



ONDERZOEK GELUIDBELASTING OP HET DELFT/AAR/STROOM PLANGEBIED TE ASSEN

Onderzoek wegverkeerslawaai t.g.v. Europaweg West



noordelijk
akoestisch
adviesburo

[Redacted]

[Redacted]

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding.....	3
2	Wettelijk kader	4
	2.1 Algemeen	4
	2.2 Grenswaarden en ontheffing	4
	2.3 Beoordeling	5
	2.4 Cumulatie van geluid	5
	2.5 Binnenwaarden	5
3	Uitgangspunten.....	6
	3.1 Fysieke gegevens	6
	3.2 Verkeersgegevens	6
4	Toegepaste rekenmethode.....	7
5	Rekenresultaten en toetsing.....	8
6	Samenvatting en conclusies.....	9
	Begrippenlijst.....	10

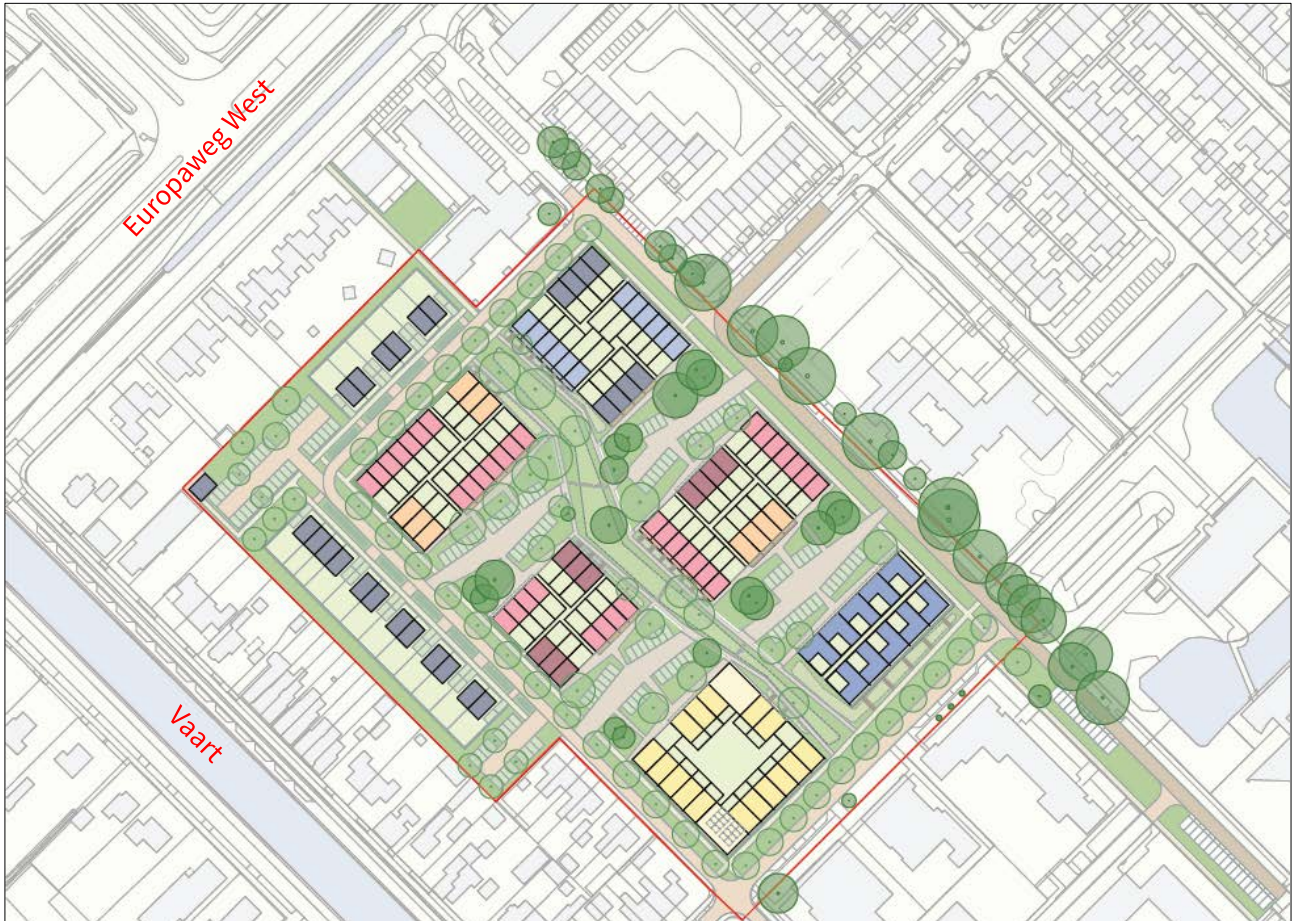
BIJLAGEN

1	Verkeersgegevens
2	Invoergegevens overdrachtsmodel
3	Grafische weergaven overdrachtsmodel
4	Berekende geluidbelastingcontouren op de plangebied

1 INLEIDING

In opdracht van BügelHajema Adviseurs B.V. te Assen is een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting op het plangebied Delft, Aar en Stroom (DAS) te Assen. Woningcorporatie Actium is voornemens de woningen aan de Delft/Aar/Stroom te slopen en te vervangen door eigentijdse, gedifferentieerde woningbouw. Figuur 1 geeft de invulling van het plan weer.

Figuur 1: Woningbouwplan locatie DAS te Assen



De woningbouw is gepland binnen de wettelijke zone van de Europaweg West. Op grond van de Wet geluidhinder moet in een dergelijke situatie onderzoek plaatsvinden naar de geluidbelasting op de geplande woningen vanwege de genoemde weg.

De Europaweg West is voorzien van een geluidsreducerende asfalt wegdekverharding. Direct ten zuiden van de Europaweg West staat ter hoogte van het plangebied een 4 meter hoog scherm opgesteld. Ter hoogte van de Vaart loopt de Europaweg verhoogd, middels een viaduct over het water, ten opzichte van de omgeving. Op het viaduct is het scherm 2 meter hoog. De wettelijk toegestane maximale snelheid bedraagt er 70 km/uur. De woningen zijn gepland binnen de bebouwde kom van Assen.

Het plan ligt niet binnen de wettelijke zone van een industrieterrein of spoorweg.

De resultaten van het onderzoek worden getoetst aan de geldende grenswaarden. Het akoestisch onderzoek heeft plaatsgevonden overeenkomstig het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012).

Op bladzijde 10 en 11 worden enkele akoestische begrippen nader toegelicht.

2 WETTELIJK KADER

2.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) richt zich op de zogenaamde zoneringsplichtige wegen. In principe zijn alle wegen zoneringsplichtig behalve:

- wegen die deel uitmaken van een woonerf (art. 74.2a);
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt (art. 74. 2b).

Langs zoneringsplichtige wegen is een geluidzone gelegen waarvan de breedte wordt bepaald door het aantal rijstroken alsmede de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied conform artikel 74 van de Wet geluidhinder. Indien wordt gebouwd binnen de geluidzone, verplicht de Wet geluidhinder door middel van akoestisch onderzoek aandacht te besteden aan de geluidssituatie. De wettelijke zone voor de Europaweg West bedraagt 350 meter voor binnenstedelijk gebied.

Voor de beoordeling van weg- en railverkeerslawaai geldt de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}). In de Wet geluidhinder wordt L_{den} aangegeven in decibel (dB). De dosismaat L etmaal (L_{etm}) wordt aangeduid in dB(A). Beide dosismaten zijn A-gewogen, wat inhoudt dat er rekening wordt gehouden met de gevoeligheid van het menselijk oor. De geluidbelasting in L_{den} is het gemiddelde over de dag-, avond- en nachtperiode, in plaats van de hoogste van de gewogen etmaalperioden (dag-, avond- en nachtperiode).

2.2 Grenswaarden en ontheffing

Voor de nieuw te realiseren woningen geldt dat sprake is van een nieuwe situatie en zijn de artikelen 76 tot en met 85 van de Wet geluidhinder van toepassing. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bedraagt 48 dB op grond van artikel 82. Indien nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen kunnen worden blootgesteld aan een geluidbelasting hoger dan 48 dB, is het noodzakelijk dat een verzoek tot het mogen toestaan van een hogere waarde wordt ingediend. Bij vervangende nieuwbouw is dat niet altijd noodzakelijk.

In de onderhavige situatie is sprake van nog te realiseren bestemmingen, die nog niet zijn geprojecteerd. De maximale hogere waarde is afhankelijk van het type weg en de ligging van de bestemming.

In buitenstedelijke situaties is de maximale hogere waarde 53 dB (art 83.1 Wgh).

In stedelijke situaties is de maximale hogere waarde 58 dB (art 83.1 Wgh). Voor nog te bouwen bestemmingen in stedelijk gebied die nog niet zijn geprojecteerd, mag een ruimere hogere waarde worden vastgesteld mits deze de 63 dB niet te boven gaat (art 83.2 Wgh).

In onderhavige situatie is er voor de beoordeling sprake van een stedelijke situatie.

Hogere waarden zijn mogelijk indien maatregelen om de geluidbelasting op de gevels te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard (art. 110a lid 5).

2.3 Beoordeling

De beoordeling van de geluidssituatie vindt plaats voor de onderscheidbare zoneringsplichtige wegen afzonderlijk. Met het oog op de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen door technische ontwikkelingen en aanscherping van typekeuringen, mag een aftrek worden gehanteerd op de berekende geluidbelastingen alvorens deze aan de wettelijke grenswaarden worden getoetst (art. 110g).

De aftrek bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of hoger is (art 3.4 lid c van het RMG 2012). Voor hetzelfde snelheidsbereik geldt voor nieuwe situaties waar de geluidbelasting zonder aftrek afgerond 56 dB of 57 dB bedraagt, een afwijkende aftrek van respectievelijk 3 dB en 4 dB (art 3.4 lid a en b).

Voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/uur is, bedraagt de aftrek 5 dB (art 3.4 lid d RMG 2012).

Bij een eventueel noodzakelijke toetsing van het binnenniveau van woningen moet worden gerekend met een gevelbelasting zonder bovengenoemde aftrek conform artikel 3.4 lid e RMG 2012.

2.4 Cumulatie van geluid

Cumulatie van meerdere geluidsbronnen mag niet leiden tot een onaanvaardbare situatie (art 110f Wgh). Het RMG 2012 geeft in hoofdstuk 2 van bijlage 1 aan dat er alleen sprake kan zijn van cumulatie (of samenloop) indien de voorkeursgrenswaarde van meerdere bronnen wordt overschreden.

Voorgeschreven wordt verder dat moet worden aangegeven op welke wijze rekening is gehouden met samenloop bij de te treffen maatregelen. Hiermee wordt rekening gehouden in die zin dat de samenloop wordt betrokken bij het beoordelen van de gevelwering van de geluidsgevoelige bestemmingen.

2.5 Binnenwaarden

Indien geen of onvoldoende maatregelen ter beperking van de gevelbelasting (kunnen) worden getroffen, dient het binnenklimaat te worden beschermd. De geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dient hierop te zijn afgestemd. Voor woningen is dit geregeld in het Bouwbesluit.

De karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht moet, ter beperking van geluidhinder in het verblijfsgebied, ten minste gelijk zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting van die uitwendige scheidingsconstructie en 33 dB.

Gevels die geen te openen delen bevatten, zijn niet geluidsgevoelig en worden dove gevels genoemd. Voor dergelijke gevels hoeft geen hogere waarde te worden vastgesteld.

Het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dient (indien nodig) nader te worden onderzocht.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Fysieke gegevens

Ten behoeve van het onderhavige onderzoek is gebruik gemaakt van gegevens afkomstig van de website Publieke Dienstverlening op de Kaart (www.pdok.nl) en van een door de opdrachtgever verstrekte tekening zoals weergegeven in figuur 1 van dit onderzoek.

De overige ten behoeve van de modellering benodigde gegevens met betrekking tot terreingesteldheid en gebouwen zijn afgeleid vanuit Google Earth (Street View) en het Actuele Hoogtebestand Nederland (AHN).

3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Europaweg West, weggedeelte tussen de Maria Montessoriweg en de Balkenweg, zijn afkomstig van de gemeente Assen (telgegevens van 1 week uit 2022). Deze verkeersgegevens zijn toegevoegd als bijlage 1 blad 1. Voor het gedeelte van de Europaweg West tussen de Maria Montessoriweg en de Maria in Campislaan zijn beperkte telgegevens beschikbaar (van 1 dag; donderdag 17 november 2022). De telgegevens van de betreffende donderdag zijn vergeleken met de donderdag op het andere weggedeelte. Op basis daarvan is vastgesteld dat er geen aanleiding is om voor het gedeelte tussen de Maria Montessoriweg en de Maria in Campislaan een andere verkeersintensiteit aan te houden dan voor het weggedeelte tussen de Maria Montessoriweg en de Balkenweg. De verkeersgegevens zijn, op basis van een verkeersgroei van 1,5% per jaar, gecorrigeerd naar het voor deze berekeningen maatgevende jaar 2033 (zie bijlage 1 blad 2).

De Europaweg West is voorzien van een geluidsreducerende asfalt wegdekverharding (Dubofalt). Dubofalt is een asfalt wegdekverharding met een dunne geluidsreducerende deklaag en valt onder wegdekategorie 12 “dunne deklagen B” uit de CROW publicatie 316. De wettelijk toegestane maximale snelheid bedraagt hier 70 km/uur.

De in de berekeningen gehanteerde verkeersgegevens, voor 2033, zijn ook weergegeven in tabel 1. Behalve de etmaalintensiteit is van belang hoe het verkeer verdeeld is tussen dag-, avond- en nachturen. Bovendien is de verdeling van de aantallen en snelheden per voertuigcategorie uitgesplitst. De voertuigcategorieën worden hierbij als volgt ingedeeld:

- lichte motorvoertuigen (personenauto's en bestelauto's);
- middelzware motorvoertuigen (autobussen, vrachtwagens met twee assen en vier achterwielen);
- zware motorvoertuigen (vrachtwagens met drie of meer assen, vrachtwagens met aanhanger, trekkers met oplegger).

Tabel 1: Gehanteerde verkeersgegevens voor 2033

Weg	verkeersintensiteit (mvt/etmaal)	Verkeersgegevens					Maximum snelheid (km/uur)	Wegdek
		etmaalverdeling		voertuigverdeling in %				
		etmaalperiode	uur %	licht	middelzwaar	zwaar		
Europaweg West Richting Noord	10933	dag	6,64	96,20	1,90	1,90	70	Dunne deklagen B
		avond	3,53	96,20	1,90	1,90		
		nacht	0,78	96,20	1,90	1,90		
Europaweg West Richting Zuid	10468	dag	6,64	94,90	2,90	2,20	70	Dunne deklagen B
		avond	3,53	94,90	2,90	2,20		
		nacht	0,78	94,90	2,90	2,20		

4 TOEGEPASTE REKENMETHODE

Akoestisch onderzoek in het kader van de Wet geluidhinder dient plaats te vinden overeenkomstig het RMG 2012, de regeling als bedoeld in artikel 110 lid d en e (Wgh). Bijlage III, hoofdstuk 1 bij dit voorschrift, de Standaard Rekenmethode I, is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij de weg bij benadering recht is en de invoergegevens zoals bijvoorbeeld de verkeersintensiteiten en de hoogteverschillen in de weg geen belangrijke variaties vertonen. Bijlage III, hoofdstuk 2, de Standaard Rekenmethode II, is bedoeld voor de meer complexe situaties die niet voldoen aan de randvoorwaarden voor de Standaard Rekenmethode I.

