

**Aan:** RooBeek Advies  
Nautilusstraat 7b  
7821 AG Emmen

**Kenmerk:** 0009-W-21-B

**Titel:** Akoestisch onderzoek verkeerslawaaï  
woningbouw op de voormalige locatie van  
tuincentrum Zwart te Barger-Oosterveld

**Opgesteld:** ing. Aljan Gal

**Datum:** 23 juni 2021



## Inleiding

In opdracht van RooBeek Advies is door GeluidMeesters BV een akoestisch onderzoek verkeerslawaaï uitgevoerd voor een ruimtelijke procedure. Aanleiding is het voornemen de bestemming van het perceel van het voormalige tuincentrum Zwart in Barger-Oosterveld te wijzigen in een woonbestemming voor 18 woningen. Het betreft veertien twee-onder-een kapwoningen en vier vrijstaande woningen.

De woningen worden gerealiseerd binnen de wettelijke geluidzones van de "Oosterveldsestraat" en de "Splitting" (beide 200 meter). In voorliggend onderzoek is onderzocht of voldaan wordt aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De berekeningen zijn uitgevoerd met standaard rekenmethode II overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

**Afbeelding 1: plangebied in relatie tot akoestisch relevante weg(en)**



## Toetsing

De Wet geluidhinder is van toepassing op wegen met een geluidzone. De grenswaarden voor de geluidbelasting bij “nieuwe situaties” zijn vastgelegd in artikel 82 t/m 85 van de Wet geluidhinder. In artikel 82 is opgenomen dat voor woningen binnen een zone de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB  $L_{den}$  bedraagt. Dit wordt de voorkeursgrenswaarde genoemd. Indien aan deze waarde wordt voldaan zijn er geen akoestische belemmeringen.

Indien de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde moeten er maatregelen worden getroffen om hieraan alsnog te kunnen voldoen. Is dit niet mogelijk en/of niet realistisch dan kan een verzoek tot hogere waarde worden gedaan.

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting is gereguleerd in artikel 83 van de Wet geluidhinder. Met betrekking tot in stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd, kan voor een aanwezige of te verwachten geluidbelasting vanwege een aanwezige weg, een hogere waarde van ten hoogste 63 dB  $L_{den}$  worden vastgesteld. In tabel 1 is de normering samengevat.

Bij de beoordeling van geluid afkomstig van wegen mag rekening worden gehouden met het in de toekomst stiller worden van verkeer. Dit is opgenomen in artikel 110g van de Wet geluidhinder. In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG) is de toe te passen aftrek verder ingevuld. Deze reductie bedraagt 2 tot 4 dB bij wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur en hoger en 5 dB bij wegen met een rijsnelheid van lager dan 70 km/uur. In tabel 1 is de van toepassing zijnde aftrek opgenomen.

**Tabel 1: normering en reductie**

Wegvak	Aftrek (artikel 110g Wgh.)	Voorkeursgrens- waarde	Maximale ontheffingswaarde
Oosterveldsestraat (50 km/uur)	5 dB	48 dB (art. 82, lid 1 Wgh)	63 dB (art. 83, lid 2 Wgh)
Splitting (50 km/uur)	5 dB	48 dB (art. 82, lid 1 Wgh)	63 dB (art. 83, lid 2 Wgh)

Indien een hogere-waardeprocedure moet worden gevolgd, dan moet het bevoegd gezag motiveren dat de gecumuleerde geluidbelasting aanvaardbaar is. Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen wordt de aftrek artikel 110g Wgh niet toegepast.

## Uitgangspunten

Door de opdrachtgever is een tekening verstrekt met de voorgenomen situatie. Het betreft de situatietekening “def\_situatie\_Bargerhof\_tekening\_2001.A” van 08 juni 2021. De tekening is opgenomen in bijlage 1.

De berekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaardrekenmethode II met Geomilieu 5.21. In de overdrachtsberekening zijn de van invloed zijnde factoren zoals geometrische uitbreiding, wegdekcorrectie, reflectie, bodemdemping en dergelijke in rekening gebracht.

Voor de standaardbodemfactor is uitgegaan van een absorberend oppervlak. Voor harde oppervlakken, zoals wegen en water, zijn bodemgebieden ingevoerd met een reflecterende eigenschap. Voor het plangebied is, met uitzondering van de wegen, uitgegaan van 20% reflecterend.

Voor de toetsing aan de wettelijke normen dient te worden uitgegaan van de toekomstige situatie. Hieronder wordt verstaan de situatie 10 jaar na realisatie. In dit onderzoek is uitgegaan van het jaar 2031. De verkeersgegevens zijn opgevraagd en verstrekt door de gemeente Emmen.

De verstrekte verkeersgegevens betreffen een prognose uit het Milieumodel Emmen uit het jaar 2030 en zijn opgenomen in bijlage 2. Voor de autonome verkeersgroei is op aangegeven van de gemeente uitgegaan van 2% per jaar. In de tabel 2 zijn de in dit onderzoek gehanteerde intensiteiten, voertuigverdeling en uurintensiteit opgenomen.

**Tabel 2: gehanteerde verkeersgegevens (weekdag gemiddelden)**

Weg	Etmaal-intensiteit		Uurintensiteit [%]			Licht mvt [%]			Middelzw. Mvt [%]			Zware mvt [%]		
	2030	2031	d	a	n	d	a	n	d	a	n	d	a	n
Oosterveldsestraat	2.198	2.242	7,00	2,60	0,70	93	93	93	5	5	5	2	2	2
Splitting	5.895	6.013	7,00	2,60	0,70	93	93	93	5	5	5	2	2	2

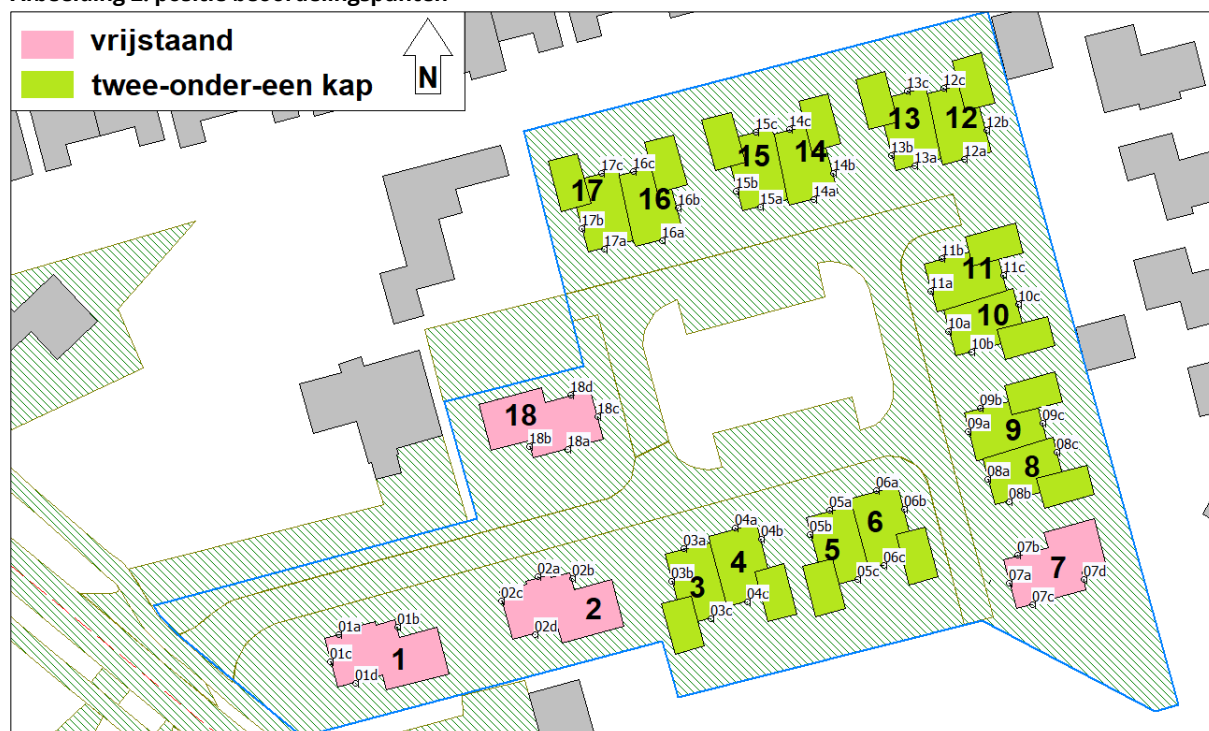
De wettelijk maximum toegestane snelheid bedraagt op alle wegvakken, ter hoogte van de ontwikkelingslocatie, 50 km/uur. De wegdekverharding bestaat uit asfalt dat gelijkwaardig is aan referentiewegdek.

Gedetailleerde informatie van het rekenmodel is opgenomen in de bijlagen.

## Resultaten

De positie van de beoordelingspunten, op de te realiseren woningen, zijn weergegeven in afbeelding 2 en in de bijlagen. De beoordelingspunten zijn gemodelleerd op 1,5 en 4,5 meter boven het plaatselijk maaiveld. Dit komt overeen met twee geluidgevoelige bouwlagen.

**Afbeelding 2: positie beoordelingspunten**



In tabel 3 zijn de maatgevende resultaten opgenomen. Voor een meer gedetailleerd overzicht wordt kortheidshalve verwezen naar de bijlagen.

**Tabel 3: rekenresultaten verkeerslawaai**

Beoordelingspunt		Geluidbelasting toekomst [L <sub>den</sub> ] (incl. aftrek artikel 110g Wgh)				Geluidbelasting toekomst [L <sub>den</sub> ] (excl. aftrek artikel 110g Wgh)	
		Oosterveldsestraat		Splitting		Cumulatie	
		1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.	1,5 mtr.	4,5 mtr.
01	Woning 1	50	51	25	29	55	56
02	Woning 2	42	44	24	28	47	49
03	Woning 3	33	38	24	28	41	43
04	Woning 4	35	37	24	28	40	42
05	Woning 5	32	36	25	29	38	41
06	Woning 6	33	34	24	29	38	40
07	Woning 7	31	35	22	27	36	40
08	Woning 8	29	34	22	27	35	39
09	Woning 9	32	34	23	28	37	40
10	Woning 10	31	33	24	28	36	39
11	Woning 11	29	31	24	29	35	38
12	Woning 12	25	28	26	30	32	35
13	Woning 13	24	28	26	30	32	36
14	Woning 14	26	30	26	30	32	36
15	Woning 15	27	30	26	30	33	37
16	Woning 16	27	30	26	30	33	36
17	Woning 17	29	32	26	30	35	38
18	Woning 18	40	42	24	29	45	47
tekst	de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L <sub>den</sub> wordt niet overschreden. De weg vormt akoestisch geen belemmeringen.						
tekst	de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L <sub>den</sub> wordt overschreden. Wel wordt voldaan aan de ontheffingswaarde van 63 dB L <sub>den</sub> . Indien bron- en overdrachtsmaatregelen geen solaaas bieden dient een verzoek tot ontheffing (Hogere waarde) te worden ingediend.						

Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de "Splitting" voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>. Voor dit wegvak zijn er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen.

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de "Oosterveldsestraat" overschrijdt op één van de achttien te realiseren woningen de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB L<sub>den</sub> wordt niet overschreden.

