87	5	56,87	47,80	5	42,80	62,03	5	57,03
Wnp.21	49,5	Blok 3	61,54	5	56,54	48,30	5	43,30	61,74	5	56,74
Wnp.21	52,5	Blok 3	61,10	5	56,10	48,48	5	43,48	61,33	5	56,33
Wnp.22	43,5	Blok 3	61,71	5	56,71	48,17	5	43,17	61,90	5	56,90
Wnp.22	46,5	Blok 3	61,82	5	56,82	49,52	5	44,52	62,07	5	57,07
Wnp.22	49,5	Blok 3	61,50	5	56,50	49,91	5	44,91	61,80	5	56,80
Wnp.22	52,5	Blok 3	61,07	5	56,07	50,00	5	45,00	61,39	5	56,39
Wnp.23	43,5	Blok 3	57,75	5	52,75	46,49	5	41,49	58,06	5	53,06
Wnp.23	46,5	Blok 3	57,82	5	52,82	48,50	5	43,50	58,30	5	53,30
Wnp.23	49,5	Blok 3	57,60	5	52,60	49,35	5	44,35	58,20	5	53,20
Wnp.23	52,5	Blok 3	56,99	5	51,99	49,90	5	44,90	57,76	5	52,76
Wnp.24	43,5	Blok 3	52,74	5	47,74	34,66	5	29,66	52,81	5	47,81
Wnp.24	46,5	Blok 3	53,76	5	48,76	37,62	5	32,62	53,86	5	48,86
Wnp.24	49,5	Blok 3	53,81	5	48,81	41,47	5	36,47	54,06	5	49,06

Geluidsbelastingen in tabelvorm												
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 50 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 30 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) in dB			
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.24	52,5	Blok 3	53,80	5	48,80	45,32	5	40,32	54,37	5	49,37	
Wnp.25	43,5	Blok 3	48,47	5	43,47	31,35	5	26,35	48,55	5	43,55	
Wnp.25	46,5	Blok 3	50,26	5	45,26	35,67	5	30,67	50,41	5	45,41	
Wnp.25	49,5	Blok 3	50,52	5	45,52	38,53	5	33,53	50,79	5	45,79	
Wnp.25	52,5	Blok 3	51,05	5	46,05	43,41	5	38,41	51,75	5	46,75	
Wnp.26	43,5	Blok 3	34,65	5	29,65	28,65	5	23,65	35,62	5	30,62	
Wnp.26	46,5	Blok 3	35,90	5	30,90	31,10	5	26,10	37,14	5	32,14	
Wnp.26	49,5	Blok 3	36,88	5	31,88	31,44	5	26,44	37,97	5	32,97	
Wnp.26	52,5	Blok 3	37,66	5	32,66	28,19	5	23,19	38,12	5	33,12	
Wnp.27	43,5	Blok 3	36,70	5	31,70	25,34	5	20,34	37,01	5	32,01	
Wnp.27	46,5	Blok 3	38,18	5	33,18	26,14	5	21,14	38,44	5	33,44	
Wnp.27	49,5	Blok 3	39,21	5	34,21	28,90	5	23,90	39,60	5	34,60	
Wnp.27	52,5	Blok 3	39,93	5	34,93	27,36	5	22,36	40,16	5	35,16	
Wnp.28	43,5	Blok 3	49,56	5	44,56	23,96	5	18,96	49,57	5	44,57	
Wnp.28	46,5	Blok 3	51,56	5	46,56	26,47	5	21,47	51,57	5	46,57	
Wnp.28	49,5	Blok 3	51,74	5	46,74	30,31	5	25,31	51,77	5	46,77	
Wnp.28	52,5	Blok 3	51,71	5	46,71	31,75	5	26,75	51,76	5	46,76	
Wnp.29	43,5	Blok 3	54,94	5	49,94	23,45	5	18,45	54,94	5	49,94	
Wnp.29	46,5	Blok 3	55,82	5	50,82	25,58	5	20,58	55,82	5	50,82	
Wnp.29	49,5	Blok 3	55,84	5	50,84	28,81	5	23,81	55,84	5	50,84	
Wnp.29	52,5	Blok 3	55,72	5	50,72	32,38	5	27,38	55,74	5	50,74	
Wnp.30	43,5	Blok 3	58,50	5	53,50	38,48	5	33,48	58,54	5	53,54	
Wnp.30	46,5	Blok 3	58,77	5	53,77	38,40	5	33,40	58,80	5	53,80	
Wnp.30	49,5	Blok 3	58,57	5	53,57	39,04	5	34,04	58,62	5	53,62	
Wnp.30	52,5	Blok 3	58,26	5	53,26	39,74	5	34,74	58,32	5	53,32	

<b>Geluidsbelastingen in tabelvorm</b>											
Waar- neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 50 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Veenendaalseweg (wegvak 30 km/uur) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de gehele Nieuwe Veenendaalseweg (30 en 50 km/uur) in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
<b>Hoogste geluidsbelastingen</b>											
		Blok 1	59		54	39		34	59		54
		Blok 2	47		42	42		37	47		42
		Blok 3	62		57	50		45	62		57
		Hoogste geluidsbelasting	62		57	50		45	62		57
<b>Toetsingskader</b>											
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-		48
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-		63

**Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model**





Wegen  
 Toetspunten  
 Bodemgebieden  
 Gebouwen  
 Obstakels

0 m 40 m  
 schaal = 1 : 1000



## **Bijlage C: Invoergegevens van het model**



## Invoergegevens van het model

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Nieuwe Veenendaalseweg

### Model eigenschap

---

Omschrijving	Nieuwe Veenendaalseweg
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 29-3-2021
Laatst ingezien door	Johan op 30-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	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: Nieuwe Veenendaalseweg

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
ahn3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties  
 Model: Nieuwe Veenendaalseweg

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
41.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.0000000000000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5000000000000000	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
boomteelt	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
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
naaldbos	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
rietland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Nieuw Veenendaalseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
1b. Nieuw Veenendaalseweg 50 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	65362	116	11:55, 30 mrt 2021	-13	2	317137
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	65364	116	11:55, 30 mrt 2021	-17	2	317139
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	65365	116	13:43, 30 mrt 2021	-19	2	317137
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	66315	116	11:23, 30 mrt 2021	-23	2	194555
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	66316	116	13:35, 30 mrt 2021	-25	2	317136
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	66356	116	11:23, 30 mrt 2021	-221	2	194555
1.a Nieuw Veenendaalseweg 30 km/uur	66358	116	13:35, 30 mrt 2021	-225	2	317137
1b. Nieuw Veenendaalseweg 50 km/uur	65363	117	11:55, 30 mrt 2021	-211	2	317138
1b. Nieuw Veenendaalseweg 50 km/uur	66354	117	11:55, 30 mrt 2021	-219	2	317139

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		Omschr.		Vorm	X-1
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167463,83
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167463,83
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167454,55
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten zuiden van de Wil	Polylijn	167541,08
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167436,64
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten zuiden van de Wil	Polylijn	167495,57
1.a	Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167453,44
1b.	Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167494,12
1b.	Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	Nieuwe Veenendaalseweg, ten noorden van Wilhe	Polylijn	167466,49



## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441456,54	167454,63	441542,19	0,00	0,00	43,50
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441456,22	167466,49	441433,86	0,00	0,00	43,50
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441542,44	167453,44	441552,72	0,00	0,00	44,00
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441099,60	167495,59	441186,71	0,00	0,00	27,14
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441667,71	167447,09	441614,78	0,00	0,00	46,34
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441186,89	167494,08	441200,09	0,00	0,00	30,98
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	441552,72	167447,50	441615,20	0,00	0,00	44,10
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	441199,81	167491,22	441230,96	0,00	0,00	31,50
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	441433,86	167491,22	441230,82	0,00	0,00	42,58

## Invoergegevens van het model

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

Groep		M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	44,00	0,00	0,00	0,00	44,00	44,00	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	42,58	0,00	0,00	0,00	42,58	42,58	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	44,10	0,00	0,00	0,00	44,10	44,10	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30,97	0,00	0,00	0,00	28,00	30,97	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	45,05	0,00	0,00	0,00	45,05	45,05	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	31,50	0,00	0,00	0,00	31,50	31,50	--	Relatief
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	45,07	0,00	0,00	0,00	45,07	45,07	--	Relatief
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	32,68	0,00	0,00	0,00	31,98	32,68	--	Relatief
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	32,67	0,00	0,00	0,00	32,67	39,84	--	Relatief

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	86,15	86,15	86,15
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	22,52	22,54	22,52
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	10,34	10,34	10,34
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	7	99,69	99,77	9,18
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	53,95	53,97	53,95
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	13,28	13,29	13,28
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	2	62,76	62,77	62,76
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	4	31,31	31,33	7,65
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	7	204,55	204,80	21,27

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	86,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	22,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	53,95	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	13,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	62,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	13,25	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	64,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		Wegdek	V (MR (D) )	V (MR (A) )	V (MR (N) )	V (MR (P4) )
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	Referentiewegdek	--	--	--	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	30	30	30	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	50	50	50	--	50	50	50	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	50	50	50	--	50	50	50	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	4829,00	7,03	2,58
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	4829,00	7,03	2,58
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	4829,00	7,03	2,58
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	7956,00	6,84	2,96
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	4829,00	7,03	2,58
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	7956,00	6,84	2,96
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	30	30	30	--	True	4829,00	7,03	2,58
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	50	50	50	--	False	4829,00	7,03	2,58
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	50	50	50	--	False	4829,00	7,03	2,58

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,76	--	--	--	--	--	95,65	94,70	92,06
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,76	--	--	--	--	--	95,65	94,70	92,06
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	0,66	--	--	--	--	--	96,04	91,34	89,79



## Invoergegevens van het model

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
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)	MR (D)
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,01	4,28	5,72	--	1,34	1,02	2,22	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,01	4,28	5,72	--	1,34	1,02	2,22	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	3,72	8,46	9,75	--	0,24	0,21	0,46	--	--

## Invoergegevens van het model

---

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
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)
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	520,52	223,02	55,66	--	16,38
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	520,52	223,02	55,66	--	16,38
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--	326,04	113,80	28,62	--	12,63

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	BGE
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	104,7
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	107,5
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	107,5
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,08	3,46	--	7,29	2,40	1,34	--	107,2
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	104,7
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,08	3,46	--	7,29	2,40	1,34	--	107,2
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	104,7
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	108,2
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	10,54	3,11	--	0,81	0,26	0,15	--	108,2

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	80,45	84,45	93,46	95,36	100,81	97,90	91,27
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	87,75	92,17	100,32	99,32	102,76	96,17	91,03
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	87,75	92,17	100,32	99,32	102,76	96,17	91,03
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	82,72	87,08	95,98	97,91	103,08	100,21	93,64
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	80,45	84,45	93,46	95,36	100,81	97,90	91,27
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	82,72	87,08	95,98	97,91	103,08	100,21	93,64
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	80,45	84,45	93,46	95,36	100,81	97,90	91,27
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	79,73	86,92	93,28	98,60	105,23	101,81	95,04
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	79,73	86,92	93,28	98,60	105,23	101,81	95,04

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	84,67	104,13	77,71	82,08	92,09	91,57	96,86
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	85,50	106,65	85,03	89,82	98,96	95,56	98,83
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	85,50	106,65	85,03	89,82	98,96	95,56	98,83
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	87,35	106,49	79,42	83,77	93,03	94,26	99,47
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	84,67	104,13	77,71	82,08	92,09	91,57	96,86
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	87,35	106,49	79,42	83,77	93,03	94,26	99,47
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	84,67	104,13	77,71	82,08	92,09	91,57	96,86
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	85,23	107,92	76,51	84,18	91,20	94,89	101,10
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	85,23	107,92	76,51	84,18	91,20	94,89	101,10

## Invoergegevens van het model

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

Groep		LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	94,31	87,73	82,76	100,65	72,21	76,71	86,84
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	92,60	87,53	83,62	103,62	79,54	84,45	93,71
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	92,60	87,53	83,62	103,62	79,54	84,45	93,71
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	96,68	90,10	84,16	102,97	74,43	79,16	88,74
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	94,31	87,73	82,76	100,65	72,21	76,71	86,84
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	96,68	90,10	84,16	102,97	74,43	79,16	88,74
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	94,31	87,73	82,76	100,65	72,21	76,71	86,84
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	97,83	91,10	82,14	104,00	70,95	78,70	85,84
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	97,83	91,10	82,14	104,00	70,95	78,70	85,84

## Invoergegevens van het model

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

Groep		LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	85,92	91,11	88,65	82,10	77,46	95,02	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	89,91	93,09	86,95	81,90	78,32	98,10	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	89,91	93,09	86,95	81,90	78,32	98,10	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	89,07	93,98	91,35	84,86	79,76	97,73	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	85,92	91,11	88,65	82,10	77,46	95,02	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	89,07	93,98	91,35	84,86	79,76	97,73	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	85,92	91,11	88,65	82,10	77,46	95,02	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	89,24	95,27	92,04	85,32	76,59	98,24	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	89,24	95,27	92,04	85,32	76,59	98,24	--

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--	--	--	--



## Invoergegevens van het model

---

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

Groep		LE (P4) 8k	LE (P4)	Totaal
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1.a Nieuw Veenendaalseweg	30 km/uur	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--
1b. Nieuw Veenendaalseweg	50 km/uur	--	--	--

## Invoergegevens van het model

---

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
1. Nieuw Veenendaalseweg	66359	115	17:18, 29 mrt 2021	drempel		Lijn	167456,72
1. Nieuw Veenendaalseweg	66360	115	17:18, 29 mrt 2021	drempel		Lijn	167457,82
1. Nieuw Veenendaalseweg	66361	115	17:19, 29 mrt 2021	drempel		Lijn	167467,06
1. Nieuw Veenendaalseweg	66362	115	17:19, 29 mrt 2021	drempel		Lijn	167469,43

## Invoergegevens van het model

---

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
1. Nieuw Veenendaalseweg	441553,20	167450,45	441552,57	2	6,29	6,29
1. Nieuw Veenendaalseweg	441542,62	167451,49	441541,97	2	6,37	6,37
1. Nieuw Veenendaalseweg	441456,56	167460,61	441455,90	2	6,48	6,48
1. Nieuw Veenendaalseweg	441434,17	167463,52	441433,44	2	5,95	5,95

## Invoergegevens van het model

---

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte
1. Nieuw Veenendaalseweg	6,29
1. Nieuw Veenendaalseweg	6,37
1. Nieuw Veenendaalseweg	6,48
1. Nieuw Veenendaalseweg	5,95

## Invoergegevens van het model

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
 Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	66324	0	16:40, 29 mrt 2021	-27	4	Wnp.01	Blok 1	Punt	167449,26
--	66325	0	16:50, 29 mrt 2021	-33	4	Wnp.02	Blok 1	Punt	167447,90
--	66326	0	16:50, 29 mrt 2021	-39	4	Wnp.03	Blok 1	Punt	167445,28
--	66327	0	16:50, 29 mrt 2021	-45	4	Wnp.04	Blok 1	Punt	167432,58
--	66328	0	16:50, 29 mrt 2021	-51	4	Wnp.05	Blok 1	Punt	167416,68
--	66329	0	16:50, 29 mrt 2021	-57	4	Wnp.06	Blok 1	Punt	167415,20
--	66330	0	16:50, 29 mrt 2021	-63	4	Wnp.07	Blok 1	Punt	167416,71
--	66331	0	16:50, 29 mrt 2021	-69	4	Wnp.08	Blok 1	Punt	167419,42
--	66332	0	16:50, 29 mrt 2021	-75	4	Wnp.09	Blok 1	Punt	167434,44
--	66333	0	16:50, 29 mrt 2021	-81	4	Wnp.10	Blok 1	Punt	167447,15
--	66334	0	16:51, 29 mrt 2021	-87	4	Wnp.11	Blok 2	Punt	167402,03
--	66335	0	16:51, 29 mrt 2021	-93	4	Wnp.12	Blok 2	Punt	167400,71
--	66336	0	16:51, 29 mrt 2021	-99	4	Wnp.13	Blok 2	Punt	167399,17
--	66337	0	16:51, 29 mrt 2021	-105	4	Wnp.14	Blok 2	Punt	167396,45
--	66338	0	16:51, 29 mrt 2021	-111	4	Wnp.15	Blok 2	Punt	167384,64
--	66339	0	16:51, 29 mrt 2021	-117	4	Wnp.16	Blok 2	Punt	167382,19
--	66340	0	16:51, 29 mrt 2021	-123	4	Wnp.17	Blok 2	Punt	167383,72
--	66341	0	16:51, 29 mrt 2021	-129	4	Wnp.18	Blok 2	Punt	167385,10
--	66342	0	16:52, 29 mrt 2021	-135	4	Wnp.19	Blok 2	Punt	167387,09
--	66343	0	16:52, 29 mrt 2021	-141	4	Wnp.20	Blok 2	Punt	167400,29
--	66344	0	16:53, 29 mrt 2021	-147	4	Wnp.21	Blok 3	Punt	167458,83
--	66345	0	16:52, 29 mrt 2021	-153	4	Wnp.22	Blok 3	Punt	167457,27
--	66346	0	16:52, 29 mrt 2021	-159	4	Wnp.23	Blok 3	Punt	167454,58
--	66347	0	16:52, 29 mrt 2021	-165	4	Wnp.24	Blok 3	Punt	167441,23
--	66348	0	16:52, 29 mrt 2021	-171	4	Wnp.25	Blok 3	Punt	167428,85
--	66349	0	16:52, 29 mrt 2021	-177	4	Wnp.26	Blok 3	Punt	167426,43
--	66350	0	16:52, 29 mrt 2021	-183	4	Wnp.27	Blok 3	Punt	167428,03
--	66351	0	16:52, 29 mrt 2021	-189	4	Wnp.28	Blok 3	Punt	167430,70
--	66352	0	16:52, 29 mrt 2021	-195	4	Wnp.29	Blok 3	Punt	167443,91
--	66353	0	16:53, 29 mrt 2021	-201	4	Wnp.30	Blok 3	Punt	167456,78

## Invoergegevens van het model

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
 Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	441347,16	38,89	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441359,47	39,72	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441361,98	39,77	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441360,59	40,46	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441358,86	40,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441356,51	40,33	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441343,29	39,09	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441341,79	38,94	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441343,51	38,84	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441344,97	38,78	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441357,77	40,28	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441369,24	41,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441382,54	41,75	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441384,73	41,68	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441383,45	41,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441380,39	41,24	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441367,78	40,93	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441356,39	40,20	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441354,55	40,00	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441356,06	40,12	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441376,17	41,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441389,19	41,20	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441391,49	41,33	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441389,99	41,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441388,59	41,52	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441386,20	41,50	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441372,76	41,18	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441371,31	41,19	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441372,84	40,81	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--
--	441374,33	41,39	Absoluut	--	43,50	46,50	49,50	52,50	--

## Invoergegevens van het model

---

Model: Nieuwe Veenendaalseweg  
Nieuwe Veenendaalseweg - Nieuwe Veenendaalseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	--/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	49909	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167590,76	441113,69
Gebouw3D	49910	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167559,99	441123,59
Gebouw3D	49914	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167613,24	441127,10
Gebouw3D	49915	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167619,09	441126,36
Gebouw3D	50113	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167540,16	441175,37
Gebouw3D	50114	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167536,92	441143,45
Gebouw3D	50115	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,08	441189,97
Gebouw3D	50116	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167542,74	441139,47
Gebouw3D	50117	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167574,06	441149,20
Gebouw3D	50118	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,75	441146,23
Gebouw3D	50119	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167543,23	441180,13
Gebouw3D	50120	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167531,88	441158,65
Gebouw3D	50121	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167559,71	441151,60
Gebouw3D	50122	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167523,90	441189,15
Gebouw3D	50123	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167604,62	441145,30
Gebouw3D	50124	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167554,84	441227,00
Gebouw3D	50125	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,78	441185,07
Gebouw3D	50126	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167560,31	441172,72
Gebouw3D	50127	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167574,85	441170,16
Gebouw3D	50128	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167624,24	441131,53
Gebouw3D	50129	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167595,56	441149,07
Gebouw3D	50130	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167618,04	441139,88
Gebouw3D	50131	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167629,30	441135,32
Gebouw3D	50132	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167526,99	441169,53
Gebouw3D	50133	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167622,55	441150,76
Gebouw3D	50134	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167609,02	441143,47
Gebouw3D	50135	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,99	441159,92
Gebouw3D	50136	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167566,33	441165,23
Gebouw3D	50137	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167554,25	441157,22
Gebouw3D	50138	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167508,88	441186,44
Gebouw3D	50139	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167584,92	441157,58
Gebouw3D	50140	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,84	441164,90
Gebouw3D	50141	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167581,25	441290,74
Gebouw3D	50142	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167541,94	441166,14
Gebouw3D	50145	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167504,35	441230,65
Gebouw3D	50146	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167520,28	441219,78
Gebouw3D	50147	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,05	441132,88
Gebouw3D	50148	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167612,18	441124,92
Gebouw3D	50149	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167609,17	441132,98
Gebouw3D	50150	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167530,11	441233,30
Gebouw3D	50151	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167530,59	441227,00
Gebouw3D	50152	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,02	441246,90
Gebouw3D	50153	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167529,21	441244,99
Gebouw3D	50154	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167589,63	441149,72
Gebouw3D	50155	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167537,94	441247,29
Gebouw3D	50156	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167537,40	441174,69
Gebouw3D	50157	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167566,17	441148,44
Gebouw3D	50158	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167559,39	441123,78
Gebouw3D	50210	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167448,69	441151,03
Gebouw3D	50211	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167448,69	441151,03
Gebouw3D	50212	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167468,84	441161,64
Gebouw3D	50213	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167447,74	441157,55
Gebouw3D	50214	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167434,25	441165,74
Gebouw3D	50215	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167475,36	441156,88
Gebouw3D	50216	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167448,97	441161,37
Gebouw3D	50217	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167448,97	441161,37
Gebouw3D	50218	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167469,79	441172,56
Gebouw3D	50219	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167461,68	441172,27
Gebouw3D	50220	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167447,94	441176,29
Gebouw3D	50221	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167349,95	441191,78
Gebouw3D	50222	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167365,86	441203,91
Gebouw3D	50223	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167316,81	441209,50
Gebouw3D	50224	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167305,32	441225,85



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	15,80	15,80	30,50	Relatief	38	89,31	374,34
Gebouw3D	15,80	15,80	30,19	Relatief	38	89,39	374,05
Gebouw3D	3,50	3,50	32,14	Relatief	7	20,01	19,10
Gebouw3D	2,60	2,60	32,38	Relatief	4	15,56	14,59
Gebouw3D	6,30	6,30	32,47	Relatief	25	81,12	324,42
Gebouw3D	6,60	6,60	29,96	Relatief	11	56,65	102,86
Gebouw3D	7,00	7,00	33,50	Relatief	11	50,06	94,60
Gebouw3D	6,60	6,60	29,69	Relatief	10	49,67	97,90
Gebouw3D	5,60	5,60	32,64	Relatief	14	58,61	122,99
Gebouw3D	8,20	8,20	33,12	Relatief	14	46,89	67,38
Gebouw3D	3,10	3,10	32,26	Relatief	11	42,60	66,84
Gebouw3D	6,60	6,60	30,61	Relatief	11	45,49	81,85
Gebouw3D	2,70	2,70	31,74	Relatief	5	43,92	85,63
Gebouw3D	8,50	8,50	32,14	Relatief	22	52,64	138,61
Gebouw3D	7,90	7,90	33,10	Relatief	8	40,11	55,20
Gebouw3D	6,70	6,70	35,16	Relatief	6	39,11	62,86
Gebouw3D	7,00	7,00	33,50	Relatief	7	38,80	61,48
Gebouw3D	7,00	7,00	33,50	Relatief	9	38,63	62,00
Gebouw3D	8,70	8,70	33,28	Relatief	8	35,47	68,03
Gebouw3D	6,40	6,40	32,90	Relatief	8	34,38	57,36
Gebouw3D	8,00	8,00	33,37	Relatief	7	33,66	47,93
Gebouw3D	7,90	7,90	33,04	Relatief	6	33,48	48,33
Gebouw3D	8,00	8,00	32,90	Relatief	7	33,48	46,36
Gebouw3D	7,30	7,30	30,99	Relatief	11	40,60	60,20
Gebouw3D	8,10	8,10	33,30	Relatief	6	33,76	48,74
Gebouw3D	8,00	8,00	33,06	Relatief	6	33,49	47,25
Gebouw3D	7,90	7,90	33,44	Relatief	7	33,34	47,04
Gebouw3D	8,80	8,80	33,00	Relatief	9	33,60	59,78
Gebouw3D	4,80	4,80	31,36	Relatief	4	30,21	54,10
Gebouw3D	7,50	7,50	31,68	Relatief	10	39,93	76,43
Gebouw3D	8,70	8,70	33,32	Relatief	4	27,91	47,82
Gebouw3D	8,80	8,80	33,32	Relatief	4	27,50	46,29
Gebouw3D	7,90	7,90	39,66	Relatief	4	26,99	45,02
Gebouw3D	3,00	3,00	32,04	Relatief	11	27,19	39,84
Gebouw3D	7,30	7,30	34,50	Relatief	9	41,78	66,84
Gebouw3D	7,80	7,80	34,51	Relatief	9	39,86	61,71
Gebouw3D	5,50	5,50	32,90	Relatief	7	22,97	32,92
Gebouw3D	3,40	3,40	31,85	Relatief	8	24,62	26,96
Gebouw3D	3,50	3,50	32,68	Relatief	8	24,60	27,37
Gebouw3D	3,10	3,10	35,35	Relatief	4	22,63	31,56
Gebouw3D	3,80	3,80	34,93	Relatief	8	22,43	29,11
Gebouw3D	3,00	3,00	36,00	Relatief	4	23,53	34,60
Gebouw3D	2,90	2,90	35,85	Relatief	4	21,84	29,61
Gebouw3D	2,30	2,30	33,50	Relatief	4	13,56	10,91
Gebouw3D	3,00	3,00	36,38	Relatief	4	18,17	17,40
Gebouw3D	3,30	3,30	32,14	Relatief	7	13,39	10,88
Gebouw3D	3,10	3,10	31,65	Relatief	4	11,70	8,03
Gebouw3D	11,30	11,30	30,16	Relatief	42	125,63	826,68
Gebouw3D	7,50	7,50	29,14	Relatief	8	44,10	62,79
Gebouw3D	7,30	7,30	29,14	Relatief	6	44,04	62,37
Gebouw3D	7,10	7,10	29,71	Relatief	8	38,18	79,93
Gebouw3D	3,40	3,40	29,32	Relatief	4	12,91	10,39
Gebouw3D	2,50	2,50	28,89	Relatief	9	31,01	35,42
Gebouw3D	7,70	7,70	29,43	Relatief	10	43,15	63,52
Gebouw3D	3,40	3,40	29,42	Relatief	8	14,20	12,46
Gebouw3D	2,80	2,80	29,42	Relatief	8	28,37	26,78
Gebouw3D	6,60	6,60	30,42	Relatief	16	53,61	86,75
Gebouw3D	4,80	4,80	30,27	Relatief	5	24,86	33,40
Gebouw3D	8,40	8,40	30,50	Relatief	6	29,21	50,20
Gebouw3D	4,40	4,40	29,60	Relatief	5	16,66	16,76
Gebouw3D	10,70	10,70	30,15	Relatief	10	38,08	80,74
Gebouw3D	3,60	3,60	31,44	Relatief	4	11,57	8,33
Gebouw3D	8,20	8,20	32,00	Relatief	9	45,55	63,42

