



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Postbus 1817
4700 BV Roosendaal
Windmolen 23
4751 VM Oud Gastel
tel. (0165) 56 59 10 fax: (0165) - 54 44 68
e-mail: milieuadviseurs@wematech.nl
internet: www.wematech.nl

AKOESTISCH ONDERZOEK "Wegverkeerslawaaï" Plangebied Hoeven Zuidwest

Oprachtgever: Gemeente Halderberge
Postbus 5
4730 AA Oudenbosch

Projectnummer: AKO-60090311
Kenmerk rapport: FG091835
Status rapport: Definitief
Datum: 21 oktober 2009

(mede)auteur	projectleider
Ing. R. Voorbraak	Ing. F.P.J. van Gils
Par: 	Par: 

Op al onze werkzaamheden zijn de algemene leveringsvoorwaarden van toepassing, zoals gedeponeed bij de Kamer van Koophandel te Breda, onder nummer 4936.





INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	3
2.	WETTELIJK KADER	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Toepassing op onderzoekslocatie	5
2.3	Bouwbesluit.....	6
3.	UITGANGSPUNTEN	7
3.1	Situatiebeschrijving.....	7
3.2	Verkeersgegevens.....	7
4.	MODELLERING.....	9
5.	RESULTATEN.....	10
5.1	Berekeningsresultaten (situatie 1)	10
5.2	Berekeningsresultaten (situatie 2)	11
5.3	Geluidscontouren.....	11
5.4	Geluidreducerende maatregelen	12
5.5	Aanwezigheid geluidluwe gevel.....	13
5.6	Toetsing Bouwbesluit.....	13
6.	CONCLUSIE	14

Figuur 1	:	Situatieschets
Figuur 2a	:	Invoergegevens rekenmodel
Figuur 2b	:	Invoergegevens onderzoekslocatie
Figuur 3a	:	Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (1,5 meter hoogte) (situatie 2)
Figuur 3b	:	Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (4,5 meter hoogte) (situatie 2)
Figuur 3c	:	Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (7,5 meter hoogte) (situatie 2)
Figuur 4	:	Geluidscontouren Bovenstraat (1,5m, 4,5m en 7,5m hoogte) (situatie 1)

Bijlage 1	:	Invoergegevens ontvangerpunten
Bijlage 2	:	Invoergegevens objecten
Bijlage 3	:	Invoergegevens wegen
Bijlage 4	:	Invoergegevens bodemgebieden
Bijlage 5	:	Invoergegevens modelparameters
Bijlage 6a	:	Rekenresultaten Bovendonksestraat (situatie 1)
Bijlage 6b	:	Rekenresultaten Bovenstraat (situatie 1)
Bijlage 6c	:	Rekenresultaten i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit (situatie 1)
Bijlage 6d	:	Rekenresultaten Bovendonksestraat (situatie 2)
Bijlage 6e	:	Rekenresultaten Bovenstraat (situatie 2)
Bijlage 6f	:	Rekenresultaten i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit (situatie 2)
Bijlage 7a	:	Rekenresultaten Bovendonksestraat (situatie 1) (toepassen Dunne deklaag type 2)
Bijlage 7b	:	Rekenresultaten Bovenstraat (situatie 1) (toepassen Dunne deklaag type 2)
Bijlage 8	:	Verkeersgegevens



1. INLEIDING

In opdracht van Gemeente Halderberge is door Wematech Milieu Adviseurs B.V. de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaaï (Bovendonksestraat en de Bovenstraat) bepaald in verband met het plangebied Hoeven Zuidwest. Het bouwplan betreft de realisatie van ca. 130 woningen. Middels onderhavig onderzoek is zowel de geluidbelasting in het kader van de toetsing aan de Wet geluidhinder berekend als de geluidbelasting voor de mogelijke toekomstige situatie waarbij deze wegen enkel nog getoetst te hoeven worden aan het Bouwbesluit. De Bovendonksestraat en de Bovenstraat hebben thans voor een groot gedeelte een maximale snelheid van 60 km/h. In de nabije toekomst worden deze wegen mogelijk in zijn geheel ingericht als wegen met een maximale snelheid van 30 km/h. Wegen met een maximum snelheid van 30 km/h behoeven niet getoetst te worden ingevolge de Wet geluidhinder.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het verzamelen van gegevens, waaronder voertuigintensiteiten, geometrie, doorsneden, bodemgebieden e.d;
- het berekenen van de gevelbelasting op de woningen met behulp van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2006 vanwege wegverkeerslawaaï van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat;
- het toetsen van de berekende waarden aan de vigerende normstelling.
- het berekenen van de gecumuleerde geluidbelasting op de woningen met behulp van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2006;
- beoordelen of voldaan wordt aan de eisen uit het Bouwbesluit.

In hoofdstuk 2 van deze rapportage wordt ingegaan op het wettelijk kader. Vervolgens worden in hoofdstuk 3 de uitgangspunten weergegeven. In hoofdstuk 4 wordt de modellering toegelicht, de resultaten zijn vermeld in hoofdstuk 5 en de conclusies worden in hoofdstuk 6 behandeld.



2. WETTELIJK KADER

Voor woningbouw binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek te worden overgelegd. De breedte van de zone van een weg wordt omschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder:

2.1 Wet geluidhinder

Artikel 74

[1] Langs een weg bevindt zich een zone die aan weerszijden van de weg de volgende breedte heeft:

- a. in stedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 3 of meer rijstroken: 350 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken: 200 meter.
- b. in buitenstedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 5 of meer rijstroken: 600 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit 3 of 4 rijstroken: 400 meter;
 3. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken: 250 meter.

[2] Het eerste lid geldt niet met betrekking tot:

- a. wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- b. wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

In artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder is beschreven van welke ten hoogste toelaatbare geluidbelasting sprake kan zijn binnen de verschillende zones, de artikelen zijn onderstaand weergegeven:

Artikel 82

[1] Behoudens het in de artikelen 83, 100 en 100a bepaalde is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB.