Op basis van de volgende argumenten wordt het bevoegd gezag verzocht een hogere waarde vast te stellen voor woningnummer 1 van ten hoogste 51 dB L<sub>den</sub>:

- *Bronmaatregelen.* Het toepassen van een type asfalt met voldoende reducerende werking is daar het gaat om slechts één woning vanuit financieel oogpunt niet doelmatig. De kosten staan niet in verhouding tot de kosten voor mogelijke gevelisolatie.

Het beperken van de rijsnelheid zal vanuit het oogpunt van het functioneren van het wegennet naar verwachting niet wenselijk zijn.

- *Overdrachtsmaatregelen.* Het aanbrengen van een geluidscherm/grondwal is niet effectief door de benodigde ontsluiting van het plangebied op de Oosterveldsestraat. Daarnaast zal een geluidscherm naar verwachting stuiten op belemmeringen vanuit landschappelijk en stedenbouwkundig oogpunt.
- *Geluidluwe gevel.* De woning beschikt over een geluidluwe noord- en oostgevel.
- *Cumulatie.* De gecumuleerde geluidbelasting is op de maatgevende gevel gelijk (rekening houdende met de aftrek uit art. 110g van de Wgh.) aan de maatgevende individuele geluidbron. Er is derhalve geen sprake van relevante cumulatie.

## Conclusie

In opdracht van RooBeek Advies is door GeluidMeesters BV een akoestisch onderzoek verkeerslawaaai uitgevoerd voor een ruimtelijke procedure. Aanleiding is het voornemen de bestemming van het perceel van het voormalige tuincentrum Zwart in Barger-Oosterveld te wijzigen in een woonbestemming voor 18 woningen. Het betreft veertien twee-onder-een kapwoningen en vier vrijstaande woningen.

De woningen worden gerealiseerd binnen de wettelijke geluidzone van de wegen "Oosterveldsestraat" en de "Splitting". Onderzoek is gedaan naar de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op voornoemde wegen. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de "Splitting" voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ . Voor dit wegvak zijn er vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen.

De geluidbelasting als gevolg van het verkeer op de "Oosterveldsestraat" overschrijdt op één van de achttien te realiseren woningen de voorkeursgrenswaarde. Aan de maximale ontheffingswaarde wordt echter wel ruimschoots voldaan. De woning is op de tekening "def\_situatie\_Bargerhof\_tekening\_2001.A" van 08 juni 2021 aangeduid met nummer 1.

Redelijkerwijs zijn er geen doelmatige en/of effectieve maatregelen in de vorm van bron en overdracht mogelijk om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde. Het bevoegd gezag dient dan ook verzocht te worden een hogere waarde vast te stellen. De vast te stellen hogere waarde bedraagt voor deze woning 51 dB  $L_{den}$ .

Groningen, 23 juni 2021  
GeluidMeesters BV

  
ing. Aljan Gal

## Bijlagen

---

- 1) Tekening
- 2) Verkeersgegevens
- 3) Invoergegevens rekenmodel
- 4) Rekenresultaten



# BIDLAGE 1

# 2001.A

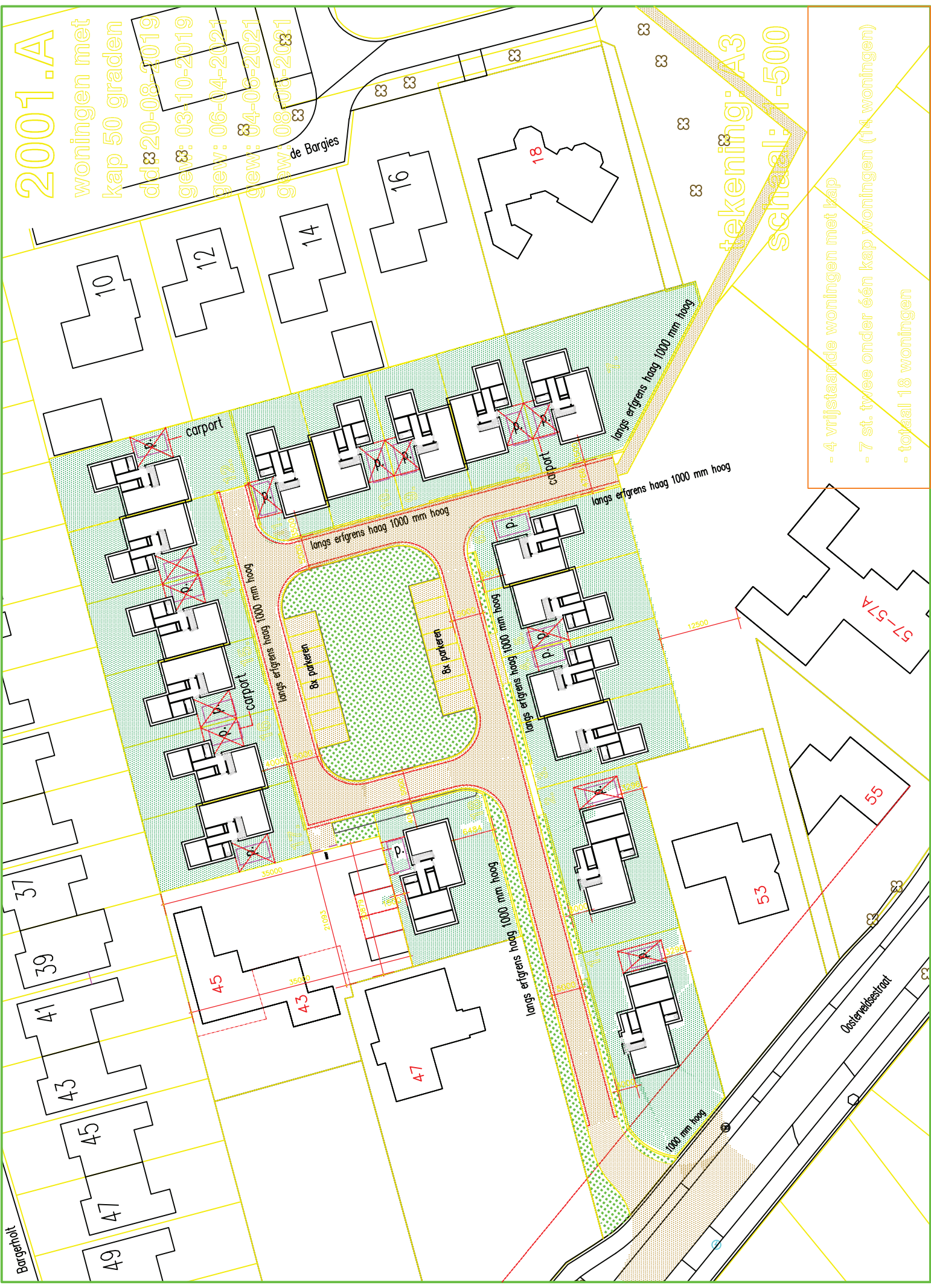
woningen met  
kap 50 graden

dd: 20-08-2019  
gev: 03-10-2019  
gew: 06-04-2021  
gew: 04-06-2021  
gew: 08-06-2021

de Borgia's

tekening: A3  
schaal: 1-500

- 4 vrijstaande woningen met kap
- 7 st. twee onder één kap woningen (14 woningen)
- totaal 18 woningen

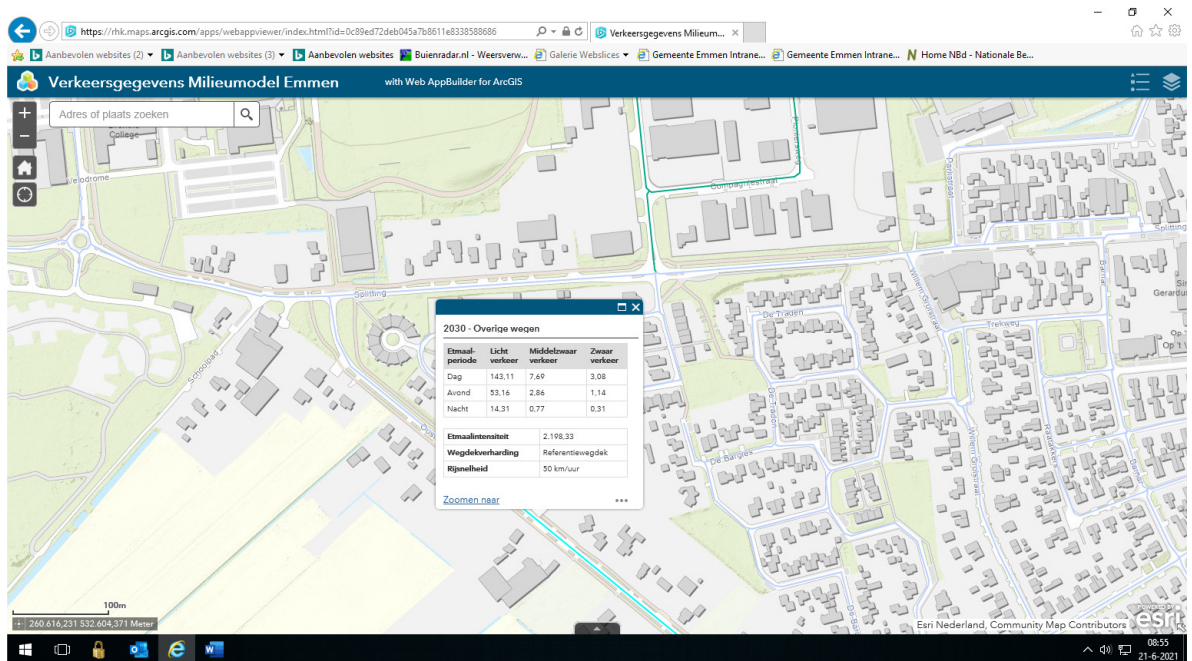
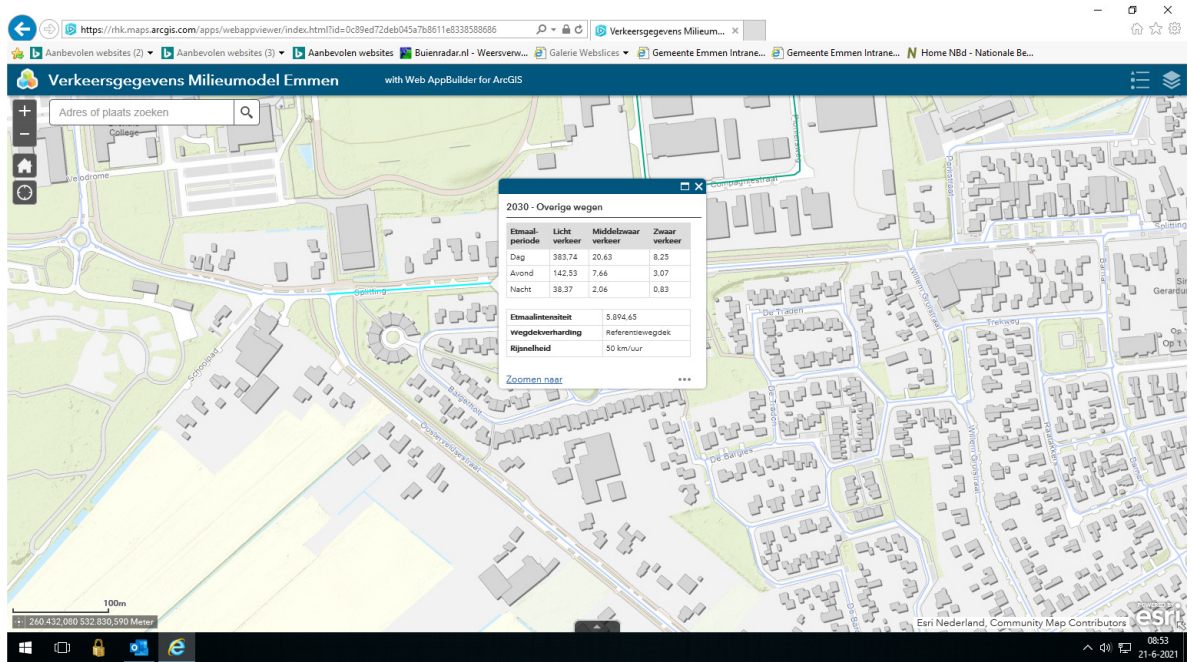