In de onderhavige situatie is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II. Voor het uitvoeren van de berekeningen is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu V2022.4. Hiertoe is de situatie gedigitaliseerd. In het invoermodel worden rijlijnen ingebracht, gebouwen en eventueel schermen. De wegen, waterpartijen en andere verharde oppervlakken zijn beschouwd als reflecterende bodemgebieden, de overige gebieden als absorberend. Er zijn geluidscontouren berekend op 5 meter boven het plaatselijke maaiveld.

Berekende of gemeten geluidsniveaus worden afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal, waarbij een halve eenheid wordt afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal zoals aangegeven in artikel 1.3.1 van het RMG 2012.

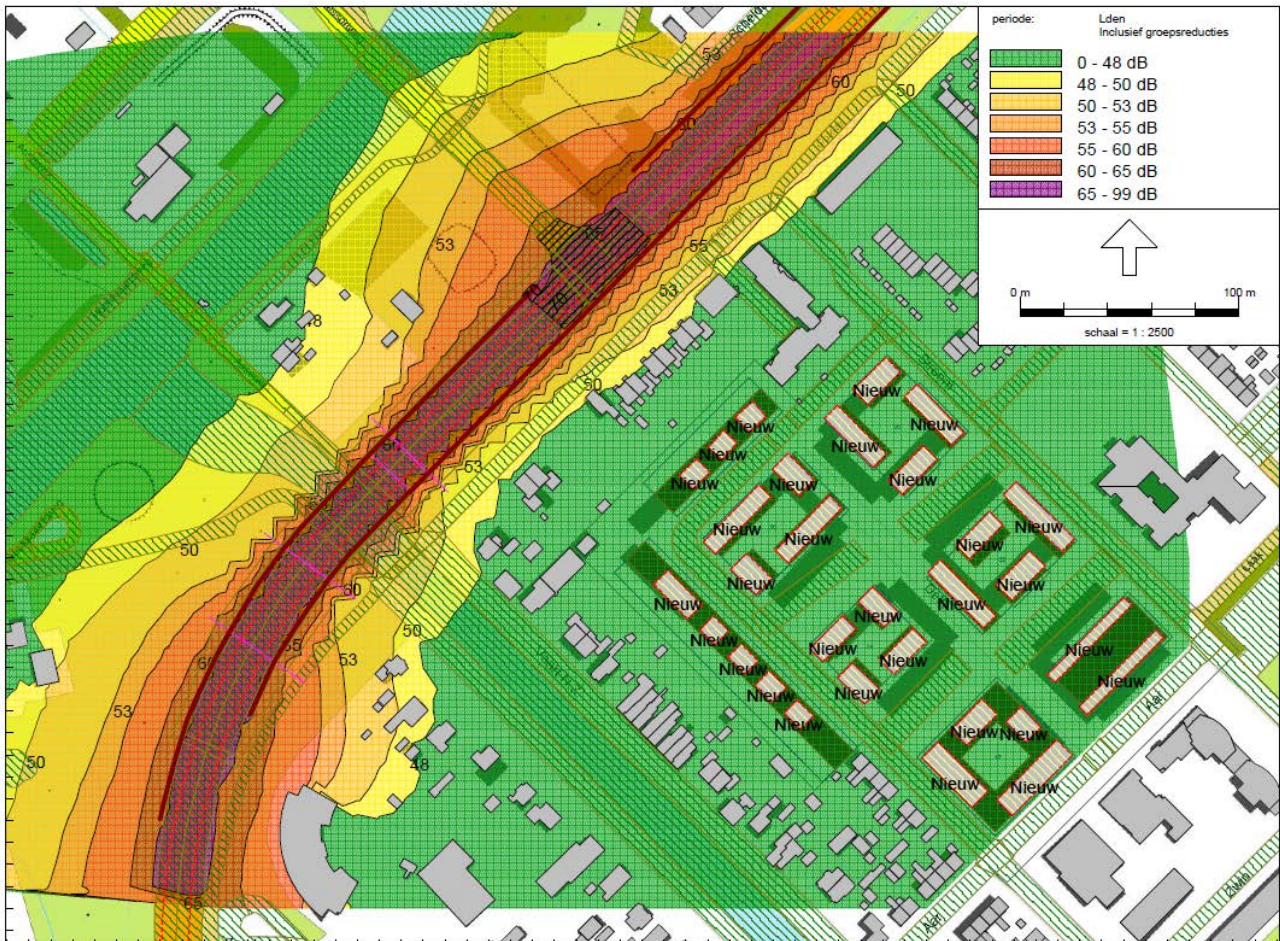
De invoergegevens van het opgestelde Standaard Rekenmethode II rekenmodel zijn toegevoegd als bijlage 2. Grafische weergaven van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 3.

De rekenresultaten worden weergegeven in hoofdstuk 5.

5 REKENRESULTATEN EN TOETSING

Voor het toetsen van de geluidbelasting ter plaatse van de geplande woningen binnen het plangebied zijn de verschillende L_{den} geluidscontouren ten gevolg van de Europaweg West berekend en grafisch weergegeven in bijlage 4. In bijlage 4 blad 1 en figuur 2 zijn de berekende L_{den} geluidscontouren inclusief de aftrek op grond van artikel 110g (Wgh) weergegeven. Voor de Europaweg West bedraagt de aftrek op grond van artikel 110g (Wgh) 2 dB. In bijlage 4 blad 2 zijn de berekende L_{den} geluidscontouren exclusief de aftrek weergegeven. Alle geluidscontouren zijn berekend op 5 meter boven het plaatselijke maaiveld (verdiepingniveau).

Figuur 2: L_{den} Geluidscontouren inclusief aftrek artikel 110g Wgh boven plangebied



In figuur 2 staan de geplande woningen aangegeven met nieuw. Uit figuur 2 blijkt dat het gehele plangebied binnen de groene geluidcontour ligt; het berekende geluidniveau is lager dan 48 L_{den} . Binnen het plangebied wordt aldus voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Omdat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde is het niet noodzakelijk de geluidwering van de nieuw te bouwen woningen te beoordelen. Er hoeft ook geen hogere waarde te worden aangevraagd. Geluid vormt geen obstakel voor het bouwen van woningen binnen het DAS-plangebied.

6 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Woningcorporatie Actium is voornemens de woningen aan de Delft/Aar/Stroom in Assen te slopen en te vervangen door eigentijdse, gedifferentieerde woningbouw. Het woningbouwplan is gepland binnen de wettelijke zone van de Europaweg West. Op grond van de Wet geluidhinder moet in een dergelijke situatie onderzoek plaatsvinden naar de geluidbelasting op de geplande woningen vanwege de genoemde weg.

De Europaweg West is voorzien van een geluidsreducerende asfalt wegdekverharding. Direct ten zuiden van de Europaweg West staat ter hoogte van het plangebied een 4 meter hoog scherm opgesteld. Ter hoogte van de Vaart loopt de Europaweg verhoogd, middels een viaduct over het water, ten opzichte van de omgeving. Op het viaduct is het scherm geen 4 maar 2 meter hoog. De wettelijk toegestane maximale snelheid bedraagt er 70 km/uur. De verkeersgegevens van de Europaweg West zijn afkomstig van de gemeente Assen en, op basis van een verkeersgroei van 1,5% per jaar, gecorrigeerd naar het voor deze berekeningen maatgevende jaar 2033.

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat de geluidbelasting binnen het plangebied, vanwege de Europaweg West, minder dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is. Voor de woningen binnen het plangebied wordt aldus voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Omdat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde is het niet noodzakelijk de geluidwering van de nieuw te bouwen woningen te beoordelen. Er hoeft ook geen hogere waarde te worden aangevraagd. Geluid vormt geen obstakel voor het bouwen van woningen binnen het DAS-plangebied.

BEGRIPPENLIJST

afschermende maatregelen		voorzieningen die strekken tot beperking van de geluidbelasting vanwege de weg die tussen de weg en de woningen wordt opgericht (art. 1, Nadere regels saneringsprogramma weg-verkeerslawaaï)
bestaande saneringssituatie		situatie waarbij de aanwezige of in aanbouw zijnde woningen op 1 maart 1986 een geluidbelasting ondervonden van meer dan 60 dB(A) van een aanwezige of in aanleg zijnde weg
buitenstedelijk gebied		het gebied buiten de bebouwde kom alsmede het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg
dB		decibel, eenheid waarin een geluidsniveau wordt uitgedrukt (ten opzichte van 2×10^{-5} Pa)
dB(A)		geluidsniveau gecorrigeerd (volgens de A-curve) voor de gevoeligheid van het menselijk gehoor
equivalent geluidsniveau in dB(A)	Leq,T [dB] / LAeq,T [dB(A)]	het geluidsniveau, bepaald volgens het Reken- en Meetvoorschrift Verkeerslawaaï (besluit van 22 mei 1981, Strct. 107)
etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A)		met betrekking tot een weg de hoogste van de volgende twee waarden: <ul style="list-style-type: none">▪ de waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 07.00 - 19.00 uur (dagperiode)▪ de met 10 dB(A) verhoogde waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 23.00 - 07.00 uur (nachtperiode)
geluid		met het menselijk oor waarneembare luchttrillingen (art. 1, Wgh)
geluidbelasting in dB vanwege een weg	Bi [dB(A)]	de geluidbelasting in Lden op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van een jaar (art. 1, Wgh), de grootte waarin de geluidbelasting in de referentie- en toekomstige situatie wordt uitgedrukt
geluidbelasting in dB(A) vanwege een weg		de etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A) op een bepaalde plaats, veroorzaakt door het gezamenlijke wegverkeer op een bepaald weggedeelte of een combinatie van weggedeelten (art. 1, Wgh), de grootte waarin de geluidbelasting in de situatie 1986 wordt uitgedrukt
geluidhinder		gevaar, schade of hinder als gevolg van geluid (art. 1, Wgh)
gevel		de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak, met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting op die constructie en 33 dB
gevelmaatregelen		voorzieningen die strekken tot beperking van geluidbelasting binnen de woning die aan de gevel en dat van een woning worden aangebracht (art. 1, Nadere regels saneringsprogramma wegverkeerslawaaï)
Lden	LW [dB/dB(A)]	Level day-evening-night, eenheid waarin de geluidbelasting wordt uitgedrukt waarin de dag- (07:00 - 19:00 uur), avond- (19:00 - 23:00 uur) en nachtperiode (23:00 - 07:00 uur) gewogen worden gemiddeld

stedelijk gebied	het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg
verkeersmaatregelen	juridische of fysieke maatregelen aan de weg die direct strekken tot beperking van de geluidbelasting van geluidsgevoelige bestemmingen vanwege een weg (art. 1, Nadere regels saneringsprogramma wegverkeers- lawaai)
weg	een voor het openbaar rij- of ander verkeer openstaande weg of pad, met inbegrip van de daarin liggende bruggen of duikers (art. 1, Wgh)
woning	gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe bestemd is (art. 1, Wgh)
zone (langs een weg)	het gebied aan weerszijden van een weg, waarbuiten de geluidbelasting geacht wordt de 50 dB(A) niet te boven te gaan, waarvan de verschillende breedten zijn aangegeven in art. 74, Wgh. De zone heeft aan weerszijden van de weg de volgende breedte: A. in stedelijk gebied: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken: 350 meter; ▪ voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken: 200 meter; B. in buitenstedelijk gebied: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voor een weg, bestaande uit vijf of meer rijstroken: 600 meter; ▪ voor een weg, bestaande uit drie of vier rijstroken: 400 meter; ▪ voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken: 250 meter

VERKEERSTELLING

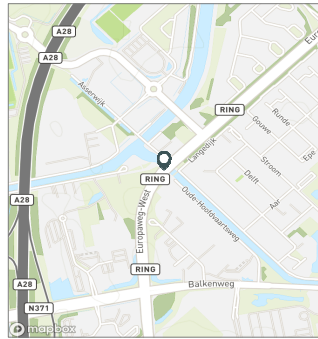
Motorvoertuigen

Meetlocatie

Europaweg
Assen
Tussen Balkenweg en Maria Montessoriweg
Ri. 1 = Ri. Noorddoost (Maria Montessoriweg)
Ri. 2 = Ri. Zuidwest (Balkenweg)

Meting

Meetperiode: 8 mei t/m 23 mei 2022
Methodiek: Telslangen
In opdracht van: Gemeente Assen
Uitgevoerd door: MetroCount



Voertuigclassificatie

Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties
L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)
M = Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)
Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

EUROPAWEG, ASSEN

Tussen Balkenweg en Maria Montessoriweg

INTENSITEITEN

	Doorsnede		Ri. Noorddoost		Ri. Zuidwest	
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	19726	100%	18167	100%	10081	9281
Dag (7-19u)	15818	80,2%	14482	79,7%	8096	7345
Avond (19-23u)	2721	13,8%	2564	14,1%	1479	1417
Nacht (23-7u)	1187	6,0%	1122	6,2%	506	518
Ochtendspits (7-9u)	2989	15,2%	2345	12,9%	1363	1060
Avondspits (16-18u)	3387	17,2%	3006	16,5%	1890	1669

UURCIJFERS

	Doorsnede		Ri. Noorddoost		Ri. Zuidwest	
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
00:00 - 01:00	84	0,4%	126	0,7%	55	79
01:00 - 02:00	42	0,2%	72	0,4%	28	46
02:00 - 03:00	19	0,1%	37	0,2%	13	25
03:00 - 04:00	27	0,1%	32	0,2%	12	16
04:00 - 05:00	58	0,3%	53	0,3%	17	18
05:00 - 06:00	157	0,8%	128	0,7%	36	31
06:00 - 07:00	564	2,9%	436	2,4%	198	156
07:00 - 08:00	1327	6,7%	1013	5,6%	564	428
08:00 - 09:00	1662	8,4%	1331	7,3%	799	632
09:00 - 10:00	1069	5,4%	992	5,5%	542	485
10:00 - 11:00	1028	5,2%	1011	5,6%	519	498
11:00 - 12:00	1021	5,2%	1023	5,6%	517	509
12:00 - 13:00	1154	5,9%	1160	6,4%	575	571
13:00 - 14:00	1225	6,2%	1223	6,7%	637	623
14:00 - 15:00	1389	7,0%	1355	7,5%	688	668
15:00 - 16:00	1436	7,3%	1346	7,4%	741	698
16:00 - 17:00	1700	8,6%	1520	8,4%	904	808
17:00 - 18:00	1687	8,5%	1486	8,2%	986	861
18:00 - 19:00	1122	5,7%	1022	5,6%	625	565
19:00 - 20:00	941	4,8%	870	4,8%	490	457
20:00 - 21:00	689	3,5%	673	3,7%	382	378
21:00 - 22:00	603	3,1%	565	3,1%	336	322
22:00 - 23:00	488	2,5%	456	2,5%	271	260
23:00 - 24:00	237	1,2%	237	1,3%	147	148

VOERTUIGVERDELING

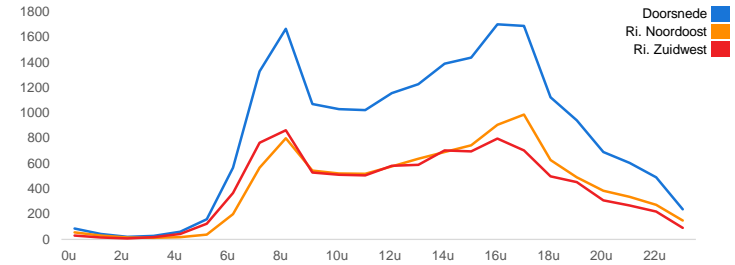
	Doorsnede		Ri. Noorddoost		Ri. Zuidwest	
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht (L)	18747	95,0%	17371	95,6%	95,8%	96,2%
Middelzwaar (M)	529	2,7%	429	2,4%	2,1%	1,9%
Zwaar (Z)	450	2,3%	368	2,0%	2,1%	1,9%