[2] Bij algemene maatregel van bestuur worden waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege een weg, van de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen, alsmede aan de grens van geluidsgevoelige terreinen binnen een zone.

Artikel 83

[1] Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting als bedoeld in artikel 82, eerste lid, kan een hogere dan de in dat artikel genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde, buiten de in de volgende leden bedoelde gevallen, voor woningen in buitenstedelijk gebied 53 dB en voor woningen in stedelijk gebied 58 dB niet te boven mag gaan.

[2] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd, kan voor de aanwezige of te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan.

[3] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot woningen die reeds aanwezig of in aanbouw zijn, kan voor de toekomstige geluidsbelasting vanwege een weg die nog niet geprojecteerd is:

- a. voor zover het woningen in stedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan;
- b. voor zover het woningen in buitenstedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 58 dB niet te boven mag gaan.

[4] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in buitenstedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die ter plaatse noodzakelijk zijn vanwege de uitoefening van een agrarisch bedrijf, kan een hogere waarde worden vastgesteld die de waarde van 58 dB niet te boven mag gaan.



[5] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in het stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 68 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[6] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot binnen de bebouwde kom nog te bouwen woningen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 63 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[7] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot buiten de bebouwde kom nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 58 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[8] Bij algemene maatregel van bestuur kan worden bepaald dat de bevoegdheid, bedoeld in het eerste lid, enkel in bij die maatregel aan te geven gevallen kan worden toegepast.

2.2 Toepassing op onderzoekslocatie

Onderhavige situatie betreft woningbouw in buitenstedelijk gebied gezien de ligging van het perceel buiten de bebouwde kom. De te realiseren woningen bevinden zich binnen de zone van het de Bovendonksestraat en de Bovenstraat. Deze wegen bestaan uit 1 of 2 rijstroken en liggen buiten de bebouwde kom. Derhalve is de zonebreedte conform artikel 74 van de Wgh voor deze wegen 250 meter.

Voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting zijn in deze situatie de artikelen 82 en 83 lid 1 en 5 van toepassing. Dit houdt in dat de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting 53 dB mag bedragen.

De maximaal toelaatbare snelheid ter plaatse van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat bedraagt 60 km/h. Alvorens aan de grenswaarde te toetsen mag, conform art. 110g Wgh, voor deze wegen een correctie worden toegepast van 5 dB.



2.3 Bouwbesluit

In het Bouwbesluit zijn eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering van de gevel:

Karakteristieke geluidwering

Met betrekking tot de normstelling voor de karakteristieke geluidwering van de gevel wordt aansluiting gezocht bij Hoofdstuk 3, artikel 3.2, lid 1 van het Bouwbesluit 2003:

Een uitwendige scheidingsconstructie van een gebruiksfunctie die gevoelig is voor industrie-, weg- of railverkeerslawaai, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht, heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering $G_{A,k}$, die niet kleiner is dan het verschil tussen de volgens de Wet geluidhinder bepaalde geluidbelasting van die scheidingsconstructie en de grenswaarde voor het geluidniveau in het verblijfsgebied, als aangegeven in tabel 3.1, met een minimum van 20 dB.

Voor de verblijfsgebieden aanwezig in onderhavige situatie geldt een grenswaarde van het binnenniveau als aangegeven in tabel 2.1 (zie tabel 3.1, Bouwbesluit 2003).

Omschrijving	Omschrijving conform tabel 3.1 Bouwbesluit	Grenswaarde in dB
Verblijfsgebied	Andere woonfunctie	33

Tabel 2.1: Grenswaarden verblijfsgebied in dB L_{den}

De norm voor de $G_{A,k}$ komt nu als volgt tot stand voor *verblijfsgebieden*:

- Voor wegverkeerslawaai: $G_{A,k} = B - 33$ [dB].

Hierin is B de hoogste geluidbelasting in dB op de gevels, grenzend aan het beschouwde verblijfsgebied. In verband met de ligging van het verblijfsgebied ten opzichte van de bron is deze B variabel. Hierdoor is de norm voor de $G_{A,k}$ automatisch ook variabel.



3. UITGANGSPUNTEN

3.1 Situatiebeschrijving

Ter plaatse van het plangebied Hoeven Zuidwest is men voornemens ca. 130 nieuwbouwwoningen te realiseren. Het betreft hier zowel vrijstaande woningen, twee-onder-een kapwoningen en rijtjeswoningen. De geprojecteerde woningen worden gesitueerd in de nabijheid van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat. Deze wegen hebben thans een maximale snelheid van 60 km/h. De gemeente Halderberge heeft aangegeven dat deze wegen in de toekomst mogelijk ingericht zullen gaan worden als wegen met een maximale snelheid van 30 km/h. Hierdoor vervalt in de toekomst mogelijk de toetsing aan de Wet geluidhinder voor de geluidbelasting afkomstig van deze wegen op de te realiseren woningen. In onderhavig onderzoek is derhalve uitgegaan van twee mogelijke situaties:

1. snelheid ter plaatse van Bovendonksestraat en Bovenstraat blijft 60 km/h;
2. snelheid ter plaatse van Bovendonksestraat en Bovenstraat wordt 30 km/h.

Situatie 1 is getoetst aan de Wet geluidhinder en daarnaast is voor deze situatie de cumulatieve geluidbelasting weergegeven. Voor situatie 2 is een toetsing aan de Wgh niet aan de orde, derhalve is in het kader van een goede ruimtelijke ordening de cumulatieve geluidbelasting als gevolg van deze wegen tezamen berekend.