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,07	7,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	7,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,89	4,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,08	4,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	14,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,77	13,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	13,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	8,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	7,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	11,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	17,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	14,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,14	17,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	11,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,40	11,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,15	14,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,16	11,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	11,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,40	9,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	6,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	10,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,43	11,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,02	11,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,05	11,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,46	11,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,39	11,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	10,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	9,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,84	9,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	9,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,04	7,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,83	7,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,03	7,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	6,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,91	12,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	12,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	6,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	6,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,01	6,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	6,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,79	5,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,01	5,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,63	4,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,75	6,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	3,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,19	3,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	31,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	17,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,55	17,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,06	3,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,89	5,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	8,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	3,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	7,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	12,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,90	8,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,81	8,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	4,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	8,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,70	3,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,80					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	50225	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167408,54	441238,46
Gebouw3D	50226	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167393,41	441243,17
Gebouw3D	50227	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167389,90	441231,86
Gebouw3D	50228	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167350,38	441247,22
Gebouw3D	50229	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167329,72	441254,64
Gebouw3D	50230	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167328,34	441245,75
Gebouw3D	50231	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167308,78	441257,90
Gebouw3D	50232	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167340,69	441254,45
Gebouw3D	50233	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167370,04	441255,53
Gebouw3D	50234	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167327,95	441256,34
Gebouw3D	50235	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167361,93	441258,44
Gebouw3D	50236	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167322,73	441259,56
Gebouw3D	50237	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167356,78	441265,78
Gebouw3D	50238	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167358,62	441244,26
Gebouw3D	50239	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167363,01	441261,24
Gebouw3D	50240	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167432,57	441163,02
Gebouw3D	50241	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167355,09	441153,67
Gebouw3D	50242	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167449,23	441232,67
Gebouw3D	50243	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167449,92	441160,40
Gebouw3D	50333	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167099,73	441259,93
Gebouw3D	50334	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167087,26	441267,12
Gebouw3D	50336	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167092,28	441272,00
Gebouw3D	50337	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167110,20	441280,57
Gebouw3D	50338	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167113,11	441290,15
Gebouw3D	50339	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167102,89	441292,73
Gebouw3D	50340	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167126,57	441307,94
Gebouw3D	50341	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167114,71	441317,89
Gebouw3D	50342	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167130,16	441317,60
Gebouw3D	50343	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,81	441337,46
Gebouw3D	50344	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167132,26	441327,42
Gebouw3D	50345	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167121,17	441347,10
Gebouw3D	50346	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,19	441327,21
Gebouw3D	50347	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167136,05	441347,31
Gebouw3D	50348	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167135,26	441347,49
Gebouw3D	50349	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167090,21	441268,73
Gebouw3D	50352	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167111,01	441280,40
Gebouw3D	50353	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167118,37	441327,06
Gebouw3D	50355	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167131,30	441318,64
Gebouw3D	50356	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167117,82	441324,94
Gebouw3D	50357	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,40	441328,39
Gebouw3D	50358	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167134,12	441338,69
Gebouw3D	50359	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167113,41	441291,37
Gebouw3D	50364	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167114,12	441315,37
Gebouw3D	50366	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167116,25	441208,43
Gebouw3D	50372	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167087,26	441267,12
Gebouw3D	50373	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167102,98	441270,64
Gebouw3D	50374	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167118,45	441335,10
Gebouw3D	50375	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167120,75	441345,00
Gebouw3D	50378	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167097,80	441287,84
Gebouw3D	50579	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167207,45	441210,18
Gebouw3D	50580	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167159,37	441219,22
Gebouw3D	50581	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167219,36	441214,34
Gebouw3D	50582	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167276,77	441228,12
Gebouw3D	50583	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167179,26	441232,97
Gebouw3D	50584	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167169,92	441237,39
Gebouw3D	50585	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167190,49	441225,94
Gebouw3D	50586	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167307,40	441249,01
Gebouw3D	50587	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167283,18	441261,24
Gebouw3D	50588	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167282,14	441252,25
Gebouw3D	50589	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167262,14	441263,70
Gebouw3D	50590	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167261,10	441254,71
Gebouw3D	50591	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167236,41	441266,35
Gebouw3D	50592	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167235,66	441257,38

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	8,90	8,90	32,67	Relatief	6	55,04	173,86
Gebouw3D	8,50	8,50	33,29	Relatief	4	55,36	187,53
Gebouw3D	8,50	8,50	32,06	Relatief	4	55,68	189,41
Gebouw3D	6,70	6,70	33,05	Relatief	9	34,60	46,90
Gebouw3D	5,60	5,60	33,08	Relatief	4	39,48	96,66
Gebouw3D	5,40	5,40	32,58	Relatief	4	39,17	95,23
Gebouw3D	5,40	5,40	32,86	Relatief	4	39,17	95,23
Gebouw3D	2,80	2,80	32,98	Relatief	8	20,72	22,64
Gebouw3D	0,80	0,80	33,76	Relatief	6	12,24	9,33
Gebouw3D	1,90	1,90	33,61	Relatief	4	11,17	7,22
Gebouw3D	3,20	3,20	33,80	Relatief	9	17,37	16,35
Gebouw3D	2,00	2,00	33,37	Relatief	4	9,45	5,34
Gebouw3D	3,20	3,20	34,13	Relatief	8	16,74	15,52
Gebouw3D	6,70	6,70	33,06	Relatief	12	39,23	61,74
Gebouw3D	3,30	3,30	34,01	Relatief	6	12,26	9,13
Gebouw3D	4,00	4,00	28,67	Relatief	4	11,92	8,83
Gebouw3D	15,60	15,60	31,50	Relatief	39	24,43	47,31
Gebouw3D	8,90	8,90	32,51	Relatief	26	150,11	771,50
Gebouw3D	3,60	3,60	29,38	Relatief	6	28,82	51,13
Gebouw3D	8,80	8,80	27,27	Relatief	11	41,15	65,45
Gebouw3D	8,70	8,70	27,34	Relatief	14	43,58	55,91
Gebouw3D	8,60	8,60	27,73	Relatief	14	44,15	60,31
Gebouw3D	8,80	8,80	29,50	Relatief	11	40,13	62,50
Gebouw3D	8,60	8,60	29,64	Relatief	14	43,18	59,44
Gebouw3D	8,70	8,70	29,50	Relatief	9	32,96	51,34
Gebouw3D	8,70	8,70	30,39	Relatief	11	40,28	61,21
Gebouw3D	8,80	8,80	30,05	Relatief	15	47,21	70,55
Gebouw3D	8,70	8,70	30,27	Relatief	11	34,71	55,31
Gebouw3D	8,60	8,60	30,35	Relatief	15	42,61	59,11
Gebouw3D	8,70	8,70	30,28	Relatief	9	33,04	51,06
Gebouw3D	8,80	8,80	29,83	Relatief	11	39,89	54,93
Gebouw3D	8,70	8,70	30,30	Relatief	14	37,69	53,99
Gebouw3D	8,70	8,70	30,34	Relatief	14	43,18	61,15
Gebouw3D	8,70	8,70	30,33	Relatief	9	32,73	50,33
Gebouw3D	8,70	8,70	27,64	Relatief	9	33,33	51,87
Gebouw3D	8,70	8,70	29,50	Relatief	14	44,07	56,20
Gebouw3D	8,70	8,70	30,05	Relatief	14	43,69	54,47
Gebouw3D	2,20	2,20	30,29	Relatief	4	4,21	1,06
Gebouw3D	2,40	2,40	30,05	Relatief	4	9,43	5,53
Gebouw3D	0,10	0,10	30,30	Relatief	4	3,96	0,93
Gebouw3D	2,20	2,20	30,33	Relatief	4	4,40	1,18
Gebouw3D	2,20	2,20	29,69	Relatief	4	4,20	1,06
Gebouw3D	2,60	2,60	30,05	Relatief	4	10,15	6,44
Gebouw3D	2,90	2,90	25,00	Relatief	4	17,17	18,36
Gebouw3D	2,50	2,50	27,34	Relatief	4	9,34	5,43
Gebouw3D	2,30	2,30	27,52	Relatief	4	4,00	0,96
Gebouw3D	2,70	2,70	29,88	Relatief	4	9,60	5,76
Gebouw3D	2,60	2,60	29,76	Relatief	4	9,22	5,29
Gebouw3D	2,30	2,30	29,50	Relatief	4	9,34	5,45
Gebouw3D	2,40	2,40	28,22	Relatief	4	43,32	117,21
Gebouw3D	3,40	3,40	27,08	Relatief	8	53,52	102,65
Gebouw3D	3,10	3,10	28,50	Relatief	10	33,65	43,41
Gebouw3D	6,90	6,90	31,50	Relatief	12	46,29	92,57
Gebouw3D	0,00	0,00	29,32	Relatief	6	25,16	28,34
Gebouw3D	6,70	6,70	29,04	Relatief	8	35,72	63,92
Gebouw3D	7,10	7,10	28,76	Relatief	4	34,55	74,58
Gebouw3D	5,40	5,40	32,60	Relatief	4	39,49	96,67
Gebouw3D	5,40	5,40	32,42	Relatief	4	39,59	97,26
Gebouw3D	5,30	5,30	32,10	Relatief	4	39,28	95,82
Gebouw3D	5,40	5,40	32,33	Relatief	4	39,28	95,82
Gebouw3D	5,40	5,40	32,05	Relatief	4	39,60	97,26
Gebouw3D	5,40	5,40	31,85	Relatief	5	39,46	96,48
Gebouw3D	5,40	5,40	31,58	Relatief	6	39,16	95,20

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	1,46	16,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,84	15,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,84	16,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	12,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,99	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,99	10,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,99	10,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	3,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	3,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,03	3,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	3,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,87	2,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	6,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	3,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,76	3,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	0,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	15,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	7,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	9,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	11,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	9,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,64	9,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	9,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	11,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	9,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	10,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	10,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	9,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	11,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,27	11,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	9,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,53	9,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,53	11,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	11,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,72	11,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,64	11,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,84	1,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,19	2,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,75	1,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,92	1,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,83	1,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	2,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,02	4,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,19	2,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	1,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,35	2,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,14	2,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,32	2,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,53	11,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	12,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	7,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	8,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	9,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,04	6,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,40	8,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,99	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,05	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,05	10,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,05	10,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,05	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,81	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,54	10,59					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	50593	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167215,30	441268,24
Gebouw3D	50594	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167215,30	441268,24
Gebouw3D	50595	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167179,26	441299,28
Gebouw3D	50596	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167306,27	441287,63
Gebouw3D	50597	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167273,08	441305,06
Gebouw3D	50598	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167257,67	441310,30
Gebouw3D	50599	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167242,26	441315,54
Gebouw3D	50600	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167195,39	441329,24
Gebouw3D	50601	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167245,84	441326,07
Gebouw3D	50602	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167380,26	441273,13
Gebouw3D	50603	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167375,71	441275,77
Gebouw3D	50604	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167340,74	441287,69
Gebouw3D	50605	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167371,08	441278,47
Gebouw3D	50606	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167368,07	441273,29
Gebouw3D	50607	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167365,40	441274,84
Gebouw3D	50608	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167366,43	441281,19
Gebouw3D	50609	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167337,15	441277,14
Gebouw3D	50610	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167309,86	441298,18
Gebouw3D	50611	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167327,40	441347,28
Gebouw3D	50612	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167322,20	441338,07
Gebouw3D	50613	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167358,61	441358,37
Gebouw3D	50614	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167359,58	441364,90
Gebouw3D	50616	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167357,27	441366,57
Gebouw3D	50617	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167351,17	441363,76
Gebouw3D	50618	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167352,53	441370,00
Gebouw3D	50619	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167350,32	441371,60
Gebouw3D	50620	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167336,05	441400,08
Gebouw3D	50621	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167393,06	441396,61
Gebouw3D	50622	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167393,84	441397,11
Gebouw3D	50623	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167350,43	441409,32
Gebouw3D	50624	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167344,02	441413,96
Gebouw3D	50626	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167378,35	441274,24
Gebouw3D	50627	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167376,32	441342,39
Gebouw3D	50628	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167462,40	441302,39
Gebouw3D	50629	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167402,76	441410,80
Gebouw3D	50630	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167320,50	441402,49
Gebouw3D	50631	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167316,85	441416,19
Gebouw3D	50632	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167313,31	441408,13
Gebouw3D	50636	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167608,61	441362,68
Gebouw3D	50639	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167144,30	441375,17
Gebouw3D	50642	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167135,71	441399,07
Gebouw3D	50644	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167134,15	441366,84
Gebouw3D	50648	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167135,98	441388,62
Gebouw3D	50649	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,70	441378,75
Gebouw3D	50651	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167186,28	441371,15
Gebouw3D	50655	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167661,83	441410,26
Gebouw3D	50656	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167689,90	441398,08
Gebouw3D	50657	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167661,12	441402,85
Gebouw3D	50661	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167506,40	441403,06
Gebouw3D	50669	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167610,39	441407,01
Gebouw3D	50670	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167643,24	441387,19
Gebouw3D	50671	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167590,58	441400,37
Gebouw3D	50672	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,82	441401,58
Gebouw3D	50673	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167671,27	441359,26
Gebouw3D	50674	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167637,92	441390,44
Gebouw3D	50675	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167668,57	441360,48
Gebouw3D	50676	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167659,34	441364,61
Gebouw3D	50677	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167659,34	441364,61
Gebouw3D	50678	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167650,24	441368,68
Gebouw3D	50679	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167649,44	441366,89
Gebouw3D	50680	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167655,48	441386,32
Gebouw3D	50681	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167653,70	441386,51
Gebouw3D	50797	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167497,70	441336,19



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	5,50	5,50	31,84	Relatief	5	39,28	95,88
Gebouw3D	5,50	5,50	31,84	Relatief	4	39,51	96,81
Gebouw3D	6,00	6,00	33,00	Relatief	11	59,00	182,95
Gebouw3D	11,40	11,40	35,50	Relatief	4	55,22	183,47
Gebouw3D	11,40	11,40	35,64	Relatief	4	55,13	182,91
Gebouw3D	11,40	11,40	35,63	Relatief	4	54,81	181,15
Gebouw3D	11,40	11,40	35,61	Relatief	4	54,81	181,16
Gebouw3D	6,30	6,30	35,19	Relatief	12	57,02	129,74
Gebouw3D	11,60	11,60	35,85	Relatief	4	55,14	182,95
Gebouw3D	3,10	3,10	35,06	Relatief	6	16,85	14,55
Gebouw3D	2,60	2,60	35,43	Relatief	4	17,46	16,38
Gebouw3D	11,30	11,30	35,50	Relatief	4	55,22	183,50
Gebouw3D	2,50	2,50	35,47	Relatief	4	17,26	15,78
Gebouw3D	2,50	2,50	35,10	Relatief	4	17,51	16,52
Gebouw3D	2,40	2,40	35,16	Relatief	5	17,27	15,81
Gebouw3D	2,30	2,30	35,56	Relatief	6	18,33	18,97
Gebouw3D	11,30	11,30	35,50	Relatief	4	54,90	181,72
Gebouw3D	11,30	11,30	35,50	Relatief	4	54,90	181,71
Gebouw3D	13,80	13,80	39,00	Relatief	4	56,84	188,70
Gebouw3D	13,80	13,80	39,00	Relatief	4	56,52	187,00
Gebouw3D	2,50	2,50	40,03	Relatief	4	17,90	18,12
Gebouw3D	2,50	2,50	40,68	Relatief	4	17,79	17,80
Gebouw3D	2,50	2,50	40,60	Relatief	4	17,42	16,72
Gebouw3D	2,50	2,50	39,53	Relatief	4	18,29	19,26
Gebouw3D	2,50	2,50	40,60	Relatief	4	16,83	14,99
Gebouw3D	2,50	2,50	40,77	Relatief	4	17,16	15,95
Gebouw3D	3,10	3,10	40,63	Relatief	10	116,29	552,92
Gebouw3D	2,80	2,80	41,82	Relatief	4	20,59	25,01
Gebouw3D	3,00	3,00	41,84	Relatief	6	16,89	15,80
Gebouw3D	3,00	3,00	40,81	Relatief	8	31,61	52,41
Gebouw3D	8,00	8,00	40,62	Relatief	10	37,79	77,87
Gebouw3D	2,70	2,70	35,22	Relatief	4	18,00	17,99
Gebouw3D	11,10	11,10	39,15	Relatief	38	148,40	589,61
Gebouw3D	19,10	19,10	34,50	Relatief	75	358,26	2362,24
Gebouw3D	4,90	4,90	42,00	Relatief	4	27,39	41,70
Gebouw3D	3,20	3,20	40,35	Relatief	7	48,35	118,64
Gebouw3D	7,00	7,00	40,04	Relatief	16	65,41	206,27
Gebouw3D	6,40	6,40	40,10	Relatief	13	40,56	70,83
Gebouw3D	7,20	7,20	44,01	Relatief	10	46,81	54,33
Gebouw3D	8,70	8,70	30,29	Relatief	14	43,76	56,91
Gebouw3D	8,80	8,80	30,07	Relatief	12	43,48	59,18
Gebouw3D	8,70	8,70	30,24	Relatief	17	40,27	59,71
Gebouw3D	8,70	8,70	30,09	Relatief	9	32,90	51,23
Gebouw3D	8,70	8,70	30,08	Relatief	9	33,10	51,86
Gebouw3D	8,70	8,70	33,00	Relatief	9	33,24	52,33
Gebouw3D	7,20	7,20	48,16	Relatief	4	27,42	46,63
Gebouw3D	6,70	6,70	48,66	Relatief	4	25,10	39,35
Gebouw3D	7,20	7,20	48,05	Relatief	4	27,10	45,46
Gebouw3D	4,00	4,00	42,60	Relatief	8	26,13	32,29
Gebouw3D	2,10	2,10	46,28	Relatief	4	15,88	14,12
Gebouw3D	3,50	3,50	46,75	Relatief	4	15,35	14,39
Gebouw3D	2,10	2,10	45,50	Relatief	4	15,54	13,34
Gebouw3D	3,80	3,80	45,78	Relatief	4	11,68	8,32
Gebouw3D	0,00	0,00	46,67	Relatief	4	9,82	5,78
Gebouw3D	0,10	0,10	46,53	Relatief	4	9,10	4,69
Gebouw3D	0,00	0,00	46,76	Relatief	4	9,77	5,75
Gebouw3D	0,00	0,00	46,77	Relatief	4	9,97	5,93
Gebouw3D	3,40	3,40	46,77	Relatief	6	9,62	5,59
Gebouw3D	0,30	0,30	46,20	Relatief	4	9,86	5,81
Gebouw3D	0,40	0,40	45,98	Relatief	4	9,73	5,71
Gebouw3D	3,60	3,60	47,25	Relatief	4	15,35	14,39
Gebouw3D	3,50	3,50	47,19	Relatief	5	15,35	14,39
Gebouw3D	6,80	6,80	39,96	Relatief	8	37,33	57,09

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	3,54	10,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	9,00	10,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,69	8,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,14	16,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,13	16,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,13	16,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,13	16,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	8,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,13	16,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,73	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,14	16,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,63	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,75	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,14	16,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	11,14	16,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,58	17,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,58	17,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,10	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,04	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,86	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,29	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,73	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	38,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,93	6,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	4,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	10,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	7,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,95	6,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	15,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	26,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,49	9,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	8,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	13,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,57	11,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	11,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	5,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,69	11,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,65	11,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,76	11,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	6,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	5,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,25	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	5,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,43	3,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	2,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,54	3,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,96	2,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	3,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,97	1,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	2,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,96	2,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,25	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	12,38					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	50798	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167511,23	441275,24
Gebouw3D	50799	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167520,26	441327,48
Gebouw3D	50800	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167515,82	441257,85
Gebouw3D	50801	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167512,50	441332,24
Gebouw3D	50802	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167509,73	441285,95
Gebouw3D	50803	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167516,60	441269,26
Gebouw3D	50804	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167531,20	441259,69
Gebouw3D	50805	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167531,90	441306,08
Gebouw3D	50806	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167534,27	441268,92
Gebouw3D	50807	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167534,04	441313,31
Gebouw3D	50808	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167534,27	441268,92
Gebouw3D	50809	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167538,68	441334,68
Gebouw3D	50810	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167543,22	441302,74
Gebouw3D	50811	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167547,26	441272,58
Gebouw3D	50812	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167543,47	441266,13
Gebouw3D	50813	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167545,36	441309,97
Gebouw3D	50814	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167554,89	441278,14
Gebouw3D	50815	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167549,79	441330,56
Gebouw3D	50816	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167554,54	441299,40
Gebouw3D	50817	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167558,11	441269,31
Gebouw3D	50818	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,29	441266,94
Gebouw3D	50819	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167556,67	441306,63
Gebouw3D	50820	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167558,11	441269,31
Gebouw3D	50821	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167560,87	441326,36
Gebouw3D	50822	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,86	441296,07
Gebouw3D	50911	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167560,52	441208,21
Gebouw3D	50912	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167566,86	441221,29
Gebouw3D	50913	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167569,28	441203,95
Gebouw3D	50914	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167575,60	441217,07
Gebouw3D	50915	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167588,81	441216,21
Gebouw3D	50916	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167578,79	441256,77
Gebouw3D	50917	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167580,72	441234,58
Gebouw3D	50918	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167588,81	441216,21
Gebouw3D	50919	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167592,27	441193,91
Gebouw3D	50920	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167589,09	441252,12
Gebouw3D	50921	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167592,57	441255,01
Gebouw3D	50922	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167593,66	441185,00
Gebouw3D	50923	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167597,75	441252,70
Gebouw3D	50924	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,22	441198,07
Gebouw3D	50925	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,93	441250,39
Gebouw3D	50926	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,84	441205,39
Gebouw3D	50927	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,93	441250,39
Gebouw3D	50928	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167607,82	441217,12
Gebouw3D	50930	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167607,82	441217,12
Gebouw3D	50940	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167593,64	441224,56
Gebouw3D	50941	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167600,42	441226,74
Gebouw3D	50942	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,52	441247,40
Gebouw3D	50943	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167568,50	441261,40
Gebouw3D	50945	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167575,32	441227,52
Gebouw3D	50947	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,48	441223,97
Gebouw3D	50948	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167578,10	441233,10
Gebouw3D	50949	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167567,88	441235,93
Gebouw3D	50950	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,20	441234,98
Gebouw3D	50951	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167604,49	441342,40
Gebouw3D	50952	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167497,70	441336,19
Gebouw3D	50953	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167596,02	441338,80
Gebouw3D	50954	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,37	441350,07
Gebouw3D	50955	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167593,08	441347,51
Gebouw3D	50956	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167584,77	441343,84
Gebouw3D	50957	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167504,56	441346,17
Gebouw3D	50958	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167581,67	441352,63
Gebouw3D	50959	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167520,63	441350,04
Gebouw3D	50960	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167516,93	441357,22

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,90	6,90	35,94	Relatief	11	52,52	93,93
Gebouw3D	6,70	6,70	39,85	Relatief	14	72,60	165,05
Gebouw3D	6,50	6,50	36,40	Relatief	16	55,16	109,47
Gebouw3D	2,40	2,40	40,00	Relatief	8	23,07	23,34
Gebouw3D	7,10	7,10	36,31	Relatief	11	48,13	87,84
Gebouw3D	8,00	8,00	36,42	Relatief	4	45,59	84,77
Gebouw3D	7,50	7,50	36,83	Relatief	19	86,47	205,80
Gebouw3D	8,00	8,00	39,59	Relatief	4	27,19	45,66
Gebouw3D	7,00	7,00	37,98	Relatief	8	41,27	60,25
Gebouw3D	8,00	8,00	39,86	Relatief	4	26,88	44,48
Gebouw3D	7,10	7,10	37,98	Relatief	8	45,34	54,73
Gebouw3D	3,90	3,90	41,00	Relatief	4	17,33	18,74
Gebouw3D	7,90	7,90	39,58	Relatief	4	26,88	44,48
Gebouw3D	7,10	7,10	37,98	Relatief	4	26,48	42,93
Gebouw3D	3,60	3,60	37,87	Relatief	6	17,47	19,03
Gebouw3D	7,90	7,90	39,89	Relatief	4	26,88	44,48
Gebouw3D	7,10	7,10	38,00	Relatief	4	26,43	42,77
Gebouw3D	3,80	3,80	41,30	Relatief	4	17,41	18,93
Gebouw3D	7,90	7,90	39,61	Relatief	4	26,88	44,48
Gebouw3D	7,10	7,10	37,90	Relatief	4	26,37	42,60
Gebouw3D	3,70	3,70	37,84	Relatief	5	17,31	18,71
Gebouw3D	7,70	7,70	39,89	Relatief	4	26,87	44,47
Gebouw3D	7,10	7,10	37,90	Relatief	4	26,57	43,43
Gebouw3D	3,60	3,60	41,39	Relatief	4	17,48	19,08
Gebouw3D	7,80	7,80	39,66	Relatief	4	26,87	44,47
Gebouw3D	6,90	6,90	34,53	Relatief	8	40,69	66,54
Gebouw3D	6,70	6,70	34,95	Relatief	6	38,55	50,90
Gebouw3D	6,70	6,70	34,50	Relatief	8	39,20	61,22
Gebouw3D	7,00	7,00	34,70	Relatief	7	39,20	63,43
Gebouw3D	6,80	6,80	35,08	Relatief	10	48,72	59,87
Gebouw3D	3,60	3,60	38,00	Relatief	4	17,97	20,18
Gebouw3D	3,00	3,00	37,37	Relatief	4	19,22	12,83
Gebouw3D	8,00	8,00	35,08	Relatief	9	49,50	78,76
Gebouw3D	6,80	6,80	34,24	Relatief	6	38,94	55,82
Gebouw3D	3,60	3,60	37,90	Relatief	4	17,65	19,42
Gebouw3D	7,30	7,30	38,01	Relatief	4	26,33	42,49
Gebouw3D	6,70	6,70	34,02	Relatief	6	37,99	50,14
Gebouw3D	7,20	7,20	38,01	Relatief	4	26,30	42,40
Gebouw3D	6,80	6,80	34,44	Relatief	6	38,64	54,84
Gebouw3D	7,30	7,30	38,01	Relatief	4	26,26	42,31
Gebouw3D	2,70	2,70	34,97	Relatief	5	12,74	10,51
Gebouw3D	7,30	7,30	38,01	Relatief	4	26,54	43,35
Gebouw3D	2,20	2,20	36,33	Relatief	7	20,26	20,35
Gebouw3D	2,60	2,60	36,33	Relatief	5	16,34	16,48
Gebouw3D	2,50	2,50	36,52	Relatief	4	17,61	19,30
Gebouw3D	2,60	2,60	37,34	Relatief	4	20,77	25,40
Gebouw3D	3,60	3,60	37,90	Relatief	4	17,49	19,10
Gebouw3D	3,50	3,50	37,92	Relatief	4	17,68	19,50
Gebouw3D	3,80	3,80	35,80	Relatief	4	17,97	17,54
Gebouw3D	2,60	2,60	37,05	Relatief	4	20,80	27,03
Gebouw3D	3,90	3,90	36,79	Relatief	4	19,79	22,40
Gebouw3D	2,60	2,60	36,58	Relatief	4	19,58	22,86
Gebouw3D	2,70	2,70	35,98	Relatief	4	19,15	21,80
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	26,00	42,18
Gebouw3D	6,70	6,70	39,96	Relatief	8	38,08	68,30
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	26,00	42,18
Gebouw3D	7,30	7,30	44,00	Relatief	12	43,54	68,07
Gebouw3D	7,30	7,30	44,00	Relatief	4	26,00	42,18
Gebouw3D	7,30	7,30	43,90	Relatief	5	25,99	42,17
Gebouw3D	6,80	6,80	40,48	Relatief	12	60,17	98,64
Gebouw3D	7,40	7,40	43,99	Relatief	4	26,31	43,24
Gebouw3D	2,40	2,40	41,06	Relatief	4	9,94	6,17
Gebouw3D	2,10	2,10	41,28	Relatief	4	15,84	14,46