UURPERCENTAGE

	Doorsnede			
	Werkdag	Weekdag		
Etmaal (0-24u)	19726	100,00%	18167	100,00%
Dag (7-19u)	15818	6,68%	14482	6,64%
Avond (19-23u)	2721	3,45%	2564	3,53%
Nacht (23-7u)	1187	0,75%	1122	0,77%



UURVERLOOP WERKDAG PER RIJRICHTING



ETMAALTOTALEN

	Aantal voertuigen
ma 9-mei	18540
di 10-mei	19542
wo 11-mei	19386
do 12-mei	22181
vr 13-mei	19963
za 14-mei	16217
zo 15-mei	12322
ma 16-mei	18575
di 17-mei	19265
wo 18-mei	19385
do 19-mei	0
vr 20-mei	0
za 21-mei	0
zo 22-mei	0

SNELHEID

	Doorsnede	Ri. Noorddoost	Ri. Zuidwest
Gem. snelheid V85	63	64	61
< 30 km/u	0,1%	0%	0,1%
30 - 40 km/u	0,4%	0,1%	0,7%
40 - 50 km/u	4,5%	2,3%	6,7%
50 - 60 km/u	31,8%	27,5%	36,3%
60 - 70 km/u	46,8%	51%	42,4%
70 - 80 km/u	13,6%	15,7%	11,4%
80 - 90 km/u	2,3%	2,6%	1,9%
> 90 km/u	0,6%	0,8%	0,5%

Corrigeren verkeersgegevens naar beoordelingsjaar

Relevante weg(deel):	Europaweg richting Noord	Europaweg richting Zuid	Totaal
Jaar tellingen/verkeersgegevens:	2022	2022	
Etmaalintensiteit (gemiddel weekday):	9281	8887	18168
Vandaag:	4-7-2023	4-7-2023	
Jaar:	2023	2023	
Rekenjaar:	2033	2033	
Aantal jaren tot rekenjaar:	11	11	
Toename per jaar:	1,5%	1,5%	
Etmaalintensiteit 2033:	10933	10468	21401

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: => eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	=> eerste model
Verantwoordelijke	██████████
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	██████████ op 30-6-2023
Laatst ingezien door	██████████ op 4-7-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4
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	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:34:17



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
Europaweg	44818	1	12:31, 4 jul 2023	-12552	2	101	Europaweg richting Noord	Polylijn	231817,36	556982,03	232371,54
Europaweg	44819	1	12:31, 4 jul 2023	-7	2	102	Europaweg richting Z	Polylijn	232363,16	557888,35	231805,95



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
Europaweg	557878,97	0,00	0,00	12,33	11,37	0,00	0,00	0,00	11,37	16,50	--	Relatief	17	1120,30
Europaweg	556979,89	0,00	0,00	11,36	12,34	0,00	0,00	0,00	11,54	16,50	--	Relatief	19	1132,72

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
Europaweg	1120,44	15,73	181,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12	Dunne deklagen B	--	--	--
Europaweg	1132,86	16,69	174,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12	Dunne deklagen B	--	--	--



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal
Europaweg	--	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	10933,00
Europaweg	--	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	False	10468,00

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Europaweg	6,64	3,53	0,78	--	--	--	--	--	96,20	96,20	96,20	--	1,90	1,90	1,90	--	1,90	1,90	1,90
Europaweg	6,64	3,53	0,78	--	--	--	--	--	94,90	94,90	94,90	--	2,90	2,90	2,90	--	2,20	2,20	2,20

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
Europaweg	--	--	--	--	--	698,37	371,27	82,04	--	13,79	7,33	1,62	--	13,79	7,33	1,62	--
Europaweg	--	--	--	--	--	659,63	350,67	77,49	--	20,16	10,72	2,37	--	15,29	8,13	1,80	--

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
Europaweg	82,14	89,77	95,13	102,21	105,08	99,63	94,82	85,57	108,18	79,40	87,03	92,39	99,46
Europaweg	82,34	90,19	95,60	102,29	105,05	99,70	94,86	85,71	108,23	79,59	87,45	92,86	99,54

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Europaweg	102,34	96,88	92,07	82,83	105,44	72,84	80,47	85,83	92,91	95,78	90,33	85,51	76,27
Europaweg	102,30	96,95	92,11	82,97	105,48	73,04	80,89	86,30	92,99	95,75	90,39	85,56	76,41

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Europaweg	98,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Europaweg	98,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
grid	grid	5,00	11,90	10	10

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
128285075	luchtfoto	0,00
111064124	luchtfoto	0,00
118447668	luchtfoto	0,00
128285055	luchtfoto	0,00
118447978	luchtfoto	0,00
111064399	luchtfoto	0,00
128285061	luchtfoto	0,00
118446883	luchtfoto	0,00
111064463	luchtfoto	0,00
111064072	luchtfoto	0,00
111064436	luchtfoto	0,00
111064204	luchtfoto	0,00
122122055	luchtfoto	0,00
122121960	luchtfoto	0,00
122121961	luchtfoto	0,00
118447960	luchtfoto	0,00
109897455	luchtfoto	0,00
111064150	luchtfoto	0,00
118446894	luchtfoto	0,00
111064499	TOP10vector	0,00
111064500	luchtfoto	0,00
111064065	TOP10vector	0,00
111064327	TOP10vector	0,00
111064208	luchtfoto	0,00
111064291	luchtfoto	0,00
111064110	luchtfoto	0,00
122122035	luchtfoto	0,00
125741969	luchtfoto	0,00
116315784	luchtfoto	0,00
116314973	TOP10vector	0,00
116317139	luchtfoto	0,00
116321471	luchtfoto	0,00
116323986	luchtfoto	0,00
116316712	luchtfoto	0,00
116309952	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116317069	luchtfoto	0,00
116323365	luchtfoto	0,00
116322667	luchtfoto	0,00
125741582	luchtfoto	0,00
128284823	luchtfoto	0,00
122127011	luchtfoto	0,00
116318348	TOP10vector	0,00
116315316	luchtfoto	0,00
116308471	TOP10vector	0,00
116318558	TOP10vector	0,00
116322325	luchtfoto	0,00
116322121	TOP10vector	0,00
116323553	TOP10vector	0,00
116322788	luchtfoto	0,00
116318171	luchtfoto	0,00
116310301	luchtfoto	0,00
122127177	luchtfoto	0,00
116323550	luchtfoto	0,00
118448137	luchtfoto	0,00
122127905	luchtfoto	0,00
116308528	luchtfoto	0,00
122126837	luchtfoto	0,00
116313346	luchtfoto	0,00
116322835	luchtfoto	0,00
116318693	luchtfoto	0,00
116308932	luchtfoto	0,00
116321309	luchtfoto	0,00
116321062	luchtfoto	0,00
116324779	luchtfoto	0,00
116317164	luchtfoto	0,00
116319509	luchtfoto	0,00
116311469	luchtfoto	0,00
116317073	luchtfoto	0,00
130200869	luchtfoto	0,00
116323416	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116308978	luchtfoto	0,00
116312784	luchtfoto	0,00
116316350	luchtfoto	0,00
116318726	luchtfoto	0,00
116308209	luchtfoto	0,00
116319396	luchtfoto	0,00
116320179	luchtfoto	0,00
116320968	luchtfoto	0,00
116323130	luchtfoto	0,00
116324535	luchtfoto	0,00
116324879	luchtfoto	0,00
116313246	luchtfoto	0,00
116322948	luchtfoto	0,00
116320772	luchtfoto	0,00
122127516	luchtfoto	0,00
122126836	luchtfoto	0,00
122127178	luchtfoto	0,00
122127359	luchtfoto	0,00
116315685	luchtfoto	0,00
116318903	luchtfoto	0,00
116325110	luchtfoto	0,00
116323472	luchtfoto	0,00
122127909	luchtfoto	0,00
116309042	luchtfoto	0,00
116312748	luchtfoto	0,00
118446859	luchtfoto	0,00
122126847	luchtfoto	0,00
118447981	luchtfoto	0,00
118447162	luchtfoto	0,00
118448449	luchtfoto	0,00
122127537	luchtfoto	0,00
118448519	luchtfoto	0,00
118447023	luchtfoto	0,00
118447939	luchtfoto	0,00
118447927	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
118448479	luchtfoto	0,00
118446982	luchtfoto	0,00
118447000	luchtfoto	0,00
116314961	luchtfoto	0,00
116310993	luchtfoto	0,00
116311707	TOP10vector	0,00
118447838	luchtfoto	0,00
118448538	luchtfoto	0,00
118447243	luchtfoto	0,00
118448254	luchtfoto	0,00
122127876	luchtfoto	0,00
118447831	luchtfoto	0,00
118447865	luchtfoto	0,00
118447641	luchtfoto	0,00
118447075	luchtfoto	0,00
116323761	luchtfoto	0,00
118448164	luchtfoto	0,00
118447265	luchtfoto	0,00
118447220	luchtfoto	0,00
118447468	luchtfoto	0,00
118447688	luchtfoto	0,00
122127877	luchtfoto	0,00
122127336	luchtfoto	0,00
122127498	luchtfoto	0,00
122127337	luchtfoto	0,00
122127680	luchtfoto	0,00
122126814	luchtfoto	0,00
122127342	luchtfoto	0,00
116321051	luchtfoto	0,00
119094063	luchtfoto	0,00
122126817	luchtfoto	0,00
122127343	luchtfoto	0,00
122126816	luchtfoto	0,00
122127515	luchtfoto	0,00
118447524	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11