**BIDLAGE 2**



# Gegevens voor geluidberekeningen bouwplan Oosterveldsestraat in Barger-Oosterveld





**BIDLAGE 3**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: jaar 2031

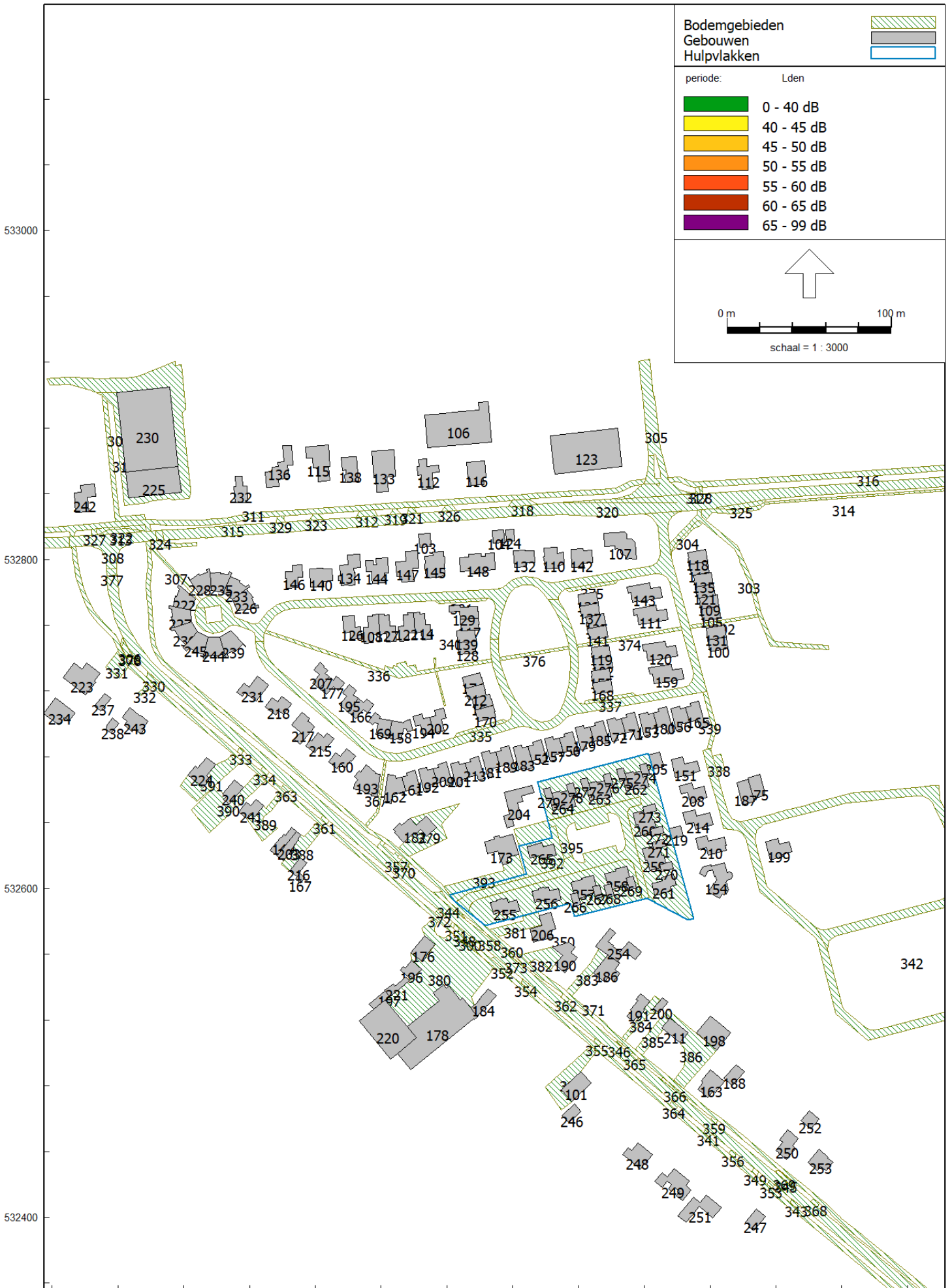
---

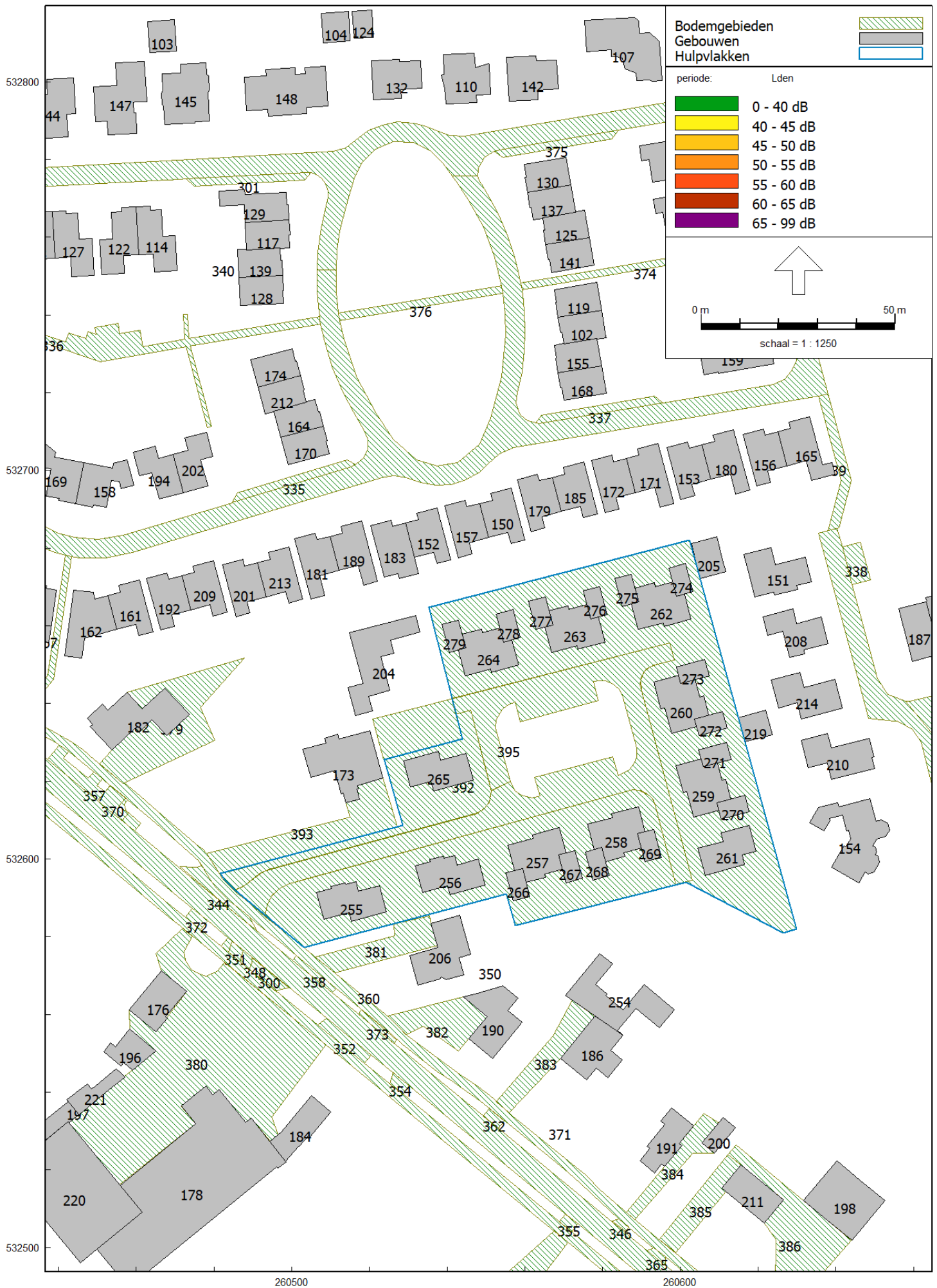
 Model eigenschap

Omschrijving	jaar 2031
Verantwoordelijke	GeluidMeesters BV
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	Gebruiker op 17-6-2021
Laatst ingezien door	Gebruiker op 22-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Groepsreducties  
Model: jaar 2031

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Oosterveldsestraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Splitting	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00





Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
100	Gebouwen	260649,72	532753,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	Gebouwen	260562,05	532487,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	Gebouwen	260569,96	532732,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	Gebouwen	260469,73	532815,75	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	Gebouwen	260507,61	532817,68	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	Gebouwen	260634,21	532769,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	Gebouwen	260484,26	532889,46	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	Gebouwen	260588,58	532802,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	Gebouwen	260439,05	532754,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	Gebouwen	260633,39	532776,43	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	Gebouwen	260546,99	532807,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	Gebouwen	260613,35	532769,70	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	Gebouwen	260464,93	532842,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	Gebouwen	260627,17	532797,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	Gebouwen	260459,88	532767,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	Gebouwen	260407,91	532869,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	Gebouwen	260494,42	532845,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	Gebouwen	260488,37	532756,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	Gebouwen	260627,17	532797,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	Gebouwen	260568,50	532739,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	Gebouwen	260620,23	532741,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	Gebouwen	260643,02	532778,40	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	Gebouwen	260460,54	532755,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	Gebouwen	260545,06	532856,12	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	Gebouwen	260520,98	532811,45	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	Gebouwen	260572,99	532766,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	Gebouwen	260416,67	532765,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	Gebouwen	260438,39	532766,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	Gebouwen	260497,73	532750,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	Gebouwen	260499,34	532764,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	Gebouwen	260560,64	532771,54	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	Gebouwen	260649,72	532753,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	Gebouwen	260533,19	532805,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	Gebouwen	260447,73	532866,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	Gebouwen	260424,06	532784,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	Gebouwen	260630,70	532783,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	Gebouwen	260383,73	532849,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	Gebouwen	260564,52	532764,86	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	Gebouwen	260426,25	532847,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	Gebouwen	260486,38	532749,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	Gebouwen	260397,21	532783,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	Gebouwen	260565,35	532758,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	Gebouwen	260563,40	532795,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	Gebouwen	260603,35	532785,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	Gebouwen	260437,05	532799,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	Gebouwen	260467,04	532793,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	Gebouwen	260389,23	532789,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	Gebouwen	260449,42	532789,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	Gebouwen	260509,30	532793,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	Gebouwen	260388,57	532634,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	Gebouwen	260550,68	532682,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	Gebouwen	260624,09	532668,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	Gebouwen	260531,61	532677,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	Gebouwen	260607,90	532697,70	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	Gebouwen	260648,77	532615,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	Gebouwen	260569,96	532732,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	Gebouwen	260625,05	532709,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	Gebouwen	260550,68	532682,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	Gebouwen	260444,43	532691,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	Gebouwen	260622,90	532733,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	Gebouwen	260418,95	532684,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
100	0,80	0,80	False
101	0,80	0,80	False
102	0,80	0,80	False
103	0,80	0,80	False
104	0,80	0,80	False
105	0,80	0,80	False
106	0,80	0,80	False
107	0,80	0,80	False
108	0,80	0,80	False
109	0,80	0,80	False
110	0,80	0,80	False
111	0,80	0,80	False
112	0,80	0,80	False
113	0,80	0,80	False
114	0,80	0,80	False
115	0,80	0,80	False
116	0,80	0,80	False
117	0,80	0,80	False
118	0,80	0,80	False
119	0,80	0,80	False
120	0,80	0,80	False
121	0,80	0,80	False
122	0,80	0,80	False
123	0,80	0,80	False
124	0,80	0,80	False
125	0,80	0,80	False
126	0,80	0,80	False
127	0,80	0,80	False
128	0,80	0,80	False
129	0,80	0,80	False
130	0,80	0,80	False
131	0,80	0,80	False
132	0,80	0,80	False
133	0,80	0,80	False
134	0,80	0,80	False
135	0,80	0,80	False
136	0,80	0,80	False
137	0,80	0,80	False
138	0,80	0,80	False
139	0,80	0,80	False
140	0,80	0,80	False
141	0,80	0,80	False
142	0,80	0,80	False
143	0,80	0,80	False
144	0,80	0,80	False
145	0,80	0,80	False
146	0,80	0,80	False
147	0,80	0,80	False
148	0,80	0,80	False
149	0,80	0,80	False
150	0,80	0,80	False
151	0,80	0,80	False
152	0,80	0,80	False
153	0,80	0,80	False
154	0,80	0,80	False
155	0,80	0,80	False
156	0,80	0,80	False
157	0,80	0,80	False
158	0,80	0,80	False
159	0,80	0,80	False
160	0,80	0,80	False



Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
161	Gebouwen	260454,94	532659,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	Gebouwen	260452,60	532667,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	Gebouwen	260640,06	532489,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	Gebouwen	260503,70	532717,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	Gebouwen	260625,05	532709,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	Gebouwen	260426,12	532715,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	Gebouwen	260388,86	532607,26	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	Gebouwen	260579,70	532726,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	Gebouwen	260446,43	532701,99	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	Gebouwen	260508,16	532711,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	Gebouwen	260588,40	532694,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	Gebouwen	260588,40	532694,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	Gebouwen	260516,82	532617,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	Gebouwen	260491,25	532721,49	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	Gebouwen	260663,23	532666,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	Gebouwen	260472,94	532565,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	Gebouwen	260402,68	532721,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	Gebouwen	260489,68	532533,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	Gebouwen	260566,96	532698,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	Gebouwen	260605,56	532706,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	Gebouwen	260509,78	532683,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	Gebouwen	260453,71	532628,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	Gebouwen	260529,28	532686,43	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	Gebouwen	260494,37	532527,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	Gebouwen	260566,96	532698,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	Gebouwen	260578,26	532546,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	Gebouwen	260666,29	532654,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	Gebouwen	260653,40	532480,23	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	Gebouwen	260509,78	532683,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	Gebouwen	260550,23	532559,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	Gebouwen	260593,30	532519,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	Gebouwen	260474,00	532664,07	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	Gebouwen	260436,61	532669,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	Gebouwen	260469,48	532704,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	Gebouwen	260419,66	532707,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	Gebouwen	260458,99	532545,62	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	Gebouwen	260435,55	532526,66	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	Gebouwen	260637,83	532506,98	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	Gebouwen	260676,56	532617,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	Gebouwen	260614,23	532530,77	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	Gebouwen	260491,16	532676,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	Gebouwen	260469,48	532704,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	Gebouwen	260376,58	532620,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	Gebouwen	260532,33	532660,98	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	Gebouwen	260609,32	532682,86	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	Gebouwen	260546,01	532575,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	Gebouwen	260408,63	532728,66	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	Gebouwen	260621,17	532662,35	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	Gebouwen	260471,66	532672,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	Gebouwen	260648,52	532631,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	Gebouwen	260621,51	532506,29	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	Gebouwen	260503,70	532717,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	Gebouwen	260491,16	532676,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	Gebouwen	260631,81	532644,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	Gebouwen	260407,28	532694,46	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	Gebouwen	260388,86	532607,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	Gebouwen	260396,89	532700,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	Gebouwen	260373,95	532715,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	Gebouwen	260621,97	532638,23	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	Gebouwen	260449,89	532499,61	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	Gebouwen	260445,21	532534,20	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
161	0,80	0,80	False
162	0,80	0,80	False
163	0,80	0,80	False
164	0,80	0,80	False
165	0,80	0,80	False
166	0,80	0,80	False
167	0,80	0,80	False
168	0,80	0,80	False
169	0,80	0,80	False
170	0,80	0,80	False
171	0,80	0,80	False
172	0,80	0,80	False
173	0,80	0,80	False
174	0,80	0,80	False
175	0,80	0,80	False
176	0,80	0,80	False
177	0,80	0,80	False
178	0,80	0,80	False
179	0,80	0,80	False
180	0,80	0,80	False
181	0,80	0,80	False
182	0,80	0,80	False
183	0,80	0,80	False
184	0,80	0,80	False
185	0,80	0,80	False
186	0,80	0,80	False
187	0,80	0,80	False
188	0,80	0,80	False
189	0,80	0,80	False
190	0,80	0,80	False
191	0,80	0,80	False
192	0,80	0,80	False
193	0,80	0,80	False
194	0,80	0,80	False
195	0,80	0,80	False
196	0,80	0,80	False
197	0,80	0,80	False
198	0,80	0,80	False
199	0,80	0,80	False
200	0,80	0,80	False
201	0,80	0,80	False
202	0,80	0,80	False
203	0,80	0,80	False
204	0,80	0,80	False
205	0,80	0,80	False
206	0,80	0,80	False
207	0,80	0,80	False
208	0,80	0,80	False
209	0,80	0,80	False
210	0,80	0,80	False
211	0,80	0,80	False
212	0,80	0,80	False
213	0,80	0,80	False
214	0,80	0,80	False
215	0,80	0,80	False
216	0,80	0,80	False
217	0,80	0,80	False
218	0,80	0,80	False
219	0,80	0,80	False
220	0,80	0,80	False
221	0,80	0,80	False

Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
222	Gebouwen	260324,08	532769,36	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	Gebouwen	260269,35	532730,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	Gebouwen	260339,37	532675,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	Gebouwen	260316,71	532856,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	Gebouwen	260358,29	532781,94	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	Gebouwen	260324,08	532769,36	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	Gebouwen	260322,75	532789,38	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	Gebouwen	260227,76	532844,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	Gebouwen	260284,91	532853,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	Gebouwen	260363,89	532713,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	Gebouwen	260355,40	532850,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	Gebouwen	260359,26	532784,74	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	Gebouwen	260241,94	532716,01	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	Gebouwen	260336,00	532791,75	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	Gebouwen	260312,61	532756,60	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	Gebouwen	260275,79	532715,50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	Gebouwen	260273,55	532698,16	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	Gebouwen	260342,16	532752,79	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	Gebouwen	260347,59	532651,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	Gebouwen	260363,92	532654,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	Gebouwen	260265,90	532845,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	Gebouwen	260295,35	532697,71	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	Gebouwen	260334,92	532752,66	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	Gebouwen	260334,92	532752,66	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	Gebouwen	260550,06	532461,95	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	Gebouwen	260666,54	532391,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	Gebouwen	260591,74	532434,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	Gebouwen	260606,48	532421,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	Gebouwen	260691,92	532442,09	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	Gebouwen	260625,31	532396,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	Gebouwen	260703,70	532456,81	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	Gebouwen	260710,33	532428,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	Gebouwen	260585,30	532554,66	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	Gebouwen	260506,42	532591,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	Gebouwen	260531,75	532598,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	Gebouwen	260560,35	532593,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	Gebouwen	260580,73	532599,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	Gebouwen	260612,96	532615,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	Gebouwen	260607,28	532637,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	Gebouwen	260604,51	532602,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	Gebouwen	260589,05	532659,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	Gebouwen	260566,85	532653,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	Gebouwen	260544,59	532647,20	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	Gebouwen	260528,67	532625,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	Gebouwen	260555,12	532596,44	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	Gebouwen	260572,83	532602,20	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	Gebouwen	260575,51	532601,82	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	Gebouwen	260590,88	532599,20	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	Gebouwen	260610,46	532610,28	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	Gebouwen	260611,94	532629,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	Gebouwen	260612,01	532633,72	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	Gebouwen	260607,38	532647,16	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	Gebouwen	260601,36	532676,01	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	Gebouwen	260583,16	532672,14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	Gebouwen	260581,08	532662,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	Gebouwen	260560,95	532666,28	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	Gebouwen	260556,90	532664,16	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	Gebouwen	260538,69	532660,33	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k	Zwevend
222	0,80	0,80	False
223	0,80	0,80	False
224	0,80	0,80	False
225	0,80	0,80	False
226	0,80	0,80	False
227	0,80	0,80	False
228	0,80	0,80	False
229	0,80	0,80	False
230	0,80	0,80	False
231	0,80	0,80	False
232	0,80	0,80	False
233	0,80	0,80	False
234	0,80	0,80	False
235	0,80	0,80	False
236	0,80	0,80	False
237	0,80	0,80	False
238	0,80	0,80	False
239	0,80	0,80	False
240	0,80	0,80	False
241	0,80	0,80	False
242	0,80	0,80	False
243	0,80	0,80	False
244	0,80	0,80	False
245	0,80	0,80	False
246	0,80	0,80	False
247	0,80	0,80	False
248	0,80	0,80	False
249	0,80	0,80	False
250	0,80	0,80	False
251	0,80	0,80	False
252	0,80	0,80	False
253	0,80	0,80	False
254	0,80	0,80	False
255	0,80	0,80	False
256	0,80	0,80	False
257	0,80	0,80	False
258	0,80	0,80	False
259	0,80	0,80	False
260	0,80	0,80	False
261	0,80	0,80	False
262	0,80	0,80	False
263	0,80	0,80	False
264	0,80	0,80	False
265	0,80	0,80	False
266	0,80	0,80	False
267	0,80	0,80	False
268	0,80	0,80	False
269	0,80	0,80	False
270	0,80	0,80	False
271	0,80	0,80	False
272	0,80	0,80	False
273	0,80	0,80	False
274	0,80	0,80	False
275	0,80	0,80	False
276	0,80	0,80	False
277	0,80	0,80	False
278	0,80	0,80	False
279	0,80	0,80	False

Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
300	inrit/open verharding	260499,06	532566,88	0,00
301	parkeervlak/open verharding	260472,76	532774,98	0,00
302	voetpad/open verharding	260661,92	532765,67	0,00
303	fietspad/gesloten verharding	260662,55	532788,23	0,00
304	voetpad/open verharding	260616,49	532804,63	0,00
305	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260606,19	532899,20	0,00
306	inrit/open verharding	260289,39	532739,92	0,00
307	voetpad/open verharding	260306,44	532810,88	0,00
308	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260269,16	532815,61	0,00
309	voetpad/open verharding	260236,76	532910,11	0,00
310	fietspad/open verharding	260296,39	532827,20	0,00
311	fietspad/gesloten verharding	260202,44	532817,60	0,00
312	inrit/open verharding	260437,73	532826,68	0,00
313	parkeervlak/gesloten verharding	260269,16	532815,61	0,00
314	voetpad/open verharding	260664,84	532829,50	0,00
315	inrit/open verharding	260351,42	532822,89	0,00
316	fietspad/gesloten verharding	260806,27	532851,97	0,00
317	fietspad/gesloten verharding	260631,13	532840,56	0,00
318	inrit/open verharding	260529,66	532836,85	0,00
319	inrit/open verharding	260447,06	532830,91	0,00
320	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260396,06	532823,81	0,00
321	inrit/open verharding	260460,22	532831,76	0,00
322	voetpad/open verharding	260267,15	532818,22	0,00
323	inrit/open verharding	260402,26	532827,92	0,00
324	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260307,36	532817,86	0,00
325	parkeervlak/gesloten verharding	260673,02	532835,17	0,00
326	inrit/open verharding	260486,19	532830,00	0,00
327	inrit/open verharding	260267,54	532818,73	0,00
328	voetpad/open verharding	260635,39	532840,24	0,00
329	inrit/open verharding	260376,75	532826,12	0,00
330	inrit/open verharding	260297,80	532732,23	0,00
331	inrit/open verharding	260286,24	532734,35	0,00
332	inrit/open verharding	260294,13	532717,24	0,00
333	inrit/open verharding	260352,41	532683,21	0,00
334	inrit/open verharding	260368,20	532673,98	0,00
335	parkeervlak/open verharding	260516,41	532701,52	0,00
336	voetpad/open verharding	260477,50	532718,20	0,00
337	parkeervlak/open verharding	260595,49	532717,38	0,00
338	parkeervlak/open verharding	260644,24	532670,53	0,00
339	fietspad/gesloten verharding	260640,32	532685,12	0,00
340	rijbaan lokale weg/open verharding	260377,26	532772,62	0,00
341	inrit/open verharding	260635,97	532451,35	0,00
342	rijbaan lokale weg/open verharding	260805,46	532522,97	0,00
343	inrit/open verharding	260689,46	532411,48	0,00
344	inrit/open verharding	260490,96	532581,56	0,00
345	inrit/open verharding	260692,81	532419,81	0,00
346	inrit/open verharding	260586,62	532505,33	0,00
347	rijbaan lokale weg/open verharding	260815,84	532566,28	0,00
348	inrit/open verharding	260481,77	532577,58	0,00
349	inrit/open verharding	260668,15	532425,29	0,00
350	fietspad/gesloten verharding	260430,08	532638,48	0,00
351	inrit/open verharding	260487,40	532576,45	0,00
352	inrit/open verharding	260508,97	532558,98	0,00
353	inrit/open verharding	260676,14	532422,24	0,00
354	inrit/open verharding	260526,01	532545,02	0,00
355	inrit/open verharding	260573,64	532506,03	0,00
356	inrit/open verharding	260652,99	532441,18	0,00
357	inrit/open verharding	260459,48	532607,26	0,00
358	inrit/open verharding	260500,20	532573,94	0,00
359	inrit/open verharding	260644,70	532458,81	0,00
360	fietspad/gesloten verharding	260489,12	532571,59	0,00

Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
361	inrit/open verharding	260406,82	532638,82	0,00
362	inrit/open verharding	260550,85	532535,78	0,00
363	inrit/open verharding	260381,12	532663,43	0,00
364	inrit/open verharding	260618,96	532465,49	0,00
365	inrit/open verharding	260596,09	532497,55	0,00
366	inrit/open verharding	260626,78	532472,33	0,00
367	voetpad/open verharding	260441,76	532678,13	0,00
368	inrit/open verharding	260701,14	532409,57	0,00
369	inrit/open verharding	260688,66	532419,91	0,00
370	inrit/open verharding	260453,40	532618,91	0,00
371	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260279,57	532790,34	0,00
372	inrit/open verharding	260476,57	532581,82	0,00
373	inrit/open verharding	260518,06	532561,23	0,00
374	voetpad/open verharding	260559,19	532746,40	0,00
375	parkeervlak/open verharding	260553,60	532782,42	0,00
376	voetpad/open verharding	260553,99	532747,48	0,00
377	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260273,15	532794,26	0,00
378	inrit/open verharding	260282,70	532745,86	0,00
379	inrit/open verharding	260450,51	532624,48	0,00
380	inrit/open verharding	260455,74	532516,08	0,00
381	inrit/open verharding	260506,03	532574,75	0,00
382	inrit/open verharding	260529,50	532554,79	0,00
383	inrit/open verharding	260552,65	532537,60	0,00
384	inrit/open verharding	260586,04	532509,04	0,00
385	inrit/open verharding	260594,60	532502,01	0,00
386	inrit/open verharding	260617,83	532483,18	0,00
387	inrit/open verharding	260567,49	532504,28	0,00
388	inrit/open verharding	260401,13	532639,99	0,00
389	inrit/open verharding	260378,22	532658,70	0,00
390	inrit/open verharding	260364,46	532669,93	0,00
391	inrit/open verharding	260350,25	532681,54	0,00
392	plangebied (wegen e.d.)	260485,26	532591,82	0,00
393	inrit/open verharding	260481,42	532596,13	0,00
394	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	260054,43	532846,57	0,00
395	plangebied (tuinen e.d.)	260535,21	532664,73	0,80



Wegen	---
Toetspunten	d
Bodemgebieden	Green hatched
Gebouwen	Grey
Hulpvlakken	Blue outline

0 m 100 m  
schaal = 1 : 3000

Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
A	Oosterveldsestraat	260274,67	532804,60	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	50	50	50	50
B	Splitting	260110,84	532831,81	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	50	50	50	50



Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
A	50	50	50	50	50	2242,00	7,00	2,60	0,70	93,00	93,00	92,98	5,00	5,00
B	50	50	50	50	50	6013,00	7,00	2,60	0,70	93,00	93,00	93,00	5,00	5,00

Model: jaar 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep
A	5,00	2,00	1,99	2,01	Oosterveldsestraat
B	4,99	2,00	2,00	2,01	Splitting



Model: jaar 2031  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Gevel
01a	voorgevel	260508,41	532592,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
01b	linkergevel	260516,94	532593,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
01c	rechtergevel	260507,22	532588,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
01d	achtergevel	260510,83	532585,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
02a	voorgevel	260537,20	532600,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
02b	linkergevel	260542,21	532600,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
02c	rechtergevel	260532,01	532596,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
02d	achtergevel	260536,84	532592,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
03a	voorgevel	260558,37	532604,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
03b	rechtergevel	260556,54	532599,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
03c	achtergevel	260562,26	532594,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
04a	voorgevel	260565,75	532607,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
04b	linkergevel	260569,58	532605,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
04c	achtergevel	260567,54	532596,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
05a	voorgevel	260579,38	532609,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
05b	rechtergevel	260576,55	532606,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
05c	achtergevel	260583,47	532599,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
06a	voorgevel	260586,19	532612,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
06b	linkergevel	260590,23	532610,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
06c	achtergevel	260587,23	532601,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
07a	voorgevel	260605,31	532599,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
07b	linkergevel	260606,60	532603,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
07c	rechtergevel	260608,69	532596,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
07d	achtergevel	260616,23	532599,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
08a	voorgevel	260602,28	532614,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
08b	rechtergevel	260605,31	532611,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
08c	achtergevel	260612,32	532618,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
09a	voorgevel	260599,42	532621,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
09b	linkergevel	260601,11	532624,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
09c	achtergevel	260610,21	532622,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
10a	voorgevel	260596,64	532635,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
10b	rechtergevel	260599,95	532632,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
10c	achtergevel	260606,66	532639,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
11a	voorgevel	260594,08	532641,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
11b	linkergevel	260595,63	532646,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
11c	achtergevel	260604,55	532643,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
12a	voorgevel	260598,91	532660,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
12b	rechtergevel	260602,08	532664,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
12c	achtergevel	260595,93	532670,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
13a	voorgevel	260591,77	532659,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
13b	linkergevel	260588,38	532661,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
13c	achtergevel	260590,66	532670,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
14a	voorgevel	260577,06	532654,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
14b	rechtergevel	260579,95	532658,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
14c	achtergevel	260573,62	532664,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
15a	voorgevel	260569,41	532653,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
15b	linkergevel	260565,96	532656,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
15c	achtergevel	260568,71	532664,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
16a	voorgevel	260555,19	532648,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
16b	rechtergevel	260557,46	532653,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
16c	achtergevel	260551,06	532658,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
17a	voorgevel	260546,88	532647,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
17b	linkergevel	260543,54	532650,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
17c	achtergevel	260546,42	532658,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
18a	voorgevel	260541,54	532618,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
18b	linkergevel	260536,02	532619,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
18c	rechtergevel	260545,94	532623,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja
18d	achtergevel	260541,94	532626,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	Ja