De Bovendonksestraat betreft een vrij drukke weg die met name gebruikt wordt door verkeer dat zich vanuit de richting van Hoeven verplaatst richting de snelweg A58 en Sint Willebrord. De Bovenstraat wordt met name gebruikt als ontsluitingsroute voor het westelijk gedeelte van de woonkern Hoeven. Ten noorden van de onderzoekslocatie bevindt zich woningbouw op grote schaal, in de overige richtingen is er met name sprake van akkerland met verspreid liggende (agrarische)bedrijven. De bodem ter plaatse van de onderzoekslocatie is als akoestisch zacht beschouwd, behoudens de ingevoerde harde bodemgebieden.

In figuur 1 is een situatieschets weergegeven waarop de kadastrale ligging van de onderzoekslocatie is aangegeven.

3.2 Verkeersgegevens

Voor de verkeersgegevens van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat is contact opgenomen met de gemeente Halderberge. Onderstaand zijn de verkeersgegevens voor beide wegen afzonderlijk weergegeven.

Bovendonksestraat

De verkeersgegevens voor de Bovendonksestraat zijn aangeleverd door de gemeente Halderberge. Het betreft de verkeersintensiteit voor het jaar 2009, deze is middels een gemiddelde groei van 2 % per jaar doorgerekend naar het jaar 2020. Het wegdek ter plaatse van de Bovendonksestraat betreft asfaltverharding (dab 0/16) en de maximum snelheid bedraagt voor situatie 1 ten hoogste 60 km/h en in situatie 2 maximaal 30 km/h. In tabel 3.1 en bijlage 8 zijn de verkeersgegevens van de Bovendonksestraat weergegeven.



Weg:	Bovendonksestraat		
Verwachte groei per jaar:	2%		
Intensiteit 2009:	5.310 motorvoertuigen		
Intensiteit 2020:	6.602 motorvoertuigen		
Type wegdek:	Asfaltverharding (dab 0/16)		
Snelheid			
Situatie 1:	60 km/h		
Situatie 2:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	96,2	97,9	97,2
Middelzware voertuigen	3,4	1,7	2,8
Zware voertuigen	0,4	0,4	0
Uurintensiteit	6,28	4,44	0,85

Tabel 3.1: Verkeersintensiteiten 2020, Bovendonksestraat te Hoeven

Bovenstraat

De verkeersgegevens voor de Bovenstraat zijn eveneens aangeleverd door de gemeente Halderberge. Het betreft de verkeersintensiteit voor het jaar 2001, deze is middels een gemiddelde groei van 2 % per jaar doorgerekend naar het jaar 2020. Het wegdek ter plaatse van de Bovenstraat betreft asfaltverharding (dab 0/16) en de maximum snelheid bedraagt net als voor de Bovendonksestraat 60 km/h voor situatie 1 en 30 km/h voor situatie 2. In tabel 3.2 en bijlage 8 zijn de verkeersgegevens van de Bovenstraat weergegeven.

Weg:	Bovenstraat		
Verwachte groei per jaar:	2%		
Intensiteit 2001:	1.695 motorvoertuigen		
Intensiteit 2020:	2.496 motorvoertuigen		
Type wegdek:	Asfaltverharding (dab 0/16)		
Snelheid			
Situatie 1:	60 km/h		
Situatie 2:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	94,7	97,0	95,2
Middelzware voertuigen	4,3	3,0	3,8
Zware voertuigen	1,0	0	1,0
Uurintensiteit	6,49	4,0	0,77

Tabel 3.2: Verkeersintensiteiten 2020, Bovenstraat te Hoeven



4. MODELLERING

Gehanteerd rekenmodel

De berekening is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2006. Hiervoor is een grafisch computermodel gebruikt, overdrachtsmodel Geonoise V5.43, module RMW-2006.

Modelgegevens

Bij de modellering zijn de intensiteiten van de rijlijnen, het wegtype en de snelheid ter plaatse ingevoerd. In figuur 2a en 2b zijn de invoergegevens van het rekenmodel en van de onderzoekslocatie weergegeven en in bijlage 1 t/m 5 zijn alle gegevens (ontvangerpunten, objecten, wegen, bodemgebieden, modelparameters) in numerieke vorm opgenomen.

Rijlijnen kunnen worden samengevoegd indien:

- De afstand tussen de buitenste samen te voegen rijlijnen kleiner is dan 0,7 maal de afstand tussen de representatieve rijlijn en het waarneempunt;
- De weg niet asymmetrisch is ten opzichte van de representatieve rijlijn, zowel qua verkeerstoestand als qua weginrichting.

Situaties

De volgende situaties zijn doorgerekend:

1. geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat (situatie 1);
2. geluidbelasting vanwege Bovenstraat (situatie 1);
3. geluidbelasting i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit (situatie 1);
4. geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat (situatie 2);
5. geluidbelasting vanwege Bovenstraat (situatie 2);
6. geluidbelasting i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit (situatie 2);
7. geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat (situatie 1) (toepassen Dunne deklaag type 2);
8. geluidbelasting vanwege Bovenstraat (situatie 1) (toepassen Dunne deklaag type 2);
9. geluidcontour cumulatieve geluidbelasting (1,5 meter hoogte) (situatie 2);
10. geluidcontour cumulatieve geluidbelasting (4,5 meter hoogte) (situatie 2);
11. geluidcontour cumulatieve geluidbelasting (7,5 meter hoogte) (situatie 2);
12. geluidcontour Bovenstraat (1,5m, 4,5m en 7,5m hoogte) (situatie 1).

Bodemfactor / overdracht

De bodem in het overdrachtsgebied is als akoestisch zacht beschouwd, behoudens de ingevoerde harde bodemgebieden.

Rekenpunten

De rekenpunten zijn gesitueerd ter plaatse van de gevels van de woningen op een hoogte van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter boven lokaal maaiveld. Het is nog onbekend hoe de woningen exact opgebouwd zullen worden, derhalve is op drie verschillende hoogtes de geluidbelasting berekend. De rekenpunten zijn gekoppeld aan de achterliggende gevel, zodat het invallend geluid is bepaald.