Model: => eerste model
Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116310715	luchtfoto	0,00
118447713	luchtfoto	0,00
128284792	luchtfoto	0,00
128284859	luchtfoto	0,00
128284888	luchtfoto	0,00
122217160	luchtfoto	0,00
122127497	luchtfoto	0,00
118448527	luchtfoto	0,00
118447063	luchtfoto	0,00
118447436	luchtfoto	0,00
118448213	luchtfoto	0,00
116316689	luchtfoto	0,00
118447114	luchtfoto	0,00
118448354	luchtfoto	0,00
116318761	luchtfoto	0,00
118446942	luchtfoto	0,00
122128115	luchtfoto	0,00
116324211	luchtfoto	0,00
116316377	luchtfoto	0,00
122127990	luchtfoto	0,00
118446951	luchtfoto	0,00
118447331	luchtfoto	0,00
118448458	luchtfoto	0,00
118447559	luchtfoto	0,00
128284796	luchtfoto	0,00
116319389	luchtfoto	0,00
118447348	luchtfoto	0,00
116310077	luchtfoto	0,00
116311189	luchtfoto	0,00
119094062	luchtfoto	0,00
130200902	luchtfoto	0,00
130200748	luchtfoto	0,00
116314684	luchtfoto	0,00
116312436	luchtfoto	0,00
118448005	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
122127923	luchtfoto	0,00
118447869	luchtfoto	0,00
130200538	luchtfoto	0,00
116322789	luchtfoto	0,00
130200870	luchtfoto	0,00
116323039	luchtfoto	0,00
118448521	luchtfoto	0,00
118447398	luchtfoto	0,00
122127736	luchtfoto	0,00
118448469	luchtfoto	0,00
122127156	luchtfoto	0,00
116313247	luchtfoto	0,00
118447107	luchtfoto	0,00
116319259	luchtfoto	0,00
116320134	luchtfoto	0,00
116319919	luchtfoto	0,00
118447427	luchtfoto	0,00
118447146	luchtfoto	0,00
116323785	luchtfoto	0,00
118446799	luchtfoto	0,00
118448175	luchtfoto	0,00
118446934	luchtfoto	0,00
118446935	luchtfoto	0,00
118446858	luchtfoto	0,00
116317546	luchtfoto	0,00
122127684	luchtfoto	0,00
122128081	luchtfoto	0,00
116312934	luchtfoto	0,00
118447366	luchtfoto	0,00
118446831	luchtfoto	0,00
130200749	luchtfoto	0,00
130411986	luchtfoto	0,00
130412059	luchtfoto	0,00
116310321	TOP10vector	0,00
116314643	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116321530	luchtfoto	0,00
116316467	luchtfoto	0,00
128284793	luchtfoto	0,00
128284763	luchtfoto	0,00
128284795	luchtfoto	0,00
118446950	luchtfoto	0,00
128284762	luchtfoto	0,00
128284794	luchtfoto	0,00
128284950	luchtfoto	0,00
128284761	luchtfoto	0,00
116321194	luchtfoto	0,00
118448493	luchtfoto	0,00
118447463	luchtfoto	0,00
118447466	luchtfoto	0,00
118446983	luchtfoto	0,00
118448379	luchtfoto	0,00
118448094	luchtfoto	0,00
118447775	luchtfoto	0,00
118447452	luchtfoto	0,00
118447664	luchtfoto	0,00
118447158	luchtfoto	0,00
128284860	luchtfoto	0,00
116308374	luchtfoto	0,00
116322504	luchtfoto	0,00
122128098	luchtfoto	0,00
116314223	luchtfoto	0,00
116311347	TOP10vector	0,00
122126838	luchtfoto	0,00
116309946	luchtfoto	0,00
116320293	luchtfoto	0,00
116319593	luchtfoto	0,00
122126715	luchtfoto	0,00
116324549	luchtfoto	0,00
116323013	TOP10vector	0,00
116308725	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116320306	TOP10vector	0,00
116312779	TOP10vector	0,00
116321429	TOP10vector	0,00
127854202	luchtfoto	0,00
116323308	luchtfoto	0,00
127854210	luchtfoto	0,00
116308990	luchtfoto	0,00
116309492	luchtfoto	0,00
116309743	luchtfoto	0,00
116314215	luchtfoto	0,00
116314811	luchtfoto	0,00
116319694	luchtfoto	0,00
116323495	luchtfoto	0,00
116325257	TOP10vector	0,00
116325163	TOP10vector	0,00
122126846	luchtfoto	0,00
116322600	luchtfoto	0,00
116319566	TOP10vector	0,00
122127987	luchtfoto	0,00
116321441	TOP10vector	0,00
116324414	TOP10vector	0,00
116320353	luchtfoto	0,00
116308968	luchtfoto	0,00
116308269	luchtfoto	0,00
122126901	luchtfoto	0,00
116308709	luchtfoto	0,00
116312243	luchtfoto	0,00
116320699	luchtfoto	0,00
116314305	luchtfoto	0,00
116316288	luchtfoto	0,00
116313912	TOP10vector	0,00
116311706	TOP10vector	0,00
116314526	TOP10vector	0,00
116311732	TOP10vector	0,00
116315816	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116316847	luchtfoto	0,00
116315843	TOP10vector	0,00
116315877	TOP10vector	0,00
116314967	luchtfoto	0,00
116309079	TOP10vector	0,00
116308545	TOP10vector	0,00
116310208	TOP10vector	0,00
116308992	TOP10vector	0,00
116308719	TOP10vector	0,00
116309895	TOP10vector	0,00
116319547	TOP10vector	0,00
116316726	luchtfoto	0,00
116318705	TOP10vector	0,00
116318757	TOP10vector	0,00
116319804	TOP10vector	0,00
116317587	TOP10vector	0,00
116318454	TOP10vector	0,00
116321878	TOP10vector	0,00
116323714	TOP10vector	0,00
116322624	TOP10vector	0,00
116322830	TOP10vector	0,00
116324268	TOP10vector	0,00
116322862	luchtfoto	0,00
116322658	luchtfoto	0,00
116322883	TOP10vector	0,00
116323830	TOP10vector	0,00
116323148	TOP10vector	0,00
116324334	TOP10vector	0,00
116324758	TOP10vector	0,00
116324349	TOP10vector	0,00
116322469	TOP10vector	0,00
116322487	TOP10vector	0,00
116323230	TOP10vector	0,00
116324643	TOP10vector	0,00
116324914	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116325238	TOP10vector	0,00
116323872	luchtfoto	0,00
118447479	luchtfoto	0,00
116316595	TOP10vector	0,00
116310611	TOP10vector	0,00
116308849	TOP10vector	0,00
122127077	luchtfoto	0,00
116324289	luchtfoto	0,00
122127370	luchtfoto	0,00
122127528	luchtfoto	0,00
116318791	TOP10vector	0,00
116318647	luchtfoto	0,00
116318002	luchtfoto	0,00
125741643	luchtfoto	0,00
116317811	luchtfoto	0,00
118447189	luchtfoto	0,00
122128097	luchtfoto	0,00
116325155	luchtfoto	0,00
116318930	luchtfoto	0,00
116321217	luchtfoto	0,00
116323032	luchtfoto	0,00
116320328	luchtfoto	0,00
122127948	luchtfoto	0,00
116314372	luchtfoto	0,00
116321229	luchtfoto	0,00
116320482	luchtfoto	0,00
122126900	luchtfoto	0,00
116309950	luchtfoto	0,00
122127988	luchtfoto	0,00
122127787	luchtfoto	0,00
116318805	luchtfoto	0,00
116311430	luchtfoto	0,00
130200873	luchtfoto	0,00
116316234	luchtfoto	0,00
130200750	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
130200854	luchtfoto	0,00
116319669	luchtfoto	0,00
116325081	luchtfoto	0,00
116310583	luchtfoto	0,00
116317637	TOP10vector	0,00
116309303	TOP10vector	0,00
122127447	luchtfoto	0,00
122127875	luchtfoto	0,00
116319600	TOP10vector	0,00
127854195	luchtfoto	0,00
116310462	luchtfoto	0,00
116295580	luchtfoto	0,00
116308193	luchtfoto	0,00
116308236	luchtfoto	0,00
116308433	luchtfoto	0,00
116308588	luchtfoto	0,00
116308651	luchtfoto	0,00
116309129	luchtfoto	0,00
116309132	luchtfoto	0,00
116311478	luchtfoto	0,00
116312078	luchtfoto	0,00
116312086	luchtfoto	0,00
116312759	luchtfoto	0,00
116315370	luchtfoto	0,00
116315460	luchtfoto	0,00
116318172	luchtfoto	0,00
116318510	luchtfoto	0,00
116318679	luchtfoto	0,00
116318713	luchtfoto	0,00
116319002	luchtfoto	0,00
116319456	luchtfoto	0,00
116319885	luchtfoto	0,00
116319898	luchtfoto	0,00
116319921	luchtfoto	0,00
116320324	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116322158	luchtfoto	0,00
116322393	luchtfoto	0,00
116322746	luchtfoto	0,00
116323254	luchtfoto	0,00
116323678	luchtfoto	0,00
116323776	luchtfoto	0,00
116324887	luchtfoto	0,00
122127711	luchtfoto	0,00
122128096	luchtfoto	0,00
122127360	luchtfoto	0,00
116316621	luchtfoto	0,00
116318735	luchtfoto	0,00
116323805	luchtfoto	0,00
122127968	luchtfoto	0,00
116309070	TOP10vector	0,00
116310650	luchtfoto	0,00
116317383	TOP10vector	0,00
122127095	luchtfoto	0,00
127854212	luchtfoto	0,00
116317624	luchtfoto	0,00
114440295	luchtfoto	0,00
116317390	TOP10vector	0,00
127854209	luchtfoto	0,00
116319233	luchtfoto	0,00
116313538	TOP10vector	0,00
116310206	TOP10vector	0,00
116308720	TOP10vector	0,00
116308852	TOP10vector	0,00
116319217	TOP10vector	0,00
116321583	TOP10vector	0,00
116317889	TOP10vector	0,00
116323713	luchtfoto	0,00
116324235	TOP10vector	0,00
116324557	luchtfoto	0,00
116323995	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116324817	TOP10vector	0,00
122122145	luchtfoto	0,00
122127371	luchtfoto	0,00
114439597	luchtfoto	0,00
116318104	luchtfoto	0,00
116318603	luchtfoto	0,00
122217159	luchtfoto	0,00
122217163	luchtfoto	0,00
122217167	luchtfoto	0,00
122127938	luchtfoto	0,00
116322573	luchtfoto	0,00
116322727	luchtfoto	0,00
116319930	luchtfoto	0,00
116320125	luchtfoto	0,00
116319334	TOP10vector	0,00
116318320	luchtfoto	0,00
116311762	TOP10vector	0,00
116317416	TOP10vector	0,00
116325137	TOP10vector	0,00
130200647	luchtfoto	0,00
116319218	TOP10vector	0,00
116316661	luchtfoto	0,00
116309239	luchtfoto	0,00
116323732	luchtfoto	0,00
116318935	luchtfoto	0,00
116321622	TOP10vector	0,00
116314551	TOP10vector	0,00
116321747	luchtfoto	0,00
116322018	luchtfoto	0,00
116323593	luchtfoto	0,00
116323635	luchtfoto	0,00
122126818	luchtfoto	0,00
116325107	luchtfoto	0,00
116317934	luchtfoto	0,00
122127580	luchtfoto	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
130200696	luchtfoto	0,00
116320008	luchtfoto	0,00
116319481	luchtfoto	0,00
116311731	luchtfoto	0,00
116310612	TOP10vector	0,00
116323915	luchtfoto	0,00
116317525	luchtfoto	0,00
116317524	luchtfoto	0,00
116313568	luchtfoto	0,00
116315396	luchtfoto	0,00
116317940	luchtfoto	0,00
116318898	luchtfoto	0,00
116315101	luchtfoto	0,00
116317951	luchtfoto	0,00
122126871	luchtfoto	0,00
116324749	TOP10vector	0,00
116322489	TOP10vector	0,00
116319537	TOP10vector	0,00
116317515	TOP10vector	0,00
116309385	TOP10vector	0,00
116324371	TOP10vector	0,00
116318753	TOP10vector	0,00
116318393	TOP10vector	0,00
116312409	luchtfoto	0,00
125741548	luchtfoto	0,00
116324186	luchtfoto	0,00
116323733	luchtfoto	0,00
116311378	luchtfoto	0,00
116309414	TOP10vector	0,00
116308311	TOP10vector	0,00
116318606	TOP10vector	0,00
116313942	TOP10vector	0,00
116309665	TOP10vector	0,00
116320859	TOP10vector	0,00
116312661	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116323050	TOP10vector	0,00
122126697	luchtfoto	0,00
116311756	TOP10vector	0,00
116321965	TOP10vector	0,00
116324570	TOP10vector	0,00
116577180	TOP10vector	0,00
116316460	luchtfoto	0,00
116309210	luchtfoto	0,00
116309701	TOP10vector	0,00
116314384	luchtfoto	0,00
116309582	TOP10vector	0,00
116324134	TOP10vector	0,00
116318105	TOP10vector	0,00
116321820	TOP10vector	0,00
116323803	TOP10vector	0,00
116577181	TOP10vector	0,00
116309169	TOP10vector	0,00
116319219	TOP10vector	0,00
116325293	TOP10vector	0,00
116318847	TOP10vector	0,00
116315680	TOP10vector	0,00
116318692	luchtfoto	0,00
116323463	TOP10vector	0,00
116313218	luchtfoto	0,00
116324955	TOP10vector	0,00
116318290	TOP10vector	0,00
116308643	TOP10vector	0,00
116318170	TOP10vector	0,00
116309481	TOP10vector	0,00
116325181	TOP10vector	0,00
116314527	TOP10vector	0,00
116309290	TOP10vector	0,00
116322733	luchtfoto	0,00
116319983	TOP10vector	0,00
116320432	TOP10vector	0,00

Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

4-7-2023 13:35:11

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
116316468	luchtfoto	0,00
116323129	TOP10vector	0,00
116320956	luchtfoto	0,00
116318551	TOP10vector	0,00
116318142	TOP10vector	0,00
116319902	TOP10vector	0,00
116314477	TOP10vector	0,00
116310361	luchtfoto	0,00
116317840	luchtfoto	0,00
122127159	luchtfoto	0,00
122128082	luchtfoto	0,00
122127868	luchtfoto	0,00
116318176	luchtfoto	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000019016	3,18	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003719	5,68	12,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5aac594d9b2140319bae3665efaf358f	6,22	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037381	2,74	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028105	2,36	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	9,08	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a8d615a7d469434b988d10e7fc9d48b2	6,89	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.3c1fd96df5dd41219f563c5ba8197dea	2,81	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0f29da39fa234522886529263f1bdf4a	7,17	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015090	7,22	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046482	0,00	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032476	2,38	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003646	3,18	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.03cbea508e864a0fa241182b32a2b946	7,80	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029400	2,68	11,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012999	2,82	12,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035377	2,43	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034386	0,00	12,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.caf48f40405d47db82520271198a9f3b	6,57	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019752	6,82	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006670	8,36	11,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016964	3,03	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.434d2853ale84fb19fa0553c84ffa7e8	6,80	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010688	7,06	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035911	3,99	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032669	2,56	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016196	6,27	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.152f2450ee9f41a59de29020c42cce29	7,11	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a95832964c834648aed1530e55fb60c1	3,18	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016534	2,93	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016311	6,68	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7949cb6357da458fb22accbc04976d64	2,63	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0c986093e45a41049a8438aaa65bc79d	3,12	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013896	6,86	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016469	8,11	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000031148	2,68	12,18	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000003539	3,63	12,20	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032869	2,47	11,57	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032813	2,48	11,56	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.2a0bdf9b469841cfa79089b30cdf1c8c	6,75	11,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032431	2,32	12,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019347	7,20	11,69	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026483	2,48	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035141	2,50	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027982	2,54	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.f96c3165049243589ecf93b046ac128a	6,05	10,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031983	2,21	11,34	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.dbce551bf82b42be9279acc5590d99ba	2,69	11,14	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	0,47	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004717	6,99	11,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.4dd0583a7ea34aa2aafc3390dccc34c7	3,02	11,26	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020074	7,14	11,69	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000010272	8,16	11,77	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000047251	0,00	11,78	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.70f9559bb23c4db19bf6019fbbd0726d	6,66	10,98	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019107	7,23	11,59	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000612	3,98	11,83	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000477	3,85	11,72	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000010701	2,62	12,05	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035215	2,70	10,76	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000021966	2,95	11,40	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025033	3,04	11,34	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004907	4,14	12,49	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025223	2,73	11,76	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000015934	6,96	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009629	7,08	11,79	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012721	3,09	11,37	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020809	7,03	11,52	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032368	2,57	11,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000002944	4,83	12,05	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000007049	27,56	12,22	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.295acc7e3b754cdba2ad2354756ab497	6,88	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036663	2,46	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013855	6,46	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005538	6,88	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000590	9,96	12,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011370	7,39	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004403	7,89	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5dd2cc9729a34a8083ae639a15a84f2f	2,37	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019807	7,20	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035264	2,38	11,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047056	0,00	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001933	6,02	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000043196	7,26	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010541	7,28	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010050	2,82	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026870	2,77	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010728	2,63	12,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.1b78692ae8e84eb4b5e566751c11e522	5,79	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020937	7,12	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019372	3,34	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035346	2,59	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031744	2,43	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036086	2,45	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015537	6,17	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021417	6,66	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024849	6,84	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013965	7,07	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035268	2,47	10,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035675	0,00	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007990	2,66	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025364	2,72	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018359	2,47	11,53	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025033	7,80	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002622	4,41	12,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.ccda4a44b092469e949901cbcdfd3d2a	2,95	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013382	7,49	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012430	2,58	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.623a37d71e8e4d21800e4f12aa4ed025	6,83	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.32b30e47810f403a87690e42a73d5c59	6,84	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006612	7,25	11,70	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023911	2,72	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000432	7,22	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a3327dc3cf4e46a981522edaacec2ca9	2,72	11,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011317	7,89	11,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046512	0,00	12,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023712	2,74	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041490	5,11	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000033042	2,58	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025882	2,63	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034801	0,00	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007542	2,57	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032548	2,40	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024823	5,69	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037299	2,68	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000402	4,47	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000310	10,74	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034867	2,52	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026117	2,66	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026113	2,68	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034930	2,42	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009567	3,10	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.4239703f013c46ee96feef2b6788a490	3,19	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004650	2,85	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032607	2,42	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0870660dff3e4607a42551c850a296d5	5,66	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020404	6,98	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032969	0,00	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035658	0,00	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024866	6,85	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.9de2b639817a4034b7e91c36f0ce501d	2,51	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020521	6,86	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008015	8,06	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016803	6,37	12,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.2ce0c484c66940349bd75ec05d16785d	2,39	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004195	6,95	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024850	6,67	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034882	0,00	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035194	0,00	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005150	3,01	12,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035193	0,00	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035214	2,52	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015608	2,85	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025263	2,91	10,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018391	2,62	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023121	3,11	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037591	2,53	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010007	2,69	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034862	2,39	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001045	6,62	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046029	0,00	11,52	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029702	3,10	12,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000992	3,47	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013922	6,52	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.3a5ed5ed167a47c6bf2dd8cb31497878	6,79	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013903	7,02	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.e46efb764191438187d5778de26fc655	6,95	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035736	2,40	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a95832964c834648aed1530e55fb60c1	8,03	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027032	2,47	12,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036293	2,56	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007711	3,03	12,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010155	7,02	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c58b35a3e5374a32be18a70251d72319	3,13	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029717	3,10	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.ecc4c39ac53346b0a523dadfcface67b	5,68	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032649	2,60	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029085	2,20	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c29fcf5767c34678a153e6b5a3322a9b	3,14	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024707	6,89	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.f0375e65308142a4a460e6e911cf7c28	5,67	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.03cbea508e864a0fa241182b32a2b946	2,62	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008042	7,35	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005202	7,38	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006802	7,11	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029314	2,41	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032463	2,40	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000973	3,43	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026762	2,52	10,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020109	3,08	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.318973a6b2dd45c0917d958a61f0b28e	6,80	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000461	15,34	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000033850	2,35	12,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005069	3,10	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009363	5,66	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022064	3,16	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026721	3,64	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.360f6e7504504fdfb43d6d1c8ea77785	2,77	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008140	6,92	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.bbdc7153dab24ef9864d68e7b356c632	2,70	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000234	4,94	12,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000501	3,70	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035253	2,47	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007866	7,10	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035582	2,45	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045711	0,00	12,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028458	2,67	11,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016176	6,35	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029411	2,32	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011872	6,50	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000035532	0,00	11,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7e9f6868f0484a5da258996f4a4e60a3	6,77	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043194	2,67	12,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5bb2d7933348f4620abb0cb25a159256b	3,05	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009668	7,35	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b1b6ff3a4a674236ab0bd6762be26575	3,04	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002851	4,93	12,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041510	2,18	12,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034978	2,96	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028287	2,63	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024969	6,77	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005441	3,00	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006737	2,57	12,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000001041	7,75	12,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000030039	2,22	11,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007179	7,00	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013627	2,98	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016379	3,14	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008930	4,62	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034820	0,00	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027988	2,64	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5b2f7e7a00bd41108b16a9111dca5a58	7,20	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025504	3,94	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000001401	3,87	12,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006212	2,72	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024765	6,90	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009676	7,29	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003646	6,86	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005441	6,94	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035047	2,35	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024964	6,87	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035068	0,00	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034898	3,62	10,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000166	5,35	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022968	6,81	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000028254	2,66	11,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012997	7,18	11,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008240	2,84	11,78	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000003311	2,74	11,77	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000361	4,58	11,74	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025001	6,38	11,12	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007892	2,72	11,88	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000989	7,47	12,45	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000011615	7,24	11,75	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000556	9,48	11,85	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024698	6,84	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000029279	2,43	11,17	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032504	2,46	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	5,89	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.7b215282f4e44eb5a01a88f0c65ed6d9	2,79	11,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001903	3,29	11,73	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032826	2,56	11,60	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026279	2,50	11,26	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000004793	6,89	11,83	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027462	2,59	11,53	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000005622	7,24	12,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024680	6,75	11,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026741	3,14	10,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012986	5,80	12,41	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000002764	3,93	12,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009676	2,76	11,73	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000033719	2,51	11,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025211	2,29	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031058	2,70	11,87	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027019	2,52	12,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017015	6,86	11,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025780	3,47	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000461	15,75	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034852	2,56	10,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022733	2,94	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000025221	5,72	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009286	3,57	10,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025942	3,25	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035210	2,69	10,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009286	7,13	10,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034854	0,00	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.3365dbc5928d480cb73a5e2a6ce20996	5,66	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012265	3,15	12,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001331	3,61	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006755	7,69	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024788	6,81	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004536	3,25	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027970	2,63	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016534	6,34	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022160	7,03	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047045	0,00	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025284	2,41	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0bee5bd4daf84f0f9fb4a3ead8372ac5	3,11	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003782	2,91	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035426	0,00	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008050	4,10	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.e1b494b63bf54a83928643c043ff6cda	6,86	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035202	2,41	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.6a280e99b8a2412e91f99e2b1d161c4e	6,28	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024972	5,62	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005615	3,02	12,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009824	7,34	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006374	7,23	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000037342	2,76	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015640	5,08	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.daf0ea5595554fa7a34309e8fe9ec671	3,22	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025722	2,47	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001209	3,23	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000081	15,15	12,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000461	15,73	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000020075	7,38	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5aac594d9b2140319bae3665efaf358f	2,72	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028028	2,53	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013047	5,55	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047085	0,00	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015134	6,95	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010031	7,11	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012711	6,66	12,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008358	2,99	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003855	4,24	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034914	2,49	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020342	2,75	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027780	2,61	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007072	2,95	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035527	2,37	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034990	2,41	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d59e977c89c84d04aa890a2649b8ddde	2,96	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035205	2,49	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035201	2,49	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022160	3,44	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0eald98a2b49454688094984fca8b39c	2,96	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034904	2,66	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032422	0,00	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024694	6,94	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a3327dc3cf4e46a981522edaacec2ca9	6,54	11,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008531	3,08	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020073	7,21	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000103	4,11	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037414	2,57	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008273	3,10	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019838	2,92	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000352	6,33	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016375	2,95	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023911	6,92	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019159	7,09	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.5a4885dfb157446988108d0c25ffaf93	2,97	11,17	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000014068	3,02	11,14	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025564	3,04	10,96	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000131	14,07	11,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.020eb020dc9846ae988b386ce44b2a24	3,15	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031970	0,00	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032797	2,53	11,50	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001401	3,01	12,56	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020001	7,18	11,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026489	2,37	11,41	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017255	3,09	10,71	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000013107	6,63	11,36	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000028327	2,77	11,76	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017183	6,28	11,17	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d767ff61150d4054991578e61d7cbbf5	7,19	11,62	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031918	2,28	11,28	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.91b1a53a236f4139ac2192fe8d5adc69	7,17	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004345	5,66	11,90	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000024	7,43	11,79	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017255	7,04	10,71	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027866	2,60	11,12	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000013107	3,43	11,36	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.58a4a09cd5b14173ad0bb95a069b548f	6,44	11,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019893	6,80	11,64	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012262	3,50	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007499	2,87	11,34	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019073	7,14	11,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000028227	2,50	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000028226	2,50	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000023238	2,64	11,29	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019842	3,08	10,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034317	2,51	11,28	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009193	2,47	12,50	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019820	6,91	10,90	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035258	0,00	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.27255eb09a164d679de8ed0e8a8d1e1a	6,16	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c207956b1d6b4061b9981f01e0df6b37	7,96	12,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025051	5,70	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026395	2,34	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035632	0,00	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003656	7,42	12,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029621	2,36	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.9de2b639817a4034b7e91c36f0ce501d	6,72	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.fee50f26186f42f58d45fd92ce9b42c5	6,91	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029955	2,94	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043194	7,25	12,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000913	11,64	11,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009595	7,12	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.8d1e9242676f42b7958d5716932344af	6,93	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025180	5,62	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034970	2,43	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029311	2,40	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024846	6,66	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035237	0,00	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029671	2,70	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013996	3,13	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034936	0,00	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000153	7,55	12,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000310	6,76	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020774	6,97	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d2b11c81338a4calaf8f4567d75a7b52	5,58	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013491	3,06	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013594	3,05	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026273	2,41	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035519	0,00	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036342	2,43	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009338	2,71	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034772	2,41	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.377756b7529f428a95fc898faca30b21	2,99	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034761	2,37	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000022968	3,09	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029106	1,97	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020451	2,79	11,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036409	2,58	12,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032615	2,61	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010688	2,70	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012986	2,79	12,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021377	6,73	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7fa4c5506eee486a89f038bc8a4a4fea	8,07	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004972	3,19	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011378	2,74	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010567	5,80	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035238	2,61	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020658	7,12	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000432	12,94	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017315	6,81	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007212	7,05	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013594	6,34	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.dac6b3f98cd8448c95e6f2c1ddfac499	6,21	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.434d2853a1e84fb19fa0553c84ffa7e8	3,12	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025003	3,16	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001929	3,53	11,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028361	3,06	12,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.623a37d71e8e4d21800e4f12aa4ed025	3,01	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027390	3,96	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035297	2,57	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026423	2,40	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026112	2,64	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026194	2,38	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cfeb241b37cb4e18b056959b320400aa	7,21	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037280	0,00	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035163	2,43	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011400	3,18	12,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	4,69	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008767	7,18	11,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000008767	2,54	11,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005784	2,71	12,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.be34f9036d634a73b5e47be61f44cd5d	6,85	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000258	8,60	12,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028455	2,37	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a577654acc534e82ad4066990cdb3756	6,84	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032616	2,54	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7e9f6868f0484a5da258996f4a4e60a3	3,09	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035224	2,52	10,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004793	2,66	11,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000314	11,23	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000633	6,76	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003690	3,98	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035308	2,50	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035283	0,00	11,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019473	3,18	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010019	2,72	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031659	2,61	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7f34e37f14e64867b1f91a1816b48bd9	2,59	12,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024789	6,98	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016382	3,12	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027035	3,05	10,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032349	2,59	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004445	3,02	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.63739ece95724e438d77131b2e31c563	8,33	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024480	5,71	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000461	6,22	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024656	4,34	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000043196	2,68	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000314	16,85	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015608	6,72	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026964	2,53	11,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026339	5,20	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010266	7,23	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010023	2,78	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000005409	3,09	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035243	2,52	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019499	6,53	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000402	12,02	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007212	2,76	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c58b35a3e5374a32be18a70251d72319	3,25	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036221	2,49	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004489	3,15	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000041250	4,58	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010541	2,54	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009205	5,83	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027882	2,63	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005325	6,67	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000028319	2,46	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.543d8afd926e47b9a8abaa834ee89153	6,94	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047039	0,00	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.66e3fa98e2b54b299c46327e3eaffbf2	6,82	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024983	6,86	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004650	3,54	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016627	7,93	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047059	0,00	11,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016281	6,85	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0449a3b76e0e46a0b7eb0d800a5454c6	7,14	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b6d0c21ba98a4811b91088baa0c9c7ed	3,05	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023121	6,34	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008653	2,54	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036667	2,42	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028796	3,07	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015612	5,14	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.129a053970c44b13841bf72e660d917e	3,18	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.91b1a53a236f4139ac2192fe8d5adc69	3,17	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.e578bff743404069b4c33ad2451cd0f0	7,46	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.360f6e7504504fdfb43d6d1c8ea77785	6,44	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035038	2,46	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017555	2,67	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000013305	3,05	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025416	0,00	12,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037511	2,66	11,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024870	6,76	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010330	2,68	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013845	3,13	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000185	15,88	12,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7fa4c5506eee486a89f038bc8a4a4fea	3,30	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034878	2,42	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022345	2,98	10,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022345	6,90	10,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019255	7,17	11,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028033	2,57	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013246	2,70	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041567	11,72	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002289	6,15	12,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010576	3,24	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041708	2,54	12,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000014720	2,69	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008015	3,64	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020889	7,03	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035515	0,00	11,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008653	8,08	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032599	2,57	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.1d9cecf54d8e46869939bfc8bf0e1cc9	6,75	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008004	6,66	12,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024693	6,89	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026517	0,00	11,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.29914125da3247c1a536f3703a34fd52	3,06	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010304	7,04	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024727	6,18	10,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.060c32e376ce4535b2574ffe60e88f6a	7,43	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.daf0ea5595554fa7a34309e8fe9ec671	7,29	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b1b6ff3a4a674236ab0bd6762be26575	6,63	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.667bc12873764b868e774b1416964b21	7,05	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000000140	4,98	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000024700	7,36	10,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000013965	3,00	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000025449	2,94	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000025531	4,51	12,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000006670	3,59	11,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000013491	7,19	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000033695	0,00	12,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.ee8384cd932e4d37a0a94d3e0950d8aa	5,69	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000004850	7,21	11,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000008004	3,03	12,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000016415	0,00	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000003911	3,09	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000005622	2,82	12,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000010748	4,09	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000016379	6,83	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000010458	2,79	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000000402	3,48	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000004858	7,22	11,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000000910	11,79	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000007333	6,95	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000036650	2,47	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000000569	9,92	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000035314	2,48	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000032474	2,43	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000042471	3,08	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000035417	0,00	11,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000012999	5,84	12,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000029396	2,56	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000022351	6,06	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b5a10a418ba44ac59308d1b7ce80c937	2,40	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000028131	2,89	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000024672	6,86	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000026587	2,47	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000007499	6,82	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	010610000000418	7,27	12,30	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034610	2,50	11,98	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.daf0ea5595554fa7a34309e8fe9ec671	2,68	12,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024752	6,87	11,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.998cfd88f24347e39948ea4265dba1bb	2,74	12,12	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000461	9,33	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032661	2,58	11,68	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000003460	6,26	12,43	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022351	2,98	11,22	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c8bab9ea7e85422c9b0c026a3c4d985b	5,89	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006524	2,97	12,15	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006524	7,24	12,15	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000041483	6,27	12,20	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009620	2,72	11,92	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036566	2,49	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034069	2,48	11,80	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004650	6,88	11,05	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000021424	3,03	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004771	3,07	11,18	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000029246	2,42	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.9e6029cf42d74b4faaff5b11627cad71	5,61	11,35	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024872	6,64	11,22	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000015666	3,03	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.76b9736fd5104cdb9206e373eb7caa0b	7,45	11,71	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024893	6,70	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009328	7,49	11,76	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024774	3,04	12,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	14,45	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031854	2,73	11,78	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000010458	7,24	11,75	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025938	2,71	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008342	2,94	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019838	6,85	11,31	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035236	2,58	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035289	0,00	11,48	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl.	63
	0106100000015656	6,87	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.7844576682b04095892b0d17857d3dcd	6,94	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.e03237d0bf494e599b74244a7093c32f	6,82	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000045561	0,00	11,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000008327	5,66	12,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000016375	6,30	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	0,52	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000024830	6,85	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000028030	2,53	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.d376d326462f426790bb560b2da92ff9	3,03	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002066	3,21	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.ce89dc11d70f4ea0blac5cd0f7fef545	2,67	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000029150	2,36	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005049	5,80	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.30a93f7624b4477ea08ceab3e06f0127	7,16	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000027962	2,75	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000032803	2,57	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000028249	2,58	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000013246	7,17	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000012641	3,37	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000038227	0,00	12,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000034734	2,55	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000018868	2,52	11,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000022419	3,53	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000035168	2,44	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000491	6,89	12,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.377756b7529f428a95fc898faca30b21	6,86	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000003479	5,50	12,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000016549	7,20	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.99264d9f511545deba985ed17307d165	2,61	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.d8c0fe2bd6284f5883f2d1c6e3536c98	3,70	12,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000461	19,49	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.ff439d5f35f3481baa4e107f08063438	7,18	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000013845	6,88	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000041533	2,75	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.a61f1afd8fda4ac28c2223538dbb0dc6	3,16	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017084	8,09	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	20,13	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024718	6,70	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011490	6,78	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041692	2,60	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005963	5,54	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000132	7,35	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016945	6,67	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004924	7,23	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032003	2,20	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022733	6,72	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004044	2,73	12,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.129a053970c44b13841bf72e660d917e	7,45	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046481	0,00	12,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000081	5,47	12,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000038144	0,00	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035266	2,51	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024994	6,81	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010019	7,11	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.00c98991afc34e469fc296c1ab42b92d	7,06	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009689	7,29	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035239	0,00	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0eald98a2b49454688094984fca8b39c	6,70	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041690	2,72	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045437	0,00	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028352	0,00	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002841	5,03	12,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002026	4,93	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004513	3,10	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029349	2,44	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019284	7,38	11,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019283	7,12	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028009	2,73	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7151ab006a3f4f32826f946acc84963a	2,90	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl.	63
	0106100000017470	7,14	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000017470	2,98	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005882	3,06	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000033521	2,48	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000032050	2,73	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.060c32e376ce4535b2574ffe60e88f6a	2,93	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000045178	0,00	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000015666	6,75	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002404	3,90	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000007179	2,73	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000032638	2,54	11,53	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.5f15fe9b929341e3913459bc374291e6	6,74	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000032494	2,44	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000024703	6,85	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000035859	2,49	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000001609	4,24	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000024766	2,57	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000019889	7,03	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.a577654acc534e82ad4066990cdb3756	2,99	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.bc23365e526e432891874ef9d14d968d	6,93	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000031832	2,83	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000046030	0,00	12,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000035080	0,00	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.e03237d0bf494e599b74244a7093c32f	3,25	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.f21e59a9a4c44f349fa076c6952c33a1	6,02	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005554	2,62	12,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000028041	2,69	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002021	0,00	12,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000023672	2,94	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000023672	6,79	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.5bd6b1fccd944a49a8f13715ea507cee	6,88	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000009689	2,63	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000869	16,56	10,52	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000866	3,72	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000033738	2,66	12,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	NL.IMBAG.Pand.010610000000111	4,67	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cd2298c3f3d147dfb9d55453892cca36	3,19	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026490	2,57	10,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037394	2,94	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011872	3,04	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034868	0,00	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010703	2,86	12,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cfeb241b37cb4e18b056959b320400aa	2,64	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024884	0,00	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013855	2,79	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006808	2,65	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024855	6,85	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031559	3,18	10,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003960	3,08	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046520	0,00	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015665	2,56	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015665	6,26	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002752	5,91	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034919	2,43	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035149	0,00	11,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026738	3,30	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.99264d9f511545deba985ed17307d165	3,04	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036705	2,35	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000024	3,50	11,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006104	2,83	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026498	2,47	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035106	2,49	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010266	2,78	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016502	3,07	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024075	2,86	12,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.80da8f3020014ba4b30f4c568cdddc86	5,58	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045102	0,00	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003646	3,33	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005554	7,71	12,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017382	6,64	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000016312	3,17	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011820	6,39	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	17,06	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000477	8,11	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032643	2,59	11,53	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000432	4,40	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	11,45	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006342	2,88	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009328	2,63	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000591	3,46	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.4ff86582eadc45e7a84285e0a813e3b2	6,97	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d326d7b6e3a240508fc8761a721e7229	7,43	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045861	0,00	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034483	2,45	12,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000491	11,19	12,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035244	0,00	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032020	2,71	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032371	2,53	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037824	2,31	12,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017183	2,66	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009705	7,24	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000030409	2,47	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009398	7,01	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021377	2,88	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025577	3,56	11,70	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010254	2,96	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032143	2,68	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047867	0,00	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032750	2,54	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.339a7a541db842fcbbf4dff53f84dad9	7,19	11,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016650	7,26	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016107	7,30	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.debc6a3f99624b15bbc1f6e036c04b8c	2,99	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045556	0,00	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029323	2,40	12,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.439ad23459f349feabe95ale35de7990	7,24	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032478	2,63	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035313	0,00	11,70	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.fb9406be9b07444db7c34aba9b80f970	6,05	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032662	2,42	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000314	10,99	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043638	0,00	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001228	5,52	12,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034815	0,00	11,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031660	2,45	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007906	3,19	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006115	3,16	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032479	2,39	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024775	2,70	12,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008140	2,76	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005538	2,78	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027748	3,19	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028075	2,61	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7151ab006a3f4f32826f946acc84963a	6,82	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035364	2,58	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020711	3,12	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003688	3,20	11,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025171	2,57	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025088	5,65	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022064	6,82	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016047	7,32	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027760	2,58	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027906	2,70	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016394	7,37	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037450	2,61	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004717	3,10	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035309	2,48	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000033802	2,59	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.020eb020dc9846ae988b386ce44b2a24	6,71	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010697	7,19	11,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000026987	4,57	12,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025761	2,63	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007906	7,11	11,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031590	2,35	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017728	6,27	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045712	0,00	11,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000502	8,30	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.4dd0583a7ea34aa2aafc3390dccc34c7	6,27	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020295	6,71	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.29914125da3247c1a536f3703a34fd52	6,80	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000429	10,03	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000429	13,54	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035144	0,00	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.22c9aaf620884d8c868ad8e09107bb6e	6,69	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047043	0,00	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035234	2,42	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012931	3,13	12,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024785	6,80	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010324	7,19	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000185	4,15	12,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000185	14,24	12,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026651	3,24	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032461	2,41	11,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025994	2,52	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013898	6,89	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016281	3,17	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032793	2,52	11,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000529	9,99	12,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024851	6,84	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c5db0d965ac34a4493b44ef024cd1110	7,34	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002962	4,09	12,52	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029402	2,67	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019016	6,89	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000070	0,00	12,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010733	16,80	12,22	Absoluut					0	0	0	0 dB	True	0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000045870	0,00	12,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035328	2,46	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035327	2,46	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017498	2,97	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.727dedb45f0a47f489f72284517c56b6	5,73	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000366	0,23	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004972	7,03	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016940	7,99	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032458	2,54	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000450	3,76	9,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000989	3,70	12,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004858	3,12	11,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024864	6,86	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029652	2,64	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029719	3,16	10,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032505	2,21	12,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019955	7,22	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029469	2,66	11,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.61601757baa94fe29b8a71b83d0d0291	6,70	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000450	23,41	9,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.67adcac7b33947b197f1c7fcac138680	6,69	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034906	0,00	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010254	6,63	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006755	3,26	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.9e1ae2cf5b6048ec8c653ad56e5676fc	6,83	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010243	5,06	12,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	2,93	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009629	2,68	11,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000871	16,88	10,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028415	2,78	12,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016502	6,30	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029409	2,67	11,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.42f067c308ea4d2397d29d564d5b4db5	2,67	11,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009595	2,87	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000215	4,18	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000022132	2,81	11,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010783	2,72	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009193	6,71	12,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021939	6,33	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005120	3,71	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000240	4,96	12,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006704	2,66	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.dbce551bf82b42be9279acc5590d99ba	7,31	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011490	2,83	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025898	2,73	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003690	3,44	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012641	6,47	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019998	3,06	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025454	2,49	11,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.318973a6b2dd45c0917d958a61f0b28e	3,12	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009892	3,41	12,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035544	0,00	11,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011400	7,09	12,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027498	2,40	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026442	3,74	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007049	8,15	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.1bbe9b672794492ace77ad3aff12bae	2,60	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046486	0,00	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001663	5,49	12,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5a4885dfb157446988108d0c25ffaf93	6,80	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036486	2,41	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035789	2,43	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019985	7,10	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010576	7,22	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.f7749b2518e443fd8b3a3bed17491f07	2,66	11,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	8,29	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018122	2,74	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000559	6,06	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047238	0,00	12,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.27a5fb00fab84397a70ca1980e6fa539	2,54	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl.	63