# BIDLAGE 4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01a_A	voorgevel	260508,41	532592,02	1,50	44,2	39,9	34,2	44,3
01a_B	voorgevel	260508,41	532592,02	4,50	45,6	41,3	35,6	45,8
01b_A	linkergevel	260516,94	532593,04	1,50	26,6	22,3	16,6	26,7
01b_B	linkergevel	260516,94	532593,04	4,50	30,1	25,8	20,1	30,2
01c_A	rechtergevel	260507,22	532588,00	1,50	50,1	45,8	40,1	50,2
01c_B	rechtergevel	260507,22	532588,00	4,50	50,5	46,2	40,5	50,7
01d_A	achtergevel	260510,83	532585,00	1,50	49,9	45,6	39,9	50,1
01d_B	achtergevel	260510,83	532585,00	4,50	50,4	46,1	40,4	50,6
02a_A	voorgevel	260537,20	532600,31	1,50	38,1	33,8	28,1	38,2
02a_B	voorgevel	260537,20	532600,31	4,50	39,7	35,4	29,7	39,8
02b_A	linkergevel	260542,21	532600,13	1,50	25,8	21,5	15,8	25,9
02b_B	linkergevel	260542,21	532600,13	4,50	28,1	23,8	18,1	28,2
02c_A	rechtergevel	260532,01	532596,89	1,50	41,1	36,8	31,1	41,2
02c_B	rechtergevel	260532,01	532596,89	4,50	43,0	38,7	33,0	43,1
02d_A	achtergevel	260536,84	532592,03	1,50	41,7	37,4	31,7	41,8
02d_B	achtergevel	260536,84	532592,03	4,50	43,6	39,3	33,6	43,7
03a_A	voorgevel	260558,37	532604,38	1,50	35,6	31,2	25,5	35,7
03a_B	voorgevel	260558,37	532604,38	4,50	37,1	32,8	27,1	37,2
03b_A	rechtergevel	260556,54	532599,69	1,50	32,4	28,1	22,4	32,5
03b_B	rechtergevel	260556,54	532599,69	4,50	36,7	32,4	26,7	36,8
03c_A	achtergevel	260562,26	532594,33	1,50	33,0	28,7	23,0	33,1
03c_B	achtergevel	260562,26	532594,33	4,50	37,4	33,1	27,4	37,5
04a_A	voorgevel	260565,75	532607,35	1,50	33,5	29,2	23,5	33,6
04a_B	voorgevel	260565,75	532607,35	4,50	35,0	30,7	25,0	35,1
04b_A	linkergevel	260569,58	532605,72	1,50	27,5	23,2	17,5	27,7
04b_B	linkergevel	260569,58	532605,72	4,50	30,6	26,3	20,6	30,8
04c_A	achtergevel	260567,54	532596,74	1,50	34,9	30,6	24,9	35,0
04c_B	achtergevel	260567,54	532596,74	4,50	36,4	32,1	26,4	36,5
05a_A	voorgevel	260579,38	532609,92	1,50	32,2	27,9	22,2	32,4
05a_B	voorgevel	260579,38	532609,92	4,50	33,8	29,5	23,9	34,0
05b_A	rechtergevel	260576,55	532606,50	1,50	25,2	20,9	15,2	25,4
05b_B	rechtergevel	260576,55	532606,50	4,50	33,3	29,0	23,3	33,4
05c_A	achtergevel	260583,47	532599,93	1,50	28,3	24,0	18,3	28,5
05c_B	achtergevel	260583,47	532599,93	4,50	35,9	31,6	25,9	36,0
06a_A	voorgevel	260586,19	532612,74	1,50	32,6	28,3	22,6	32,8
06a_B	voorgevel	260586,19	532612,74	4,50	33,9	29,6	23,9	34,0
06b_A	linkergevel	260590,23	532610,05	1,50	25,9	21,6	15,9	26,0
06b_B	linkergevel	260590,23	532610,05	4,50	29,8	25,5	19,8	29,9
06c_A	achtergevel	260587,23	532601,94	1,50	31,3	27,0	21,3	31,4
06c_B	achtergevel	260587,23	532601,94	4,50	34,4	30,1	24,4	34,5
07a_A	voorgevel	260605,31	532599,39	1,50	30,7	26,4	20,7	30,9
07a_B	voorgevel	260605,31	532599,39	4,50	34,4	30,1	24,4	34,5
07b_A	linkergevel	260606,60	532603,44	1,50	21,7	17,4	11,7	21,8
07b_B	linkergevel	260606,60	532603,44	4,50	27,9	23,6	17,9	28,0
07c_A	rechtergevel	260608,69	532596,31	1,50	30,1	25,8	20,1	30,2
07c_B	rechtergevel	260608,69	532596,31	4,50	34,4	30,1	24,4	34,5
07d_A	achtergevel	260616,23	532599,97	1,50	23,2	18,9	13,2	23,3
07d_B	achtergevel	260616,23	532599,97	4,50	27,3	23,0	17,3	27,4
08a_A	voorgevel	260602,28	532614,41	1,50	28,9	24,6	18,9	29,0
08a_B	voorgevel	260602,28	532614,41	4,50	33,4	29,1	23,4	33,6
08b_A	rechtergevel	260605,31	532611,20	1,50	25,7	21,4	15,7	25,8
08b_B	rechtergevel	260605,31	532611,20	4,50	31,4	27,1	21,4	31,6
08c_A	achtergevel	260612,32	532618,33	1,50	20,5	16,2	10,5	20,6
08c_B	achtergevel	260612,32	532618,33	4,50	24,5	20,2	14,5	24,6
09a_A	voorgevel	260599,42	532621,37	1,50	31,5	27,2	21,5	31,6
09a_B	voorgevel	260599,42	532621,37	4,50	33,9	29,6	23,9	34,0
09b_A	linkergevel	260601,11	532624,72	1,50	30,1	25,8	20,1	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09b_B	linkergevel	260601,11	532624,72	4,50	30,0	25,6	20,0	30,1
09c_A	achtergevel	260610,21	532622,47	1,50	19,1	14,8	9,1	19,3
09c_B	achtergevel	260610,21	532622,47	4,50	24,1	19,8	14,1	24,2
10a_A	voorgevel	260596,64	532635,74	1,50	30,5	26,2	20,5	30,6
10a_B	voorgevel	260596,64	532635,74	4,50	32,7	28,4	22,7	32,8
10b_A	rechtergevel	260599,95	532632,79	1,50	30,6	26,3	20,6	30,7
10b_B	rechtergevel	260599,95	532632,79	4,50	31,5	27,2	21,5	31,6
10c_A	achtergevel	260606,66	532639,70	1,50	21,4	17,1	11,4	21,5
10c_B	achtergevel	260606,66	532639,70	4,50	25,8	21,5	15,8	26,0
11a_A	voorgevel	260594,08	532641,56	1,50	28,6	24,3	18,6	28,7
11a_B	voorgevel	260594,08	532641,56	4,50	31,0	26,7	21,0	31,1
11b_A	linkergevel	260595,63	532646,28	1,50	26,0	21,7	16,0	26,1
11b_B	linkergevel	260595,63	532646,28	4,50	26,1	21,8	16,1	26,3
11c_A	achtergevel	260604,55	532643,86	1,50	19,7	15,4	9,7	19,8
11c_B	achtergevel	260604,55	532643,86	4,50	24,5	20,2	14,5	24,6
12a_A	voorgevel	260598,91	532660,60	1,50	24,6	20,3	14,6	24,7
12a_B	voorgevel	260598,91	532660,60	4,50	27,6	23,3	17,6	27,7
12b_A	rechtergevel	260602,08	532664,78	1,50	21,1	16,8	11,1	21,2
12b_B	rechtergevel	260602,08	532664,78	4,50	24,8	20,5	14,8	24,9
12c_A	achtergevel	260595,93	532670,87	1,50	20,0	15,7	10,0	20,2
12c_B	achtergevel	260595,93	532670,87	4,50	22,3	18,0	12,3	22,4
13a_A	voorgevel	260591,77	532659,67	1,50	23,5	19,2	13,5	23,6
13a_B	voorgevel	260591,77	532659,67	4,50	27,3	23,0	17,3	27,5
13b_A	linkergevel	260588,38	532661,13	1,50	24,1	19,8	14,1	24,2
13b_B	linkergevel	260588,38	532661,13	4,50	27,9	23,6	17,9	28,0
13c_A	achtergevel	260590,66	532670,45	1,50	20,6	16,3	10,6	20,8
13c_B	achtergevel	260590,66	532670,45	4,50	24,2	19,9	14,2	24,3
14a_A	voorgevel	260577,06	532654,79	1,50	26,2	21,9	16,2	26,3
14a_B	voorgevel	260577,06	532654,79	4,50	29,4	25,1	19,4	29,5
14b_A	rechtergevel	260579,95	532658,58	1,50	23,3	18,9	13,2	23,4
14b_B	rechtergevel	260579,95	532658,58	4,50	25,7	21,4	15,7	25,8
14c_A	achtergevel	260573,62	532664,94	1,50	21,2	16,9	11,2	21,3
14c_B	achtergevel	260573,62	532664,94	4,50	23,9	19,6	13,9	24,1
15a_A	voorgevel	260569,41	532653,73	1,50	26,7	22,4	16,7	26,8
15a_B	voorgevel	260569,41	532653,73	4,50	29,9	25,6	19,9	30,0
15b_A	linkergevel	260565,96	532656,01	1,50	24,3	20,0	14,3	24,4
15b_B	linkergevel	260565,96	532656,01	4,50	28,9	24,6	18,9	29,1
15c_A	achtergevel	260568,71	532664,62	1,50	21,3	17,0	11,3	21,5
15c_B	achtergevel	260568,71	532664,62	4,50	26,0	21,7	16,0	26,1
16a_A	voorgevel	260555,19	532648,95	1,50	27,0	22,7	17,0	27,1
16a_B	voorgevel	260555,19	532648,95	4,50	29,9	25,6	19,9	30,1
16b_A	rechtergevel	260557,46	532653,56	1,50	22,5	18,2	12,5	22,7
16b_B	rechtergevel	260557,46	532653,56	4,50	26,0	21,7	16,0	26,1
16c_A	achtergevel	260551,06	532658,91	1,50	24,0	19,7	14,0	24,1
16c_B	achtergevel	260551,06	532658,91	4,50	26,5	22,2	16,5	26,6
17a_A	voorgevel	260546,88	532647,70	1,50	29,4	25,1	19,4	29,5
17a_B	voorgevel	260546,88	532647,70	4,50	31,8	27,5	21,8	32,0
17b_A	linkergevel	260543,54	532650,70	1,50	29,4	25,1	19,4	29,5
17b_B	linkergevel	260543,54	532650,70	4,50	31,5	27,2	21,5	31,6
17c_A	achtergevel	260546,42	532658,66	1,50	22,0	17,7	12,0	22,2
17c_B	achtergevel	260546,42	532658,66	4,50	26,9	22,6	16,9	27,0
18a_A	voorgevel	260541,54	532618,76	1,50	36,6	32,3	26,6	36,7
18a_B	voorgevel	260541,54	532618,76	4,50	38,3	34,0	28,3	38,4
18b_A	linkergevel	260536,02	532619,09	1,50	39,9	35,5	29,9	40,0
18b_B	linkergevel	260536,02	532619,09	4,50	41,7	37,4	31,7	41,8
18c_A	rechtergevel	260545,94	532623,47	1,50	27,0	22,7	17,0	27,1
18c_B	rechtergevel	260545,94	532623,47	4,50	29,4	25,1	19,4	29,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: jaar 2031  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oosterveldsestraat  
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
18d_A	achtergevel	260541,94	532626,54	1,50	23,5	19,2	13,5	23,6	
18d_B	achtergevel	260541,94	532626,54	4,50	27,1	22,8	17,1	27,2	



Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Splitting  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01a_A	voorgevel	260508,41	532592,02	1,50	25,2	20,9	15,2	25,3	
01a_B	voorgevel	260508,41	532592,02	4,50	28,7	24,4	18,7	28,8	
01b_A	linkergevel	260516,94	532593,04	1,50	23,1	18,8	13,1	23,2	
01b_B	linkergevel	260516,94	532593,04	4,50	27,4	23,1	17,4	27,6	
01c_A	rechtergevel	260507,22	532588,00	1,50	25,1	20,8	15,1	25,2	
01c_B	rechtergevel	260507,22	532588,00	4,50	26,7	22,4	16,7	26,8	
01d_A	achtergevel	260510,83	532585,00	1,50	17,3	13,0	7,3	17,4	
01d_B	achtergevel	260510,83	532585,00	4,50	22,2	17,9	12,2	22,3	
02a_A	voorgevel	260537,20	532600,31	1,50	23,6	19,3	13,6	23,7	
02a_B	voorgevel	260537,20	532600,31	4,50	28,3	24,0	18,3	28,5	
02b_A	linkergevel	260542,21	532600,13	1,50	23,9	19,6	13,9	24,0	
02b_B	linkergevel	260542,21	532600,13	4,50	28,3	24,0	18,3	28,4	
02c_A	rechtergevel	260532,01	532596,89	1,50	19,6	15,3	9,6	19,8	
02c_B	rechtergevel	260532,01	532596,89	4,50	24,8	20,5	14,8	24,9	
02d_A	achtergevel	260536,84	532592,03	1,50	20,7	16,4	10,7	20,8	
02d_B	achtergevel	260536,84	532592,03	4,50	25,1	20,8	15,1	25,3	
03a_A	voorgevel	260558,37	532604,38	1,50	24,0	19,7	14,0	24,1	
03a_B	voorgevel	260558,37	532604,38	4,50	27,7	23,4	17,7	27,8	
03b_A	rechtergevel	260556,54	532599,69	1,50	20,9	16,6	10,9	21,1	
03b_B	rechtergevel	260556,54	532599,69	4,50	24,3	20,0	14,3	24,5	
03c_A	achtergevel	260562,26	532594,33	1,50	17,4	13,1	7,4	17,6	
03c_B	achtergevel	260562,26	532594,33	4,50	21,3	17,0	11,3	21,4	
04a_A	voorgevel	260565,75	532607,35	1,50	24,3	20,0	14,3	24,4	
04a_B	voorgevel	260565,75	532607,35	4,50	28,3	24,0	18,3	28,4	
04b_A	linkergevel	260569,58	532605,72	1,50	22,5	18,2	12,5	22,6	
04b_B	linkergevel	260569,58	532605,72	4,50	25,4	21,1	15,4	25,5	
04c_A	achtergevel	260567,54	532596,74	1,50	16,2	11,9	6,2	16,3	
04c_B	achtergevel	260567,54	532596,74	4,50	19,5	15,2	9,5	19,6	
05a_A	voorgevel	260579,38	532609,92	1,50	24,6	20,3	14,6	24,7	
05a_B	voorgevel	260579,38	532609,92	4,50	29,3	25,0	19,3	29,4	
05b_A	rechtergevel	260576,55	532606,50	1,50	21,9	17,6	11,9	22,1	
05b_B	rechtergevel	260576,55	532606,50	4,50	25,1	20,8	15,1	25,2	
05c_A	achtergevel	260583,47	532599,93	1,50	11,8	7,5	1,8	11,9	
05c_B	achtergevel	260583,47	532599,93	4,50	18,8	14,5	8,8	18,9	
06a_A	voorgevel	260586,19	532612,74	1,50	24,3	20,0	14,3	24,4	
06a_B	voorgevel	260586,19	532612,74	4,50	28,9	24,6	18,9	29,0	
06b_A	linkergevel	260590,23	532610,05	1,50	22,1	17,8	12,1	22,2	
06b_B	linkergevel	260590,23	532610,05	4,50	26,0	21,7	16,0	26,1	
06c_A	achtergevel	260587,23	532601,94	1,50	11,0	6,7	1,0	11,1	
06c_B	achtergevel	260587,23	532601,94	4,50	18,4	14,1	8,4	18,5	
07a_A	voorgevel	260605,31	532599,39	1,50	21,7	17,4	11,7	21,9	
07a_B	voorgevel	260605,31	532599,39	4,50	25,9	21,6	15,9	26,0	
07b_A	linkergevel	260606,60	532603,44	1,50	22,1	17,8	12,1	22,2	
07b_B	linkergevel	260606,60	532603,44	4,50	27,2	22,9	17,2	27,3	
07c_A	rechtergevel	260608,69	532596,31	1,50	17,1	12,8	7,1	17,2	
07c_B	rechtergevel	260608,69	532596,31	4,50	21,5	17,2	11,5	21,6	
07d_A	achtergevel	260616,23	532599,97	1,50	14,3	10,0	4,3	14,4	
07d_B	achtergevel	260616,23	532599,97	4,50	18,7	14,4	8,7	18,8	
08a_A	voorgevel	260602,28	532614,41	1,50	21,5	17,2	11,5	21,6	
08a_B	voorgevel	260602,28	532614,41	4,50	27,2	22,9	17,2	27,4	
08b_A	rechtergevel	260605,31	532611,20	1,50	19,0	14,7	9,0	19,1	
08b_B	rechtergevel	260605,31	532611,20	4,50	25,1	20,8	15,1	25,2	
08c_A	achtergevel	260612,32	532618,33	1,50	22,8	18,5	12,8	22,9	
08c_B	achtergevel	260612,32	532618,33	4,50	26,0	21,7	16,0	26,1	
09a_A	voorgevel	260599,42	532621,37	1,50	22,0	17,7	12,0	22,2	
09a_B	voorgevel	260599,42	532621,37	4,50	26,1	21,8	16,1	26,3	
09b_A	linkergevel	260601,11	532624,72	1,50	23,2	18,9	13,2	23,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Splitting  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
09b_B	linkergevel	260601,11	532624,72	4,50	27,9	23,6	17,9	28,0	
09c_A	achtergevel	260610,21	532622,47	1,50	22,1	17,8	12,1	22,2	
09c_B	achtergevel	260610,21	532622,47	4,50	27,4	23,1	17,4	27,6	
10a_A	voorgevel	260596,64	532635,74	1,50	23,6	19,3	13,6	23,7	
10a_B	voorgevel	260596,64	532635,74	4,50	28,1	23,8	18,1	28,2	
10b_A	rechtergevel	260599,95	532632,79	1,50	20,5	16,2	10,5	20,6	
10b_B	rechtergevel	260599,95	532632,79	4,50	26,1	21,8	16,1	26,2	
10c_A	achtergevel	260606,66	532639,70	1,50	23,0	18,7	13,0	23,1	
10c_B	achtergevel	260606,66	532639,70	4,50	26,3	22,0	16,3	26,4	
11a_A	voorgevel	260594,08	532641,56	1,50	23,5	19,2	13,5	23,6	
11a_B	voorgevel	260594,08	532641,56	4,50	27,3	23,0	17,3	27,5	
11b_A	linkergevel	260595,63	532646,28	1,50	24,2	19,9	14,2	24,4	
11b_B	linkergevel	260595,63	532646,28	4,50	29,1	24,8	19,1	29,3	
11c_A	achtergevel	260604,55	532643,86	1,50	22,3	18,0	12,3	22,4	
11c_B	achtergevel	260604,55	532643,86	4,50	26,2	21,9	16,2	26,3	
12a_A	voorgevel	260598,91	532660,60	1,50	22,5	18,2	12,5	22,7	
12a_B	voorgevel	260598,91	532660,60	4,50	26,6	22,3	16,6	26,7	
12b_A	rechtergevel	260602,08	532664,78	1,50	25,6	21,3	15,6	25,8	
12b_B	rechtergevel	260602,08	532664,78	4,50	27,9	23,6	17,9	28,1	
12c_A	achtergevel	260595,93	532670,87	1,50	25,6	21,3	15,6	25,7	
12c_B	achtergevel	260595,93	532670,87	4,50	29,4	25,1	19,4	29,5	
13a_A	voorgevel	260591,77	532659,67	1,50	22,2	17,8	12,2	22,3	
13a_B	voorgevel	260591,77	532659,67	4,50	25,5	21,2	15,5	25,6	
13b_A	linkergevel	260588,38	532661,13	1,50	24,2	19,9	14,2	24,4	
13b_B	linkergevel	260588,38	532661,13	4,50	27,5	23,2	17,5	27,6	
13c_A	achtergevel	260590,66	532670,45	1,50	25,5	21,2	15,5	25,6	
13c_B	achtergevel	260590,66	532670,45	4,50	30,1	25,8	20,1	30,2	
14a_A	voorgevel	260577,06	532654,79	1,50	20,4	16,1	10,4	20,5	
14a_B	voorgevel	260577,06	532654,79	4,50	24,3	20,0	14,3	24,5	
14b_A	rechtergevel	260579,95	532658,58	1,50	24,0	19,7	14,0	24,2	
14b_B	rechtergevel	260579,95	532658,58	4,50	27,0	22,7	17,0	27,1	
14c_A	achtergevel	260573,62	532664,94	1,50	25,7	21,4	15,7	25,8	
14c_B	achtergevel	260573,62	532664,94	4,50	29,8	25,5	19,8	29,9	
15a_A	voorgevel	260569,41	532653,73	1,50	20,7	16,4	10,7	20,8	
15a_B	voorgevel	260569,41	532653,73	4,50	25,3	21,0	15,3	25,4	
15b_A	linkergevel	260565,96	532656,01	1,50	24,7	20,3	14,7	24,8	
15b_B	linkergevel	260565,96	532656,01	4,50	28,2	23,9	18,2	28,4	
15c_A	achtergevel	260568,71	532664,62	1,50	25,6	21,3	15,6	25,7	
15c_B	achtergevel	260568,71	532664,62	4,50	30,1	25,8	20,1	30,2	
16a_A	voorgevel	260555,19	532648,95	1,50	20,9	16,6	10,9	21,1	
16a_B	voorgevel	260555,19	532648,95	4,50	24,7	20,4	14,7	24,8	
16b_A	rechtergevel	260557,46	532653,56	1,50	24,0	19,7	14,0	24,1	
16b_B	rechtergevel	260557,46	532653,56	4,50	27,2	22,9	17,2	27,3	
16c_A	achtergevel	260551,06	532658,91	1,50	25,4	21,1	15,4	25,5	
16c_B	achtergevel	260551,06	532658,91	4,50	29,5	25,2	19,5	29,6	
17a_A	voorgevel	260546,88	532647,70	1,50	21,0	16,7	11,0	21,1	
17a_B	voorgevel	260546,88	532647,70	4,50	25,9	21,6	15,9	26,0	
17b_A	linkergevel	260543,54	532650,70	1,50	22,6	18,3	12,6	22,8	
17b_B	linkergevel	260543,54	532650,70	4,50	27,4	23,1	17,4	27,5	
17c_A	achtergevel	260546,42	532658,66	1,50	25,6	21,3	15,6	25,7	
17c_B	achtergevel	260546,42	532658,66	4,50	29,9	25,6	19,9	30,0	
18a_A	voorgevel	260541,54	532618,76	1,50	20,4	16,1	10,4	20,6	
18a_B	voorgevel	260541,54	532618,76	4,50	23,9	19,6	13,9	24,0	
18b_A	linkergevel	260536,02	532619,09	1,50	18,3	14,0	8,3	18,4	
18b_B	linkergevel	260536,02	532619,09	4,50	23,1	18,8	13,1	23,3	
18c_A	rechtergevel	260545,94	532623,47	1,50	23,6	19,3	13,6	23,7	
18c_B	rechtergevel	260545,94	532623,47	4,50	27,5	23,2	17,5	27,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: jaar 2031  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Splitting  
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
18d_A	achtergevel	260541,94	532626,54	1,50	24,2	19,9	14,2	24,3	