5. RESULTATEN

5.1 Berekeningsresultaten (situatie 1)

In tabel 5.1 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Bovendonksestraat (60 km/h). De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6a. Hierbij is reeds rekening gehouden met een correctie conform artikel 110g van de Wet geluidhinder van 5 dB.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	52	50	43	53
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	51	50	43	52
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	51	49	42	52
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	50	49	42	52
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	50	49	42	51

Tabel 5.1: Geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat (60 km/h) in dB

In tabel 5.2 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Bovenstraat (60 km/h). De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6b. Hierbij is reeds rekening gehouden met een correctie conform artikel 110g van de Wet geluidhinder van 5 dB.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	54	52	45	55
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	54	51	44	55
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	54	51	44	54
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	54	51	44	54
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	54	51	44	54

Tabel 5.2: Geluidbelasting vanwege Bovenstraat (60 km/h) in dB

In tabel 5.3 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van beide wegen samen (60 km/h) (cumulatieve geluidbelasting). Bij de berekening van deze geluidbelasting mag de correctie van 5 dB conform art. 110g Wgh niet worden toegepast. De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6c.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	59	57	50	60
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	59	56	49	60
W18_B	Zuidgevel Wo5	1,5	59	56	49	59
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	59	56	49	59
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	59	56	49	59

Tabel 5.3: Geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat en Bovenstraat (cumulatieve geluidbelasting) in dB

Uit de rekenresultaten van tabel 5.1 en 5.2 blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Vanwege het wegverkeer ter plaatse van de Bovenstraat (60 km/h) wordt ook de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting (53 dB) overschreden. Om hogere grenswaarden te kunnen verlenen en om de realisatie van de woningen waarop de geluidbelasting hoger is dan 53 dB mogelijk te maken zijn in paragraaf 5.4 geluidreducerende maatregelen onderzocht.



5.2 Berekeningsresultaten (situatie 2)

In tabel 5.4 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Bovendonksestraat (30 km/h). De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6d.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	53	51	44	54
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	52	51	44	54
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	52	50	43	53
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	51	50	43	53
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	51	50	43	52

Tabel 5.4: Geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat (30 km/h) in dB

In tabel 5.5 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van de Bovenstraat (30 km/h). De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6e.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	55	53	46	56
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	55	52	46	56
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	55	52	46	56
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	55	52	46	56
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	55	52	45	56

Tabel 5.5: Geluidbelasting vanwege Bovenstraat (30 km/h) in dB

In tabel 5.6 staan de vijf ontvangerpunten weergegeven waarop de hoogste geluidbelasting berekend is als gevolg van beide wegen samen (30 km/h) (cumulatieve geluidbelasting). De volledige rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 6f.

Punt	Omschrijving	Hoogte	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode	L _{den}
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	55	53	46	56
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	55	52	46	56
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	55	52	46	56
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	55	52	46	56
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	55	52	45	56

Tabel 5.6: Geluidbelasting vanwege Bovendonksestraat en Bovenstraat (30 km/h) (cumulatieve geluidbelasting) in dB

5.3 Geluidscontouren

In figuur 3a t/m c zijn voor situatie 2 de geluidscontouren weergegeven die ontstaan als gevolg van het wegverkeer ter plaatse van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat tezamen. De contouren zijn weergegeven op een hoogte van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter. In de figuren is het gebied met een geluidbelasting van meer dan 53 dB met rood weergegeven.



5.4 Geluidreducerende maatregelen

Het reduceren van de geluidbelasting kan geschieden door middel van bronmaatregelen of het creëren van afscherming. Tevens kan de geluidbelasting gereduceerd worden door meer afstand te creëren tussen de bron en de ontvanger (bijvoorbeeld verplaatsen van woningen). Hieronder worden voor situatie 1 (maximum snelheid 60 km/h) de verschillende mogelijkheden weergegeven.

Verplaatsen zevental woningen aan de Bovenstraat

In figuur 4 zijn de contouren op 1,5m, 4,5m en 7,5 m weergegeven als gevolg van de Bovenstraat. Om er voor te zorgen dat de woningen de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB niet langer overschrijden dienen de woningen ca. 4 - 5 meter naar achter te worden verplaatst. Hiermee wordt echter niet voorkomen dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden wordt. Het verplaatsen van het zevental woningen die aan de Bovenstraat zijn gelegen is een mogelijke maatregel om de realisatie van deze woningen mogelijk te maken. In hoeverre het naar achter verplaatsen van de woningen wenselijk is, dient door de opdrachtgever bepaald te worden.

Bronmaatregelen

Een bronmaatregel in onderhavige situatie betreft het veranderen van het type wegdek.

Bovendonksestraat

Om de geluidsbelasting terug te dringen zou de Bovendonksestraat voorzien kunnen worden van geluidsarm asfalt (dunne deklaag type 2). In bijlage 7a is de geluidbelasting weergegeven zoals deze berekend wordt als gevolg van de Bovendonksestraat na de toepassing van geluidsarm asfalt (dunne deklaag type 2). In bijlage 7a is te zien dat dit een reductie oplevert van maximaal 7 dB.

De prijs van het aanbrengen van een dergelijke laag boven op een bestaande asfaltweg bedraagt ca. € 10,- / m². Voor de breedte van de Bovendonksestraat wordt uitgegaan van 8 meter. De weg heeft een lengte van ca. 650 meter, dit komt neer op een oppervlakte van ca. 5.200 m². De prijs voor het aanbrengen van een laag geluidsarm asfalt bedraagt derhalve: € 10,- x 5.200 m² = ca. € 52.000,-.