	B0000.27a5fb00fab84397a70ca1980e6fa539	6,75	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000019810	7,17	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000016964	6,85	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000021424	7,24	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000007072	6,45	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000041885	3,15	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000044605	0,00	11,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000014068	6,24	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000045329	0,00	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	B0000.f13a2742a25f4afcaa826e7a02cba75d	2,68	11,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000006104	7,26	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000009570	7,28	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000025003	6,69	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002404	4,46	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000003761	7,38	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000000450	2,91	9,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005491	7,32	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000037365	2,75	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000018763	6,27	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000026443	2,46	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000003311	6,65	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000010310	7,15	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005980	4,52	12,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000005049	2,79	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002743	5,63	12,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000022366	6,80	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000008537	7,23	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000017308	6,41	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000035306	2,51	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000025718	2,38	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000002949	2,84	12,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000008874	7,17	10,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000006701	2,53	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000024900	6,85	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	
	0106100000024833	6,88	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.ff439d5f35f3481baa4e107f08063438	2,53	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c7f901aac9dc4df1b058b8e1ebb2bd05	2,70	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037599	0,00	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032586	2,36	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000876	3,69	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015934	3,11	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000402	3,46	12,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000028102	2,36	11,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.ccda4a44b092469e949901cbcdfd3d2a	3,41	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006707	6,63	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045716	0,00	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021397	2,93	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.aa57dcf378cc430aa7202aef77eb9da1	2,84	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028115	2,40	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010050	6,54	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010026	7,11	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011370	3,13	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034999	2,38	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017216	2,85	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018412	7,31	10,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d2fc55dff93047a798499ac5c344f82b	6,90	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035162	0,00	11,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.1bbe9b672794492ace77ad3aff12bae	7,27	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009289	2,67	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004771	6,79	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025912	2,81	12,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013386	6,81	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008537	2,63	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011378	7,27	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000718	11,76	12,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025939	2,54	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028449	2,21	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026416	2,60	12,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012413	7,07	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000419	5,47	12,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000037474	0,00	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.edfc9b162aa14d7b93af9ae7b0baaaa5	7,27	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011539	6,60	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029405	2,68	11,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.e87a486526644ba1be7b1db2a2f39418	2,69	11,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.ee8d3054153746889df45054021b192e	2,59	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5950d74d8a164e8783273e0a0e37a9b1	2,59	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031327	2,93	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000718	2,71	12,57	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012599	2,42	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035167	2,49	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000103	4,60	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029381	2,54	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047057	0,00	11,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011699	8,02	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025572	4,16	12,35	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037443	2,58	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032538	2,40	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012430	7,42	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043196	3,29	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007270	6,38	11,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020804	7,04	11,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025165	5,73	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026894	3,56	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009570	2,76	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036065	2,79	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027973	2,70	11,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032115	2,16	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004665	2,94	12,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013892	6,85	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035742	2,57	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018597	6,96	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009338	7,11	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028084	2,49	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007045	3,80	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0106100000000553		0,00	12,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000009610		2,58	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000000258		3,13	12,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
B0000.b4829812a13f4a8aaf3f7f14c069c1fd		6,87	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000013382		3,03	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000002404		9,27	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
B0000.d43b54a3a2334fbab545d50245805d4a		2,60	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000025241		5,75	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
B0000.805cdebf980d43a3b0129373d1053908		7,07	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000021397		6,82	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000041845		2,55	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000026197		2,55	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000035403		0,00	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000010728		7,78	12,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000012438		7,24	11,70	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000012438		2,51	11,70	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
B0000.e578bff743404069b4c33ad2451cd0f0		2,70	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000017216		6,62	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000028132		2,74	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000028082		2,50	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000043197		2,68	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000005615		6,93	12,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
0106100000003002		2,80	12,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000009567		6,16	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
B0000.7b215282f4e44eb5a01a88f0c65ed6d9		6,82	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000026553		2,66	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000019473		6,49	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000035715		2,61	10,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000024946		6,62	11,31	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000020853		7,07	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000017728		2,55	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000011974		6,42	11,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000037456		2,59	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000000450		26,93	9,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
01061000000001001		3,78	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000005362	3,02	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a67b51bfbcd347108c841a2695e210ae	6,68	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029301	2,50	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029329	2,41	11,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037490	2,49	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000037455	2,53	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026491	2,40	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010278	3,06	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0bee5bd4daf84f0f9fb4a3ead8372ac5	6,81	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.4ff86582eadc45e7a84285e0a813e3b2	3,12	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004345	2,62	11,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b6d0c21ba98a4811b91088baa0c9c7ed	6,80	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.6b36a1d1882c4f7d8588e6adbba2519f	7,20	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012289	4,79	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032401	2,54	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000030989	2,53	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020716	6,85	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d9511540fd8c4a5b90ba4148357ed07d	7,06	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000914	4,20	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010007	7,05	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026440	2,81	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041567	6,24	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000185	6,92	12,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027752	0,00	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0912644ee187496599cfaadc7d0b0224	3,10	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026325	2,39	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000033995	6,11	9,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045558	0,00	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036480	2,40	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000554	8,33	11,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028126	2,52	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024869	6,74	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008358	6,59	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cf1e411cdaa34a8ca565b1delcdbcacf1	2,98	12,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005838	7,97	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000019282	7,07	11,67	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000014455	2,71	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000014455	6,98	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000028290	2,45	10,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006612	3,84	11,70	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000011048	6,04	12,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026172	3,40	11,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000005491	2,71	11,80	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035242	2,53	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000045112	0,00	11,89	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d7345e4ccb5e4d26ac80acdb5a557f50	7,28	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031034	2,59	11,45	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000023667	6,59	10,95	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	1,70	9,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020791	7,03	11,60	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.0c986093e45a41049a8438aaa65bc79d	7,48	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.0c61846855c840fb96elleaf50226e00	3,04	11,83	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025413	2,59	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007892	6,99	11,88	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036639	2,34	11,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012677	6,81	11,28	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012997	2,97	11,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.66ac9c0d17074ebfb7b3c65470d52fa1	6,70	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025981	2,58	12,32	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026412	2,39	11,05	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008352	2,86	11,78	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000013627	6,39	11,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019998	6,75	10,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022052	5,71	11,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034888	2,72	10,72	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012413	3,56	12,24	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025534	2,76	11,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000454	6,71	12,18	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000023040	4,40	11,63	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032659	2,58	11,67	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000047249	0,00	12,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017192	3,30	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000021417	2,69	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006374	2,63	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.e787421905ff4e28995a572ad943368f	4,80	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.70b8dcccfd85a4bca9c16a227ab880a4d	7,08	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047679	0,00	12,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013273	2,79	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009668	3,01	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032449	2,42	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.ccda4a44b092469e949901cbcdfd3d2a	7,44	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.560a6acd63bb41c6b897f1dedde116f9	3,72	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000014542	6,19	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009953	6,91	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000667	4,22	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004748	2,96	12,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000461	22,38	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024711	6,84	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035871	2,49	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011614	6,21	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011614	2,56	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027010	2,65	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022132	6,69	11,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004445	7,30	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a1aa845d066543d6ac5aa79b6885cc81	7,11	11,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036665	2,48	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024690	6,81	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047202	0,00	11,30	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005265	3,18	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000045125	0,00	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035229	2,46	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.90667ac2510146adb2d4d462c81cd224	6,14	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032448	2,42	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008240	7,48	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004195	2,86	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000024383	2,34	12,29	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d1b69df1e8184e11962aac2149fa2bae	6,25	11,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d1b69df1e8184e11962aac2149fa2bae	3,02	11,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017925	2,96	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032483	2,37	11,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037327	2,75	10,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022620	6,05	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022620	2,88	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000103	59,69	11,24	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027454	2,85	11,73	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037586	2,56	11,18	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009334	3,13	12,48	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000005854	2,73	12,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007085	3,44	12,42	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007609	7,11	12,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012424	4,84	12,20	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001865	3,38	12,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.43d88ac6694945d89e63df8717eaa35	5,67	11,34	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000035321	0,00	11,48	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.f5d170885a4944eaa21d8270c1bd0224	7,27	11,72	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000016666	7,93	11,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001855	7,23	12,49	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025120	2,95	11,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020780	7,00	11,56	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000666	7,10	12,28	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020716	3,10	10,92	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000013386	3,20	10,98	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032775	2,56	11,60	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012265	6,98	12,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026505	2,65	11,96	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000016230	7,25	11,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035568	2,40	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035015	2,41	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d7345e4ccb5e4d26ac80acdb5a557f50	2,62	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004393	6,87	11,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000024702	6,92	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024771	5,63	11,34	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007609	3,00	12,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000356	3,07	11,39	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006365	2,79	11,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006365	7,11	11,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000033547	3,07	11,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035160	2,45	10,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000045105	0,00	12,28	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.afb4aa55d7174807a820acdc73848bc8	6,37	11,39	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004758	7,51	11,72	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019967	6,96	11,58	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.060c32e376ce4535b2574ffe60e88f6a	2,86	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000013899	6,90	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000016945	2,91	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020124	7,26	11,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c5190050109e48079a55cce622d67c0e	7,55	11,50	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026479	2,42	11,05	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000450	15,07	9,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004790	7,12	12,24	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009620	8,12	11,92	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000016176	2,65	11,66	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032544	2,36	11,42	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006877	3,40	12,48	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037331	2,67	11,14	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035329	0,00	11,58	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032462	2,43	11,43	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025122	10,74	12,22	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036524	2,55	11,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006737	7,40	12,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032745	2,56	11,68	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037321	2,91	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024692	5,64	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c207956b1d6b4061b9981f01e0df6b37	2,54	12,08	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000021480	4,10	11,48	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000004758	2,89	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000043197	3,14	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006808	7,16	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000017498	6,25	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000019842	6,86	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000010272	2,75	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000007333	2,91	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000024372	2,91	11,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000021966	6,63	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000011820	2,94	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008010	6,41	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000028960	2,42	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000034830	2,37	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000032585	2,38	11,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000024913	6,83	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000010697	2,88	11,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000005024	6,41	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000044604	0,00	12,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d833a36722bb4a7ab1b1f14c18a92a40	6,68	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000009691	7,24	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006802	2,68	12,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000029345	2,97	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000033597	2,94	11,79	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000082202	2,64	11,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000022512	6,62	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cdb781f343114ale9e3e62fdfae27ee7	6,36	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000009916	3,70	12,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000026803	2,43	10,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000016312	6,57	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000026323	3,31	11,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000000122	5,25	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000047723	0,00	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.5bb2d793348f4620abb0cb25a159256b	6,84	11,32	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0c32a4da0b5c4a458b62c239f6438dc6	2,55	11,65	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	01061000000025027	6,83	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	010610000008352	7,34	11,78	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028103	2,51	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	010610000004395	3,10	11,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029389	2,61	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024731	6,97	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	010610000008816	2,65	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a25e2e7b848e42f78c0ef7d297e79623	6,86	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	010610000005558	5,71	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	010610000000477	3,84	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003690	7,41	11,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032029	2,67	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011974	3,28	11,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034769	2,60	10,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025007	6,89	11,40	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034870	2,36	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005838	2,93	11,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016306	7,24	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025558	4,42	11,29	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016190	4,44	12,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024601	0,00	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001401	7,16	12,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017601	2,83	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005202	2,52	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035169	2,43	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028066	3,43	12,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027021	3,45	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009824	2,61	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.caf48f40405d47db82520271198a9f3b	3,16	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000013273	7,22	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000876	6,92	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010701	6,99	12,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019285	7,12	11,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035211	2,67	10,86	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026613	2,43	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.998cfd88f24347e39948ea4265dba1bb	6,96	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000009911	8,37	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010304	2,84	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.daf0ea5595554fa7a34309e8fe9ec671	2,68	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043197	7,25	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005212	6,82	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024717	6,92	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.264a66a4120443b0b696709d3f4b8247	2,46	10,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018111	5,73	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006115	7,73	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003176	6,14	11,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047044	0,00	12,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020114	7,21	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	5,80	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.55effa6ee7aa4c7d81006388f666e3ee	6,82	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005854	7,11	12,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035174	2,44	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020735	6,62	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020735	2,87	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029387	2,60	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.ec5c6f9439e34360b45dd6b73391dba3	6,83	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027179	2,45	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025436	4,11	12,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016196	2,69	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009289	7,04	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047724	0,00	11,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003268	4,64	12,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.afd92d07782c45f5b934a703505c6b30	2,53	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000329	2,97	11,38	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015537	3,02	11,73	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b692ec134e714cd6aea9587654dc80fd	5,41	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035161	2,44	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d4099817e2e740a4bdbb6196dca109fa	2,58	11,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034714	2,29	12,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012677	3,17	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.76b9736fd5104cdb9206e373eb7caa0b	2,69	11,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	010610000000366	7,59	12,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032452	2,42	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032608	2,50	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022260	6,90	10,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025160	5,73	11,27	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000031170	2,80	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000014542	3,17	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018763	2,98	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c58b35a3e5374a32be18a70251d72319	6,82	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041688	2,84	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017308	3,14	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c1d26cf545e24c9fbb571c4101d642b8	7,22	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047054	0,00	11,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.35f8db1640e14c5297b356e6577c8e3d	3,07	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016114	7,32	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000005024	3,12	12,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.cdb781f343114a1e9e3e62fdfae27ee7	2,81	11,55	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017601	6,67	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.63739ece95724e438d77131b2e31c563	2,61	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029747	2,51	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029395	2,54	11,67	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c5190050109e48079a55cce622d67c0e	3,59	11,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d326d7b6e3a240508fc8761a721e7229	2,67	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027417	3,14	11,84	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009610	6,87	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016491	3,00	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007542	7,05	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c7f901aac9dc4df1b058b8e1ebb2bd05	6,87	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024691	6,93	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025744	3,54	10,49	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015021	7,00	11,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024848	0,00	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018499	8,17	10,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011615	3,02	11,75	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d5d091242e3f4b47b8300140aaf14b42	7,07	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000003656	3,09	12,43	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004850	3,16	11,56	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000026121	2,64	11,24	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000024730	6,91	10,80	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.060c32e376ce4535b2574ffe60e88f6a	3,32	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000035227	2,49	10,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.debc6a3f99624b15bbclf6e036c04b8c	6,79	10,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.a61flaf8fda4ac28c2223538dbb0dc6	6,80	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000041838	2,90	12,20	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000010783	7,15	11,96	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000035203	0,00	10,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.66ac9c0d17074ebfb7b3c65470d52fa1	2,88	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000025822	3,20	11,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000018499	2,96	10,96	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.99264d9f511545deba985ed17307d165	7,15	11,12	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.613c1a042a72409783c8d42e83ba5abf	7,20	11,69	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000000912	11,78	11,49	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.83aea09df335430680fdc5e269d5f566	6,86	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000035260	0,00	11,43	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.dac6b3f98cd8448c95e6f2c1ddfac499	2,63	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000034886	2,39	11,30	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000035107	2,56	11,20	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001331	7,97	11,85	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000029149	0,00	11,76	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000032824	2,57	11,59	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000013893	7,01	10,98	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.1a328ebe0cc04932a475579c5c7eb9b0	7,19	11,26	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000008162	7,40	11,74	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000005212	2,64	11,75	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000432	8,79	11,67	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000011699	3,16	12,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000013922	3,09	11,10	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000011614	2,59	11,30	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000005265	6,63	12,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000028011	2,56	12,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.85c8a473c83b4cbe9c3a24ca88bf3cc1	3,25	10,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008010	3,26	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046523	0,00	12,14	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029418	2,64	11,58	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032674	2,56	11,66	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001015	3,99	12,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012491	7,40	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024858	6,71	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000011416	4,94	11,48	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009691	2,55	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043197	2,68	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035278	2,31	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007990	7,13	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032455	2,43	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	010610000003782	7,43	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.6a2aaddf1f144a7a98590b1992d8da37	2,64	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004139	5,79	12,63	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000014720	7,28	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000131	4,46	11,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034880	2,58	11,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007866	2,66	11,82	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.fc80689f244a4af8b97178b12e54c034	6,43	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017040	6,46	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000590	13,03	12,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010330	7,14	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017015	3,11	11,01	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022799	6,66	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028472	2,40	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c5db0d965ac34a4493b44ef024cd1110	2,67	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025122	2,44	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000023712	6,83	11,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036724	2,51	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.51a015d814b54449a0507d5f1dc9bf69	6,76	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012415	3,22	12,44	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029908	2,21	12,22	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	B0000.7c49aee1705d40a8898958700c3f04c0	2,81	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7c49aee1705d40a8898958700c3f04c0	6,63	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010703	6,00	12,39	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034853	2,46	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003388	4,89	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025352	3,67	11,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000582	4,66	12,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.a2b8b96fd4574989bda28c46083516b5	6,85	11,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.3ed29ec6a6e449c9be5bb408af5ca4c0	5,62	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000035511	2,66	11,04	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.0912644ee187496599cfaadc7d0b0224	6,84	11,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025824	2,87	10,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000002040	3,44	11,53	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000866	7,12	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028268	2,60	11,61	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012569	2,56	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000012569	7,35	11,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000477	4,30	11,72	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007850	6,10	12,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007390	4,95	12,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020711	6,23	10,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016311	3,02	11,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000007649	2,54	12,02	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010026	3,01	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032121	2,35	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035689	2,38	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000137	7,35	11,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016188	8,13	11,83	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018391	5,91	11,07	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008531	7,32	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000103	11,95	11,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035270	2,48	10,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000556	6,10	11,85	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035748	2,56	11,68	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024844	6,83	10,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000026563	2,59	10,88	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.7f34e37f14e64867b1f91a1816b48bd9	7,17	12,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.d326d7b6e3a240508fc8761a721e7229	3,03	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019646	2,99	10,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	4,22	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006707	2,69	11,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012491	2,60	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000031848	2,62	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001558	4,13	11,90	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.aa57dcf378cc430aa720aef77eb9da1	6,65	11,11	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026696	2,53	10,85	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000029412	2,66	11,58	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025605	2,74	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034073	2,61	11,91	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027519	3,15	11,15	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036590	2,35	11,00	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000153	3,65	12,41	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035213	2,51	11,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025371	3,50	11,69	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017192	6,58	11,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000045103	0,00	11,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.6affaaacb24143cea761329163719357	6,92	11,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020118	7,20	11,71	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025554	3,31	11,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.ded31ccc78c44a5f9db10825c490b8c3	3,04	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.ded31ccc78c44a5f9db10825c490b8c3	6,31	11,25	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000041690	6,80	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004044	6,30	12,21	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004927	3,84	11,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037158	2,41	11,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000314	20,04	11,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	NL.IMBAG.Pand.01061000000035411	2,66	10,86	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.6a03a4965f5342da8115a28500cfd914	6,43	11,35	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	01061000000003761	2,97	11,65	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034692	2,09	12,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000037525	2,58	11,31	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000003176	3,14	11,22	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035081	0,00	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027877	3,32	12,74	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027745	2,57	11,90	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000005325	2,94	12,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000007649	7,07	12,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004200	2,83	11,66	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000014676	7,06	11,88	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009544	4,60	12,47	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000045216	0,00	12,02	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.5435a2aa4b70402c9c757e9ecd68ea83	6,99	11,32	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	13,29	9,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020914	7,06	11,31	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008537	3,15	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008874	3,39	10,83	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024926	6,85	11,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019988	7,16	11,59	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000012599	6,73	11,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000003773	4,73	11,98	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037018	2,38	10,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000022260	2,90	10,83	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035317	0,00	11,32	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000020295	2,95	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c510a333a9a740b6bbc73fb987875258	7,35	11,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c510a333a9a740b6bbc73fb987875258	3,23	11,93	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025846	2,54	12,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006704	6,14	11,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000720	5,67	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000028736	3,72	11,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019016	3,12	10,94	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000329	23,05	11,38	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035277	2,52	10,89	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008042	2,52	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035340	2,60	10,88	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000035228	2,49	10,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024965	6,80	11,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001855	3,09	12,49	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004393	2,69	11,84	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000001209	7,58	11,40	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000019847	6,81	10,97	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000034857	2,40	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000010155	2,66	12,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000361	7,96	11,74	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000008816	7,24	12,13	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035222	2,90	10,85	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000035220	3,05	10,90	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.c76c9ed496ae4e20955b749ae4c293d1	2,76	12,19	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000024	8,53	11,79	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025224	5,74	11,33	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.f50999ca3f93407bb53b37262e4614f1	7,24	11,24	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.58a4a09cd5b14173ad0bb95a069b548f	2,29	11,03	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000026862	2,31	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036933	2,47	11,09	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000432	2,97	11,67	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000025205	5,66	11,36	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017115	3,16	11,71	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000000570	7,02	12,27	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027990	2,61	12,06	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000027809	3,00	10,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000004200	7,02	11,66	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	B0000.ad1b9d7e4daf4190bc6cbf57873fc18c	3,15	11,77	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032787	2,54	11,60	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000036637	2,37	10,99	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000006212	7,18	11,07	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000024936	6,76	11,01	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000037451	2,38	11,23	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000017315	2,98	11,15	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000032486	2,42	11,16	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	
	0106100000009760	3,33	12,72	Eigen waarde					0	0	0 0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000025550	2,59	10,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016963	6,84	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028600	2,53	11,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034544	2,12	12,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041031	2,58	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010023	7,04	11,80	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020658	3,32	11,05	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016803	3,12	12,00	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009120	3,18	12,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000043194	3,20	12,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004585	2,58	12,51	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034755	0,00	11,45	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006670	3,51	11,46	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009637	6,41	12,06	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	21,29	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016491	6,69	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020451	6,01	11,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010324	2,76	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000036510	2,45	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000015642	6,91	11,13	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	6,26	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	NL.IMBAG.Pand.0106100000000111	14,23	9,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035231	0,00	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000029427	3,22	12,28	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006284	4,33	12,11	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000582	10,76	12,60	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025199	2,80	10,99	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035295	2,58	10,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024909	6,66	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010031	2,68	11,89	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.6b7668cc612b41ee9d96bee97ce42bda	7,18	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000042730	0,00	12,12	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c8bab9ea7e85422c9b0c026a3c4d985b	2,87	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032491	2,40	11,17	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008162	2,66	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000012262	7,19	11,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000046622	0,00	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016963	3,18	10,95	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020098	7,13	11,50	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020342	6,71	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017084	3,22	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032502	2,42	11,37	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000022799	2,80	11,10	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000721	3,76	11,62	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.c5e20497986246f496f700dfd90ebadd	6,95	10,87	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000008202	6,98	11,91	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017555	6,82	11,36	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004403	4,70	11,09	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016382	6,54	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004790	2,70	12,24	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027887	3,10	11,43	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000018412	3,29	10,77	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019820	3,08	10,90	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d59e977c89c84d04aa890a2649b8ddde	7,36	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000009705	2,70	12,25	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000352	10,48	12,23	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.d43b54a3a2334fbab545d50245805d4a	6,48	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041692	6,48	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041010	2,37	11,88	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027597	3,15	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.7066ede7d78940d48fef3b113a24eb79	7,08	11,26	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017115	6,41	11,71	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000017040	3,18	11,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000027048	2,43	11,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019798	7,13	11,41	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025450	3,00	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000041692	2,62	11,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.3c1fd96df5dd41219f563c5ba8197dea	5,82	11,54	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.8d1e9242676f42b7958d5716932344af	3,19	11,03	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000016494	4,57	12,34	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: => eerste model
Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
	0106100000034957	0,00	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035274	2,55	10,76	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000000361	4,58	11,74	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000047061	0,00	11,47	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032497	2,43	11,16	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000003002	6,98	12,08	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000028124	2,48	11,94	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000010310	2,69	11,96	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.513c016d1a374aa98e6cb9cf82ea9180	6,95	10,81	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000020109	6,60	11,18	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035357	2,59	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035356	2,62	10,92	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000032485	2,39	11,19	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000034811	2,88	10,98	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000024857	6,75	11,20	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.b979245bbc0148f4b226bf24b558a9bb	7,24	11,64	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019977	7,20	11,69	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000026848	2,33	12,56	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000035461	0,00	11,15	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.fb9406be9b07444db7c34aba9b80f970	2,66	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	B0000.14b28e091750440980f89f9dcce27086	5,90	11,42	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000006342	6,75	11,21	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000004834	3,06	11,93	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000025216	5,69	11,33	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000019646	6,74	10,97	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
	0106100000001698	6,21	11,59	Eigen waarde					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,15	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,12	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,16	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,13	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,11	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,12	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,02	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,08	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,05	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,06	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,07	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,01	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,96	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,99	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Corr.
Kruising	Kruising	1