18d_B	achtergevel	260541,94	532626,54	4,50	28,8	24,5	18,8	28,9	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01a_A	voorgevel	260508,41	532592,02	1,50	49,3	45,0	39,3	49,4	
01a_B	voorgevel	260508,41	532592,02	4,50	50,7	46,4	40,7	50,8	
01b_A	linkergevel	260516,94	532593,04	1,50	33,2	28,9	23,2	33,3	
01b_B	linkergevel	260516,94	532593,04	4,50	37,0	32,7	27,0	37,1	
01c_A	rechtergevel	260507,22	532588,00	1,50	55,1	50,8	45,1	55,2	
01c_B	rechtergevel	260507,22	532588,00	4,50	55,6	51,2	45,6	55,7	
01d_A	achtergevel	260510,83	532585,00	1,50	54,9	50,6	44,9	55,1	
01d_B	achtergevel	260510,83	532585,00	4,50	55,4	51,1	45,5	55,6	
02a_A	voorgevel	260537,20	532600,31	1,50	43,2	38,9	33,2	43,3	
02a_B	voorgevel	260537,20	532600,31	4,50	45,0	40,7	35,0	45,1	
02b_A	linkergevel	260542,21	532600,13	1,50	33,0	28,6	23,0	33,1	
02b_B	linkergevel	260542,21	532600,13	4,50	36,2	31,9	26,2	36,3	
02c_A	rechtergevel	260532,01	532596,89	1,50	46,1	41,8	36,1	46,2	
02c_B	rechtergevel	260532,01	532596,89	4,50	48,0	43,7	38,0	48,2	
02d_A	achtergevel	260536,84	532592,03	1,50	46,7	42,4	36,7	46,8	
02d_B	achtergevel	260536,84	532592,03	4,50	48,7	44,4	38,7	48,8	
03a_A	voorgevel	260558,37	532604,38	1,50	40,8	36,5	30,8	41,0	
03a_B	voorgevel	260558,37	532604,38	4,50	42,5	38,2	32,5	42,7	
03b_A	rechtergevel	260556,54	532599,69	1,50	37,7	33,4	27,7	37,8	
03b_B	rechtergevel	260556,54	532599,69	4,50	42,0	37,7	32,0	42,1	
03c_A	achtergevel	260562,26	532594,33	1,50	38,1	33,8	28,1	38,2	
03c_B	achtergevel	260562,26	532594,33	4,50	42,5	38,2	32,5	42,6	
04a_A	voorgevel	260565,75	532607,35	1,50	39,0	34,7	29,0	39,1	
04a_B	voorgevel	260565,75	532607,35	4,50	40,8	36,5	30,8	40,9	
04b_A	linkergevel	260569,58	532605,72	1,50	33,7	29,4	23,7	33,8	
04b_B	linkergevel	260569,58	532605,72	4,50	36,8	32,5	26,8	36,9	
04c_A	achtergevel	260567,54	532596,74	1,50	39,9	35,6	29,9	40,1	
04c_B	achtergevel	260567,54	532596,74	4,50	41,5	37,2	31,5	41,6	
05a_A	voorgevel	260579,38	532609,92	1,50	37,9	33,6	27,9	38,0	
05a_B	voorgevel	260579,38	532609,92	4,50	40,2	35,9	30,2	40,3	
05b_A	rechtergevel	260576,55	532606,50	1,50	31,9	27,6	21,9	32,0	
05b_B	rechtergevel	260576,55	532606,50	4,50	38,9	34,6	28,9	39,1	
05c_A	achtergevel	260583,47	532599,93	1,50	33,4	29,1	23,4	33,6	
05c_B	achtergevel	260583,47	532599,93	4,50	41,0	36,7	31,0	41,1	
06a_A	voorgevel	260586,19	532612,74	1,50	38,2	33,9	28,2	38,4	
06a_B	voorgevel	260586,19	532612,74	4,50	40,1	35,8	30,1	40,2	
06b_A	linkergevel	260590,23	532610,05	1,50	32,4	28,1	22,4	32,6	
06b_B	linkergevel	260590,23	532610,05	4,50	36,3	32,0	26,3	36,4	
06c_A	achtergevel	260587,23	532601,94	1,50	36,3	32,0	26,3	36,5	
06c_B	achtergevel	260587,23	532601,94	4,50	39,5	35,2	29,5	39,6	
07a_A	voorgevel	260605,31	532599,39	1,50	36,3	32,0	26,3	36,4	
07a_B	voorgevel	260605,31	532599,39	4,50	39,9	35,6	29,9	40,1	
07b_A	linkergevel	260606,60	532603,44	1,50	29,9	25,6	19,9	30,0	
07b_B	linkergevel	260606,60	532603,44	4,50	35,6	31,3	25,6	35,7	
07c_A	rechtergevel	260608,69	532596,31	1,50	35,3	31,0	25,3	35,4	
07c_B	rechtergevel	260608,69	532596,31	4,50	39,6	35,3	29,6	39,7	
07d_A	achtergevel	260616,23	532599,97	1,50	28,7	24,4	18,7	28,8	
07d_B	achtergevel	260616,23	532599,97	4,50	32,9	28,6	22,9	33,0	
08a_A	voorgevel	260602,28	532614,41	1,50	34,6	30,3	24,6	34,7	
08a_B	voorgevel	260602,28	532614,41	4,50	39,4	35,1	29,4	39,5	
08b_A	rechtergevel	260605,31	532611,20	1,50	31,6	27,2	21,6	31,7	
08b_B	rechtergevel	260605,31	532611,20	4,50	37,3	33,0	27,3	37,5	
08c_A	achtergevel	260612,32	532618,33	1,50	29,8	25,5	19,8	29,9	
08c_B	achtergevel	260612,32	532618,33	4,50	33,3	29,0	23,3	33,4	
09a_A	voorgevel	260599,42	532621,37	1,50	37,0	32,7	27,0	37,1	
09a_B	voorgevel	260599,42	532621,37	4,50	39,6	35,3	29,6	39,7	
09b_A	linkergevel	260601,11	532624,72	1,50	35,9	31,6	25,9	36,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: jaar 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09b_B	linkergevel	260601,11	532624,72	4,50	37,1	32,8	27,1	37,2
09c_A	achtergevel	260610,21	532622,47	1,50	28,9	24,6	18,9	29,0
09c_B	achtergevel	260610,21	532622,47	4,50	34,1	29,8	24,1	34,2
10a_A	voorgevel	260596,64	532635,74	1,50	36,3	32,0	26,3	36,4
10a_B	voorgevel	260596,64	532635,74	4,50	39,0	34,7	29,0	39,1
10b_A	rechtergevel	260599,95	532632,79	1,50	36,0	31,7	26,0	36,1
10b_B	rechtergevel	260599,95	532632,79	4,50	37,6	33,3	27,6	37,7
10c_A	achtergevel	260606,66	532639,70	1,50	30,3	26,0	20,3	30,4
10c_B	achtergevel	260606,66	532639,70	4,50	34,1	29,8	24,1	34,2
11a_A	voorgevel	260594,08	532641,56	1,50	34,8	30,5	24,8	34,9
11a_B	voorgevel	260594,08	532641,56	4,50	37,5	33,2	27,5	37,7
11b_A	linkergevel	260595,63	532646,28	1,50	33,2	28,9	23,2	33,3
11b_B	linkergevel	260595,63	532646,28	4,50	35,9	31,6	25,9	36,0
11c_A	achtergevel	260604,55	532643,86	1,50	29,2	24,9	19,2	29,3
11c_B	achtergevel	260604,55	532643,86	4,50	33,4	29,1	23,4	33,5
12a_A	voorgevel	260598,91	532660,60	1,50	31,7	27,4	21,7	31,8
12a_B	voorgevel	260598,91	532660,60	4,50	35,1	30,8	25,1	35,3
12b_A	rechtergevel	260602,08	532664,78	1,50	31,9	27,6	21,9	32,1
12b_B	rechtergevel	260602,08	532664,78	4,50	34,6	30,3	24,6	34,8
12c_A	achtergevel	260595,93	532670,87	1,50	31,7	27,4	21,7	31,8
12c_B	achtergevel	260595,93	532670,87	4,50	35,2	30,9	25,2	35,3
13a_A	voorgevel	260591,77	532659,67	1,50	30,9	26,6	20,9	31,0
13a_B	voorgevel	260591,77	532659,67	4,50	34,5	30,2	24,5	34,6
13b_A	linkergevel	260588,38	532661,13	1,50	32,2	27,9	22,2	32,3
13b_B	linkergevel	260588,38	532661,13	4,50	35,7	31,4	25,7	35,8
13c_A	achtergevel	260590,66	532670,45	1,50	31,7	27,4	21,7	31,8
13c_B	achtergevel	260590,66	532670,45	4,50	36,1	31,8	26,1	36,2
14a_A	voorgevel	260577,06	532654,79	1,50	32,2	27,9	22,2	32,3
14a_B	voorgevel	260577,06	532654,79	4,50	35,6	31,3	25,6	35,7
14b_A	rechtergevel	260579,95	532658,58	1,50	31,7	27,4	21,7	31,8
14b_B	rechtergevel	260579,95	532658,58	4,50	34,4	30,1	24,4	34,6
14c_A	achtergevel	260573,62	532664,94	1,50	32,0	27,7	22,0	32,1
14c_B	achtergevel	260573,62	532664,94	4,50	35,8	31,5	25,8	35,9
15a_A	voorgevel	260569,41	532653,73	1,50	32,7	28,4	22,7	32,8
15a_B	voorgevel	260569,41	532653,73	4,50	36,2	31,9	26,2	36,3
15b_A	linkergevel	260565,96	532656,01	1,50	32,5	28,2	22,5	32,6
15b_B	linkergevel	260565,96	532656,01	4,50	36,6	32,3	26,6	36,7
15c_A	achtergevel	260568,71	532664,62	1,50	32,0	27,7	22,0	32,1
15c_B	achtergevel	260568,71	532664,62	4,50	36,5	32,2	26,5	36,6
16a_A	voorgevel	260555,19	532648,95	1,50	32,9	28,6	22,9	33,1
16a_B	voorgevel	260555,19	532648,95	4,50	36,1	31,8	26,1	36,2
16b_A	rechtergevel	260557,46	532653,56	1,50	31,3	27,0	21,3	31,4
16b_B	rechtergevel	260557,46	532653,56	4,50	34,7	30,4	24,7	34,8
16c_A	achtergevel	260551,06	532658,91	1,50	32,8	28,5	22,8	32,9
16c_B	achtergevel	260551,06	532658,91	4,50	36,3	32,0	26,3	36,4
17a_A	voorgevel	260546,88	532647,70	1,50	35,0	30,7	25,0	35,1
17a_B	voorgevel	260546,88	532647,70	4,50	37,8	33,5	27,8	37,9
17b_A	linkergevel	260543,54	532650,70	1,50	35,2	30,9	25,2	35,3
17b_B	linkergevel	260543,54	532650,70	4,50	37,9	33,6	27,9	38,1
17c_A	achtergevel	260546,42	532658,66	1,50	32,2	27,9	22,2	32,3
17c_B	achtergevel	260546,42	532658,66	4,50	36,6	32,3	26,6	36,8
18a_A	voorgevel	260541,54	532618,76	1,50	41,7	37,4	31,7	41,8
18a_B	voorgevel	260541,54	532618,76	4,50	43,4	39,1	33,4	43,5
18b_A	linkergevel	260536,02	532619,09	1,50	44,9	40,6	34,9	45,0
18b_B	linkergevel	260536,02	532619,09	4,50	46,8	42,4	36,7	46,9
18c_A	rechtergevel	260545,94	532623,47	1,50	33,6	29,3	23,6	33,7
18c_B	rechtergevel	260545,94	532623,47	4,50	36,6	32,3	26,6	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: jaar 2031  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18d_A	achtergevel	260541,94	532626,54	1,50	31,9	27,5	21,8	32,0
18d_B	achtergevel	260541,94	532626,54	4,50	36,0	31,7	26,0	36,1