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,19	10,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	10,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	9,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	6,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	14,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,70	18,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	17,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,05	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	14,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,12	14,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,13	4,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	4,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	4,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,17	4,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,77	7,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,18	4,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,90	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,88	14,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,12	14,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	14,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,31	14,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	19,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,33	4,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,60	8,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	19,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	14,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,15	4,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,03	14,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	14,21					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,97	3,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,81	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,15	3,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	4,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,10	4,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,95	6,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,17	4,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,15	4,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,84	6,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,05	5,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,49	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,79	5,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,73	5,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,25	12,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	12,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,41	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,42	2,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,86	5,06					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	50961	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167495,23	441354,31
Gebouw3D	50962	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167568,46	441365,73
Gebouw3D	50963	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167537,46	441369,47
Gebouw3D	50964	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167611,33	441368,76
Gebouw3D	50965	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,64	441364,12
Gebouw3D	50966	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167562,01	441364,93
Gebouw3D	50967	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167566,93	441378,13
Gebouw3D	50968	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167593,85	441380,31
Gebouw3D	50969	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167557,56	441379,68
Gebouw3D	50970	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167566,17	441384,33
Gebouw3D	50971	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,22	441379,55
Gebouw3D	50972	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,55	441385,12
Gebouw3D	50973	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167501,64	441387,14
Gebouw3D	50974	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,40	441390,53
Gebouw3D	50975	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167595,83	441387,09
Gebouw3D	50976	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167592,18	441392,89
Gebouw3D	50977	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167556,80	441387,96
Gebouw3D	50978	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,40	441390,53
Gebouw3D	50979	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167595,28	441394,63
Gebouw3D	50980	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167505,22	441364,74
Gebouw3D	50981	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167498,76	441392,32
Gebouw3D	50982	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167501,22	441374,00
Gebouw3D	50983	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167501,22	441374,00
Gebouw3D	50984	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167490,09	441391,10
Gebouw3D	50985	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167564,28	441354,53
Gebouw3D	50986	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,20	441374,58
Gebouw3D	51081	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167491,63	441137,92
Gebouw3D	51082	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167487,70	441148,14
Gebouw3D	51083	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,73	441109,73
Gebouw3D	51084	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167521,12	441083,03
Gebouw3D	51085	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167508,38	441110,54
Gebouw3D	51086	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167508,38	441110,54
Gebouw3D	51087	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167518,54	441123,07
Gebouw3D	51088	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167515,45	441113,78
Gebouw3D	51089	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167521,96	441117,96
Gebouw3D	51090	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167491,42	441138,08
Gebouw3D	51095	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167468,04	441114,84
Gebouw3D	51096	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167485,75	441077,98
Gebouw3D	51099	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167487,75	441122,22
Gebouw3D	51137	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167209,41	441349,14
Gebouw3D	51138	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167164,30	441339,07
Gebouw3D	51139	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167163,55	441351,40
Gebouw3D	51140	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167155,91	441341,07
Gebouw3D	51141	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167157,15	441351,59
Gebouw3D	51142	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167154,81	441342,13
Gebouw3D	51143	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167306,80	441346,76
Gebouw3D	51144	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167136,05	441347,31
Gebouw3D	51145	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167184,14	441361,38
Gebouw3D	51146	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167276,33	441374,84
Gebouw3D	51147	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167185,02	441361,19
Gebouw3D	51148	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167172,30	441370,90
Gebouw3D	51149	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167271,62	441365,29
Gebouw3D	51150	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167144,22	441370,77
Gebouw3D	51151	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167187,43	441372,36
Gebouw3D	51152	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167187,08	441370,99
Gebouw3D	51153	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167255,72	441373,13
Gebouw3D	51154	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,52	441389,20
Gebouw3D	51155	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167148,45	441390,39
Gebouw3D	51156	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167197,39	441398,03
Gebouw3D	51157	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167152,20	441400,02
Gebouw3D	51158	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167141,63	441401,32
Gebouw3D	51159	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167178,10	441403,28
Gebouw3D	51160	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167199,23	441406,40



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,60	6,60	40,71	Relatief	10	38,48	74,67
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	25,80	41,60
Gebouw3D	2,00	2,00	42,85	Relatief	5	22,62	19,75
Gebouw3D	7,40	7,40	44,23	Relatief	4	26,15	42,72
Gebouw3D	3,10	3,10	44,00	Relatief	4	13,25	10,73
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	25,48	40,58
Gebouw3D	7,40	7,40	44,49	Relatief	4	25,48	40,57
Gebouw3D	7,40	7,40	44,38	Relatief	4	26,06	42,40
Gebouw3D	3,00	3,00	44,50	Relatief	4	17,57	18,59
Gebouw3D	7,90	7,90	44,50	Relatief	5	25,48	40,57
Gebouw3D	7,40	7,40	44,40	Relatief	4	25,66	41,13
Gebouw3D	2,30	2,30	43,00	Relatief	6	21,16	25,19
Gebouw3D	4,00	4,00	42,00	Relatief	10	48,03	74,56
Gebouw3D	7,30	7,30	44,58	Relatief	10	40,33	67,01
Gebouw3D	2,80	2,80	44,54	Relatief	4	12,95	10,25
Gebouw3D	7,40	7,40	44,54	Relatief	4	25,76	41,48
Gebouw3D	2,90	2,90	44,65	Relatief	5	10,47	5,49
Gebouw3D	7,40	7,40	44,58	Relatief	10	38,29	57,43
Gebouw3D	2,70	2,70	44,83	Relatief	8	22,81	20,94
Gebouw3D	3,90	3,90	41,15	Relatief	4	19,29	20,58
Gebouw3D	8,00	8,00	42,06	Relatief	4	30,64	57,46
Gebouw3D	7,80	7,80	41,50	Relatief	5	30,30	56,36
Gebouw3D	7,90	7,90	41,50	Relatief	8	36,19	65,70
Gebouw3D	7,80	7,80	42,03	Relatief	8	36,52	75,52
Gebouw3D	2,80	2,80	44,00	Relatief	6	20,07	21,63
Gebouw3D	2,90	2,90	44,26	Relatief	4	16,92	17,09
Gebouw3D	8,90	8,90	28,99	Relatief	11	64,29	180,24
Gebouw3D	6,90	6,90	29,35	Relatief	12	40,61	73,74
Gebouw3D	6,00	6,00	27,53	Relatief	19	87,13	284,03
Gebouw3D	11,70	11,70	26,00	Relatief	38	151,78	861,97
Gebouw3D	2,90	2,90	27,75	Relatief	4	9,71	5,45
Gebouw3D	2,50	2,50	27,75	Relatief	4	9,22	4,91
Gebouw3D	8,50	8,50	28,41	Relatief	7	32,93	53,90
Gebouw3D	8,60	8,60	28,20	Relatief	4	27,61	46,95
Gebouw3D	8,90	8,90	28,09	Relatief	4	28,33	49,72
Gebouw3D	9,40	9,40	28,99	Relatief	13	55,80	111,26
Gebouw3D	11,00	11,00	26,78	Relatief	17	55,05	180,94
Gebouw3D	14,50	14,50	25,21	Relatief	42	123,73	533,78
Gebouw3D	6,30	6,30	28,07	Relatief	12	56,10	90,22
Gebouw3D	6,10	6,10	35,69	Relatief	8	48,21	117,54
Gebouw3D	8,70	8,70	32,50	Relatief	14	43,00	62,64
Gebouw3D	8,70	8,70	32,50	Relatief	9	32,48	48,17
Gebouw3D	2,40	2,40	32,50	Relatief	4	4,18	1,05
Gebouw3D	8,70	8,70	32,34	Relatief	14	43,30	56,72
Gebouw3D	8,90	8,90	32,50	Relatief	11	39,99	59,30
Gebouw3D	13,70	13,70	39,00	Relatief	4	56,83	188,67
Gebouw3D	2,20	2,20	30,34	Relatief	4	4,40	1,16
Gebouw3D	8,70	8,70	33,00	Relatief	9	30,88	52,22
Gebouw3D	13,90	13,90	39,36	Relatief	5	56,96	189,25
Gebouw3D	1,90	1,90	33,00	Relatief	4	4,12	1,03
Gebouw3D	8,70	8,70	33,00	Relatief	14	43,82	56,03
Gebouw3D	13,80	13,80	39,09	Relatief	5	56,78	189,21
Gebouw3D	2,30	2,30	30,31	Relatief	4	4,21	1,02
Gebouw3D	2,90	2,90	33,00	Relatief	4	4,66	1,30
Gebouw3D	8,60	8,60	33,00	Relatief	14	44,01	62,25
Gebouw3D	14,10	14,10	39,11	Relatief	4	56,91	189,62
Gebouw3D	8,70	8,70	30,04	Relatief	14	43,91	55,96
Gebouw3D	0,00	0,00	30,31	Relatief	4	4,13	1,06
Gebouw3D	9,20	9,20	35,25	Relatief	4	34,14	56,27
Gebouw3D	2,30	2,30	30,38	Relatief	4	4,26	1,10
Gebouw3D	9,00	9,00	30,20	Relatief	16	51,60	73,32
Gebouw3D	9,20	9,20	32,24	Relatief	4	34,24	56,87
Gebouw3D	9,20	9,20	35,45	Relatief	4	33,58	53,59

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,11	8,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,40	6,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,92	9,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,41	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,79	3,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,32	6,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,45	5,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,23	6,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,93	6,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,61	14,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,69	3,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,32	6,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	3,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,42	5,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,14	6,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,56	8,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	8,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	8,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	8,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	5,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,33	5,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	13,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	12,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	19,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,18	2,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,16	2,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	7,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,00	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,36	7,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	12,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	16,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	15,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	14,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,34	11,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	9,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,83	1,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	9,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,57	17,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	1,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	9,64					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,24	17,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	1,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,79	11,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	17,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,75	1,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,89	1,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,76	9,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	10,64	17,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,65	11,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,91	1,14					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,46	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	1,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	9,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,47	12,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,28	12,53					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51161	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167165,82	441406,13
Gebouw3D	51162	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167212,32	441408,06
Gebouw3D	51163	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167298,70	441421,77
Gebouw3D	51164	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167203,35	441414,47
Gebouw3D	51165	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167167,68	441414,54
Gebouw3D	51166	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167162,04	441354,49
Gebouw3D	51167	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167165,53	441338,74
Gebouw3D	51168	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167172,30	441370,90
Gebouw3D	51169	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167146,40	441380,51
Gebouw3D	51222	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167567,99	441303,30
Gebouw3D	51223	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167571,87	441264,26
Gebouw3D	51224	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167572,04	441322,22
Gebouw3D	51225	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167577,04	441261,95
Gebouw3D	51226	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167582,22	441259,64
Gebouw3D	51227	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167584,31	441297,55
Gebouw3D	51228	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,40	441257,33
Gebouw3D	51229	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167591,96	441285,92
Gebouw3D	51230	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167594,05	441314,02
Gebouw3D	51231	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167596,18	441332,19
Gebouw3D	51232	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167595,02	441292,73
Gebouw3D	51233	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167600,26	441316,41
Gebouw3D	51234	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167602,68	441281,11
Gebouw3D	51235	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167605,15	441309,89
Gebouw3D	51236	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167601,39	441318,98
Gebouw3D	51237	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167605,74	441287,92
Gebouw3D	51238	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167604,17	441332,51
Gebouw3D	51239	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167607,44	441333,68
Gebouw3D	51240	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167613,39	441276,30
Gebouw3D	51241	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167612,03	441307,29
Gebouw3D	51242	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167615,90	441337,28
Gebouw3D	51243	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167616,45	441283,10
Gebouw3D	51244	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167623,13	441303,12
Gebouw3D	51245	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167631,94	441330,14
Gebouw3D	51246	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167631,94	441330,14
Gebouw3D	51247	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,93	441319,14
Gebouw3D	51248	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167627,80	441300,42
Gebouw3D	51249	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167617,89	441326,34
Gebouw3D	51250	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167632,50	441315,90
Gebouw3D	51345	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167672,39	441356,62
Gebouw3D	51347	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167650,88	441357,01
Gebouw3D	51348	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167650,88	441357,01
Gebouw3D	51349	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167651,35	441345,62
Gebouw3D	51350	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167664,83	441350,73
Gebouw3D	51351	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167665,30	441339,35
Gebouw3D	51352	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167646,23	441359,10
Gebouw3D	51353	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167664,83	441350,73
Gebouw3D	51470	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167367,81	441411,66
Gebouw3D	51471	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167376,76	441404,75
Gebouw3D	51472	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167374,76	441423,18
Gebouw3D	51473	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167379,58	441405,07
Gebouw3D	51475	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167413,00	441427,49
Gebouw3D	51477	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167422,46	441404,35
Gebouw3D	51478	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167430,27	441426,73
Gebouw3D	51479	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167421,38	441414,45
Gebouw3D	51480	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167426,73	441420,87
Gebouw3D	51481	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167422,50	441414,58
Gebouw3D	51483	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167438,87	441411,00
Gebouw3D	51485	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167444,18	441417,64
Gebouw3D	51486	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167453,06	441426,76
Gebouw3D	51487	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167444,18	441417,64
Gebouw3D	51488	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167287,94	441409,48
Gebouw3D	51489	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167357,79	441421,40
Gebouw3D	51490	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167359,58	441405,74

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	9,20	9,20	31,53	Relatief	4	33,94	54,99
Gebouw3D	9,20	9,20	35,21	Relatief	4	33,86	55,71
Gebouw3D	6,70	6,70	39,20	Relatief	8	45,48	71,98
Gebouw3D	9,30	9,30	35,42	Relatief	6	34,28	56,35
Gebouw3D	9,20	9,20	31,74	Relatief	4	33,73	53,64
Gebouw3D	2,40	2,40	32,50	Relatief	4	8,80	4,84
Gebouw3D	0,00	0,00	32,50	Relatief	4	4,23	1,07
Gebouw3D	2,50	2,50	33,00	Relatief	4	9,12	5,20
Gebouw3D	2,20	2,20	30,28	Relatief	4	3,97	0,90
Gebouw3D	7,90	7,90	39,89	Relatief	4	27,19	45,65
Gebouw3D	7,60	7,60	38,00	Relatief	4	26,62	43,47
Gebouw3D	3,50	3,50	41,54	Relatief	4	17,56	19,26
Gebouw3D	7,40	7,40	38,00	Relatief	4	26,42	42,76
Gebouw3D	7,30	7,30	38,00	Relatief	4	26,39	42,67
Gebouw3D	7,80	7,80	39,94	Relatief	4	26,68	43,84
Gebouw3D	7,30	7,30	38,01	Relatief	4	26,36	42,58
Gebouw3D	7,90	7,90	39,67	Relatief	4	26,68	43,85
Gebouw3D	3,80	3,80	41,75	Relatief	4	18,21	20,68
Gebouw3D	3,20	3,20	43,64	Relatief	5	17,53	18,49
Gebouw3D	7,90	7,90	40,00	Relatief	4	26,68	43,85
Gebouw3D	2,00	2,00	41,99	Relatief	8	18,55	14,65
Gebouw3D	7,90	7,90	40,05	Relatief	4	26,67	43,84
Gebouw3D	3,70	3,70	41,86	Relatief	4	17,80	19,78
Gebouw3D	2,60	2,60	42,34	Relatief	8	20,43	20,04
Gebouw3D	7,80	7,80	40,32	Relatief	4	26,67	43,84
Gebouw3D	3,00	3,00	44,00	Relatief	4	17,64	18,78
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	26,00	42,17
Gebouw3D	7,80	7,80	39,92	Relatief	4	26,67	43,84
Gebouw3D	3,60	3,60	41,87	Relatief	4	17,63	19,37
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	26,31	43,25
Gebouw3D	7,80	7,80	40,00	Relatief	4	26,99	45,01
Gebouw3D	3,60	3,60	41,83	Relatief	5	17,69	19,49
Gebouw3D	7,40	7,40	43,79	Relatief	4	26,20	42,89
Gebouw3D	7,40	7,40	43,79	Relatief	4	25,88	41,83
Gebouw3D	4,00	4,00	43,81	Relatief	10	30,10	37,63
Gebouw3D	2,20	2,20	41,63	Relatief	4	15,67	13,53
Gebouw3D	2,90	2,90	43,84	Relatief	4	17,02	17,38
Gebouw3D	2,90	2,90	43,65	Relatief	4	12,25	9,16
Gebouw3D	0,00	0,00	46,39	Relatief	4	9,84	5,79
Gebouw3D	6,10	6,10	45,50	Relatief	4	30,57	51,95
Gebouw3D	6,10	6,10	45,50	Relatief	4	30,57	51,95
Gebouw3D	0,00	0,00	45,50	Relatief	4	30,57	51,95
Gebouw3D	5,50	5,50	45,17	Relatief	6	34,12	60,56
Gebouw3D	6,20	6,20	45,50	Relatief	4	30,97	53,99
Gebouw3D	0,00	0,00	45,50	Relatief	5	30,57	51,95
Gebouw3D	2,50	2,50	41,27	Relatief	5	19,02	20,68
Gebouw3D	6,80	6,80	41,50	Relatief	12	53,64	71,69
Gebouw3D	6,60	6,60	41,34	Relatief	6	43,61	80,56
Gebouw3D	3,20	3,20	41,50	Relatief	25	23,62	28,70
Gebouw3D	7,00	7,00	42,21	Relatief	8	40,56	69,74
Gebouw3D	2,60	2,60	42,11	Relatief	13	42,82	64,71
Gebouw3D	2,80	2,80	42,50	Relatief	11	29,83	44,18
Gebouw3D	2,50	2,50	42,27	Relatief	5	11,82	8,17
Gebouw3D	2,90	2,90	42,43	Relatief	4	17,49	18,83
Gebouw3D	2,80	2,80	42,29	Relatief	5	13,70	9,46
Gebouw3D	4,20	4,20	42,26	Relatief	4	16,64	16,31
Gebouw3D	7,30	7,30	42,45	Relatief	5	34,65	56,97
Gebouw3D	7,10	7,10	42,50	Relatief	5	32,43	55,17
Gebouw3D	7,20	7,20	42,45	Relatief	6	32,36	47,37
Gebouw3D	4,60	4,60	39,73	Relatief	4	17,37	18,83
Gebouw3D	7,30	7,30	40,82	Relatief	13	63,10	107,62
Gebouw3D	7,50	7,50	41,00	Relatief	11	61,27	106,07

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	4,35	12,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,43	12,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,08	8,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	12,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,24	12,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,16	2,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	1,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,21	2,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	1,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,05	7,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	4,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,67	7,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	4,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,41	5,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	6,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	4,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	4,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,57	5,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,87	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,15	4,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,41	6,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,03	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	4,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,43	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	7,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,57	5,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,40	5,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,59	3,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	2,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,10	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,10	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,10	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	11,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,30	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	10,19					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,37	6,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,54	17,09					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,12	15,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	3,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,45	8,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,71	6,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	8,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,12	3,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,84	4,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,26	4,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,99	5,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,13	12,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,54	11,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,89	11,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,22	4,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	9,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	16,21					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51491	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167441,08	441410,19
Gebouw3D	51492	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167441,69	441406,32
Gebouw3D	51493	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167365,62	441405,35
Gebouw3D	51494	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167406,13	441417,88
Gebouw3D	51495	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167210,53	441399,44
Gebouw3D	51496	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167225,48	441445,09
Gebouw3D	51497	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167185,62	441437,03
Gebouw3D	51498	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167216,21	441460,58
Gebouw3D	51499	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167183,74	441428,60
Gebouw3D	51500	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167203,35	441414,47
Gebouw3D	51501	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167210,53	441435,29
Gebouw3D	51502	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167214,30	441452,07
Gebouw3D	51503	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167227,40	441453,68
Gebouw3D	51504	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167180,00	441411,79
Gebouw3D	51505	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167206,23	441427,32
Gebouw3D	51506	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167219,38	441428,71
Gebouw3D	51507	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167210,53	441435,29
Gebouw3D	51508	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167212,40	441443,60
Gebouw3D	51509	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167217,48	441420,25
Gebouw3D	51510	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167185,62	441437,03
Gebouw3D	51511	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167181,85	441420,13
Gebouw3D	51512	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167171,41	441431,30
Gebouw3D	51513	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167440,61	441421,60
Gebouw3D	51514	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167169,54	441422,91
Gebouw3D	51515	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167391,46	441426,24
Gebouw3D	51516	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167395,08	441425,37
Gebouw3D	51517	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167421,12	441430,34
Gebouw3D	51537	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167181,72	441507,93
Gebouw3D	51538	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167186,62	441509,37
Gebouw3D	51539	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167190,78	441508,44
Gebouw3D	51540	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167196,35	441494,41
Gebouw3D	51541	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167199,18	441506,56
Gebouw3D	51542	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167203,37	441505,63
Gebouw3D	51543	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167201,89	441537,33
Gebouw3D	51544	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167201,89	441537,33
Gebouw3D	51545	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167214,35	441544,59
Gebouw3D	51546	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167214,35	441544,59
Gebouw3D	51547	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167209,06	441491,58
Gebouw3D	51548	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167204,99	441550,68
Gebouw3D	51549	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167206,03	441555,14
Gebouw3D	51550	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167211,86	441503,73
Gebouw3D	51551	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167229,30	441462,13
Gebouw3D	51552	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167220,74	441468,76
Gebouw3D	51553	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167233,84	441470,24
Gebouw3D	51554	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167222,61	441477,09
Gebouw3D	51555	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167235,66	441478,57
Gebouw3D	51556	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167224,49	441485,46
Gebouw3D	51557	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167237,58	441486,94
Gebouw3D	51558	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167226,36	441493,82
Gebouw3D	51559	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167239,48	441495,23
Gebouw3D	51560	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167227,30	441497,98
Gebouw3D	51561	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167229,27	441524,55
Gebouw3D	51562	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167229,27	441524,55
Gebouw3D	51563	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167230,25	441528,75
Gebouw3D	51564	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167231,21	441532,83
Gebouw3D	51565	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167233,24	441541,49
Gebouw3D	51566	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167233,24	441541,49
Gebouw3D	51567	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167236,19	441554,10
Gebouw3D	51568	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167235,22	441549,97
Gebouw3D	51569	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167235,22	441549,97
Gebouw3D	51570	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167291,45	441524,96
Gebouw3D	51571	1	16:26, 29	mrt 2021		Polygoon	167428,12	441460,64
Gebouw3D	51572	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167310,05	441554,98



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,70	6,70	42,27	Relatief	11	45,31	105,40
Gebouw3D	7,20	7,20	42,13	Relatief	13	66,14	240,86
Gebouw3D	2,50	2,50	41,17	Relatief	9	29,85	32,48
Gebouw3D	2,90	2,90	42,01	Relatief	4	20,24	22,37
Gebouw3D	9,20	9,20	35,15	Relatief	4	33,68	53,79
Gebouw3D	9,20	9,20	35,12	Relatief	4	33,54	53,91
Gebouw3D	9,20	9,20	32,50	Relatief	4	33,83	54,15
Gebouw3D	8,30	8,30	36,42	Relatief	4	33,50	53,66
Gebouw3D	9,20	9,20	32,45	Relatief	4	33,72	53,49
Gebouw3D	9,20	9,20	35,42	Relatief	6	33,46	53,66
Gebouw3D	8,20	8,20	35,43	Relatief	7	34,18	55,66
Gebouw3D	9,20	9,20	35,62	Relatief	4	33,51	53,70
Gebouw3D	8,40	8,40	35,73	Relatief	4	33,75	55,20
Gebouw3D	9,20	9,20	32,26	Relatief	4	33,84	54,36
Gebouw3D	9,10	9,10	35,00	Relatief	4	34,02	56,14
Gebouw3D	8,20	8,20	35,21	Relatief	4	33,43	52,44
Gebouw3D	9,20	9,20	35,43	Relatief	7	34,31	55,42
Gebouw3D	9,20	9,20	35,42	Relatief	4	33,34	52,67
Gebouw3D	9,20	9,20	35,20	Relatief	4	33,50	52,89
Gebouw3D	9,20	9,20	32,50	Relatief	6	40,00	66,07
Gebouw3D	9,20	9,20	32,39	Relatief	4	33,85	54,33
Gebouw3D	9,20	9,20	31,95	Relatief	4	33,96	54,99
Gebouw3D	7,10	7,10	42,50	Relatief	6	33,64	46,77
Gebouw3D	9,20	9,20	31,96	Relatief	4	34,03	55,48
Gebouw3D	8,90	8,90	42,00	Relatief	11	50,04	105,02
Gebouw3D	8,70	8,70	42,00	Relatief	13	53,28	118,49
Gebouw3D	3,40	3,40	42,40	Relatief	8	49,11	90,77
Gebouw3D	8,20	8,20	38,12	Relatief	5	33,90	55,43
Gebouw3D	8,20	8,20	37,98	Relatief	4	33,48	53,04
Gebouw3D	8,20	8,20	38,00	Relatief	4	33,69	54,39
Gebouw3D	9,30	9,30	38,97	Relatief	4	33,37	52,46
Gebouw3D	9,20	9,20	38,07	Relatief	4	33,61	54,00
Gebouw3D	9,20	9,20	38,08	Relatief	4	33,66	54,34
Gebouw3D	8,50	8,50	39,53	Relatief	8	37,87	54,79
Gebouw3D	8,50	8,50	39,53	Relatief	9	37,95	53,73
Gebouw3D	8,50	8,50	39,88	Relatief	9	37,86	53,45
Gebouw3D	8,50	8,50	39,88	Relatief	9	37,57	52,89
Gebouw3D	9,20	9,20	38,53	Relatief	4	33,57	53,86
Gebouw3D	8,60	8,60	40,32	Relatief	9	37,61	53,62
Gebouw3D	8,60	8,60	40,71	Relatief	9	37,72	53,40
Gebouw3D	9,20	9,20	37,82	Relatief	4	33,77	55,11
Gebouw3D	8,50	8,50	36,34	Relatief	4	33,57	54,07
Gebouw3D	8,20	8,20	37,19	Relatief	6	34,14	53,61
Gebouw3D	10,20	10,20	36,71	Relatief	6	34,38	58,66
Gebouw3D	8,20	8,20	37,41	Relatief	4	33,27	52,20
Gebouw3D	9,20	9,20	36,94	Relatief	5	33,39	53,10
Gebouw3D	8,50	8,50	37,70	Relatief	4	33,46	53,50
Gebouw3D	8,20	8,20	37,65	Relatief	4	33,52	53,69
Gebouw3D	9,20	9,20	38,23	Relatief	4	33,43	52,97
Gebouw3D	9,20	9,20	37,74	Relatief	4	33,50	53,23
Gebouw3D	9,20	9,20	38,26	Relatief	4	34,35	58,37
Gebouw3D	9,20	9,20	39,93	Relatief	4	33,76	55,64
Gebouw3D	9,10	9,10	39,93	Relatief	4	33,49	53,97
Gebouw3D	8,20	8,20	39,87	Relatief	4	33,06	51,26
Gebouw3D	8,10	8,10	39,80	Relatief	4	33,72	55,36
Gebouw3D	9,00	9,00	40,00	Relatief	4	33,65	54,93
Gebouw3D	9,10	9,10	40,00	Relatief	4	33,60	54,63
Gebouw3D	9,10	9,10	40,82	Relatief	5	33,86	56,08
Gebouw3D	9,10	9,10	40,53	Relatief	4	33,48	53,85
Gebouw3D	9,20	9,20	40,53	Relatief	5	33,31	52,90
Gebouw3D	9,90	9,90	38,12	Relatief	23	268,09	4046,97
Gebouw3D	6,00	6,00	42,59	Relatief	21	169,46	1170,69
Gebouw3D	0,20	0,20	39,18	Relatief	6	14,57	11,74