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k	Cp	Zwevend	Refl.L 63
SCH2m	Scherm 2m	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80
SCH2m	Scherm 2m	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80
SCH4m	Scherm 4m	4,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80
SCH4m	Scherm 4m	4,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0 dB	Nee	0,80



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k
SCH2m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SCH2m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SCH4m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SCH4m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R	8k
SCH2m		0,80
SCH2m		0,80
SCH4m		0,80
SCH4m		0,80

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H
128280948	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	20,00
128280877	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280718	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280541	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	15,00
128280976	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
105345259	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
122520464	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
105370708	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280690	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280282	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	17,50
128281033	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280374	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280380	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280918	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280713	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280231	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
128280628	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	20,00
105387877	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,50
105342769	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	10,00
128284752	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	10,00
Viaduct	Viaduct	--
Viaduct	Viaduct	12,25

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte
105487440	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	11,90
105476488	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	14,00
105476489	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	12,80
105429495	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	10,80
105415751	Hoogtegegevens. Gebaseerd op hoogtemodel Kada	10,40



Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.
		0,00	--	Relatief
		0,00	--	Relatief
1		0,00	--	Relatief
2		0,00	--	Relatief
		0,00	--	Relatief

Model: => eerste model
 Plan Aar-Delft-Stroom Assen - Assen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,18	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,15	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,15	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,13	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,12	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,16	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,13	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,11	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,12	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,07	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,05	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,02	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,02	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,06	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,08	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,08	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,05	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,06	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,09	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,07	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,01	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	12,01	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,96	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,99	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,96	Relatief
Nieuw	Nieuwe woningen	4,60	11,99	Relatief