De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde heeft in deze situatie betrekking op de realisatie van vier woningen. Na de toepassing van het asfalt wordt de voorkeursgrenswaarde niet langer overschreden. Gezien de hoge investeringskosten van ca. € 52.000,- is het toepassen van geluidsarm asfalt niet als reële maatregel te stellen. Indien de gemeente in de toekomst mogelijk plannen heeft om de verharding te wijzigen, wordt aangeraden om in ieder geval geluidsarm asfalt toe te passen om de leefomgeving te verbeteren.

Bovenstraat

Net als bij de Bovendonksestraat zou men ook de Bovenstraat kunnen voorzien van geluidsarm asfalt (dunne deklaag type 2). In bijlage 7b is de geluidbelasting weergegeven zoals deze berekend wordt als gevolg van de Bovenstraat na de toepassing van geluidsarm asfalt (dunne deklaag type 2). Ook voor deze weg levert dit een reductie op van maximaal 7 dB.

Voor de breedte van de Bovenstraat wordt uitgegaan van 8 meter en de lengte is ca. 430 meter wat neerkomt op een oppervlakte van ca. 3.440 m². De prijs voor het aanbrengen van een laag geluidsarm asfalt bedraagt derhalve: € 10,- x 3.440 m² = ca. € 34.400,-.

Uit bijlage 7b blijkt dat de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB niet langer overschreden wordt. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt echter nog wel overschreden met maximaal 2 dB. De overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting en de voorkeursgrenswaarde heeft in deze situatie betrekking op zeven woningen. Gezien de hoge investeringskosten van ca. € 34.400,- wordt het toepassen van geluidsarm asfalt niet als reële maatregel gezien. Echter indien het verplaatsen van de woningen niet wenselijk is, kan overwogen worden om deze maatregel toch toe te passen om de realisatie van de woningen mogelijk te maken.



Afscherming

Afscherming kan gerealiseerd worden door middel van een scherm (in de vorm van een aarden wal of anderszins) Door middel van het plaatsen van een scherm (in de vorm van een aarden wal of anderszins) kan de geluidbelasting gereduceerd worden.

Gezien het feit dat de geluidbelasting berekend wordt op 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m zal een afscherming al snel een hoogte moeten hebben van minimaal 6 meter. De woningen zijn op slechts ca. 15 meter vanuit de wegas van de Bovenstraat gelegen, derhalve is het plaatsen van een scherm vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet als reële maatregel te stellen.

5.5 Aanwezigheid geluidluwe gevel

Gezien het feit dat de gemeente Halderberge geen eigen beleid inzake ontheffingen heeft ontwikkeld en het eerder vastgestelde beleid van de Provincie Noord-Brabant heeft overgenomen, zal bij gevelbelastingen van 53 dB of meer een geluidluwe gevel veiliggesteld worden (waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden wordt), met één of meer aanliggende geluidgevoelige ruimten. Gezien het feit dat de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting in deze situatie 53 dB bedraagt en hogere geluidbelastingen niet voor mogen komen is een geluidluwe gevel immer aanwezig.

5.6 Toetsing Bouwbesluit

In het kader van de aanvraag om bouwvergunning dient voldaan te worden aan het Bouwbesluit, welke eisen stelt aan de geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies ($G_{A,k}$). In bijlage 6c en 6f is een overzicht gegeven van de geluidbelasting als gevolg van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat samen voor respectievelijk situatie 1 en situatie 2.

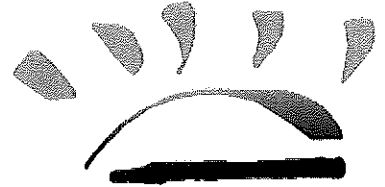
In verband met de toetsing aan het bouwbesluit (Afdeling 3.1. Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw) dient aangetoond te worden dat de gevelconstructie van een verblijfsgebied een geluidsisolatie waarde heeft, die niet kleiner is dan het verschil van de volgens de Wet geluidhinder bepaalde geluidbelasting ter plaatse van de buitengevel en de grenswaarde van 33 dB voor het binnenniveau in het verblijfsgebied, met een minimum van 20 dB. Bij de berekening van de geluidwering van de gevel mag de correctie op grond van artikel 110g Wet geluidhinder niet worden toegepast.

Situatie 1

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 60 dB. Voor een traditionele gevel van een nieuwe woning mag slechts uitgegaan worden van een isolatiewaarde van minimaal 20 dB, daarom zal het in onderhavige situatie nodig zijn om voor de gevels waarop de geluidbelasting hoger is dan 53 dB een onderzoek uit te laten voeren naar de geluidwering van de gevels. Middels dit onderzoek dient per gevel bepaald te worden welke isolerende maatregelen toegepast dienen te worden op de verschillende gevels om aan het Bouwbesluit te kunnen voldoen.

Situatie 2

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 56 dB. Voor een traditionele gevel van een nieuwe woning mag slechts uitgegaan worden van een isolatiewaarde van minimaal 20 dB, daarom zal het in onderhavige situatie nodig zijn om voor de gevels waarop de geluidbelasting hoger is dan 53 dB een onderzoek uit te laten voeren naar de geluidwering van de gevels. Indien de geprojecteerde woningen buiten de in figuur 3a t/m 3c weergegeven geluidcontouren van 53 dB worden gerealiseerd wordt een onderzoek naar de geluidwering van de gevels niet langer noodzakelijk geacht.



6. CONCLUSIE

In het onderzoek zijn een tweetal situaties onderzocht, te weten:

1. snelheid ter plaatse van Bovendonksestraat en Bovenstraat blijft 60 km/h;
2. snelheid ter plaatse van Bovendonksestraat en Bovenstraat wordt 30 km/h.

Onderstaand zijn de conclusies weergegeven voor beide situaties afzonderlijk.