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,35	13,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	13,97					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	6,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,26	6,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,28	12,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,29	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,27	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,21	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,22	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	12,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,30	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,41	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,27	12,61					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,44	12,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,15	12,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,23	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,22	12,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,83	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	12,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,33	12,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,33	12,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,38	12,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	13,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,58	13,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,61	20,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,47	12,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,22	12,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,34	12,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,17	12,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,30	12,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,35	12,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	10,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,73	10,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,75	10,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	10,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	12,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	10,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,72	10,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,38	12,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,35	12,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	12,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,18	12,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,15	12,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,28	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	12,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,25	12,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	12,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,66	12,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,48	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,31	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,09	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,45	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,42	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,36	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,48	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,34	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	12,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,04	57,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	44,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,90	4,88					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51573	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167259,06	441214,98
Gebouw3D	51574	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167261,25	441231,88
Gebouw3D	51575	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167284,20	441219,20
Gebouw3D	51576	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167294,17	441208,11
Gebouw3D	51577	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167295,13	441215,53
Gebouw3D	51578	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167296,26	441220,40
Gebouw3D	51579	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167311,70	441214,01
Gebouw3D	51580	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167329,32	441214,80
Gebouw3D	51581	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167349,16	441207,74
Gebouw3D	51582	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167349,16	441207,74
Gebouw3D	51583	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167365,76	441203,95
Gebouw3D	51584	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167447,94	441176,29
Gebouw3D	51585	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167519,70	441219,72
Gebouw3D	51586	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167521,42	441188,88
Gebouw3D	51587	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167528,04	441184,46
Gebouw3D	51588	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167527,30	441187,96
Gebouw3D	51589	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,67	441196,12
Gebouw3D	51590	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167534,49	441255,46
Gebouw3D	51591	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167540,94	441225,05
Gebouw3D	51592	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167545,53	441223,13
Gebouw3D	51593	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167544,71	441215,20
Gebouw3D	51594	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167550,17	441241,98
Gebouw3D	51595	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,02	441232,73
Gebouw3D	51596	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167222,75	441234,42
Gebouw3D	51597	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167540,11	441197,52
Gebouw3D	51598	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167236,08	441233,53
Gebouw3D	51599	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167360,20	441234,75
Gebouw3D	51600	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167278,34	441214,61
Gebouw3D	51601	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167528,14	441220,50
Gebouw3D	51602	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,72	441246,91
Gebouw3D	51603	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167517,20	441227,02
Gebouw3D	51604	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167511,17	441247,82
Gebouw3D	51605	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167355,97	441249,91
Gebouw3D	51606	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167503,15	441242,27
Gebouw3D	51607	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167528,85	441249,72
Gebouw3D	51608	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167347,42	441239,29
Gebouw3D	51609	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167529,67	441239,08
Gebouw3D	51610	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167329,32	441214,80
Gebouw3D	51611	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167473,99	441219,54
Gebouw3D	51612	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167523,87	441249,18
Gebouw3D	51613	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167549,54	441177,60
Gebouw3D	51621	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167352,48	441646,83
Gebouw3D	51623	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167354,91	441632,02
Gebouw3D	51626	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167374,39	441652,70
Gebouw3D	51631	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167380,87	441654,05
Gebouw3D	51633	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167379,28	441661,44
Gebouw3D	51634	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167385,36	441629,34
Gebouw3D	51638	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167391,40	441644,68
Gebouw3D	51640	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167395,50	441662,30
Gebouw3D	51641	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167404,52	441630,48
Gebouw3D	51642	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167405,25	441624,77
Gebouw3D	51643	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167404,88	441639,54
Gebouw3D	51644	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167407,95	441635,13
Gebouw3D	51645	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167350,75	441655,44
Gebouw3D	51646	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167408,71	441660,69
Gebouw3D	51647	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167412,31	441659,25
Gebouw3D	51648	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167399,78	441642,06
Gebouw3D	51649	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167418,74	441621,37
Gebouw3D	51651	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167365,57	441645,57
Gebouw3D	51654	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167367,74	441574,82
Gebouw3D	51655	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167396,87	441636,05
Gebouw3D	51657	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167403,60	441635,46
Gebouw3D	51662	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167342,91	441599,51

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,00	7,00	30,56	Relatief	16	53,62	89,96
Gebouw3D	9,00	9,00	31,48	Relatief	8	49,45	120,09
Gebouw3D	6,90	6,90	31,50	Relatief	11	46,45	95,01
Gebouw3D	6,60	6,60	31,09	Relatief	4	25,76	40,38
Gebouw3D	3,90	3,90	31,69	Relatief	6	21,29	24,92
Gebouw3D	7,90	7,90	31,86	Relatief	15	58,57	80,37
Gebouw3D	5,20	5,20	32,00	Relatief	4	24,43	34,92
Gebouw3D	7,90	7,90	31,48	Relatief	12	46,95	87,25
Gebouw3D	8,50	8,50	29,74	Relatief	4	31,19	59,00
Gebouw3D	8,80	8,80	29,74	Relatief	4	31,13	58,91
Gebouw3D	10,90	10,90	30,15	Relatief	6	30,56	57,48
Gebouw3D	8,50	8,50	30,50	Relatief	6	29,72	52,20
Gebouw3D	7,70	7,70	34,51	Relatief	9	43,66	66,89
Gebouw3D	7,50	7,50	32,17	Relatief	19	50,06	89,60
Gebouw3D	3,70	3,70	31,88	Relatief	10	17,37	14,42
Gebouw3D	6,80	6,80	32,14	Relatief	12	47,85	117,04
Gebouw3D	8,30	8,30	33,01	Relatief	10	30,42	44,17
Gebouw3D	2,20	2,20	37,50	Relatief	4	10,20	6,38
Gebouw3D	6,60	6,60	34,97	Relatief	11	67,79	102,13
Gebouw3D	6,70	6,70	35,06	Relatief	7	39,73	57,29
Gebouw3D	6,80	6,80	34,61	Relatief	8	39,22	63,64
Gebouw3D	2,40	2,40	36,39	Relatief	4	12,19	8,91
Gebouw3D	2,40	2,40	35,50	Relatief	4	13,60	10,83
Gebouw3D	6,20	6,20	30,37	Relatief	4	35,66	75,55
Gebouw3D	7,60	7,60	33,41	Relatief	4	25,98	41,81
Gebouw3D	4,30	4,30	30,40	Relatief	8	45,85	108,66
Gebouw3D	6,80	6,80	32,56	Relatief	7	38,24	62,93
Gebouw3D	4,40	4,40	30,96	Relatief	4	19,58	23,62
Gebouw3D	3,90	3,90	34,55	Relatief	5	14,15	11,81
Gebouw3D	7,50	7,50	34,90	Relatief	11	39,08	71,60
Gebouw3D	7,50	7,50	34,81	Relatief	9	38,12	66,41
Gebouw3D	7,60	7,60	35,86	Relatief	7	34,30	49,53
Gebouw3D	6,80	6,80	33,31	Relatief	11	38,58	51,76
Gebouw3D	7,90	7,90	34,67	Relatief	10	40,82	71,08
Gebouw3D	2,60	2,60	36,01	Relatief	4	19,49	23,71
Gebouw3D	6,70	6,70	32,59	Relatief	10	39,49	54,12
Gebouw3D	4,00	4,00	35,62	Relatief	4	21,63	29,07
Gebouw3D	8,40	8,40	31,48	Relatief	13	52,13	98,86
Gebouw3D	4,80	4,80	32,50	Relatief	28	64,68	224,40
Gebouw3D	2,50	2,50	36,12	Relatief	4	23,69	34,22
Gebouw3D	7,00	7,00	33,50	Relatief	6	38,99	61,88
Gebouw3D	10,10	10,10	47,00	Relatief	8	39,08	72,02
Gebouw3D	2,70	2,70	46,00	Relatief	8	23,09	30,88
Gebouw3D	7,90	7,90	47,00	Relatief	12	50,87	102,95
Gebouw3D	8,40	8,40	47,00	Relatief	8	37,67	80,66
Gebouw3D	8,30	8,30	47,00	Relatief	8	38,13	81,46
Gebouw3D	2,50	2,50	45,86	Relatief	4	19,27	23,21
Gebouw3D	4,00	4,00	46,34	Relatief	4	13,19	10,87
Gebouw3D	4,20	4,20	47,00	Relatief	4	10,85	7,35
Gebouw3D	4,90	4,90	46,00	Relatief	4	23,78	35,22
Gebouw3D	4,70	4,70	45,79	Relatief	5	20,80	25,00
Gebouw3D	8,60	8,60	46,26	Relatief	10	37,94	62,67
Gebouw3D	8,70	8,70	46,11	Relatief	8	37,31	60,09
Gebouw3D	10,10	10,10	47,00	Relatief	9	39,16	72,07
Gebouw3D	8,20	8,20	47,00	Relatief	7	41,28	71,33
Gebouw3D	8,10	8,10	46,89	Relatief	7	41,30	76,52
Gebouw3D	2,00	2,00	46,31	Relatief	4	13,63	11,59
Gebouw3D	8,40	8,40	45,70	Relatief	12	45,81	107,45
Gebouw3D	4,10	4,10	47,00	Relatief	4	19,97	24,07
Gebouw3D	7,10	7,10	44,49	Relatief	57	379,17	2226,47
Gebouw3D	3,10	3,10	46,00	Relatief	4	31,68	47,41
Gebouw3D	2,40	2,40	46,05	Relatief	4	17,04	14,87
Gebouw3D	8,80	8,80	44,44	Relatief	10	132,14	811,09

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	0,21	17,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	17,04					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,60	9,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,34	7,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	7,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	12,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,56	7,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,42	9,17					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,43	9,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,14	8,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	8,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	6,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	3,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	12,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	7,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,20	2,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	14,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	14,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,36	14,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,43	3,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,55	4,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,93	10,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,89	7,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,44	8,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,31	8,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,32	5,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	4,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	8,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,41	12,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	12,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,06	12,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	12,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,73	5,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,33	8,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,01	5,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	6,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,89	3,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,01	6,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,49	13,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,14	8,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,14	6,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,12	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,85	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,38	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,76	4,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,12	3,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,64	2,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,60	6,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,66	8,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,85	8,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,47	8,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,02	7,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,90	7,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	3,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	10,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,00	5,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	32,92					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,00	11,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,45	6,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,87	36,58					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51663	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167407,48	441645,84
Gebouw3D	51666	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167469,05	441682,38
Gebouw3D	51667	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167475,58	441648,25
Gebouw3D	51669	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167474,22	441641,55
Gebouw3D	51670	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167477,68	441636,07
Gebouw3D	51672	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167483,10	441674,65
Gebouw3D	51673	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167486,14	441675,50
Gebouw3D	51674	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167492,87	441677,13
Gebouw3D	51675	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167498,90	441629,40
Gebouw3D	51676	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,54	441679,73
Gebouw3D	51677	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167495,38	441647,19
Gebouw3D	51678	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,54	441679,73
Gebouw3D	51679	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167505,99	441628,23
Gebouw3D	51680	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167519,98	441642,47
Gebouw3D	51681	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167512,18	441628,69
Gebouw3D	51682	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167520,44	441648,43
Gebouw3D	51683	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167521,11	441629,67
Gebouw3D	51684	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167523,86	441672,08
Gebouw3D	51685	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167541,26	441672,07
Gebouw3D	51686	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,69	441688,74
Gebouw3D	51687	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,50	441664,58
Gebouw3D	51688	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,69	441688,74
Gebouw3D	51689	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,66	441666,79
Gebouw3D	51690	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167541,65	441672,52
Gebouw3D	51691	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167559,83	441643,56
Gebouw3D	51692	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167552,91	441686,39
Gebouw3D	51693	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167552,91	441686,39
Gebouw3D	51694	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167560,63	441668,19
Gebouw3D	51695	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167571,54	441678,93
Gebouw3D	51696	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167565,66	441660,43
Gebouw3D	51697	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167571,87	441628,43
Gebouw3D	51701	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167472,93	441653,96
Gebouw3D	51702	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,35	441669,20
Gebouw3D	51704	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167576,45	441662,62
Gebouw3D	51707	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167475,94	441645,05
Gebouw3D	51708	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167478,58	441595,90
Gebouw3D	51709	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167478,58	441595,90
Gebouw3D	51710	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167495,67	441550,41
Gebouw3D	51711	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167483,34	441550,33
Gebouw3D	51712	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167508,72	441568,33
Gebouw3D	51713	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167484,04	441586,05
Gebouw3D	51714	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167485,63	441596,28
Gebouw3D	51715	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167500,92	441593,45
Gebouw3D	51716	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167496,94	441586,15
Gebouw3D	51717	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167509,30	441596,79
Gebouw3D	51718	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167505,70	441542,52
Gebouw3D	51719	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167518,16	441594,78
Gebouw3D	51720	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167511,61	441543,81
Gebouw3D	51721	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167514,86	441573,88
Gebouw3D	51722	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167518,16	441594,78
Gebouw3D	51723	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167526,52	441598,27
Gebouw3D	51724	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167532,94	441592,46
Gebouw3D	51725	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167519,52	441546,61
Gebouw3D	51726	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167520,09	441564,55
Gebouw3D	51727	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167529,06	441560,81
Gebouw3D	51728	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167516,27	441555,69
Gebouw3D	51729	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167528,32	441540,28
Gebouw3D	51730	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167495,51	441541,30
Gebouw3D	51731	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167508,70	441535,92
Gebouw3D	51732	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167498,15	441522,60
Gebouw3D	51733	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167498,15	441522,60
Gebouw3D	51734	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,90	441496,27
Gebouw3D	51735	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167502,84	441507,24



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	0,10	0,10	46,49	Relatief	4	20,30	25,06
Gebouw3D	9,80	9,80	46,52	Relatief	12	45,79	101,73
Gebouw3D	8,20	8,20	46,15	Relatief	12	58,97	100,99
Gebouw3D	8,40	8,40	46,00	Relatief	7	34,08	65,67
Gebouw3D	8,40	8,40	46,00	Relatief	8	47,42	90,34
Gebouw3D	2,70	2,70	46,50	Relatief	6	27,42	46,92
Gebouw3D	4,20	4,20	46,50	Relatief	4	12,07	8,89
Gebouw3D	9,50	9,50	46,51	Relatief	6	28,85	49,26
Gebouw3D	3,30	3,30	46,50	Relatief	4	35,56	71,09
Gebouw3D	9,10	9,10	46,60	Relatief	10	45,84	87,27
Gebouw3D	3,10	3,10	46,29	Relatief	4	14,96	13,98
Gebouw3D	9,10	9,10	46,60	Relatief	10	45,43	90,66
Gebouw3D	2,70	2,70	46,50	Relatief	4	17,82	17,71
Gebouw3D	6,60	6,60	46,50	Relatief	7	47,23	84,57
Gebouw3D	6,60	6,60	46,50	Relatief	7	47,20	84,33
Gebouw3D	8,20	8,20	46,50	Relatief	9	43,20	92,40
Gebouw3D	8,40	8,40	46,50	Relatief	10	37,50	63,53
Gebouw3D	9,10	9,10	46,54	Relatief	14	60,35	106,07
Gebouw3D	6,00	6,00	46,56	Relatief	23	147,19	429,38
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	40,29	79,87
Gebouw3D	3,20	3,20	46,50	Relatief	4	10,00	6,17
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	28,65	45,64
Gebouw3D	3,20	3,20	46,50	Relatief	4	9,98	6,15
Gebouw3D	2,70	2,70	46,57	Relatief	7	20,83	24,86
Gebouw3D	9,70	9,70	46,93	Relatief	12	78,36	332,28
Gebouw3D	7,90	7,90	46,92	Relatief	9	30,72	47,94
Gebouw3D	7,80	7,80	46,92	Relatief	6	27,31	42,50
Gebouw3D	2,80	2,80	46,86	Relatief	4	18,97	21,17
Gebouw3D	6,30	6,30	47,00	Relatief	12	45,43	106,38
Gebouw3D	4,90	4,90	46,98	Relatief	4	17,80	19,81
Gebouw3D	2,00	2,00	47,15	Relatief	4	11,21	6,82
Gebouw3D	0,00	0,00	46,22	Relatief	4	27,35	46,00
Gebouw3D	2,70	2,70	46,77	Relatief	4	22,13	29,95
Gebouw3D	3,80	3,80	47,00	Relatief	5	13,71	11,65
Gebouw3D	4,10	4,10	46,09	Relatief	6	27,88	37,52
Gebouw3D	7,40	7,40	45,40	Relatief	4	27,79	48,09
Gebouw3D	7,60	7,60	45,40	Relatief	10	54,01	94,10
Gebouw3D	8,30	8,30	44,77	Relatief	12	44,73	87,37
Gebouw3D	8,30	8,30	44,50	Relatief	12	45,77	92,38
Gebouw3D	5,90	5,90	45,05	Relatief	16	83,50	191,40
Gebouw3D	6,90	6,90	45,38	Relatief	4	35,97	80,31
Gebouw3D	4,20	4,20	45,79	Relatief	8	23,94	27,82
Gebouw3D	8,60	8,60	46,00	Relatief	11	44,68	86,21
Gebouw3D	2,40	2,40	45,16	Relatief	4	35,29	68,16
Gebouw3D	9,60	9,60	46,21	Relatief	10	46,43	89,70
Gebouw3D	4,40	4,40	45,29	Relatief	4	25,47	39,68
Gebouw3D	9,60	9,60	46,50	Relatief	9	45,09	86,21
Gebouw3D	2,90	2,90	46,14	Relatief	4	9,62	5,57
Gebouw3D	8,50	8,50	46,32	Relatief	14	50,61	100,60
Gebouw3D	9,60	9,60	46,50	Relatief	8	44,97	95,00
Gebouw3D	9,80	9,80	46,50	Relatief	9	39,38	66,72
Gebouw3D	2,60	2,60	46,50	Relatief	4	24,22	36,54
Gebouw3D	8,90	8,90	46,50	Relatief	7	31,51	57,08
Gebouw3D	8,80	8,80	46,50	Relatief	11	48,93	86,37
Gebouw3D	8,80	8,80	46,50	Relatief	11	44,73	78,88
Gebouw3D	8,70	8,70	46,50	Relatief	11	44,65	78,63
Gebouw3D	8,90	8,90	46,50	Relatief	12	49,80	77,39
Gebouw3D	7,90	7,90	44,92	Relatief	6	43,95	120,47
Gebouw3D	3,70	3,70	45,83	Relatief	6	27,54	37,13
Gebouw3D	8,40	8,40	45,00	Relatief	4	40,96	78,56
Gebouw3D	8,00	8,00	45,00	Relatief	4	40,96	78,62
Gebouw3D	11,40	11,40	45,36	Relatief	11	87,65	350,14
Gebouw3D	13,20	13,20	45,50	Relatief	12	76,95	265,78

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	4,24	5,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,86	7,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	9,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	10,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,59	10,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	7,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,55	3,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,96	7,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,07	11,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,18	7,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,66	3,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,10	7,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,00	5,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	17,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	17,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	9,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,18	9,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,17	7,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,24	29,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,03	7,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,22	2,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,49	7,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,22	2,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,33	6,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,58	14,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,25	7,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,04	7,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,59	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,53	8,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,38	4,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,78	3,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,97	7,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	6,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	3,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,57	9,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,48	7,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,28	9,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	8,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	11,86					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,13	12,11					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	8,24	9,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	7,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,62	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,70	12,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,82	11,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,43	7,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	11,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,94	2,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,45	9,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,50	11,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	11,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,86	6,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,47	10,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,39	9,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,52	11,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,40	8,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,11	15,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,11	15,36					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	14,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,24	12,29					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51736	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167526,57	441519,74
Gebouw3D	51737	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167526,58	441522,43
Gebouw3D	51738	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167577,30	441459,08
Gebouw3D	51739	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167550,88	441453,41
Gebouw3D	51740	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167482,29	441454,53
Gebouw3D	51741	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167609,03	441459,65
Gebouw3D	51742	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167577,30	441459,08
Gebouw3D	51743	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167550,11	441459,60
Gebouw3D	51744	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167608,17	441471,01
Gebouw3D	51745	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167506,32	441463,20
Gebouw3D	51746	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167549,34	441465,80
Gebouw3D	51747	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167576,22	441466,76
Gebouw3D	51748	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167542,52	441473,57
Gebouw3D	51749	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167490,11	441474,24
Gebouw3D	51750	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167584,03	441478,01
Gebouw3D	51751	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167597,85	441478,06
Gebouw3D	51752	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167590,76	441477,26
Gebouw3D	51753	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167498,12	441477,32
Gebouw3D	51754	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167578,61	441481,54
Gebouw3D	51755	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167596,56	441485,09
Gebouw3D	51756	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167605,60	441487,06
Gebouw3D	51757	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167604,06	441493,38
Gebouw3D	51758	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167544,10	441458,60
Gebouw3D	51759	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167508,92	441451,67
Gebouw3D	51760	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167508,34	441456,21
Gebouw3D	51761	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167508,34	441456,21
Gebouw3D	51762	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167548,56	441472,00
Gebouw3D	51763	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167544,16	441448,93
Gebouw3D	51764	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167480,07	441473,03
Gebouw3D	51765	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167507,57	441447,37
Gebouw3D	51766	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167602,02	441414,41
Gebouw3D	51767	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167556,82	441405,93
Gebouw3D	51768	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167562,70	441413,00
Gebouw3D	51769	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167590,19	441407,20
Gebouw3D	51770	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167589,82	441413,71
Gebouw3D	51771	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167602,40	441407,90
Gebouw3D	51772	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167549,26	441417,63
Gebouw3D	51773	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167554,96	441420,90
Gebouw3D	51774	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167497,36	441420,81
Gebouw3D	51775	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167511,81	441427,00
Gebouw3D	51776	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167554,50	441424,62
Gebouw3D	51777	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167547,66	441429,85
Gebouw3D	51778	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167484,82	441428,64
Gebouw3D	51779	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167550,85	441433,09
Gebouw3D	51780	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167586,57	441433,74
Gebouw3D	51781	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167586,13	441440,28
Gebouw3D	51782	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167598,37	441441,10
Gebouw3D	51783	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167531,95	441440,93
Gebouw3D	51784	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167558,31	441448,05
Gebouw3D	51785	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167588,34	441446,25
Gebouw3D	51786	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167597,80	441451,72
Gebouw3D	51787	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167558,31	441448,05
Gebouw3D	51788	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167504,92	441447,12
Gebouw3D	51789	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167497,36	441420,81
Gebouw3D	51790	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167487,48	441409,96
Gebouw3D	51791	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167487,48	441409,96
Gebouw3D	51792	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167554,00	441408,24
Gebouw3D	51793	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167482,72	441449,90
Gebouw3D	51794	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167483,14	441445,40
Gebouw3D	51795	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167542,19	441416,79
Gebouw3D	51796	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167496,07	441446,53
Gebouw3D	51797	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167592,86	441404,25
Gebouw3D	51798	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167560,34	441431,68