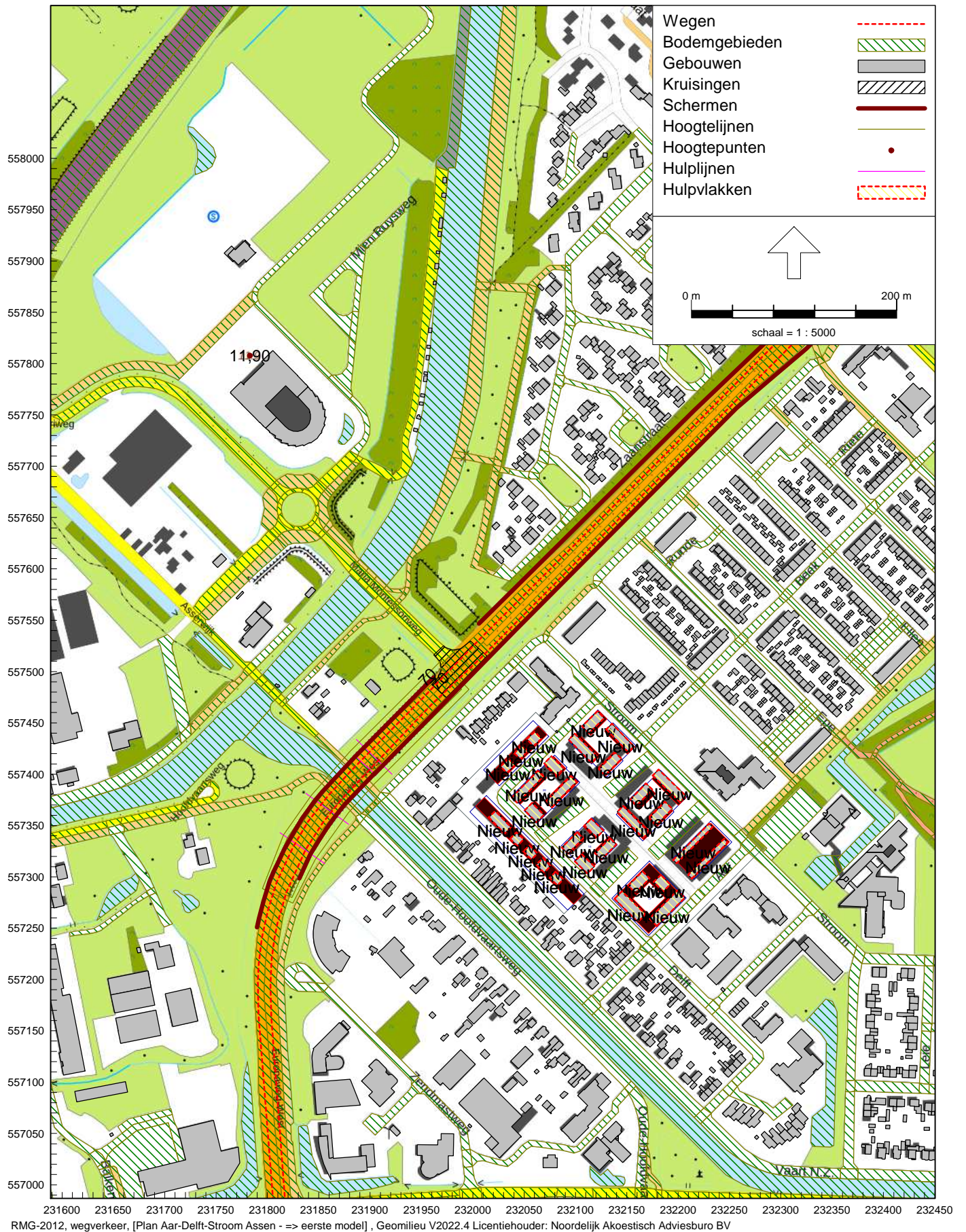
Rapport: Groepsreducties
 Model: => eerste model

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Europaweg	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



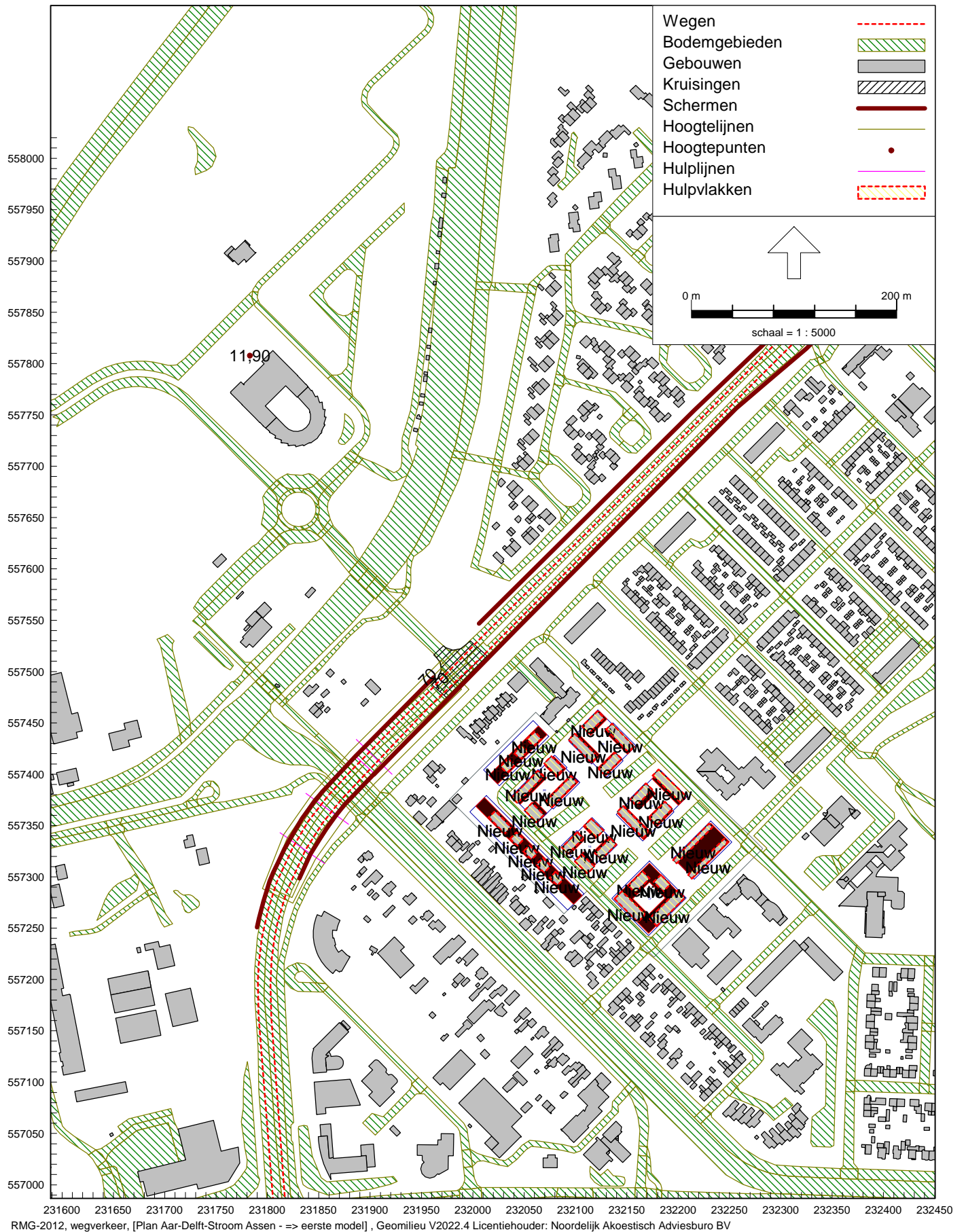
=> eerste model

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV



=> eerste model

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV



RMG-2012, wegverkeer, [Plan Aar-Delft-Stroom Assen - => eerste model], Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

BIJLAGE 3 - GRAFISCHE WEERGAVEN OVERDRACHTSMODEL

=> eerste model








Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

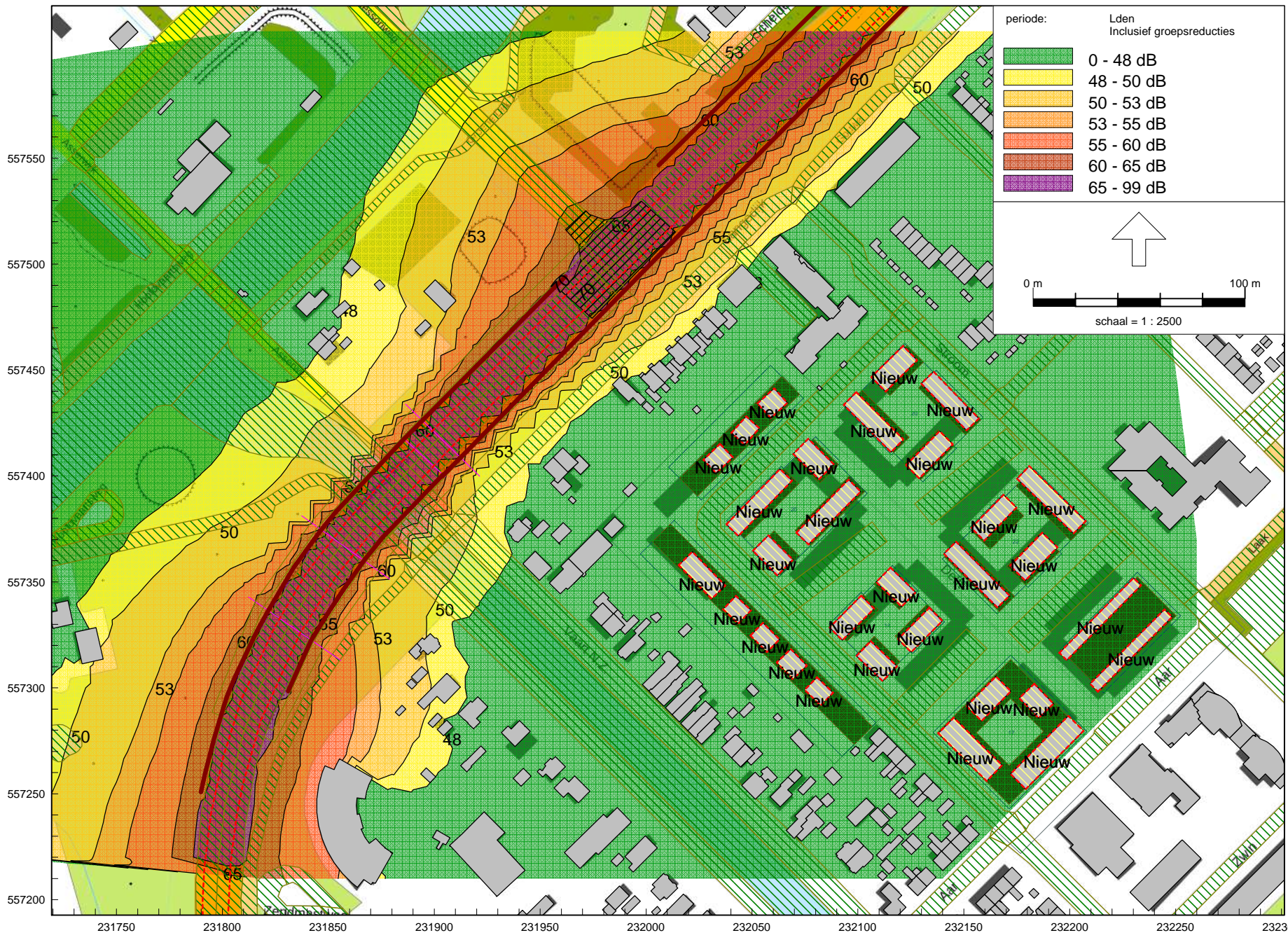
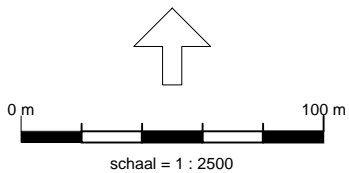


RMG-2012, wegverkeer, [Plan Aar-Delft-Stroom Assen - => eerste model] , Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

=> eerste model, inclusief aftrek art 110g Wgh

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

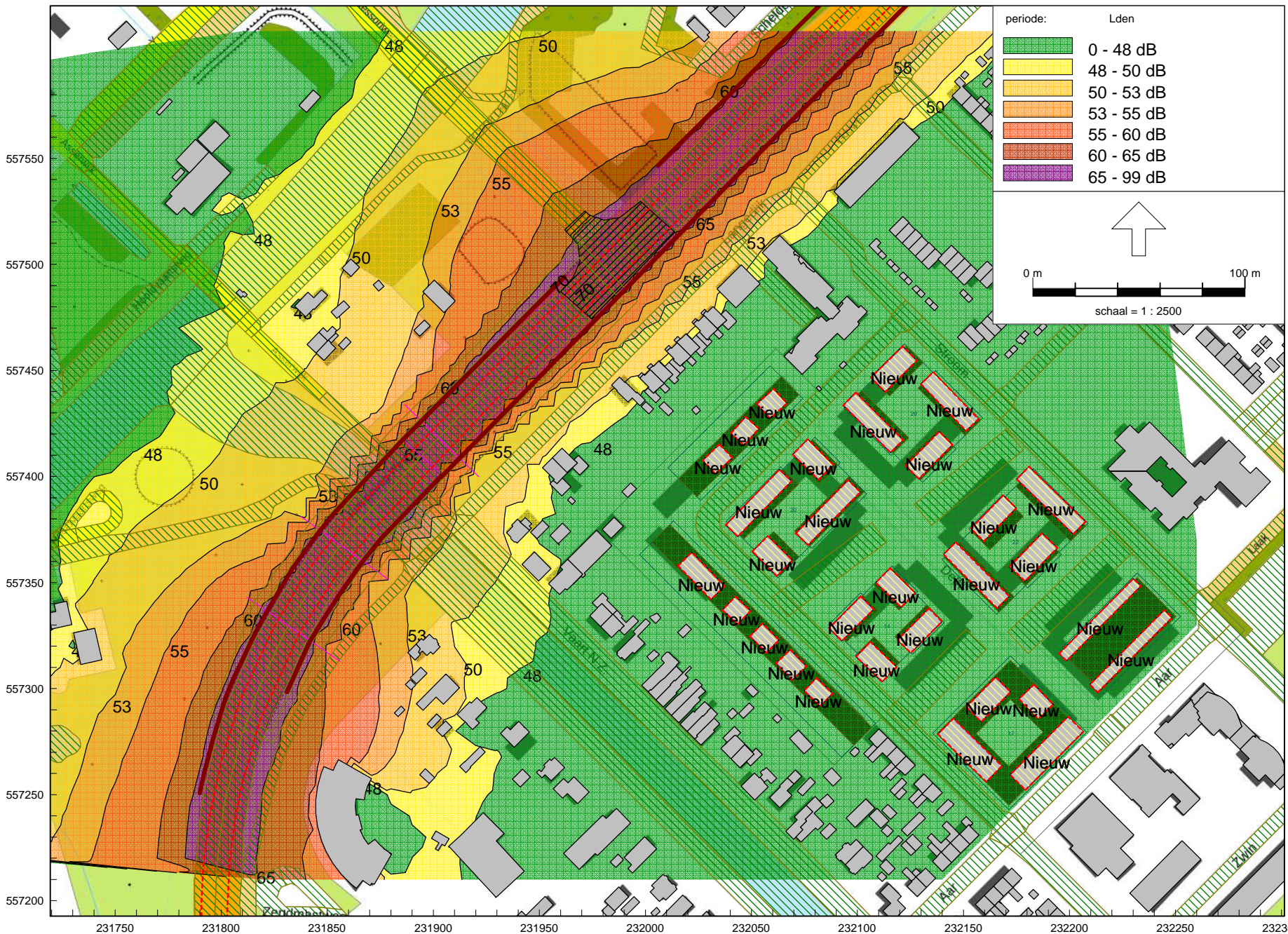
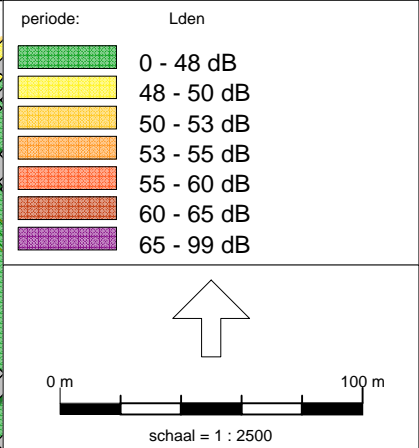
periode:	Lden Inclusief groepsreducties
	0 - 48 dB
	48 - 50 dB
	50 - 53 dB
	53 - 55 dB
	55 - 60 dB
	60 - 65 dB
	65 - 99 dB



RMG-2012, wegverkeer, [Plan Aar-Delft-Stroom Assen - => eerste model] , Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV

=> eerste model, zonder aftrek art. 110g Wgh

Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV



RMG-2012, wegverkeer, [Plan Aar-Delft-Stroom Assen - => eerste model] , Geomilieu V2022.4 Licentiehouder: Noordelijk Akoestisch Adviesburo BV