Situatie 1:

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer ter plaatse van de Bovendonksestraat (60 km/h) en de Bovenstraat (60 km/h) respectievelijk maximaal 53 dB en 55 dB bedraagt. De voorkeursgrenswaarde 48 dB wordt hierdoor met respectievelijk maximaal 5 dB en 7 dB overschreden. Voor de geluidbelasting als gevolg van de Bovenstraat geldt hierbij dat ook de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB wordt overschreden.

Het toepassen van geluidreducerende maatregelen om de geluidbelasting, veroorzaakt door het wegverkeer ter plaatse van de Bovendonksestraat, te verlagen wordt vanuit financieel en stedenbouwkundig oogpunt niet als reële maatregel gesteld. Om de woningen, welke direct gelegen zijn aan de Bovenstraat, te kunnen realiseren zullen de woningen verder naar achter geplaatst moeten worden of zal het wegdek ter plaatse van de Bovenstraat voorzien moeten worden van geluidsarm asfalt (Dunne deklaag type 2). Voor zowel de Bovendonksestraat als de Bovenstraat dienen hogere grenswaarden aangevraagd te worden bij de gemeente Halderberge.

De cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer ter plaatse van de Bovendonksestraat en de Bovenstraat bedraagt maximaal 60 dB. Voor een traditionele gevel van een nieuwe woning mag slechts uitgegaan worden van een isolatiewaarde van minimaal 20 dB, daarom zal het in onderhavige situatie nodig zijn om voor de gevels waarop de geluidbelasting hoger is dan 53 dB een onderzoek uit te laten voeren naar de geluidwering van de gevels. Middels dit onderzoek dient per gevel bepaald te worden welke aanvullende isolerende maatregelen toegepast dienen te worden op de verschillende gevels om aan een binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit te kunnen voldoen.

Situatie 2:

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer ter plaatse van de Bovendonksestraat (30 km/h) en de Bovenstraat (30 km/h) respectievelijk maximaal 54 dB en 56 dB bedraagt. De cumulatieve geluidbelasting vanwege deze twee wegen tezamen bedraagt maximaal 56 dB.

Voor een traditionele gevel van een nieuwe woning mag slechts uitgegaan worden van een isolatiewaarde van minimaal 20 dB, daarom zal het in onderhavige situatie nodig zijn om voor de gevels waarop de geluidbelasting hoger is dan 53 dB een onderzoek uit te laten voeren naar de geluidwering van de gevels. Middels dit onderzoek dient per gevel bepaald te worden welke aanvullende isolerende maatregelen toegepast dienen te worden op de verschillende gevels om aan een binnenniveau van 33 dB uit het Bouwbesluit te kunnen voldoen.

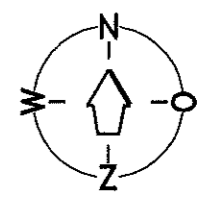
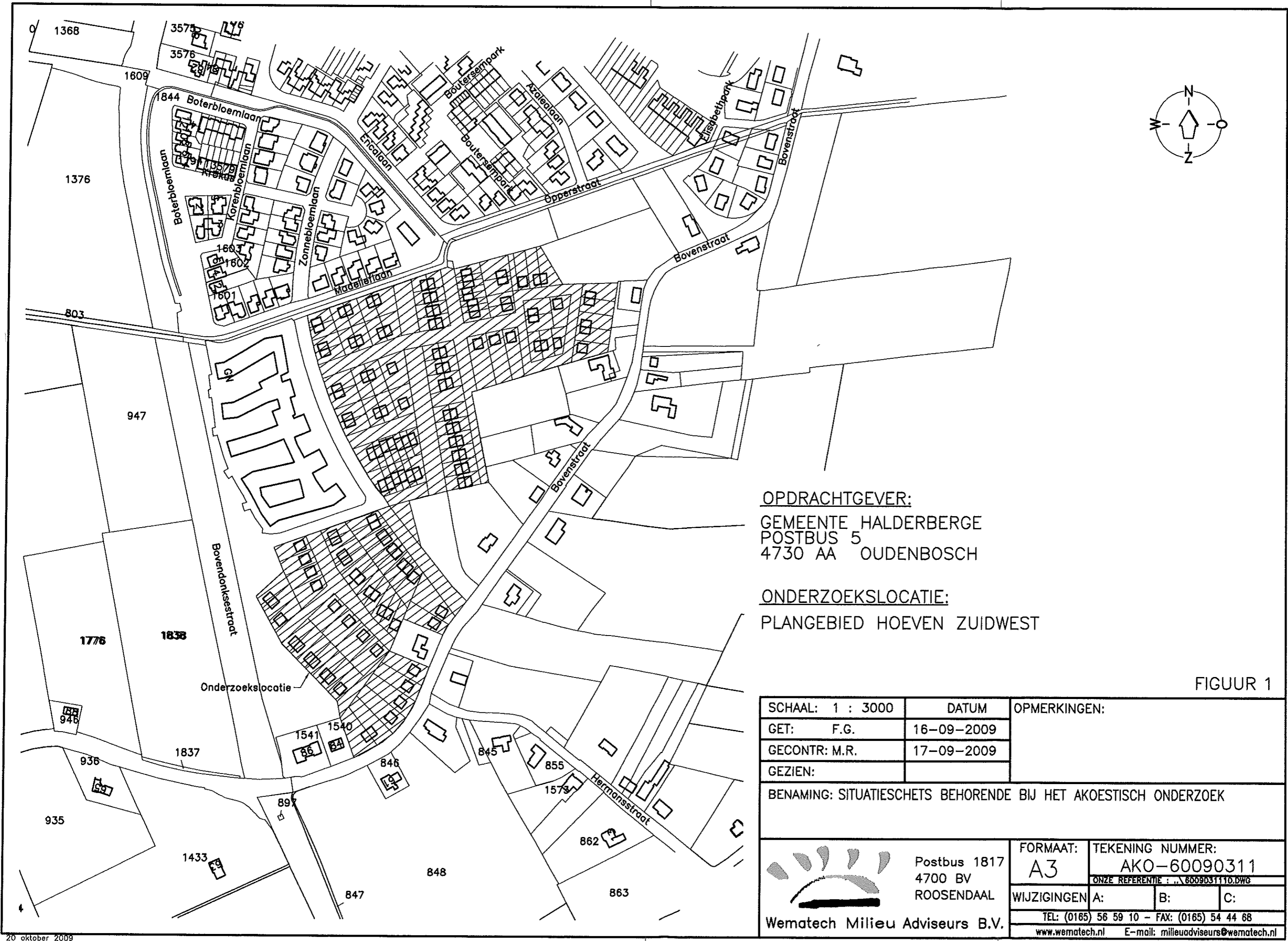
Indien alle geprojecteerde woningen buiten de in figuur 3a t/m 3c weergegeven geluidcontouren van 53 dB worden gerealiseerd wordt een onderzoek naar de geluidwering van de gevels niet langer noodzakelijk geacht.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 1