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	4,70	4,70	45,79	Relatief	4	24,47	36,53
Gebouw3D	4,80	4,80	45,67	Relatief	4	29,51	54,34
Gebouw3D	7,20	7,20	46,21	Relatief	4	27,66	47,46
Gebouw3D	7,40	7,40	46,29	Relatief	4	25,88	41,80
Gebouw3D	7,10	7,10	44,12	Relatief	5	35,27	62,04
Gebouw3D	3,60	3,60	46,65	Relatief	4	16,22	15,87
Gebouw3D	7,10	7,10	46,21	Relatief	4	27,60	47,18
Gebouw3D	7,70	7,70	46,50	Relatief	4	25,86	41,75
Gebouw3D	3,40	3,40	47,00	Relatief	11	26,88	31,84
Gebouw3D	5,40	5,40	44,92	Relatief	5	25,11	38,58
Gebouw3D	7,50	7,50	46,50	Relatief	4	25,85	41,70
Gebouw3D	2,70	2,70	46,45	Relatief	5	20,75	23,15
Gebouw3D	3,00	3,00	46,50	Relatief	5	16,40	15,55
Gebouw3D	8,40	8,40	44,77	Relatief	10	46,92	66,60
Gebouw3D	6,80	6,80	46,87	Relatief	6	32,13	61,78
Gebouw3D	2,60	2,60	47,00	Relatief	4	9,67	5,56
Gebouw3D	2,40	2,40	46,84	Relatief	5	9,97	6,47
Gebouw3D	7,80	7,80	45,17	Relatief	10	64,28	94,30
Gebouw3D	6,40	6,40	47,01	Relatief	12	40,76	69,70
Gebouw3D	2,30	2,30	47,40	Relatief	4	17,09	16,11
Gebouw3D	6,80	6,80	47,62	Relatief	4	25,57	40,84
Gebouw3D	6,80	6,80	47,80	Relatief	4	25,56	40,83
Gebouw3D	3,10	3,10	46,38	Relatief	5	17,34	18,07
Gebouw3D	4,90	4,90	44,50	Relatief	16	108,72	441,60
Gebouw3D	2,90	2,90	44,68	Relatief	6	23,77	33,00
Gebouw3D	3,00	3,00	44,68	Relatief	8	18,35	20,86
Gebouw3D	7,50	7,50	46,50	Relatief	4	26,07	42,46
Gebouw3D	2,00	2,00	46,00	Relatief	4	18,37	19,06
Gebouw3D	8,30	8,30	44,57	Relatief	6	45,54	62,30
Gebouw3D	3,50	3,50	44,31	Relatief	4	12,49	9,55
Gebouw3D	6,80	6,80	46,00	Relatief	14	47,19	77,88
Gebouw3D	7,50	7,50	45,00	Relatief	4	26,32	43,27
Gebouw3D	7,40	7,40	45,11	Relatief	4	25,97	42,11
Gebouw3D	6,80	6,80	45,63	Relatief	4	25,56	40,83
Gebouw3D	6,80	6,80	45,79	Relatief	4	25,25	39,81
Gebouw3D	6,80	6,80	46,00	Relatief	4	25,25	39,81
Gebouw3D	7,30	7,30	45,15	Relatief	6	38,05	57,69
Gebouw3D	7,60	7,60	45,40	Relatief	6	38,10	57,55
Gebouw3D	8,20	8,20	43,10	Relatief	10	49,08	90,70
Gebouw3D	7,00	7,00	43,73	Relatief	7	67,77	245,99
Gebouw3D	7,40	7,40	45,51	Relatief	4	25,88	41,84
Gebouw3D	3,10	3,10	45,47	Relatief	6	17,38	15,35
Gebouw3D	7,60	7,60	43,25	Relatief	8	48,73	88,28
Gebouw3D	3,00	3,00	45,82	Relatief	4	12,73	9,97
Gebouw3D	6,80	6,80	45,93	Relatief	4	25,69	41,22
Gebouw3D	6,80	6,80	45,94	Relatief	4	25,37	40,19
Gebouw3D	6,70	6,70	46,15	Relatief	4	25,69	41,22
Gebouw3D	2,80	2,80	45,00	Relatief	4	20,86	26,96
Gebouw3D	7,50	7,50	46,01	Relatief	8	43,31	54,07
Gebouw3D	3,50	3,50	46,03	Relatief	4	15,03	13,56
Gebouw3D	3,30	3,30	46,30	Relatief	8	25,15	25,16
Gebouw3D	7,40	7,40	46,01	Relatief	8	38,10	56,02
Gebouw3D	3,30	3,30	44,29	Relatief	4	11,03	7,60
Gebouw3D	4,10	4,10	43,10	Relatief	5	19,33	20,76
Gebouw3D	8,00	8,00	42,57	Relatief	4	30,85	58,29
Gebouw3D	8,00	8,00	42,57	Relatief	4	30,85	58,29
Gebouw3D	2,90	2,90	45,00	Relatief	4	17,51	18,44
Gebouw3D	7,20	7,20	44,06	Relatief	4	35,03	59,66
Gebouw3D	7,30	7,30	44,00	Relatief	4	35,11	59,71
Gebouw3D	3,80	3,80	44,66	Relatief	4	21,29	24,28
Gebouw3D	7,70	7,70	44,50	Relatief	6	35,74	58,20
Gebouw3D	4,10	4,10	45,58	Relatief	8	24,94	20,79
Gebouw3D	7,40	7,40	45,60	Relatief	4	26,17	42,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	5,16	7,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	7,08	7,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,31	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,24	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,43	12,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	4,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,20	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,24	6,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,12	4,87					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,95	7,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,24	6,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,86	7,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	5,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,31	10,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,22	6,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,88	2,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,27	2,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,40	18,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	8,39					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,81	5,74					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,62	5,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,70	16,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	7,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,09	4,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,32	6,68					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,15	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,13	18,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,66	3,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,43	6,73					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	6,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,54	12,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,64	12,75					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	10,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,57	18,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,46	3,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,90	10,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,77	3,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,29	6,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,13	6,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,29	6,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,72	5,71					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,56	12,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,02	4,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	4,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	12,76					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,67	2,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,62	6,44					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,62	8,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,62	8,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,52	5,25					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,62	12,91					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,52	12,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,26	7,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,18	12,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	4,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,43	6,66					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51799	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167592,25	441440,69
Gebouw3D	51800	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167611,31	441444,18
Gebouw3D	51801	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167500,67	441424,77
Gebouw3D	51802	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167574,72	441679,57
Gebouw3D	51806	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167583,94	441669,19
Gebouw3D	51807	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167586,23	441687,75
Gebouw3D	51808	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167586,90	441622,46
Gebouw3D	51809	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167591,11	441686,04
Gebouw3D	51810	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167584,83	441638,47
Gebouw3D	51811	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,06	441659,20
Gebouw3D	51812	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167587,12	441641,88
Gebouw3D	51813	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167591,11	441686,04
Gebouw3D	51814	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167599,11	441631,93
Gebouw3D	51815	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167591,31	441632,81
Gebouw3D	51816	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167592,73	441668,96
Gebouw3D	51817	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167601,15	441648,93
Gebouw3D	51818	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167593,21	441649,85
Gebouw3D	51819	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167605,75	441684,18
Gebouw3D	51820	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167585,49	441621,21
Gebouw3D	51821	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167604,78	441676,49
Gebouw3D	51822	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167608,96	441661,59
Gebouw3D	51864	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167620,02	441392,16
Gebouw3D	51865	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167614,32	441360,12
Gebouw3D	51866	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167620,74	441434,44
Gebouw3D	51867	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167621,48	441406,69
Gebouw3D	51868	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167621,11	441368,58
Gebouw3D	51869	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167619,78	441447,11
Gebouw3D	51870	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167620,02	441357,57
Gebouw3D	51871	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167621,39	441440,93
Gebouw3D	51872	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167621,48	441406,69
Gebouw3D	51873	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167628,76	441360,95
Gebouw3D	51874	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167632,86	441433,22
Gebouw3D	51875	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,68	441405,56
Gebouw3D	51876	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167630,53	441446,12
Gebouw3D	51877	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,51	441439,70
Gebouw3D	51878	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,68	441405,56
Gebouw3D	51879	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167637,18	441367,28
Gebouw3D	51880	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167640,17	441374,79
Gebouw3D	51881	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167649,04	441438,21
Gebouw3D	51882	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167648,97	441404,00
Gebouw3D	51883	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167648,33	441379,60
Gebouw3D	51884	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167649,04	441438,21
Gebouw3D	51885	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167649,67	441411,42
Gebouw3D	51886	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167654,96	441437,66
Gebouw3D	51887	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167661,57	441443,21
Gebouw3D	51888	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167666,17	441385,64
Gebouw3D	51889	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167667,54	441449,30
Gebouw3D	51890	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167643,22	441455,66
Gebouw3D	51891	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167649,45	441441,10
Gebouw3D	51892	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167704,11	441458,71
Gebouw3D	51894	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167704,11	441458,71
Gebouw3D	51895	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167644,56	441461,17
Gebouw3D	51897	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167633,92	441470,05
Gebouw3D	51898	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167627,96	441470,26
Gebouw3D	51900	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167698,92	441475,50
Gebouw3D	51901	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167685,99	441481,76
Gebouw3D	51903	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167681,83	441482,72
Gebouw3D	51904	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167674,71	441479,52
Gebouw3D	51905	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167677,41	441491,79
Gebouw3D	51906	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167660,00	441487,05
Gebouw3D	51908	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167648,70	441495,79
Gebouw3D	51909	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167660,00	441487,05
Gebouw3D	51910	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167621,26	441488,23



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	6,90	6,90	46,01	Relatief	4	25,37	40,19
Gebouw3D	3,10	3,10	46,47	Relatief	4	20,06	23,83
Gebouw3D	3,40	3,40	43,48	Relatief	9	35,54	58,12
Gebouw3D	7,60	7,60	47,00	Relatief	5	33,08	59,27
Gebouw3D	3,60	3,60	47,00	Relatief	8	33,46	47,26
Gebouw3D	7,70	7,70	47,00	Relatief	8	34,91	48,09
Gebouw3D	2,80	2,80	47,50	Relatief	9	26,98	39,00
Gebouw3D	8,00	8,00	47,00	Relatief	6	32,77	57,65
Gebouw3D	2,60	2,60	47,15	Relatief	7	20,08	23,44
Gebouw3D	2,90	2,90	47,00	Relatief	4	20,97	25,47
Gebouw3D	2,70	2,70	47,13	Relatief	5	16,37	16,61
Gebouw3D	7,80	7,80	47,00	Relatief	8	36,96	48,42
Gebouw3D	6,90	6,90	47,36	Relatief	4	27,61	46,78
Gebouw3D	6,90	6,90	47,32	Relatief	4	27,61	46,77
Gebouw3D	3,60	3,60	47,00	Relatief	10	32,31	42,86
Gebouw3D	7,00	7,00	47,09	Relatief	4	27,91	47,67
Gebouw3D	7,00	7,00	47,06	Relatief	4	27,92	47,68
Gebouw3D	7,80	7,80	47,00	Relatief	7	32,83	47,71
Gebouw3D	3,50	3,50	47,50	Relatief	4	14,47	11,56
Gebouw3D	9,40	9,40	47,00	Relatief	7	30,54	55,14
Gebouw3D	3,70	3,70	47,00	Relatief	5	13,21	10,61
Gebouw3D	3,50	3,50	45,91	Relatief	11	53,59	80,32
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	25,83	41,67
Gebouw3D	6,80	6,80	46,80	Relatief	4	25,54	40,74
Gebouw3D	7,30	7,30	46,59	Relatief	4	27,36	46,47
Gebouw3D	2,90	2,90	44,06	Relatief	7	16,48	14,75
Gebouw3D	3,50	3,50	46,78	Relatief	6	16,46	16,17
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	11	44,36	51,59
Gebouw3D	6,70	6,70	46,81	Relatief	4	25,22	39,72
Gebouw3D	7,20	7,20	46,59	Relatief	4	26,96	45,06
Gebouw3D	7,40	7,40	44,23	Relatief	5	26,15	42,71
Gebouw3D	6,80	6,80	47,20	Relatief	4	25,23	39,72
Gebouw3D	7,60	7,60	47,18	Relatief	4	26,87	44,76
Gebouw3D	3,50	3,50	47,21	Relatief	8	19,01	20,10
Gebouw3D	6,60	6,60	47,32	Relatief	4	25,54	40,75
Gebouw3D	6,90	6,90	47,18	Relatief	4	27,08	45,60
Gebouw3D	2,80	2,80	44,99	Relatief	4	18,14	17,60
Gebouw3D	2,40	2,40	45,99	Relatief	4	13,19	10,48
Gebouw3D	6,80	6,80	47,78	Relatief	9	38,08	68,28
Gebouw3D	7,40	7,40	47,59	Relatief	4	27,41	46,62
Gebouw3D	4,30	4,30	46,98	Relatief	4	17,09	18,18
Gebouw3D	6,70	6,70	47,78	Relatief	4	24,99	38,94
Gebouw3D	7,10	7,10	47,76	Relatief	4	27,10	45,46
Gebouw3D	6,80	6,80	48,01	Relatief	9	37,28	63,71
Gebouw3D	6,40	6,40	48,32	Relatief	8	37,75	58,77
Gebouw3D	3,40	3,40	47,55	Relatief	4	15,35	14,39
Gebouw3D	2,70	2,70	48,50	Relatief	8	21,96	24,78
Gebouw3D	2,50	2,50	47,60	Relatief	4	23,99	33,98
Gebouw3D	3,20	3,20	47,81	Relatief	4	10,96	7,23
Gebouw3D	6,60	6,60	49,50	Relatief	11	37,79	53,79
Gebouw3D	6,50	6,50	49,50	Relatief	11	38,18	58,55
Gebouw3D	2,10	2,10	47,45	Relatief	6	19,07	17,11
Gebouw3D	2,80	2,80	47,54	Relatief	4	14,76	12,90
Gebouw3D	2,60	2,60	47,50	Relatief	4	14,39	12,22
Gebouw3D	6,60	6,60	49,50	Relatief	8	37,13	58,16
Gebouw3D	3,20	3,20	49,39	Relatief	5	20,54	23,27
Gebouw3D	2,60	2,60	49,23	Relatief	4	19,27	21,36
Gebouw3D	6,60	6,60	49,02	Relatief	10	45,12	61,50
Gebouw3D	6,50	6,50	49,00	Relatief	9	37,38	58,01
Gebouw3D	6,90	6,90	48,72	Relatief	7	33,84	53,62
Gebouw3D	7,00	7,00	48,50	Relatief	7	31,98	59,54
Gebouw3D	6,80	6,80	48,72	Relatief	4	27,22	45,84
Gebouw3D	7,10	7,10	48,00	Relatief	4	27,45	46,76

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	6,13	6,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,87	6,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	8,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,75	11,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,09	9,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,65	11,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	6,98					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,09	10,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,07	4,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,78	6,70					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	4,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,00	10,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,96	7,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,96	7,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,97	7,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,97	7,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	8,93					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	4,88					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	9,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	3,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,08	6,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	7,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	5,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,37	4,99					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,30	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,09	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,13	7,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,34	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,09	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,13	7,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	4,79					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,25	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	7,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,81	6,31					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,62	3,95					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	9,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,99	4,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	5,95	6,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,04	12,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,81	12,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,25	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	5,13					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,55	7,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,19	3,28					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	6,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,25	6,37					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,21	6,20					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,85	4,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,73	4,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,88	12,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,71	6,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,46	6,18					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	12,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	12,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	7,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	7,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,04	7,48					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,46					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	51911	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167620,96	441495,68
Gebouw3D	51912	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167627,07	441495,93
Gebouw3D	51913	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167633,18	441496,17
Gebouw3D	51916	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167641,55	441469,76
Gebouw3D	51917	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167618,98	441475,28
Gebouw3D	51918	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167647,55	441469,57
Gebouw3D	51921	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167621,78	441467,65
Gebouw3D	51922	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167647,90	441488,30
Gebouw3D	51924	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167659,93	441469,10
Gebouw3D	51925	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167702,38	441482,00
Gebouw3D	51926	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167653,65	441469,32
Gebouw3D	51983	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167637,68	441327,60
Gebouw3D	51985	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167640,62	441316,02
Gebouw3D	51986	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167643,42	441325,06
Gebouw3D	52046	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167678,03	441400,97
Gebouw3D	52047	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167687,38	441370,11
Gebouw3D	52048	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167672,54	441443,60
Gebouw3D	52049	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167677,20	441384,72
Gebouw3D	52050	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167676,09	441368,44
Gebouw3D	52051	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167683,54	441426,74
Gebouw3D	52052	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167678,73	441367,30
Gebouw3D	52053	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167679,59	441407,27
Gebouw3D	52054	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167682,90	441394,00
Gebouw3D	52055	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167685,04	441433,08
Gebouw3D	52056	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167691,45	441404,32
Gebouw3D	52057	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167691,39	441424,88
Gebouw3D	52073	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167682,19	441440,00
Gebouw3D	52075	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167673,03	441370,08
Gebouw3D	52076	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167694,31	441437,12
Gebouw3D	52078	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167691,13	441391,22
Gebouw3D	52677	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167559,57	441524,40
Gebouw3D	52678	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167545,65	441608,74
Gebouw3D	52679	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167554,64	441609,70
Gebouw3D	52680	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167555,52	441596,48
Gebouw3D	52681	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167552,31	441556,97
Gebouw3D	52682	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167547,18	441570,94
Gebouw3D	52683	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167546,19	441602,32
Gebouw3D	52684	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167554,46	441536,43
Gebouw3D	52685	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167561,20	441542,89
Gebouw3D	52686	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167559,18	441568,61
Gebouw3D	52687	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167559,23	441570,59
Gebouw3D	52688	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167583,71	441607,43
Gebouw3D	52689	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167589,44	441557,19
Gebouw3D	52690	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167582,72	441534,51
Gebouw3D	52691	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167589,17	441544,97
Gebouw3D	52692	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167595,66	441517,75
Gebouw3D	52693	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167583,30	441524,15
Gebouw3D	52694	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167587,53	441511,08
Gebouw3D	52695	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167583,94	441548,81
Gebouw3D	52696	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167584,00	441592,84
Gebouw3D	52697	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167584,07	441564,01
Gebouw3D	52698	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167584,08	441597,07
Gebouw3D	52699	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167584,32	441569,75
Gebouw3D	52700	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167597,94	441607,12
Gebouw3D	52701	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167590,01	441580,36
Gebouw3D	52702	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167588,54	441580,36
Gebouw3D	52703	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167595,66	441517,75
Gebouw3D	52704	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167588,66	441524,02
Gebouw3D	52705	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167595,95	441529,95
Gebouw3D	52706	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167589,30	441550,97
Gebouw3D	52707	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167596,70	441557,03
Gebouw3D	52708	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167597,14	441574,09
Gebouw3D	52709	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167590,15	441586,47

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,00	7,00	48,00	Relatief	4	27,14	45,58
Gebouw3D	7,00	7,00	48,01	Relatief	4	27,14	45,59
Gebouw3D	7,00	7,00	48,38	Relatief	4	27,46	46,76
Gebouw3D	2,80	2,80	48,00	Relatief	4	14,49	12,48
Gebouw3D	2,70	2,70	47,42	Relatief	7	23,67	28,64
Gebouw3D	2,80	2,80	48,04	Relatief	4	14,60	12,63
Gebouw3D	2,70	2,70	47,29	Relatief	4	15,32	14,16
Gebouw3D	7,10	7,10	48,50	Relatief	4	27,36	46,29
Gebouw3D	2,70	2,70	48,50	Relatief	4	14,42	12,31
Gebouw3D	6,60	6,60	49,50	Relatief	8	36,61	51,99
Gebouw3D	2,90	2,90	48,29	Relatief	4	14,68	12,75
Gebouw3D	7,40	7,40	43,97	Relatief	4	25,88	41,84
Gebouw3D	2,80	2,80	44,00	Relatief	4	11,66	8,38
Gebouw3D	7,40	7,40	44,00	Relatief	4	26,20	42,89
Gebouw3D	6,80	6,80	48,50	Relatief	8	31,05	50,00
Gebouw3D	7,40	7,40	47,76	Relatief	16	52,95	75,61
Gebouw3D	2,90	2,90	48,65	Relatief	4	21,99	27,18
Gebouw3D	3,40	3,40	47,93	Relatief	4	15,35	14,39
Gebouw3D	7,30	7,30	47,66	Relatief	10	38,33	58,15
Gebouw3D	6,90	6,90	49,00	Relatief	4	29,47	53,53
Gebouw3D	7,50	7,50	47,75	Relatief	5	25,94	42,05
Gebouw3D	6,70	6,70	48,50	Relatief	4	25,16	39,54
Gebouw3D	1,80	1,80	48,39	Relatief	4	12,59	9,75
Gebouw3D	6,80	6,80	49,02	Relatief	4	29,15	52,51
Gebouw3D	6,70	6,70	48,81	Relatief	4	25,36	40,18
Gebouw3D	6,80	6,80	49,07	Relatief	4	29,47	53,54
Gebouw3D	3,30	3,30	49,01	Relatief	10	28,20	31,90
Gebouw3D	3,10	3,10	47,57	Relatief	8	19,95	19,09
Gebouw3D	3,50	3,50	49,36	Relatief	4	15,12	13,97
Gebouw3D	3,30	3,30	48,55	Relatief	8	31,13	35,15
Gebouw3D	6,10	6,10	46,84	Relatief	14	103,14	506,21
Gebouw3D	8,20	8,20	47,00	Relatief	10	43,19	82,79
Gebouw3D	6,60	6,60	47,00	Relatief	7	42,33	76,88
Gebouw3D	8,30	8,30	47,00	Relatief	9	43,41	93,29
Gebouw3D	8,60	8,60	46,68	Relatief	16	42,80	81,14
Gebouw3D	8,80	8,80	46,55	Relatief	7	30,42	51,91
Gebouw3D	6,40	6,40	47,00	Relatief	9	47,10	83,57
Gebouw3D	2,70	2,70	46,54	Relatief	4	19,60	20,32
Gebouw3D	2,80	2,80	46,50	Relatief	4	10,09	6,11
Gebouw3D	2,80	2,80	46,73	Relatief	4	10,01	5,99
Gebouw3D	3,10	3,10	46,67	Relatief	4	9,84	5,74
Gebouw3D	7,00	7,00	47,50	Relatief	10	45,69	65,19
Gebouw3D	7,20	7,20	47,50	Relatief	12	42,56	60,69
Gebouw3D	3,60	3,60	47,50	Relatief	5	14,01	10,78
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	10	40,22	60,30
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	11	37,25	68,80
Gebouw3D	3,30	3,30	47,50	Relatief	5	12,78	9,63
Gebouw3D	3,50	3,50	47,50	Relatief	4	13,06	9,61
Gebouw3D	3,30	3,30	47,50	Relatief	4	12,00	8,19
Gebouw3D	3,40	3,40	47,50	Relatief	4	14,13	10,91
Gebouw3D	3,60	3,60	47,50	Relatief	4	14,10	11,31
Gebouw3D	3,40	3,40	47,50	Relatief	4	14,33	11,23
Gebouw3D	3,50	3,50	47,50	Relatief	4	14,30	11,26
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	9	39,07	58,96
Gebouw3D	7,00	7,00	47,50	Relatief	10	37,33	56,42
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	9	37,57	55,68
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	26,82	44,78
Gebouw3D	7,20	7,20	47,50	Relatief	4	26,50	43,63
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	26,82	44,78
Gebouw3D	0,00	0,00	47,50	Relatief	5	26,76	44,41
Gebouw3D	7,30	7,30	47,50	Relatief	4	27,08	45,57
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	27,07	45,54
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	27,07	45,54

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	6,11	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,46					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,81	4,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,97	4,69					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,75	4,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,11	4,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,03	7,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,75	4,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	12,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,79	4,51					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,28	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,52	3,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,43	6,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,29	6,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,20	6,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,75	7,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,25	4,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	6,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,51	8,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	6,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,11	6,49					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,76	3,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,51	8,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	6,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,51	8,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	5,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,15	4,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,21	4,35					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,60	6,02					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	22,30					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	9,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	14,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	8,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,03	10,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	10,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	14,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	6,82					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,02	3,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,99	3,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,90	3,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	13,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	7,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,17	4,72					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,21	7,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	7,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,35	3,96					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	4,29					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,10	3,94					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	4,80					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,30	4,66					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,28	4,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,34	4,83					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	13,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	7,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,01	7,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	7,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,10	7,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,26	7,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,11	7,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,26					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,26					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	52710	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167597,79	441601,01
Gebouw3D	52711	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167590,77	441613,40
Gebouw3D	52712	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,30	441543,02
Gebouw3D	52713	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167546,17	441576,40
Gebouw3D	52714	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,49	441548,41
Gebouw3D	52715	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167545,82	441566,03
Gebouw3D	52716	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167555,30	441543,02
Gebouw3D	52869	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167169,86	441315,14
Gebouw3D	52887	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167144,74	441358,73
Gebouw3D	52888	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167149,03	441363,75
Gebouw3D	52889	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167147,70	441358,06
Gebouw3D	52890	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167134,15	441366,84
Gebouw3D	52891	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167134,15	441366,84
Gebouw3D	52892	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167141,71	441359,42
Gebouw3D	52893	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167137,35	441366,12
Gebouw3D	52894	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167298,72	441312,17
Gebouw3D	52895	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167288,43	441320,66
Gebouw3D	52896	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167138,67	441307,43
Gebouw3D	52897	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167205,38	441357,59
Gebouw3D	52906	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167130,77	441377,17
Gebouw3D	53241	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167096,09	441209,29
Gebouw3D	53242	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167100,83	441261,06
Gebouw3D	53243	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167112,85	441264,83
Gebouw3D	53244	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167111,31	441281,58
Gebouw3D	53245	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167117,87	441279,92
Gebouw3D	53246	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167154,84	441268,29
Gebouw3D	53247	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167174,20	441276,26
Gebouw3D	53248	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167191,34	441210,94
Gebouw3D	53249	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167192,32	441217,24
Gebouw3D	53250	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167208,11	441226,67
Gebouw3D	53251	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167208,11	441226,67
Gebouw3D	53252	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167214,00	441273,89
Gebouw3D	53253	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167256,16	441209,08
Gebouw3D	53296	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167143,43	441449,04
Gebouw3D	53297	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167151,04	441460,74
Gebouw3D	53298	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167153,02	441469,40
Gebouw3D	53299	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167140,69	441472,22
Gebouw3D	53300	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167154,94	441477,77
Gebouw3D	53301	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167146,16	441448,42
Gebouw3D	53302	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167142,61	441480,60
Gebouw3D	53303	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167147,75	441442,01
Gebouw3D	53304	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167152,52	441514,60
Gebouw3D	53305	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167151,94	441447,10
Gebouw3D	53306	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167155,02	441446,40
Gebouw3D	53307	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167142,00	441443,32
Gebouw3D	53308	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167136,11	441444,66
Gebouw3D	53309	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167137,48	441450,39
Gebouw3D	53310	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167138,69	441463,50
Gebouw3D	53311	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167150,10	441456,65
Gebouw3D	53312	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167152,52	441514,60
Gebouw3D	53313	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167149,04	441447,77
Gebouw3D	53315	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167148,23	441389,28
Gebouw3D	53318	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167135,15	441396,91
Gebouw3D	53319	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167133,01	441387,00
Gebouw3D	53320	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167155,98	441490,80
Gebouw3D	53321	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167156,65	441513,65
Gebouw3D	53326	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167160,76	441512,72
Gebouw3D	53329	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167164,80	441511,79
Gebouw3D	53330	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167163,20	441482,28
Gebouw3D	53331	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167168,93	441510,85
Gebouw3D	53332	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167171,72	441482,44
Gebouw3D	53333	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167173,24	441509,87
Gebouw3D	53335	1	15:44, 29	mrt 2021		Polygoon	167176,07	441481,46



## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	27,17	45,85
Gebouw3D	7,10	7,10	47,50	Relatief	4	27,17	45,86
Gebouw3D	8,80	8,80	46,50	Relatief	13	33,21	62,99
Gebouw3D	8,50	8,50	46,50	Relatief	13	48,89	82,19
Gebouw3D	8,60	8,60	46,50	Relatief	11	43,43	73,17
Gebouw3D	8,80	8,80	46,55	Relatief	7	30,35	51,64
Gebouw3D	8,90	8,90	46,50	Relatief	7	30,38	51,79
Gebouw3D	4,70	4,70	32,99	Relatief	4	27,43	46,63
Gebouw3D	2,60	2,60	30,50	Relatief	4	17,97	18,36
Gebouw3D	2,60	2,60	30,48	Relatief	4	17,70	17,58
Gebouw3D	2,60	2,60	30,50	Relatief	4	17,79	17,84
Gebouw3D	5,60	5,60	30,24	Relatief	7	17,43	16,06
Gebouw3D	8,40	8,40	30,24	Relatief	4	17,74	18,37
Gebouw3D	6,60	6,60	30,50	Relatief	6	17,59	16,87
Gebouw3D	8,50	8,50	30,30	Relatief	4	16,61	15,21
Gebouw3D	2,40	2,40	36,00	Relatief	4	18,28	17,99
Gebouw3D	2,10	2,10	36,66	Relatief	4	17,87	16,88
Gebouw3D	2,20	2,20	30,47	Relatief	4	9,54	5,66
Gebouw3D	4,40	4,40	35,31	Relatief	4	22,80	29,41
Gebouw3D	2,40	2,40	30,04	Relatief	4	9,32	5,40
Gebouw3D	9,80	9,80	23,97	Relatief	32	207,53	909,96
Gebouw3D	2,30	2,30	27,47	Relatief	4	4,26	1,07
Gebouw3D	2,40	2,40	26,60	Relatief	4	9,54	5,55
Gebouw3D	2,30	2,30	29,50	Relatief	4	4,18	1,06
Gebouw3D	2,30	2,30	29,09	Relatief	4	8,48	4,33
Gebouw3D	6,00	6,00	31,00	Relatief	11	55,14	153,83
Gebouw3D	5,50	5,50	31,54	Relatief	14	64,20	163,60
Gebouw3D	6,80	6,80	28,00	Relatief	10	53,84	133,60
Gebouw3D	2,40	2,40	28,27	Relatief	6	26,05	41,56
Gebouw3D	8,20	8,20	29,14	Relatief	5	28,35	49,65
Gebouw3D	8,30	8,30	29,14	Relatief	6	41,72	108,81
Gebouw3D	2,10	2,10	32,00	Relatief	4	9,13	5,19
Gebouw3D	4,70	4,70	29,89	Relatief	6	32,31	45,46
Gebouw3D	9,50	9,50	34,15	Relatief	8	34,24	56,54
Gebouw3D	9,20	9,20	35,02	Relatief	4	33,61	52,53
Gebouw3D	9,30	9,30	35,84	Relatief	4	33,99	54,92
Gebouw3D	9,20	9,20	34,60	Relatief	4	33,83	53,95
Gebouw3D	9,20	9,20	35,93	Relatief	4	33,96	54,76
Gebouw3D	9,60	9,60	34,20	Relatief	4	17,50	16,82
Gebouw3D	8,90	8,90	35,12	Relatief	4	34,47	57,98
Gebouw3D	3,90	3,90	32,84	Relatief	5	17,75	17,55
Gebouw3D	9,20	9,20	38,00	Relatief	4	33,59	53,50
Gebouw3D	2,60	2,60	33,97	Relatief	4	18,00	18,29
Gebouw3D	2,50	2,50	33,72	Relatief	4	18,31	19,21
Gebouw3D	9,90	9,90	32,72	Relatief	4	17,73	17,51
Gebouw3D	6,90	6,90	32,58	Relatief	5	18,16	18,86
Gebouw3D	9,20	9,20	34,04	Relatief	4	17,97	18,23
Gebouw3D	9,20	9,20	34,12	Relatief	4	34,45	57,86
Gebouw3D	9,20	9,20	34,81	Relatief	4	34,22	56,39
Gebouw3D	9,20	9,20	38,00	Relatief	4	34,22	57,27
Gebouw3D	2,60	2,60	34,20	Relatief	4	17,83	17,78
Gebouw3D	8,70	8,70	30,30	Relatief	12	36,06	51,53
Gebouw3D	2,50	2,50	30,04	Relatief	4	9,25	5,34
Gebouw3D	2,40	2,40	30,03	Relatief	4	9,25	5,34
Gebouw3D	0,00	0,00	37,77	Relatief	4	16,64	17,05
Gebouw3D	9,20	9,20	38,00	Relatief	4	33,48	52,96
Gebouw3D	9,30	9,30	38,00	Relatief	4	33,34	52,25
Gebouw3D	9,10	9,10	38,00	Relatief	6	33,66	52,95
Gebouw3D	2,50	2,50	36,00	Relatief	4	13,48	11,33
Gebouw3D	9,10	9,10	38,00	Relatief	4	33,97	55,21
Gebouw3D	2,70	2,70	36,64	Relatief	4	17,83	19,83
Gebouw3D	9,10	9,10	38,07	Relatief	4	33,73	53,91
Gebouw3D	2,60	2,60	36,52	Relatief	4	18,26	20,84

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	6,27	7,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,27	7,32					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,31	9,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,43	10,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,24					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,44	10,23					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	6,13	7,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,11	5,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,99	5,85					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,04	5,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,28	5,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,28	5,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,26	5,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,73	5,58					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,87	6,27					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,71	6,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	2,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,95	7,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,15	2,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,94	25,53					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,80	1,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,01	2,84					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,85	1,22					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,72	2,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	10,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,61	10,01					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	12,33					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,23	6,77					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,99	7,81					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,84	10,78					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,13	2,47					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,87	12,15					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,76	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,11	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,33	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,26	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,32	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,81	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,58	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,95	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,24	12,54					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,04	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,25	5,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,88	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,48	5,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,03	5,89					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,53	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,42	12,65					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,54	12,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	5,90					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,69	11,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,18	2,42					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,24	2,40					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,65	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,22	12,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,14	12,50					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,16	12,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,20	3,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,35	12,62					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,25	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,24	12,59					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,46	4,67					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	53336	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167177,37	441508,92
Gebouw3D	53339	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167163,23	441484,35
Gebouw3D	53340	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167157,02	441490,57
Gebouw3D	53341	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167273,75	441404,11
Gebouw3D	53342	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167279,92	441544,70
Gebouw3D	53343	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167234,81	441559,09
Gebouw3D	53344	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167207,06	441559,59
Gebouw3D	53346	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167235,81	441563,36
Gebouw3D	53347	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167217,76	441566,69
Gebouw3D	53349	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167236,80	441567,58
Gebouw3D	53350	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167217,76	441566,69
Gebouw3D	53351	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167238,78	441576,02
Gebouw3D	53353	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167220,08	441576,10
Gebouw3D	53354	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167238,78	441576,02
Gebouw3D	53356	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167209,56	441577,78
Gebouw3D	53359	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167223,70	441585,58
Gebouw3D	53360	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167211,92	441588,22
Gebouw3D	53362	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167251,36	441591,93
Gebouw3D	53363	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167253,04	441602,31
Gebouw3D	53365	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167244,14	441604,32
Gebouw3D	53366	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167239,78	441605,30
Gebouw3D	53367	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167233,71	441596,05
Gebouw3D	53368	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167233,71	441596,05
Gebouw3D	53369	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167226,58	441608,38
Gebouw3D	53370	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167220,46	441599,15
Gebouw3D	53372	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167220,46	441599,15
Gebouw3D	53373	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167216,05	441600,18
Gebouw3D	53378	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167213,33	441594,16
Gebouw3D	53380	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167217,70	441586,92
Gebouw3D	53381	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167227,86	441589,05
Gebouw3D	53383	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167190,84	441603,04
Gebouw3D	53389	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167223,70	441585,58
Gebouw3D	53390	1	15:44, 29 mrt 2021			Polygoon	167219,11	441592,82
Gebouw3D	66317	1	16:26, 29 mrt 2021			Polygoon	167431,10	441501,50
ontwikkeling	66321	112	16:34, 29 mrt 2021	Blok 2		Polygoon	167381,97	441383,06
ontwikkeling	66322	112	16:35, 29 mrt 2021	Blok 3		Polygoon	167426,29	441388,20
ontwikkeling	66323	112	16:35, 29 mrt 2021	Blok 1		Polygoon	167415,06	441358,58

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouw3D	9,10	9,10	38,10	Relatief	5	34,07	56,42
Gebouw3D	2,80	2,80	36,00	Relatief	4	18,24	20,79
Gebouw3D	1,80	1,80	37,54	Relatief	4	15,67	14,78
Gebouw3D	8,00	8,00	38,50	Relatief	16	92,86	507,13
Gebouw3D	2,50	2,50	38,45	Relatief	4	9,64	5,81
Gebouw3D	9,10	9,10	41,00	Relatief	4	33,66	54,76
Gebouw3D	8,50	8,50	41,14	Relatief	9	37,64	53,18
Gebouw3D	9,20	9,20	41,70	Relatief	4	33,47	53,53
Gebouw3D	8,50	8,50	41,27	Relatief	12	37,56	54,05
Gebouw3D	9,20	9,20	41,79	Relatief	4	33,57	54,20
Gebouw3D	8,60	8,60	41,27	Relatief	11	38,61	54,11
Gebouw3D	9,20	9,20	42,28	Relatief	4	33,47	53,54
Gebouw3D	8,50	8,50	41,93	Relatief	9	38,11	53,93
Gebouw3D	9,10	9,10	42,28	Relatief	4	33,86	56,00
Gebouw3D	8,50	8,50	42,00	Relatief	9	37,80	55,54
Gebouw3D	2,50	2,50	42,72	Relatief	6	18,62	19,78
Gebouw3D	2,60	2,60	43,05	Relatief	4	18,95	20,57
Gebouw3D	8,50	8,50	44,50	Relatief	8	38,14	55,23
Gebouw3D	8,50	8,50	44,50	Relatief	9	37,96	53,13
Gebouw3D	8,50	8,50	44,50	Relatief	9	37,91	53,75
Gebouw3D	8,50	8,50	44,50	Relatief	9	37,74	52,83
Gebouw3D	8,40	8,40	44,23	Relatief	9	37,65	52,78
Gebouw3D	8,50	8,50	44,23	Relatief	10	37,67	52,58
Gebouw3D	8,40	8,40	44,46	Relatief	9	37,61	52,97
Gebouw3D	8,40	8,40	44,31	Relatief	9	37,53	53,09
Gebouw3D	8,40	8,40	44,31	Relatief	9	37,30	52,83
Gebouw3D	8,30	8,30	44,50	Relatief	9	37,02	54,15
Gebouw3D	2,60	2,60	44,35	Relatief	4	18,13	18,12
Gebouw3D	2,60	2,60	42,79	Relatief	4	18,06	17,95
Gebouw3D	2,90	2,90	43,66	Relatief	4	12,21	9,31
Gebouw3D	3,10	3,10	43,27	Relatief	4	9,80	5,99
Gebouw3D	2,60	2,60	42,72	Relatief	4	18,31	18,81
Gebouw3D	2,60	2,60	44,10	Relatief	4	18,12	18,17
Gebouw3D	15,90	15,90	43,56	Relatief	9	96,23	472,77
ontwikkeling	54,00	12,77	41,23	Absoluut	4	91,21	484,49
ontwikkeling	54,00	12,45	41,55	Absoluut	4	95,85	527,67
ontwikkeling	54,00	13,50	40,50	Absoluut	4	99,19	554,01

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouw3D	2,51	12,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,45	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,17	4,67					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,55	25,00					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,41	2,41					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,38	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,70	10,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,27	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	10,55					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,33	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,19	10,60					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,28	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,74	10,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	4,50	12,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	10,63					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	1,34	6,03					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,35	6,12					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,74	10,56					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,74	10,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,78	10,52					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,72	10,43					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,67	10,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,10	10,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	10,45					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,68	10,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,63	10,38					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,32	10,34					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,93	6,10					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,90	6,08					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,96	3,16					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,36	2,57					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	3,09	6,05					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	2,98	6,07					0	0	0	0 dB
Gebouw3D	0,46	33,55					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	16,76	28,81					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	17,10	30,79					0	0	0	0 dB
ontwikkeling	16,90	32,64					0	0	0	0 dB



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	56857	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56858	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56859	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56860	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56862	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56869	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56871	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56876	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56878	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56880	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56883	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56884	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56885	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56886	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56888	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56889	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56890	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56891	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56893	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56894	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56896	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56898	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56899	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56900	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56903	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56906	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56907	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56909	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56911	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56912	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56914	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56915	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56917	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56919	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56926	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56927	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56931	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56933	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56934	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56935	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56937	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56938	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56939	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56940	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56944	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56945	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56946	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56947	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56949	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56950	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56953	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56957	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56961	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56962	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56963	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	56964	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56966	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56967	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	56968	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56969	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56970	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56972	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	56974	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon



## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167208,50	441512,38	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167186,46	441399,57	11	62,17	47,42	0,42
groenvoorziening	167299,08	441423,06	14	19,20	22,78	0,16
groenvoorziening	167220,85	441334,55	4	7,95	3,22	0,64
groenvoorziening	167202,63	441584,13	11	47,07	53,21	1,10
groenvoorziening	167249,86	441610,61	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167276,63	441584,94	6	39,76	11,41	0,38
groenvoorziening	167244,23	441462,17	11	49,94	38,69	0,03
groenvoorziening	167305,35	441655,30	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167264,00	441499,53	78	89,38	132,75	0,04
groenvoorziening	167275,15	441589,85	4	23,23	27,63	3,32
groenvoorziening	167286,76	441468,14	67	22,61	24,52	0,03
groenvoorziening	167293,14	441464,07	62	22,45	24,77	0,03
groenvoorziening	167243,02	441463,32	8	48,98	33,33	0,36
groenvoorziening	167261,88	441460,00	22	139,10	167,83	1,37
groenvoorziening	167297,29	441493,65	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167280,10	441602,68	31	74,29	166,02	0,45
groenvoorziening	167295,66	441501,37	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167307,78	441446,51	99	11,31	5,84	0,03
groenvoorziening	167217,06	441524,47	25	115,60	146,99	0,44
groenvoorziening	167236,25	441440,55	21	127,64	661,06	0,36
groenvoorziening	167290,06	441646,78	18	29,82	39,79	0,50
groenvoorziening	167308,91	441634,74	89	31,26	76,92	0,23
groenvoorziening	167183,76	441557,51	58	38,64	83,10	0,02
groenvoorziening	167301,04	441580,88	86	25,11	30,04	0,05
groenvoorziening	167278,22	441580,41	131	23,94	38,51	0,14
groenvoorziening	167300,29	441479,57	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167197,77	441461,04	36	17,73	14,77	0,28
groenvoorziening	167230,93	441588,30	12	110,51	185,62	0,32
groenvoorziening	167191,99	441516,06	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167201,78	441440,91	7	101,37	164,94	2,45
groenvoorziening	167227,19	441396,41	28	47,24	97,04	0,35
groenvoorziening	167271,83	441563,25	5	16,20	4,34	0,57
groenvoorziening	167259,59	441444,83	9	40,69	64,04	1,45
groenvoorziening	167183,30	441518,00	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167277,50	441565,31	4	12,34	9,45	2,83
groenvoorziening	167314,88	441657,18	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167267,42	441547,91	9	41,69	63,63	1,35
groenvoorziening	167232,48	441380,34	4	7,92	3,15	0,61
groenvoorziening	167288,16	441561,86	10	155,31	946,06	0,84
groenvoorziening	167265,90	441512,44	101	99,89	243,85	0,03
groenvoorziening	167246,20	441500,33	4	7,83	3,82	1,81
groenvoorziening	167199,95	441443,34	39	70,34	41,99	0,33
groenvoorziening	167190,24	441545,27	84	104,20	289,86	0,10
groenvoorziening	167189,85	441557,05	68	54,42	126,97	0,04
groenvoorziening	167312,59	441392,67	41	102,42	537,29	0,65
groenvoorziening	167342,44	441451,06	4	9,88	5,86	1,97
groenvoorziening	167324,77	441440,02	170	132,11	219,29	0,03
groenvoorziening	167218,85	441617,76	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167234,71	441433,86	5	9,35	4,93	0,65
groenvoorziening	167296,46	441576,36	89	33,62	86,60	0,13
groenvoorziening	167171,47	441381,51	7	43,21	92,02	0,89
groenvoorziening	167342,94	441625,73	126	240,55	785,02	0,09
groenvoorziening	167227,85	441615,70	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167182,49	441390,23	4	32,77	49,63	1,41
groenvoorziening	167198,38	441463,67	111	124,78	357,75	0,07
groenvoorziening	167226,01	441411,52	19	43,74	36,18	0,16
groenvoorziening	167188,85	441383,26	5	18,36	16,29	1,34
groenvoorziening	167291,10	441546,98	11	74,19	298,13	0,57
groenvoorziening	167222,20	441339,01	4	7,95	3,14	0,58
groenvoorziening	167320,91	441475,48	4	18,17	19,08	3,39
groenvoorziening	167189,96	441388,53	4	44,66	89,62	5,38
groenvoorziening	167277,15	441589,45	5	2,76	0,45	0,13

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	6,13	0,80
groenvoorziening	2,76	0,80
groenvoorziening	10,18	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	18,91	0,80
groenvoorziening	16,24	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	31,56	0,80
groenvoorziening	8,61	0,80
groenvoorziening	8,95	0,80
groenvoorziening	8,63	0,80
groenvoorziening	18,11	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	27,63	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	3,97	0,80
groenvoorziening	26,34	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	11,41	0,80
groenvoorziening	0,62	0,80
groenvoorziening	7,59	0,80
groenvoorziening	8,63	0,80
groenvoorziening	0,28	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	7,78	0,80
groenvoorziening	29,46	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	43,83	0,80
groenvoorziening	7,89	0,80
groenvoorziening	7,35	0,80
groenvoorziening	15,34	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	3,34	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	8,75	0,80
groenvoorziening	2,77	0,80
groenvoorziening	44,34	0,80
groenvoorziening	18,41	0,80
groenvoorziening	2,08	0,80
groenvoorziening	25,15	0,80
groenvoorziening	10,04	0,80
groenvoorziening	17,62	0,80
groenvoorziening	22,18	0,80
groenvoorziening	2,97	0,80
groenvoorziening	16,40	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	3,08	0,80
groenvoorziening	4,54	0,80
groenvoorziening	12,25	0,80
groenvoorziening	43,91	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	12,74	0,80
groenvoorziening	34,96	0,80
groenvoorziening	12,59	0,80
groenvoorziening	6,69	0,80
groenvoorziening	18,19	0,80
groenvoorziening	2,82	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	17,73	0,80
groenvoorziening	0,89	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	56975	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56977	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56979	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56981	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	56983	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56985	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56986	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	56988	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56991	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56995	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	56996	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56997	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	56999	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57001	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57004	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57005	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57006	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57007	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57008	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57010	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57011	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57012	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57022	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57025	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57026	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	57029	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57033	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen		Polygoon
groenvoorziening	57035	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57036	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57040	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57045	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57046	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57048	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57070	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57075	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57077	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57079	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57091	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57092	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57104	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57106	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57110	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57117	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57119	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57124	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57126	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57136	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57140	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57144	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57157	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57161	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57164	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57174	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57181	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	57183	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	57231	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	57236	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57591	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	57612	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	57614	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	57627	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	58142	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58143	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167222,33	441356,45	10	23,82	18,66	0,63
groenvoorziening	167216,89	441510,48	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167175,95	441531,02	27	15,22	11,59	0,04
groenvoorziening	167279,82	441601,35	8	34,35	22,56	0,69
groenvoorziening	167273,09	441339,78	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167309,60	441369,54	12	21,93	14,34	0,27
groenvoorziening	167208,66	441589,10	73	87,93	177,81	0,02
groenvoorziening	167267,83	441576,61	10	51,88	117,12	0,26
groenvoorziening	167335,33	441370,79	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167264,63	441556,20	4	22,29	25,25	3,77
groenvoorziening	167298,77	441486,75	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167166,46	441521,70	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167233,49	441413,18	15	53,55	50,27	1,52
groenvoorziening	167316,92	441372,00	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167174,74	441536,29	7	88,18	64,95	1,09
groenvoorziening	167227,89	441411,00	14	50,01	93,44	0,79
groenvoorziening	167331,70	441365,95	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167336,26	441445,61	4	11,31	3,64	0,74
groenvoorziening	167283,42	441503,74	54	22,46	23,23	0,04
groenvoorziening	167241,21	441612,60	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167288,16	441561,86	14	158,25	938,88	0,84
groenvoorziening	167291,10	441546,98	13	79,01	292,33	0,57
groenvoorziening	167169,06	441447,21	36	68,52	31,46	0,35
groenvoorziening	167198,38	441463,67	87	126,09	383,05	0,07
groenvoorziening	167283,64	441398,30	74	145,46	404,20	0,39
groenvoorziening	167298,05	441373,52	60	183,72	571,59	0,61
groenvoorziening	167270,11	441468,57	79	89,38	132,76	0,04
groenvoorziening	167280,10	441602,68	20	73,22	146,60	0,09
groenvoorziening	167224,90	441547,90	5	39,85	44,13	2,42
groenvoorziening	167276,53	441604,88	9	34,35	22,56	0,09
groenvoorziening	167280,00	441628,16	39	64,66	19,42	0,45
groenvoorziening	167267,65	441392,07	33	124,59	289,84	0,14
groenvoorziening	167217,06	441524,47	24	80,58	102,85	0,44
groenvoorziening	167149,27	441427,20	4	5,91	1,20	0,48
groenvoorziening	167147,62	441412,23	135	111,77	138,79	0,01
groenvoorziening	167152,11	441419,13	4	14,96	11,74	2,24
groenvoorziening	167140,58	441424,67	4	8,63	4,35	1,61
groenvoorziening	167145,64	441429,68	90	5,50	2,41	0,06
groenvoorziening	167150,37	441431,00	4	8,13	3,58	1,29
groenvoorziening	167135,36	441417,81	4	15,93	12,69	0,61
groenvoorziening	167136,08	441428,47	7	18,72	18,57	0,89
groenvoorziening	167148,95	441432,68	50	80,55	76,00	0,28
groenvoorziening	167115,34	441383,56	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167166,90	441458,33	32	21,42	19,62	0,38
groenvoorziening	167170,28	441480,86	124	104,01	235,86	0,14
groenvoorziening	167173,04	441399,84	13	108,95	496,54	0,02
groenvoorziening	167117,64	441356,29	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167136,46	441353,03	6	29,73	10,48	0,70
groenvoorziening	167131,76	441445,65	6	17,17	16,17	0,02
groenvoorziening	167143,22	441419,21	5	14,60	7,95	0,82
groenvoorziening	167117,44	441393,43	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167123,48	441356,97	6	30,40	18,67	0,70
groenvoorziening	167147,62	441412,23	169	110,69	135,38	0,01
groenvoorziening	167148,95	441432,68	50	80,24	75,11	0,28
groenvoorziening	167170,28	441480,86	109	101,83	251,61	0,14
groenvoorziening	167698,41	441416,89	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167678,97	441342,64	4	8,00	4,00	1,98
groenvoorziening	167217,94	441199,05	126	140,01	559,73	0,01
groenvoorziening	167458,95	441103,47	61	36,93	89,41	0,13
groenvoorziening	167461,86	441128,67	30	21,49	29,88	0,04
groenvoorziening	167461,86	441128,67	31	21,49	29,88	0,04
groenvoorziening	167558,60	441286,71	7	24,95	24,49	0,29
groenvoorziening	167491,50	441280,86	17	29,45	31,37	0,46

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,21	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	4,85	0,80
groenvoorziening	11,29	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	9,01	0,80
groenvoorziening	21,81	0,80
groenvoorziening	18,91	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	8,49	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	14,64	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	41,63	0,80
groenvoorziening	12,59	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,92	0,80
groenvoorziening	9,02	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	44,34	0,80
groenvoorziening	18,19	0,80
groenvoorziening	25,15	0,80
groenvoorziening	34,96	0,80
groenvoorziening	30,88	0,80
groenvoorziening	57,27	0,80
groenvoorziening	31,56	0,80
groenvoorziening	27,63	0,80
groenvoorziening	17,41	0,80
groenvoorziening	11,29	0,80
groenvoorziening	13,10	0,80
groenvoorziening	31,73	0,80
groenvoorziening	22,30	0,80
groenvoorziening	2,47	0,80
groenvoorziening	20,41	0,80
groenvoorziening	5,30	0,80
groenvoorziening	2,70	0,80
groenvoorziening	0,06	0,80
groenvoorziening	2,78	0,80
groenvoorziening	5,87	0,80
groenvoorziening	5,80	0,80
groenvoorziening	23,67	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	8,96	0,80
groenvoorziening	40,75	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	13,21	0,80
groenvoorziening	5,82	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	13,56	0,80
groenvoorziening	20,41	0,80
groenvoorziening	23,67	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	12,22	0,80
groenvoorziening	9,06	0,80
groenvoorziening	5,32	0,80
groenvoorziening	5,32	0,80
groenvoorziening	8,69	0,80
groenvoorziening	13,52	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	58144	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58145	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58146	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58147	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58148	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58149	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58150	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58151	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58152	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58153	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	58154	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58155	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58156	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58157	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58158	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58159	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58160	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58161	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58162	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	
groenvoorziening	58163	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58164	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58165	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58166	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	
groenvoorziening	58167	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58168	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58169	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58170	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58171	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58173	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58174	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58175	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58177	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58181	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58182	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58187	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58189	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58206	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58207	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58208	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon	
groenvoorziening	58210	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58212	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	58332	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58333	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58335	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58336	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58338	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58339	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58344	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58349	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58352	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58353	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58354	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58355	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58356	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58358	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58359	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58360	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58362	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58363	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58364	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58365	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58367	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58368	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167523,36	441300,62	4	12,42	5,50	1,04
groenvoorziening	167479,39	441175,27	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167528,57	441209,37	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167487,12	441209,60	7	36,15	30,69	1,10
groenvoorziening	167483,82	441269,55	26	104,98	104,76	0,25
groenvoorziening	167481,11	441183,65	18	20,06	25,45	0,42
groenvoorziening	167514,21	441208,54	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167496,38	441155,26	7	13,76	9,04	0,62
groenvoorziening	167487,29	441168,79	8	19,28	24,38	0,48
groenvoorziening	167481,36	441168,28	90	6,16	3,02	0,07
groenvoorziening	167471,14	441264,93	44	19,91	23,86	0,03
groenvoorziening	167528,56	441290,27	6	11,55	7,29	0,67
groenvoorziening	167493,51	441164,11	20	36,16	44,02	0,03
groenvoorziening	167531,00	441297,49	5	16,05	13,98	1,07
groenvoorziening	167489,81	441302,83	16	19,80	20,22	0,22
groenvoorziening	167515,57	441079,99	21	6,40	2,23	0,04
groenvoorziening	167487,18	441194,22	32	25,77	37,76	0,06
groenvoorziening	167552,77	441199,75	6	5,39	1,82	0,22
groenvoorziening	167480,00	441363,42	11	115,03	142,00	0,73
groenvoorziening	167520,09	441209,10	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167494,89	441250,81	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167519,54	441299,80	4	37,78	25,87	1,33
groenvoorziening	167501,89	441204,18	15	21,31	24,81	0,36
groenvoorziening	167560,34	441078,23	5	7,35	3,38	0,77
groenvoorziening	167563,39	441282,16	5	6,70	2,75	0,68
groenvoorziening	167538,59	441205,27	11	20,58	7,74	0,49
groenvoorziening	167493,01	441295,82	22	18,06	14,59	0,37
groenvoorziening	167501,78	441295,80	4	13,40	10,93	2,83
groenvoorziening	167480,66	441260,08	7	25,17	33,90	0,73
groenvoorziening	167466,64	441079,95	72	41,41	88,90	0,03
groenvoorziening	167537,86	441206,63	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167484,92	441310,01	17	19,80	20,22	0,18
groenvoorziening	167578,62	441176,54	5	5,39	1,81	0,27
groenvoorziening	167519,54	441299,80	24	41,09	25,11	0,09
groenvoorziening	167503,43	441302,04	16	3,12	0,76	0,19
groenvoorziening	167502,36	441302,84	7	13,66	5,40	0,92
groenvoorziening	167620,80	441350,21	4	32,76	24,92	1,70
groenvoorziening	167620,80	441350,21	5	19,81	15,85	0,32
groenvoorziening	167476,28	441259,87	6	35,69	31,41	0,20
groenvoorziening	167663,42	441329,42	5	8,09	4,10	0,81
groenvoorziening	167667,79	441330,96	4	16,07	15,55	3,42
groenvoorziening	167450,22	441686,26	4	17,36	12,78	1,81
groenvoorziening	167450,20	441517,04	4	7,17	3,21	1,78
groenvoorziening	167466,49	441688,34	5	10,88	6,89	0,65
groenvoorziening	167333,02	441660,88	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167442,86	441521,72	13	70,68	183,91	0,50
groenvoorziening	167400,45	441469,62	4	5,29	1,50	0,82
groenvoorziening	167340,66	441447,30	4	18,68	15,74	2,21
groenvoorziening	167343,19	441662,97	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167437,77	441597,94	8	13,29	13,30	1,56
groenvoorziening	167392,62	441673,10	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167444,29	441576,20	74	54,89	32,75	0,01
groenvoorziening	167403,77	441675,29	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167442,69	441451,80	4	8,17	4,17	2,03
groenvoorziening	167454,59	441492,97	4	7,21	3,25	1,78
groenvoorziening	167403,28	441448,43	16	104,21	271,30	0,26
groenvoorziening	167413,75	441674,26	5	9,63	3,00	0,12
groenvoorziening	167442,36	441521,67	4	52,10	12,79	0,50
groenvoorziening	167392,46	441470,81	4	13,38	5,79	1,01
groenvoorziening	167379,30	441670,39	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167330,11	441459,56	4	32,31	31,33	2,24
groenvoorziening	167459,45	441527,42	4	25,02	24,98	2,46
groenvoorziening	167387,80	441465,14	20	207,60	748,28	0,42