Situatieschets




OPDRACHTGEVER:
 GEMEENTE HALDERBERGE
 POSTBUS 5
 4730 AA OUDENBOSCH

ONDERZOEKSLOCATIE:
 PLANGEBIED HOEVEN ZUIDWEST

FIGUUR 1

SCHAAL: 1 : 3000	DATUM	OPMERKINGEN:
GET: F.G.	16-09-2009	
GECONTR: M.R.	17-09-2009	
GEZIEN:		

BENAMING: SITUATIESCHETS BEHORENDE BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK

 Postbus 1817 4700 BV ROOSENDAAL Wematech Milieu Adviseurs B.V.	FORMAAT: A3	TEKENING NUMMER: AKO-60090311 <small>ONZE REFERENTIE : ..\6009031110.DWG</small>
	WIJZIGINGEN A: B: C:	TEL: (0185) 56 59 10 - FAX: (0185) 54 44 68 www.wematech.nl E-mail: milieuadviseurs@wematech.nl

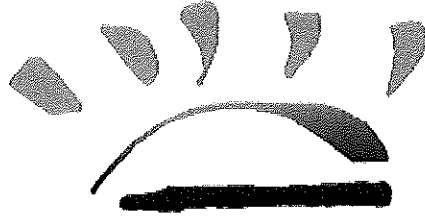


Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 2a

Invoergegevens rekenmodel





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 2b

Invoergegevens onderzoekslocatie





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 3a

Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (1,5 meter hoogte)



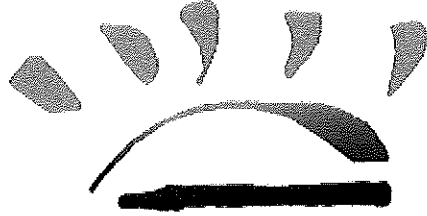


Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 3b

Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (4,5 meter hoogte)





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 3c

Geluidscontour cumulatieve geluidbelasting (7,5 meter hoogte)





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

FIGUUR 4

Geluidscontour Bovenstraat (situatie 1)
(1,5m, 4,5m en 7,5m hoogte)

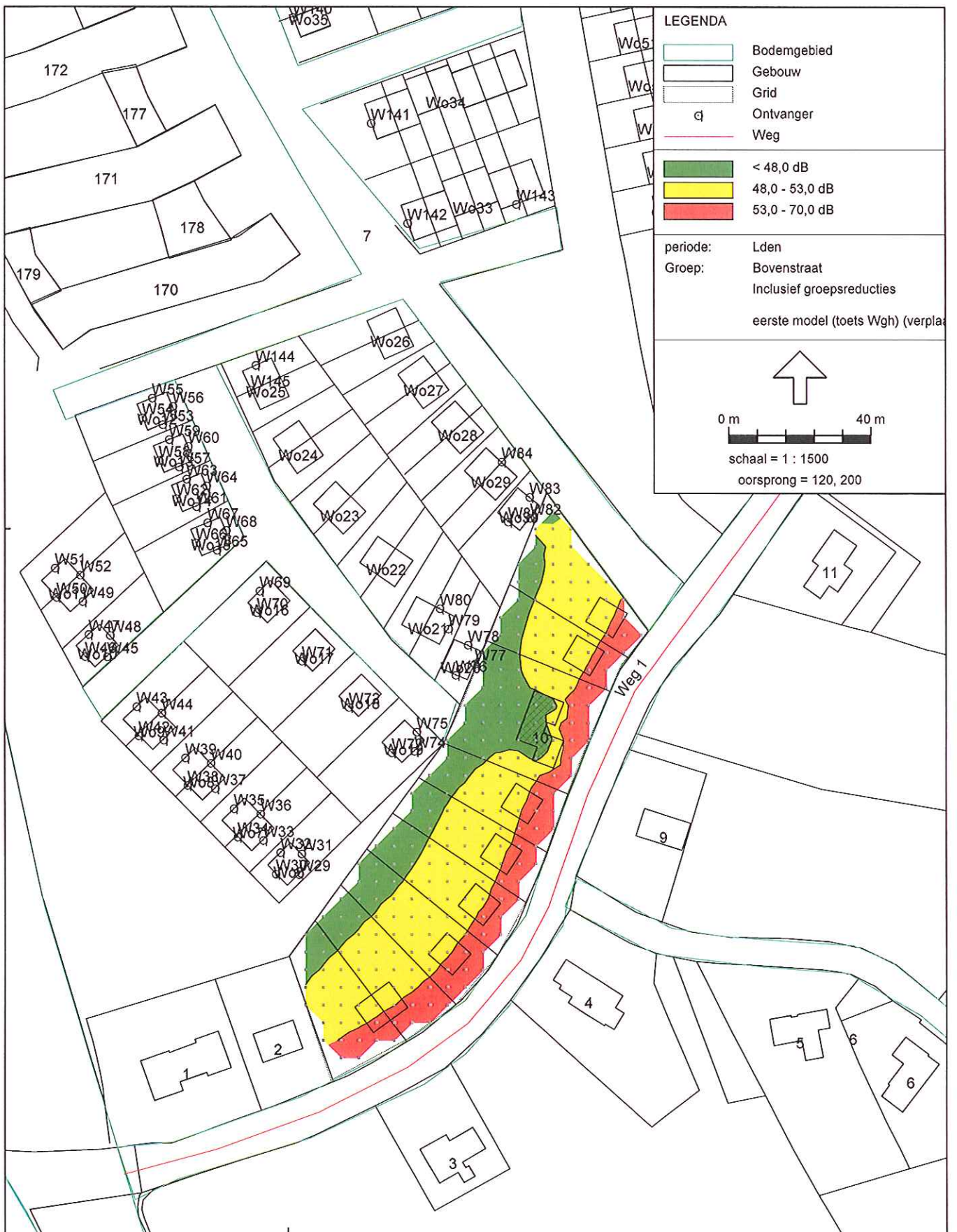
Figuur 4
Geluidscontour Bovenstraat (situatie I) (1,5 m hoogte)