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	5,17	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	13,13	0,80
groenvoorziening	26,75	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	4,68	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	5,22	0,80
groenvoorziening	3,61	0,80
groenvoorziening	6,12	0,80
groenvoorziening	5,35	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	2,35	0,80
groenvoorziening	6,57	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	31,30	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	17,50	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	1,86	0,80
groenvoorziening	1,98	0,80
groenvoorziening	3,76	0,80
groenvoorziening	3,97	0,80
groenvoorziening	3,98	0,80
groenvoorziening	9,39	0,80
groenvoorziening	13,72	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,02	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	17,50	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	4,36	0,80
groenvoorziening	14,69	0,80
groenvoorziening	7,90	0,80
groenvoorziening	15,94	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	5,03	0,80
groenvoorziening	6,83	0,80
groenvoorziening	1,80	0,80
groenvoorziening	3,78	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	25,55	0,80
groenvoorziening	1,82	0,80
groenvoorziening	7,13	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,76	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,06	0,80
groenvoorziening	1,82	0,80
groenvoorziening	37,94	0,80
groenvoorziening	3,82	0,80
groenvoorziening	25,55	0,80
groenvoorziening	5,67	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	13,92	0,80
groenvoorziening	10,05	0,80
groenvoorziening	45,11	0,80



## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	58371	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	58372	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58373	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58375	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58376	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58377	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58379	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58380	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58385	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	58386	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58387	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58388	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	58389	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58392	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58395	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	58397	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58398	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58399	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58400	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58402	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58403	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58410	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	58411	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58413	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58415	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58416	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58419	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58421	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58422	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58423	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58424	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58426	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58428	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58431	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58432	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	58433	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58434	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58436	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58437	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58438	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58440	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58441	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58442	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58444	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58445	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58446	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58447	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	58448	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58450	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58452	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58453	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	58455	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	58459	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58461	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58462	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	58465	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	58508	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58526	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58533	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58540	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	58546	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	58551	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	58553	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167367,96	441509,53	27	97,95	162,16	0,58
groenvoorziening	167461,64	441435,20	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167393,53	441465,86	30	40,82	14,20	0,05
groenvoorziening	167456,62	441637,67	4	33,09	55,77	4,66
groenvoorziening	167465,74	441500,00	7	44,92	64,72	0,75
groenvoorziening	167426,96	441631,15	4	44,46	113,86	8,02
groenvoorziening	167450,87	441510,76	4	7,19	3,23	1,78
groenvoorziening	167403,36	441473,54	9	37,33	9,35	0,24
groenvoorziening	167366,88	441490,41	19	42,13	57,93	0,18
groenvoorziening	167469,56	441465,40	41	47,33	41,15	0,12
groenvoorziening	167363,35	441544,19	4	27,03	10,93	0,86
groenvoorziening	167367,74	441574,82	30	18,12	16,08	0,41
groenvoorziening	167324,56	441659,17	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167440,68	441685,66	18	26,42	39,41	0,11
groenvoorziening	167430,36	441603,96	8	33,06	34,14	0,43
groenvoorziening	167433,41	441450,63	4	8,16	4,16	2,03
groenvoorziening	167393,42	441466,36	4	13,37	5,38	0,93
groenvoorziening	167406,28	441460,38	9	35,94	11,91	0,19
groenvoorziening	167482,40	441490,77	4	5,33	1,77	1,32
groenvoorziening	167444,97	441582,19	21	83,15	297,16	0,30
groenvoorziening	167397,95	441472,52	5	5,60	1,77	0,32
groenvoorziening	167373,31	441567,16	39	23,16	26,65	0,25
groenvoorziening	167453,71	441501,07	4	7,17	3,21	1,79
groenvoorziening	167499,42	441619,82	7	35,36	35,60	0,09
groenvoorziening	167468,77	441484,00	7	34,89	60,66	0,25
groenvoorziening	167376,75	441568,69	28	14,49	11,62	0,25
groenvoorziening	167354,96	441447,18	4	17,03	17,64	3,56
groenvoorziening	167421,74	441452,63	6	10,51	3,42	0,16
groenvoorziening	167433,02	441625,71	19	69,48	202,77	0,69
groenvoorziening	167353,07	441665,00	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167379,06	441467,90	49	296,96	2889,21	0,50
groenvoorziening	167370,16	441580,26	23	15,71	12,51	0,28
groenvoorziening	167448,05	441655,66	9	32,70	56,19	1,04
groenvoorziening	167368,89	441468,02	15	140,92	993,22	0,83
groenvoorziening	167360,74	441557,56	64	222,87	361,87	0,11
groenvoorziening	167418,45	441675,10	13	60,10	131,38	0,29
groenvoorziening	167372,78	441468,87	6	58,95	86,94	2,29
groenvoorziening	167392,24	441471,82	25	138,42	34,60	0,50
groenvoorziening	167324,96	441472,68	9	117,70	151,64	0,39
groenvoorziening	167418,61	441678,17	8	24,90	24,83	0,89
groenvoorziening	167455,23	441487,00	4	7,18	3,22	1,79
groenvoorziening	167365,55	441667,58	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167429,10	441574,26	34	59,89	63,85	0,07
groenvoorziening	167444,96	441660,73	32	56,45	51,04	0,58
groenvoorziening	167494,12	441693,64	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167473,33	441496,36	52	14,78	13,07	0,03
groenvoorziening	167371,81	441578,14	45	18,68	9,12	0,10
groenvoorziening	167485,15	441610,51	4	65,51	88,12	2,69
groenvoorziening	167503,84	441695,15	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167458,65	441534,87	4	18,62	16,88	2,44
groenvoorziening	167482,81	441365,74	12	160,42	215,59	0,35
groenvoorziening	167356,16	441545,96	17	82,39	228,68	0,37
groenvoorziening	167358,24	441546,28	41	232,15	586,90	0,13
groenvoorziening	167508,70	441695,86	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167371,26	441567,42	22	15,24	14,32	0,10
groenvoorziening	167329,50	441433,64	9	140,11	310,95	2,83
groenvoorziening	167426,95	441447,57	13	104,21	270,96	0,26
groenvoorziening	167465,74	441500,00	8	44,92	64,72	0,17
groenvoorziening	167610,49	441669,42	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167468,77	441484,00	10	35,40	61,96	0,14
groenvoorziening	167433,02	441625,71	17	69,39	208,31	0,69
groenvoorziening	167585,97	441690,93	4	5,17	1,67	1,26
groenvoorziening	167611,68	441679,21	4	5,39	1,82	1,34

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	29,57	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	10,00	0,80
groenvoorziening	11,94	0,80
groenvoorziening	13,71	0,80
groenvoorziening	14,66	0,80
groenvoorziening	1,81	0,80
groenvoorziening	14,15	0,80
groenvoorziening	3,97	0,80
groenvoorziening	14,10	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	3,50	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	13,59	0,80
groenvoorziening	2,05	0,80
groenvoorziening	5,75	0,80
groenvoorziening	10,88	0,80
groenvoorziening	1,34	0,80
groenvoorziening	16,62	0,80
groenvoorziening	1,85	0,80
groenvoorziening	9,11	0,80
groenvoorziening	1,79	0,80
groenvoorziening	15,44	0,80
groenvoorziening	11,59	0,80
groenvoorziening	4,82	0,80
groenvoorziening	4,96	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	21,30	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	42,92	0,80
groenvoorziening	5,86	0,80
groenvoorziening	10,20	0,80
groenvoorziening	42,22	0,80
groenvoorziening	65,41	0,80
groenvoorziening	17,04	0,80
groenvoorziening	21,92	0,80
groenvoorziening	13,81	0,80
groenvoorziening	41,79	0,80
groenvoorziening	10,45	0,80
groenvoorziening	1,80	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	20,58	0,80
groenvoorziening	8,79	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	1,19	0,80
groenvoorziening	29,83	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	6,85	0,80
groenvoorziening	41,12	0,80
groenvoorziening	17,04	0,80
groenvoorziening	65,41	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,26	0,80
groenvoorziening	45,11	0,80
groenvoorziening	37,94	0,80
groenvoorziening	13,71	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	11,59	0,80
groenvoorziening	21,30	0,80
groenvoorziening	1,33	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	58592	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58593	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58594	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58595	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58596	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58597	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	58598	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	58599	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58605	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58606	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58607	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58608	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58610	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58612	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58613	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58614	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58615	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58618	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58619	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58620	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58621	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58797	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58802	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58803	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58806	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58807	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58808	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58809	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58810	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58811	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen		Polygoon
groenvoorziening	58812	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58815	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58818	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58820	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58821	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58822	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58823	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58824	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58826	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58828	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58829	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58833	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58834	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58835	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58837	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58842	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58844	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58845	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58847	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58851	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58852	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58856	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58858	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58859	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58860	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58861	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58862	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58864	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers		Polygoon
groenvoorziening	58865	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	58866	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58867	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	58870	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	58871	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167330,11	441459,56	23	37,03	30,57	0,19
groenvoorziening	167387,80	441465,14	21	207,60	748,28	0,42
groenvoorziening	167393,53	441465,86	21	39,94	11,15	0,05
groenvoorziening	167363,35	441544,19	23	35,92	10,56	0,13
groenvoorziening	167444,97	441582,19	15	46,88	117,58	0,30
groenvoorziening	167360,74	441557,56	45	78,15	202,73	0,33
groenvoorziening	167351,88	441547,48	18	82,39	228,68	0,37
groenvoorziening	167394,30	441544,42	82	264,73	548,34	0,13
groenvoorziening	167374,69	441545,97	16	2,17	0,37	0,13
groenvoorziening	167420,70	441549,46	16	3,12	0,77	0,19
groenvoorziening	167328,35	441465,37	16	3,12	0,77	0,19
groenvoorziening	167380,35	441544,65	16	3,12	0,77	0,19
groenvoorziening	167358,24	441546,28	4	5,44	1,82	1,14
groenvoorziening	167383,75	441549,97	9	45,25	39,87	0,45
groenvoorziening	167379,88	441547,46	4	5,51	1,88	1,24
groenvoorziening	167423,79	441580,75	9	56,84	179,58	0,32
groenvoorziening	167428,15	441551,54	16	171,88	119,27	0,11
groenvoorziening	167390,69	441455,23	13	11,67	3,04	0,04
groenvoorziening	167448,53	441554,07	4	40,49	35,21	1,90
groenvoorziening	167454,71	441613,82	10	80,97	195,21	0,08
groenvoorziening	167454,71	441613,82	11	80,98	217,14	0,08
groenvoorziening	167402,41	441269,69	95	15,52	11,60	0,03
groenvoorziening	167368,62	441184,96	6	11,38	4,20	0,16
groenvoorziening	167413,21	441144,07	48	136,97	610,91	0,13
groenvoorziening	167169,64	441249,66	48	43,46	38,48	0,02
groenvoorziening	167452,53	441189,31	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167444,82	441190,83	79	160,91	358,10	0,17
groenvoorziening	167275,68	441244,13	4	9,38	4,03	1,58
groenvoorziening	167324,17	441310,38	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167350,86	441259,49	205	339,94	1060,60	0,11
groenvoorziening	167430,09	441260,98	43	15,22	12,85	0,03
groenvoorziening	167085,62	441214,46	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167372,32	441223,80	9	15,68	14,44	0,16
groenvoorziening	167215,98	441388,82	53	373,61	178,79	0,29
groenvoorziening	167327,68	441305,26	17	73,05	171,09	0,31
groenvoorziening	167301,59	441239,45	4	9,71	4,15	1,49
groenvoorziening	167231,26	441371,67	4	7,98	2,98	0,28
groenvoorziening	167341,23	441149,70	58	31,91	37,67	0,10
groenvoorziening	167201,77	441280,01	4	7,85	3,84	1,84
groenvoorziening	167322,65	441323,82	47	109,13	316,00	0,03
groenvoorziening	167272,43	441192,75	48	16,98	17,64	0,22
groenvoorziening	167235,85	441248,24	4	9,51	3,86	1,30
groenvoorziening	167324,31	441362,29	16	22,63	21,53	0,35
groenvoorziening	167084,04	441212,33	5	18,88	22,16	0,21
groenvoorziening	167349,53	441168,72	39	88,36	61,60	0,60
groenvoorziening	167261,72	441238,61	6	9,87	5,24	0,47
groenvoorziening	167237,62	441363,30	65	116,48	144,95	0,03
groenvoorziening	167337,37	441228,26	7	10,16	5,66	0,40
groenvoorziening	167417,20	441133,03	138	234,59	390,99	0,18
groenvoorziening	167211,71	441180,46	7	10,85	4,47	0,20
groenvoorziening	167357,78	441173,08	50	99,65	344,60	0,07
groenvoorziening	167206,90	441292,22	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167202,18	441243,41	6	4,78	1,42	0,50
groenvoorziening	167093,59	441227,90	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167113,08	441373,73	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167461,05	441264,19	69	16,20	14,39	0,03
groenvoorziening	167259,25	441246,14	6	10,34	6,05	0,44
groenvoorziening	167455,55	441187,72	90	2,20	0,39	0,02
groenvoorziening	167236,62	441362,16	32	137,04	397,77	0,17
groenvoorziening	167224,88	441283,21	4	71,45	101,02	3,10
groenvoorziening	167361,32	441228,40	4	9,08	3,64	1,25
groenvoorziening	167442,31	441233,32	6	31,02	30,58	1,29
groenvoorziening	167120,65	441369,64	4	5,39	1,82	1,34

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	13,89	0,80
groenvoorziening	45,11	0,80
groenvoorziening	9,31	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	11,47	0,80
groenvoorziening	17,63	0,80
groenvoorziening	17,04	0,80
groenvoorziening	55,01	0,80
groenvoorziening	0,14	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	1,52	0,80
groenvoorziening	18,57	0,80
groenvoorziening	1,51	0,80
groenvoorziening	16,62	0,80
groenvoorziening	65,41	0,80
groenvoorziening	5,40	0,80
groenvoorziening	18,37	0,80
groenvoorziening	28,49	0,80
groenvoorziening	28,46	0,80
groenvoorziening	4,02	0,80
groenvoorziening	4,85	0,80
groenvoorziening	11,65	0,80
groenvoorziening	19,47	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	18,20	0,80
groenvoorziening	4,03	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	57,27	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,88	0,80
groenvoorziening	42,95	0,80
groenvoorziening	30,86	0,80
groenvoorziening	4,23	0,80
groenvoorziening	3,06	0,80
groenvoorziening	3,83	0,80
groenvoorziening	2,08	0,80
groenvoorziening	47,85	0,80
groenvoorziening	6,45	0,80
groenvoorziening	4,18	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	5,06	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	3,11	0,80
groenvoorziening	43,58	0,80
groenvoorziening	3,69	0,80
groenvoorziening	31,81	0,80
groenvoorziening	4,09	0,80
groenvoorziening	38,39	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,29	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,65	0,80
groenvoorziening	3,66	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	43,58	0,80
groenvoorziening	32,63	0,80
groenvoorziening	3,94	0,80
groenvoorziening	12,53	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	58873	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	58874	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58875	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58876	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58877	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	58878	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58880	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58886	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58887	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58888	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58889	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58891	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58892	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58893	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	58894	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58895	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58897	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58900	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58901	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58902	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58903	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58904	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58905	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58906	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58907	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58909	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58910	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58912	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58913	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58914	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58916	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58917	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58918	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58919	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58920	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58921	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58923	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	58925	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58927	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58930	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58931	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58932	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58933	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58934	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58936	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	58939	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58941	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58942	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58943	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	58944	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58946	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58947	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58948	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58949	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58950	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58951	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58953	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58955	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58959	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58960	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58961	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	
groenvoorziening	58962	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58963	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon	

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167443,79	441129,61	42	48,09	80,21	0,27
groenvoorziening	167096,69	441247,49	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167218,69	441320,63	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167326,92	441314,38	53	38,98	92,05	0,24
groenvoorziening	167119,19	441277,65	84	408,43	737,08	0,06
groenvoorziening	167319,46	441375,96	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167210,89	441300,61	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167157,58	441244,08	91	19,89	16,65	0,04
groenvoorziening	167234,99	441295,10	4	12,71	8,35	1,86
groenvoorziening	167448,68	441215,50	4	8,46	4,46	2,00
groenvoorziening	167459,53	441185,46	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167426,46	441228,93	7	23,25	29,24	0,64
groenvoorziening	167312,09	441315,32	21	75,88	195,83	0,32
groenvoorziening	167428,61	441162,30	66	62,76	134,27	0,17
groenvoorziening	167101,37	441246,21	101	20,09	23,28	0,03
groenvoorziening	167418,10	441266,89	50	15,84	14,79	0,03
groenvoorziening	167107,61	441236,82	78	15,44	11,51	0,02
groenvoorziening	167188,87	441246,56	68	10,13	6,80	0,03
groenvoorziening	167408,60	441126,10	15	97,15	37,82	0,05
groenvoorziening	167303,80	441307,74	21	67,80	216,05	0,40
groenvoorziening	167419,97	441156,12	22	148,10	298,41	0,60
groenvoorziening	167347,26	441144,71	10	30,51	14,49	0,21
groenvoorziening	167285,24	441337,32	66	106,31	152,07	0,02
groenvoorziening	167117,52	441238,33	76	14,69	10,48	0,04
groenvoorziening	167389,48	441277,20	81	14,77	11,37	0,02
groenvoorziening	167224,03	441249,13	4	9,65	4,11	1,64
groenvoorziening	167314,82	441232,25	4	9,04	3,33	1,37
groenvoorziening	167379,14	441210,81	5	47,99	21,49	0,88
groenvoorziening	167093,91	441225,17	24	100,69	255,36	0,42
groenvoorziening	167294,17	441208,11	31	67,46	36,96	0,21
groenvoorziening	167374,02	441146,71	103	132,00	47,59	0,12
groenvoorziening	167446,38	441262,81	55	15,72	14,50	0,04
groenvoorziening	167189,85	441200,01	24	53,34	150,58	0,47
groenvoorziening	167176,08	441246,40	75	15,32	12,19	0,05
groenvoorziening	167435,65	441232,60	8	28,04	25,20	0,80
groenvoorziening	167352,59	441347,60	28	67,62	170,81	0,22
groenvoorziening	167273,33	441293,51	98	36,14	87,88	0,05
groenvoorziening	167454,73	441224,30	4	10,32	6,33	2,01
groenvoorziening	167084,77	441201,13	21	143,52	434,29	0,49
groenvoorziening	167427,82	441177,13	6	109,70	134,54	1,29
groenvoorziening	167187,23	441252,62	68	11,38	7,25	0,04
groenvoorziening	167243,19	441242,21	6	10,17	5,85	0,55
groenvoorziening	167230,56	441332,19	10	51,26	75,49	0,45
groenvoorziening	167326,19	441237,73	6	10,09	5,70	0,38
groenvoorziening	167316,10	441397,22	14	98,47	263,82	0,17
groenvoorziening	167378,21	441211,15	12	130,48	145,65	0,16
groenvoorziening	167231,35	441243,09	4	9,80	4,34	1,39
groenvoorziening	167273,57	441320,95	13	59,04	190,59	1,88
groenvoorziening	167224,98	441387,18	37	269,12	790,70	0,47
groenvoorziening	167360,23	441293,90	71	140,42	579,28	0,02
groenvoorziening	167091,87	441252,50	52	166,28	72,36	0,06
groenvoorziening	167229,68	441352,57	35	132,47	866,57	0,26
groenvoorziening	167090,43	441281,60	5	15,38	14,03	2,26
groenvoorziening	167380,66	441287,08	46	14,75	10,23	0,03
groenvoorziening	167424,60	441210,31	27	72,69	85,96	0,02
groenvoorziening	167431,57	441205,53	31	5,32	2,25	0,16
groenvoorziening	167363,29	441159,04	170	200,49	482,65	0,17
groenvoorziening	167448,73	441222,92	4	9,58	5,74	2,39
groenvoorziening	167079,35	441259,04	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167074,52	441195,94	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167284,94	441235,91	4	9,70	4,24	1,51
groenvoorziening	167287,39	441180,04	257	248,04	1602,35	0,03
groenvoorziening	167214,96	441310,36	4	5,39	1,82	1,34



## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	11,76	0,80
groenvoorziening	43,14	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	7,23	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	2,23	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,12	0,80
groenvoorziening	8,46	0,80
groenvoorziening	12,55	0,80
groenvoorziening	5,06	0,80
groenvoorziening	4,01	0,80
groenvoorziening	5,52	0,80
groenvoorziening	2,25	0,80
groenvoorziening	31,81	0,80
groenvoorziening	23,49	0,80
groenvoorziening	51,40	0,80
groenvoorziening	13,49	0,80
groenvoorziening	33,39	0,80
groenvoorziening	5,39	0,80
groenvoorziening	4,09	0,80
groenvoorziening	4,20	0,80
groenvoorziening	4,04	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	12,68	0,80
groenvoorziening	11,72	0,80
groenvoorziening	23,57	0,80
groenvoorziening	4,55	0,80
groenvoorziening	17,12	0,80
groenvoorziening	4,13	0,80
groenvoorziening	8,97	0,80
groenvoorziening	10,65	0,80
groenvoorziening	9,27	0,80
groenvoorziening	3,19	0,80
groenvoorziening	22,22	0,80
groenvoorziening	50,98	0,80
groenvoorziening	3,36	0,80
groenvoorziening	3,57	0,80
groenvoorziening	15,69	0,80
groenvoorziening	3,56	0,80
groenvoorziening	28,29	0,80
groenvoorziening	56,19	0,80
groenvoorziening	4,21	0,80
groenvoorziening	16,73	0,80
groenvoorziening	36,12	0,80
groenvoorziening	25,66	0,80
groenvoorziening	32,33	0,80
groenvoorziening	48,31	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	5,13	0,80
groenvoorziening	7,88	0,80
groenvoorziening	0,32	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	2,40	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,18	0,80
groenvoorziening	17,01	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	58964	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58966	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58967	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	58969	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58981	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58983	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58986	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58990	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58991	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58992	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58994	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58995	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58996	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	58997	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	58998	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	58999	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59000	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59001	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	59002	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	59003	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	59004	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	59005	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon	
groenvoorziening	59006	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59007	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59009	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59012	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59013	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59014	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59015	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	59016	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59018	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59019	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59020	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59022	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59023	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59024	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59027	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59028	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59030	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59031	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59033	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59034	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59035	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59036	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59037	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59038	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59039	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59040	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59043	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59044	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59047	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon	
groenvoorziening	59049	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	59050	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon	
groenvoorziening	59051	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59052	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59055	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59056	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59059	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59060	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59078	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59197	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59220	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	
groenvoorziening	59512	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon	

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167439,41	441132,67	41	50,21	110,12	0,27
groenvoorziening	167336,12	441149,44	125	179,39	400,11	0,06
groenvoorziening	167248,10	441198,02	44	138,75	454,48	0,13
groenvoorziening	167333,97	441161,71	39	16,88	6,78	0,10
groenvoorziening	167327,68	441305,26	17	40,01	92,34	0,31
groenvoorziening	167357,78	441173,08	55	99,67	346,67	0,07
groenvoorziening	167337,84	441324,05	57	39,27	93,81	0,25
groenvoorziening	167298,75	441312,49	50	79,88	206,16	0,05
groenvoorziening	167320,43	441310,26	62	57,10	101,78	0,05
groenvoorziening	167320,42	441321,26	68	106,31	152,08	0,02
groenvoorziening	167290,79	441327,82	14	59,29	190,12	0,31
groenvoorziening	167229,68	441352,57	37	132,62	856,75	0,26
groenvoorziening	167273,18	441339,69	4	4,81	1,44	1,18
groenvoorziening	167398,78	441251,86	148	92,30	220,43	0,01
groenvoorziening	167252,26	441323,89	5	16,96	7,48	0,69
groenvoorziening	167322,80	441298,17	26	41,52	103,95	0,07
groenvoorziening	167242,80	441375,17	5	22,96	31,41	2,00
groenvoorziening	167303,00	441369,89	6	18,41	14,66	1,05
groenvoorziening	167236,87	441329,12	4	12,93	4,99	0,88
groenvoorziening	167290,73	441305,91	7	27,17	15,24	1,27
groenvoorziening	167276,66	441315,59	5	16,93	8,61	0,80
groenvoorziening	167334,04	441294,15	4	47,43	78,75	2,11
groenvoorziening	167418,32	441251,96	48	83,62	98,47	0,06
groenvoorziening	167209,67	441387,42	19	60,22	44,51	0,04
groenvoorziening	167217,94	441199,05	21	96,06	440,34	0,74
groenvoorziening	167272,31	441190,40	48	16,98	17,63	0,22
groenvoorziening	167375,90	441152,32	96	176,20	218,38	0,18
groenvoorziening	167224,88	441283,21	23	79,81	100,25	0,19
groenvoorziening	167119,19	441277,65	52	351,50	692,37	0,44
groenvoorziening	167156,94	441242,79	96	19,89	16,65	0,02
groenvoorziening	167108,00	441238,51	77	15,44	11,51	0,03
groenvoorziening	167360,23	441293,90	70	140,42	579,28	0,08
groenvoorziening	167091,87	441252,50	53	166,28	72,36	0,06
groenvoorziening	167363,29	441159,04	175	200,49	482,79	0,17
groenvoorziening	167287,39	441180,04	170	210,79	1499,77	0,03
groenvoorziening	167298,05	441373,52	41	80,74	281,74	0,63
groenvoorziening	167187,84	441397,85	18	3,12	0,77	0,04
groenvoorziening	167238,77	441291,50	16	3,12	0,77	0,19
groenvoorziening	167318,97	441163,67	15	44,29	56,06	0,57
groenvoorziening	167217,40	441185,12	8	18,05	21,22	0,33
groenvoorziening	167142,97	441245,98	191	85,06	78,17	0,02
groenvoorziening	167292,04	441305,52	5	26,36	15,48	1,36
groenvoorziening	167417,20	441133,03	57	111,45	172,48	0,29
groenvoorziening	167294,27	441303,48	5	27,89	20,65	1,14
groenvoorziening	167085,31	441258,58	35	63,08	44,71	0,06
groenvoorziening	167256,26	441185,07	36	11,46	6,53	0,04
groenvoorziening	167189,20	441397,20	15	9,72	2,14	0,14
groenvoorziening	167264,14	441186,17	61	35,59	39,98	0,03
groenvoorziening	167247,56	441193,85	92	64,66	78,06	0,02
groenvoorziening	167234,54	441186,20	21	17,59	20,10	0,03
groenvoorziening	167092,18	441211,64	11	49,41	77,51	0,46
groenvoorziening	167350,86	441259,49	207	339,94	1060,07	0,11
groenvoorziening	167350,86	441259,49	212	334,44	1037,62	0,11
groenvoorziening	167438,19	441256,64	6	14,27	12,25	0,20
groenvoorziening	167438,19	441256,64	7	15,55	15,09	0,20
groenvoorziening	167209,93	441293,23	4	33,24	6,73	0,39
groenvoorziening	167209,93	441293,23	5	33,24	6,73	0,39
groenvoorziening	167423,78	441253,73	4	12,99	9,89	2,36
groenvoorziening	167290,68	441292,93	6	39,85	25,21	1,37
groenvoorziening	167175,30	441519,76	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167157,87	441523,62	4	4,39	1,20	1,09
groenvoorziening	167138,02	441489,98	8	76,73	140,87	0,76
groenvoorziening	167631,88	441290,51	5	10,03	6,10	1,33

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	9,10	0,80
groenvoorziening	23,57	0,80
groenvoorziening	27,50	0,80
groenvoorziening	4,17	0,80
groenvoorziening	10,78	0,80
groenvoorziening	38,39	0,80
groenvoorziening	11,76	0,80
groenvoorziening	7,99	0,80
groenvoorziening	9,72	0,80
groenvoorziening	33,39	0,80
groenvoorziening	16,77	0,80
groenvoorziening	45,60	0,80
groenvoorziening	1,23	0,80
groenvoorziening	19,07	0,80
groenvoorziening	7,48	0,80
groenvoorziening	13,77	0,80
groenvoorziening	6,17	0,80
groenvoorziening	7,26	0,80
groenvoorziening	5,57	0,80
groenvoorziening	6,86	0,80
groenvoorziening	7,28	0,80
groenvoorziening	20,77	0,80
groenvoorziening	19,02	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	12,22	0,80
groenvoorziening	6,45	0,80
groenvoorziening	31,81	0,80
groenvoorziening	32,63	0,80
groenvoorziening	43,14	0,80
groenvoorziening	7,23	0,80
groenvoorziening	5,52	0,80
groenvoorziening	25,66	0,80
groenvoorziening	32,33	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	17,01	0,80
groenvoorziening	25,54	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	0,20	0,80
groenvoorziening	8,15	0,80
groenvoorziening	4,96	0,80
groenvoorziening	10,18	0,80
groenvoorziening	12,25	0,80
groenvoorziening	12,32	0,80
groenvoorziening	12,23	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	3,93	0,80
groenvoorziening	3,62	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	5,13	0,80
groenvoorziening	4,74	0,80
groenvoorziening	14,76	0,80
groenvoorziening	57,27	0,80
groenvoorziening	57,27	0,80
groenvoorziening	4,44	0,80
groenvoorziening	4,47	0,80
groenvoorziening	16,23	0,80
groenvoorziening	16,23	0,80
groenvoorziening	4,05	0,80
groenvoorziening	14,76	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	1,10	0,80
groenvoorziening	32,72	0,80
groenvoorziening	3,02	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	59518	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59519	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59531	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59532	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59537	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59543	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59548	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59549	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59565	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59566	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59569	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59571	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59575	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59586	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59588	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59590	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	59596	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59599	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59611	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59613	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59614	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59616	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59619	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59622	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59625	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59739	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59857	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59861	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59862	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59863	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59864	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59866	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59869	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59870	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59872	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59874	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	59876	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59883	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59887	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	59900	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59902	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59911	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59913	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59932	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	59934	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59935	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59940	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	59949	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59957	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	59963	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59966	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59971	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	59976	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59979	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59980	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen		Polygoon
groenvoorziening	59983	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59986	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	59988	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59992	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	59996	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz			Polygoon
groenvoorziening	60000	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon
groenvoorziening	60002	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten		Polygoon
groenvoorziening	60010	3 14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters		Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167644,54	441306,50	6	8,06	4,06	0,29
groenvoorziening	167698,08	441379,67	6	8,04	4,04	0,29
groenvoorziening	167675,58	441338,11	4	8,03	4,03	2,00
groenvoorziening	167625,61	441274,57	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167700,63	441387,31	6	8,01	4,01	0,28
groenvoorziening	167702,87	441394,96	8	9,19	5,24	0,28
groenvoorziening	167597,69	441169,78	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167579,76	441130,54	41	11,95	4,07	0,08
groenvoorziening	167650,65	441311,96	6	8,03	4,03	0,28
groenvoorziening	167670,35	441331,60	4	7,95	3,95	1,96
groenvoorziening	167688,49	441357,48	6	8,05	4,05	0,28
groenvoorziening	167695,42	441372,58	6	10,07	6,09	0,32
groenvoorziening	167662,85	441325,23	6	7,14	3,13	0,59
groenvoorziening	167620,06	441267,65	4	9,47	5,42	1,91
groenvoorziening	167685,14	441348,18	4	7,84	3,83	1,88
groenvoorziening	167578,97	441174,86	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167578,36	441274,62	6	5,39	1,82	0,34
groenvoorziening	167587,45	441364,98	5	7,69	3,68	0,84
groenvoorziening	167584,57	441360,41	5	7,68	3,67	0,82
groenvoorziening	167582,55	441278,96	6	15,40	12,98	0,78
groenvoorziening	167615,98	441264,94	5	10,10	6,15	1,31
groenvoorziening	167613,65	441115,10	45	10,57	7,25	0,11
groenvoorziening	167692,14	441364,80	6	8,03	4,03	0,29
groenvoorziening	167606,88	441266,76	6	18,56	13,63	0,59
groenvoorziening	167586,58	441084,71	4	5,40	1,82	1,33
groenvoorziening	167568,64	441192,70	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167553,57	441492,63	4	4,65	1,35	1,12
groenvoorziening	167608,51	441647,15	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167534,57	441622,91	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167611,10	441687,64	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167710,64	441491,98	9	20,62	26,37	0,21
groenvoorziening	167582,82	441420,67	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167602,22	441517,28	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167598,57	441689,11	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167603,44	441596,87	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167595,97	441505,21	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167581,99	441427,36	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167533,73	441635,41	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167668,56	441500,80	4	7,17	1,90	0,94
groenvoorziening	167709,02	441408,14	17	34,76	43,28	0,84
groenvoorziening	167714,53	441474,62	4	23,64	22,51	2,33
groenvoorziening	167525,56	441697,99	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167602,84	441546,93	4	4,59	1,32	1,14
groenvoorziening	167645,54	441427,00	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167605,36	441688,38	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167539,69	441657,75	4	34,44	31,00	1,03
groenvoorziening	167574,35	441430,14	5	7,71	3,71	0,83
groenvoorziening	167532,66	441697,78	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167526,31	441489,09	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167570,37	441497,55	4	4,65	1,35	1,12
groenvoorziening	167708,08	441439,25	9	19,06	23,54	0,22
groenvoorziening	167686,57	441420,01	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167589,16	441504,59	6	45,90	87,75	4,29
groenvoorziening	167513,75	441696,65	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167714,06	441448,73	9	15,11	13,97	0,30
groenvoorziening	167571,36	441490,38	6	5,12	1,59	0,04
groenvoorziening	167576,61	441412,38	4	7,60	3,60	1,79
groenvoorziening	167560,80	441479,40	5	7,70	3,70	0,81
groenvoorziening	167576,03	441690,40	5	15,19	14,05	1,51
groenvoorziening	167532,34	441648,10	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167634,14	441427,81	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167568,89	441430,60	5	7,69	3,69	0,80
groenvoorziening	167646,63	441502,33	4	7,44	2,02	0,78

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,00	0,80
groenvoorziening	2,15	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,44	0,80
groenvoorziening	1,98	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	3,02	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	2,80	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	4,31	0,80
groenvoorziening	2,97	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	6,11	0,80
groenvoorziening	1,36	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,20	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	3,28	0,80
groenvoorziening	7,49	0,80
groenvoorziening	9,48	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,15	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	15,30	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,20	0,80
groenvoorziening	4,73	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	18,02	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,47	0,80
groenvoorziening	1,49	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	5,03	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	3,40	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	60011	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	60012	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	60013	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60016	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60017	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60021	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	60022	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60023	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	60026	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	60027	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60033	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	60035	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	60037	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60054	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	60059	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60071	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60072	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60075	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	60107	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60109	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	60110	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	60111	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60116	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	60141	3	14:09, 30 mrt 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
struiken	58855	11	14:09, 30 mrt 2021	struiken		Polygoon
onverhard	61954	19	14:09, 30 mrt 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	62001	19	14:09, 30 mrt 2021	onverhard	boomschors	Polygoon
onverhard	62024	19	14:09, 30 mrt 2021	onverhard	zand	Polygoon
zand	61953	20	14:09, 30 mrt 2021	zand		Polygoon
zand	61962	20	14:09, 30 mrt 2021	zand		Polygoon
zand	61975	20	14:09, 30 mrt 2021	zand		Polygoon
zand	62062	20	14:09, 30 mrt 2021	zand		Polygoon
zand	62066	20	14:09, 30 mrt 2021	zand		Polygoon
erf	61955	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61957	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61960	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61965	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61967	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61972	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61973	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61976	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61978	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61980	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61983	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61986	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61996	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61997	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	61998	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62006	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62015	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62018	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62019	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62028	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62036	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62047	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62049	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62050	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62052	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62054	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62059	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62063	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62065	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62068	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon



## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	167705,36	441417,22	18	46,78	59,64	0,28
groenvoorziening	167634,04	441421,59	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167615,05	441503,00	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167566,08	441480,08	5	7,68	3,68	0,81
groenvoorziening	167523,87	441510,26	17	14,30	10,14	0,10
groenvoorziening	167685,12	441413,47	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167608,02	441517,22	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167715,56	441483,64	4	16,50	13,93	2,26
groenvoorziening	167585,30	441692,38	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167602,67	441533,86	4	4,59	1,32	1,14
groenvoorziening	167569,52	441411,43	4	7,63	3,63	1,79
groenvoorziening	167713,26	441462,38	10	24,87	30,13	0,58
groenvoorziening	167603,37	441582,88	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167606,41	441617,06	4	18,31	10,59	1,55
groenvoorziening	167556,03	441486,82	5	4,65	1,35	0,10
groenvoorziening	167593,22	441690,13	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167597,73	441499,38	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167645,06	441420,86	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167605,54	441627,63	4	5,39	1,81	1,34
groenvoorziening	167609,49	441261,97	5	13,44	10,82	1,19
groenvoorziening	167605,13	441601,64	6	17,30	10,16	1,25
groenvoorziening	167606,68	441634,76	4	5,39	1,82	1,34
groenvoorziening	167656,78	441317,05	6	8,02	4,02	0,17
groenvoorziening	167568,46	441280,52	4	12,23	8,47	1,92
struiken	167359,52	441131,35	38	49,40	92,53	0,21
onverhard	167302,80	441586,82	90	16,91	22,75	0,19
onverhard	167198,93	441574,87	5	29,26	47,53	1,80
onverhard	167268,97	441295,50	99	54,21	205,12	0,10
zand	167135,17	441414,40	198	205,15	310,33	0,06
zand	167197,77	441461,04	93	95,74	640,21	0,04
zand	167335,18	441658,17	224	269,57	2084,26	0,09
zand	167135,17	441414,40	199	205,15	310,33	0,06
zand	167197,77	441461,04	103	95,74	640,23	0,04
erf	167118,13	441234,58	172	1178,23	3746,67	0,18
erf	167232,22	441537,16	54	311,24	1029,07	0,33
erf	167303,00	441369,89	22	155,80	316,80	0,20
erf	167346,32	441164,67	180	115,28	310,82	0,13
erf	167219,11	441592,82	93	324,62	593,08	0,02
erf	167090,14	441262,33	17	64,10	111,07	0,38
erf	167273,47	441441,96	130	387,63	2046,48	0,11
erf	167123,70	441368,47	78	298,36	798,92	0,15
erf	167291,37	441545,99	18	170,45	246,13	0,01
erf	167240,64	441503,33	94	579,97	1833,21	0,20
erf	167378,06	441226,71	213	1674,49	3725,54	0,09
erf	167304,83	441481,98	23	175,14	339,10	0,10
erf	167273,08	441305,06	13	166,16	314,78	0,40
erf	167150,10	441456,65	29	140,74	418,14	0,26
erf	167171,72	441392,38	33	255,52	656,33	1,30
erf	167209,56	441577,78	76	325,84	707,40	0,35
erf	167101,86	441299,63	270	966,45	3073,30	0,13
erf	167469,50	441148,78	75	305,80	936,75	0,15
erf	167142,97	441245,98	340	927,02	4602,35	0,02
erf	167328,06	441228,21	169	1019,58	2439,63	0,11
erf	167410,50	441673,48	195	1310,68	4453,07	0,03
erf	167200,60	441493,46	31	173,01	1102,18	0,16
erf	167216,13	441502,78	21	153,95	449,52	2,47
erf	167474,89	441130,93	7	17,71	19,47	0,28
erf	167138,69	441463,50	13	80,49	177,22	0,03
erf	167460,11	441222,77	23	154,48	1114,80	0,27
erf	167291,37	441545,99	22	172,32	241,57	0,01
erf	167118,13	441234,58	174	1193,50	3715,14	0,27
erf	167342,70	441338,65	19	151,92	302,14	0,09
erf	167273,47	441441,96	79	244,01	587,30	0,11

## Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	17,57	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,04	0,80
groenvoorziening	5,01	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	5,96	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,15	0,80
groenvoorziening	2,05	0,80
groenvoorziening	8,63	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	8,15	0,80
groenvoorziening	1,20	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	4,54	0,80
groenvoorziening	6,37	0,80
groenvoorziening	1,35	0,80
groenvoorziening	2,11	0,80
groenvoorziening	4,01	0,80
struiken	7,88	0,80
onverhard	0,19	0,80
onverhard	9,78	0,80
onverhard	3,16	0,80
zand	12,19	0,80
zand	22,55	0,80
zand	34,51	0,80
zand	12,19	0,80
zand	22,55	0,80
erf	42,80	0,80
erf	29,37	0,80
erf	34,19	0,80
erf	9,29	0,80
erf	48,71	0,80
erf	18,36	0,80
erf	27,50	0,80
erf	41,81	0,80
erf	41,18	0,80
erf	37,09	0,80
erf	73,50	0,80
erf	57,75	0,80
erf	52,56	0,80
erf	28,22	0,80
erf	53,76	0,80
erf	42,38	0,80
erf	51,38	0,80
erf	12,92	0,80
erf	40,61	0,80
erf	36,11	0,80
erf	56,92	0,80
erf	30,31	0,80
erf	59,56	0,80
erf	4,42	0,80
erf	35,22	0,80
erf	21,58	0,80
erf	39,56	0,80
erf	42,80	0,80
erf	34,19	0,80
erf	30,88	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	62069	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62077	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62078	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62079	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62081	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62083	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62086	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62087	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62091	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62095	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62097	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62100	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62105	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62106	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62108	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62109	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62110	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62111	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62112	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62113	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62129	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62137	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62145	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62147	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62148	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62150	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62153	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62154	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62158	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62159	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62160	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62161	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62162	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62163	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62424	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62425	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62426	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62429	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62432	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62433	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62437	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62439	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62440	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62445	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62448	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62454	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62458	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62461	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62463	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62465	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62466	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62467	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62468	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62471	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62475	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62481	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62483	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62487	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62489	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62490	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62493	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62494	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62495	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	167378,06	441226,71	211	1670,89	3728,94	0,09
erf	167101,86	441299,63	266	965,21	3064,05	0,13
erf	167469,50	441148,78	79	331,95	885,62	0,15
erf	167142,97	441245,98	341	920,80	4595,56	0,02
erf	167410,50	441673,48	203	1378,83	4339,02	0,06
erf	167200,60	441493,46	55	245,34	1008,89	0,16
erf	167260,44	441382,70	14	170,24	334,38	0,20
erf	167118,13	441234,58	176	1139,13	3745,97	0,02
erf	167232,22	441537,16	55	311,24	1029,08	0,33
erf	167357,27	441366,57	18	291,24	891,47	1,05
erf	167179,17	441252,13	168	911,40	4517,40	0,10
erf	167260,44	441382,70	15	170,24	334,38	0,20
erf	167150,10	441456,65	27	133,64	429,47	0,26
erf	167101,86	441299,63	262	951,47	3079,60	0,13
erf	167118,13	441234,58	177	1139,13	3745,95	0,02
erf	167118,13	441234,58	184	1323,70	4557,14	0,02
erf	167337,15	441277,14	10	139,33	256,63	0,44
erf	167337,15	441277,14	12	139,33	256,63	0,44
erf	167378,06	441226,71	177	1550,13	3775,98	0,09
erf	167378,06	441226,71	175	1544,59	3753,26	0,09
erf	167666,84	441475,04	88	471,98	1325,41	0,08
erf	167633,47	441488,72	24	93,17	378,20	0,10
erf	167534,49	441490,18	25	93,06	80,75	0,17
erf	167612,31	441459,45	96	410,67	1311,76	0,11
erf	167612,31	441459,45	99	409,11	1292,13	0,11
erf	167502,90	441496,27	23	92,81	82,62	0,17
erf	167666,84	441475,04	86	464,73	1333,92	0,08
erf	167612,31	441459,45	84	376,29	1304,16	0,11
erf	167633,47	441488,72	23	102,84	437,50	0,10
erf	167633,47	441488,72	21	102,78	452,86	0,10
erf	167653,67	441487,70	27	112,43	431,50	0,28
erf	167653,67	441487,70	25	105,74	439,54	0,28
erf	167612,31	441459,45	85	376,29	1304,16	0,11
erf	167612,31	441459,45	92	417,68	1285,89	0,11
erf	167568,81	441273,92	13	100,11	161,83	1,05
erf	167627,47	441123,41	356	1661,31	3556,53	0,02
erf	167595,94	441451,59	53	271,05	575,73	0,37
erf	167672,98	441451,64	61	319,95	791,66	0,27
erf	167636,85	441387,44	18	90,40	371,75	0,13
erf	167491,42	441138,08	5	21,02	14,02	0,34
erf	167677,44	441384,64	56	246,09	562,99	0,28
erf	167661,12	441402,85	24	88,97	309,75	0,12
erf	167616,46	441419,92	11	61,62	151,14	0,60
erf	167668,06	441409,67	9	61,62	148,02	5,02
erf	167519,20	441287,12	13	44,58	55,64	0,19
erf	167516,92	441081,64	6	27,09	41,06	0,56
erf	167662,01	441333,55	157	883,18	2670,72	0,20
erf	167560,87	441326,36	67	323,45	1336,18	0,09
erf	167506,80	441473,91	605	3757,68	12175,74	0,04
erf	167558,96	441389,73	6	10,86	6,78	0,35
erf	167626,80	441433,83	43	258,04	781,95	0,20
erf	167544,18	441109,78	31	100,26	181,22	0,43
erf	167602,94	441232,56	51	399,60	966,09	0,23
erf	167641,33	441390,66	5	11,28	7,60	0,23
erf	167520,52	441104,89	50	164,58	290,44	0,20
erf	167519,92	441106,50	6	37,63	45,11	0,70
erf	167578,99	441104,66	4	12,56	9,57	2,58
erf	167488,41	441123,09	6	26,32	17,96	1,09
erf	167528,33	441256,46	149	549,84	1343,14	0,07
erf	167573,04	441287,40	59	406,44	1306,18	0,58
erf	167599,18	441397,16	66	287,39	527,72	0,10
erf	167643,12	441448,25	57	238,80	713,80	0,04
erf	167472,77	441127,05	4	6,78	2,61	1,17

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	73,50	0,80
erf	51,38	0,80
erf	12,92	0,80
erf	40,61	0,80
erf	56,92	0,80
erf	30,31	0,80
erf	57,27	0,80
erf	42,80	0,80
erf	29,37	0,80
erf	69,59	0,80
erf	40,61	0,80
erf	31,73	0,80
erf	28,22	0,80
erf	51,38	0,80
erf	42,80	0,80
erf	45,54	0,80
erf	32,35	0,80
erf	21,56	0,80
erf	73,50	0,80
erf	73,50	0,80
erf	35,38	0,80
erf	19,29	0,80
erf	20,68	0,80
erf	22,46	0,80
erf	22,46	0,80
erf	20,68	0,80
erf	35,38	0,80
erf	22,46	0,80
erf	19,29	0,80
erf	19,29	0,80
erf	17,60	0,80
erf	17,60	0,80
erf	22,46	0,80
erf	22,46	0,80
erf	32,20	0,80
erf	40,76	0,80
erf	23,51	0,80
erf	24,03	0,80
erf	14,72	0,80
erf	8,95	0,80
erf	14,55	0,80
erf	11,23	0,80
erf	8,13	0,80
erf	9,15	0,80
erf	12,95	0,80
erf	9,03	0,80
erf	30,45	0,80
erf	27,00	0,80
erf	67,62	0,80
erf	2,70	0,80
erf	26,30	0,80
erf	13,31	0,80
erf	39,28	0,80
erf	3,46	0,80
erf	13,48	0,80
erf	16,19	0,80
erf	3,69	0,80
erf	11,08	0,80
erf	19,99	0,80
erf	37,06	0,80
erf	22,12	0,80
erf	18,90	0,80
erf	2,21	0,80

## Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	62496	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62497	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62498	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62499	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62500	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62503	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62506	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62507	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62510	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62512	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62514	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62518	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62522	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62524	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62531	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62532	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62536	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62537	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62544	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62549	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62551	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62555	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62557	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62558	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62561	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62562	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62565	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62566	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62573	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62574	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62575	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62577	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62578	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62579	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62582	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62583	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62586	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62587	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62588	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62592	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62593	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62607	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62608	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62609	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62610	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62611	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62662	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62828	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62831	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62833	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62834	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62837	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62841	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62842	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62845	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62858	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62863	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62865	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62866	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62878	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62897	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62904	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon
erf	62914	17 14:09, 30 mrt 2021	erf			Polygoon

## Invoergegevens van het model

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	167469,55	441122,76	4	6,73	2,56	1,14
erf	167475,23	441130,31	6	5,65	1,78	0,28
erf	167466,37	441118,55	4	6,73	2,55	1,14
erf	167573,48	441110,30	4	12,59	9,62	2,62
erf	167596,95	441086,30	59	103,08	196,89	0,16
erf	167608,74	441107,47	3	13,54	7,84	3,89
erf	167662,01	441333,55	167	883,18	2670,71	0,08
erf	167627,47	441123,41	358	1661,15	3552,66	0,02
erf	167506,80	441473,91	603	3757,75	12170,50	0,04
erf	167662,01	441333,55	144	743,05	3290,07	0,20
erf	167662,01	441333,55	166	866,41	2926,13	0,20
erf	167627,47	441123,41	361	1657,15	3628,62	0,02
erf	167692,93	441384,52	54	239,46	584,48	0,28
erf	167661,12	441402,85	23	103,63	370,15	1,60
erf	167506,80	441473,91	605	3754,23	12178,02	0,04
erf	167506,80	441473,91	598	3738,87	12219,04	0,04
erf	167528,33	441256,46	149	532,20	1331,18	0,07
erf	167573,04	441287,40	57	406,63	1305,62	0,58
erf	167692,93	441384,52	54	239,46	598,27	0,28
erf	167574,88	441439,85	55	271,05	575,73	0,37
erf	167506,80	441473,91	599	3738,87	12219,04	0,04
erf	167662,01	441333,55	164	870,94	2915,76	0,20
erf	167574,88	441439,85	60	307,01	585,41	0,06
erf	167574,88	441439,85	64	307,01	585,41	0,06
erf	167672,98	441451,64	58	307,83	808,05	0,27
erf	167672,98	441451,64	61	307,83	808,05	0,27
erf	167692,93	441384,52	47	206,30	608,02	0,28
erf	167692,93	441384,52	50	206,30	608,02	0,28
erf	167662,01	441333,55	192	1059,69	2931,51	0,01
erf	167560,87	441326,36	71	323,45	1336,18	0,09
erf	167506,80	441473,91	553	3621,14	12296,17	0,01
erf	167626,80	441433,83	45	258,04	781,96	0,20
erf	167602,94	441232,56	44	379,50	978,93	0,23
erf	167602,94	441232,56	52	379,50	978,92	0,23
erf	167573,04	441287,40	50	316,83	1319,15	0,58
erf	167573,04	441287,40	54	316,83	1319,15	0,58
erf	167599,18	441397,16	65	290,39	543,83	0,11
erf	167599,18	441397,16	66	290,37	543,85	0,11
erf	167643,12	441448,25	48	222,29	748,74	0,04
erf	167627,47	441123,41	360	1661,27	3552,96	0,02
erf	167627,47	441123,41	360	1660,89	3550,10	0,02
erf	167483,86	441208,62	59	170,42	463,06	0,21
erf	167662,01	441333,55	193	1059,69	2931,51	0,01
erf	167687,38	441370,11	175	898,54	2726,90	0,01
erf	167506,80	441473,91	559	3622,34	12297,72	0,01
erf	167506,80	441473,91	562	3632,65	12274,33	0,01
erf	167577,22	441087,75	35	59,01	133,90	0,71
erf	167604,27	441622,86	56	322,94	980,92	0,07
erf	167598,23	441619,49	12	60,21	118,07	0,43
erf	167601,50	441537,98	8	60,70	128,46	0,50
erf	167597,27	441580,20	7	59,01	117,27	4,60
erf	167582,74	441538,59	29	137,18	687,34	0,42
erf	167590,56	441604,94	27	122,22	545,00	0,16
erf	167533,37	441614,01	404	1937,47	5370,59	0,03
erf	167539,77	441535,54	660	2692,09	7521,71	0,02
erf	167601,48	441536,55	47	209,75	842,90	0,10
erf	167589,96	441578,05	23	118,13	562,34	0,68
erf	167533,37	441614,01	405	1934,75	5346,00	0,03
erf	167539,77	441535,54	663	2692,00	7539,95	0,02
erf	167539,77	441535,54	664	2693,67	7450,07	0,02
erf	167642,50	441496,46	11	59,58	124,34	1,21
erf	167639,61	441501,32	13	59,91	132,83	0,53
erf	167604,27	441622,86	48	309,55	1024,12	0,07

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	2,21	0,80
erf	1,90	0,80
erf	2,26	0,80
erf	3,68	0,80
erf	9,15	0,80
erf	5,62	0,80
erf	30,45	0,80
erf	40,76	0,80
erf	67,62	0,80
erf	28,72	0,80
erf	27,77	0,80
erf	40,76	0,80
erf	14,53	0,80
erf	13,41	0,80
erf	67,62	0,80
erf	30,06	0,80
erf	37,06	0,80
erf	14,53	0,80
erf	23,51	0,80
erf	67,62	0,80
erf	27,77	0,80
erf	23,51	0,80
erf	23,51	0,80
erf	24,03	0,80
erf	24,03	0,80
erf	14,53	0,80
erf	14,53	0,80
erf	27,77	0,80
erf	27,00	0,80
erf	67,62	0,80
erf	26,30	0,80
erf	39,28	0,80
erf	39,28	0,80
erf	23,90	0,80
erf	23,90	0,80
erf	22,12	0,80
erf	22,12	0,80
erf	18,90	0,80
erf	40,76	0,80
erf	40,76	0,80
erf	21,79	0,80
erf	27,77	0,80
erf	38,06	0,80
erf	67,62	0,80
erf	67,62	0,80
erf	16,93	0,80
erf	19,86	0,80
erf	7,38	0,80
erf	25,26	0,80
erf	24,77	0,80
erf	21,46	0,80
erf	18,81	0,80
erf	48,02	0,80
erf	84,48	0,80
erf	19,80	0,80
erf	18,92	0,80
erf	48,02	0,80
erf	84,48	0,80
erf	84,48	0,80
erf	7,67	0,80
erf	9,47	0,80
erf	19,86	0,80



## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	62919	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62924	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62926	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62940	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	62941	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	63391	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	66318	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon
erf	66319	17	14:09, 30 mrt 2021	erf		Polygoon

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	167582,74	441538,59	28	136,69	694,70	0,42
erf	167565,84	441599,61	22	114,26	555,89	0,16
erf	167456,23	441640,81	661	2695,12	7511,25	0,02
erf	167456,23	441640,81	662	2695,12	7511,25	0,02
erf	167456,23	441640,81	661	2693,52	7489,32	0,02
erf	167615,62	441220,07	252	1357,57	3195,63	0,02
erf	167398,21	441393,04	112	625,61	1924,46	0,18
erf	167454,37	441414,26	111	516,04	1570,53	0,07

## Invoergegevens van het model

---

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	21,46	0,80
erf	18,81	0,80
erf	84,48	0,80
erf	84,48	0,80
erf	84,48	0,80
erf	24,34	0,80
erf	77,79	0,80
erf	77,79	0,80