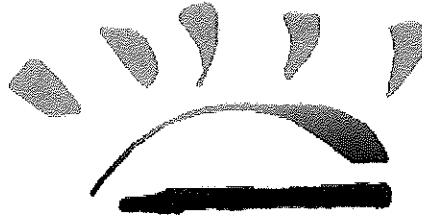


Figuur 4
Geluidscontour Bovenstraat (situatie 1) (4,5 m hoogte)



Figuur 4
Geluidscontour Bovenstraat (situatie 1) (7,5 m hoogte)





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 1

Invoergegevens ontvangerpunten

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMM-2006

Id	Omschrijving	Maatveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
W1	Westgevel Wo1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W2	Zuidgevel Wo1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W3	Oostgevel Wo1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W4	Noordgevel Wo1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W5	Westgevel Wo2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W6	Zuidgevel Wo2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W7	Oostgevel Wo2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W8	Noordgevel Wo2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W9	Westgevel Wo3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W10	Zuidgevel Wo3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W11	Oostgevel Wo3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W12	Noordgevel Wo3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W13	Westgevel Wo4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W14	Zuidgevel Wo4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W15	Oostgevel Wo4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W16	Noordgevel Wo4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W17	Westgevel Wo5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W18	Zuidgevel Wo5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W19	Oostgevel Wo5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W20	Noordgevel Wo5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W21	Oostgevel Wo31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W22	Zuidgevel Wo31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W23	Westgevel Wo31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W24	Noordgevel Wo31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W25	Zuidgevel Wo32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W26	Oostgevel Wo32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W27	Westgevel Wo32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W28	Noordgevel Wo32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W29	Zuidgevel Wo6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W30	Westgevel Wo6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W31	Oostgevel Wo6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W32	Noordgevel Wo6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W33	Zuidgevel Wo7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W34	Westgevel Wo7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W35	Noordgevel Wo7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W36	Oostgevel Wo7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W37	Zuidgevel Wo8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

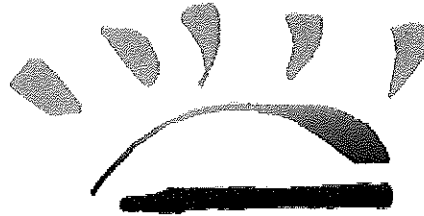
Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
W38	Westgevel Wo8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W39	Noordgevel Wo8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W40	Oostgevel Wo8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W41	Zuidgevel Wo9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W42	Westgevel Wo9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W43	Noordgevel Wo9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W44	Oostgevel Wo9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W45	Zuidgevel Wo10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W46	Westgevel Wo10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W47	Noordgevel Wo10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W48	Oostgevel Wo10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W49	Zuidgevel Wo11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W50	Westgevel Wo11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W51	Noordgevel Wo11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W52	Oostgevel Wo11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W53	Zuidgevel Wo12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W54	Westgevel Wo12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W55	Noordgevel Wo12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W56	Oostgevel Wo12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W57	Zuidgevel Wo13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W58	Westgevel Wo13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W59	Noordgevel Wo13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W60	Oostgevel Wo13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W61	Zuidgevel Wo14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W62	Westgevel Wo14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W63	Noordgevel Wo14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W64	Oostgevel Wo14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W65	Zuidgevel Wo15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W66	Westgevel Wo15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W67	Noordgevel Wo15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W68	Oostgevel Wo15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W69	Noordgevel Wo16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W70	Westgevel Wo16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W71	Westgevel Wo17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W72	Westgevel Wo18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W73	Westgevel Wo19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W74	Zuidgevel Wo19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
W75	Oostgevel Wo19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W76	Zuidgevel Wo20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W77	Oostgevel Wo20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W78	Noordgevel Wo20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W79	Oostgevel Wo21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W80	Noordgevel Wo21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W81	Westgevel Wo30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W82	Zuidgevel Wo30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W83	Oostgevel Wo30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W84	Oostgevel Wo29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W85	Westgevel Wo47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W86	Zuidgevel Wo47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W87	Oostgevel Wo47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W88	Oostgevel Wo48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W89	Oostgevel Wo49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W90	Oostgevel Wo50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W91	Oostgevel Wo51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W92	Oostgevel Wo52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W93	Zuidgevel Wo53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W94	Westgevel Wo53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W95	Westgevel Wo54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W96	Westgevel Wo55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W97	Zuidgevel Wo61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W98	Zuidgevel Wo62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W99	Zuidgevel Wo63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W100	Zuidgevel Wo70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W101	Zuidgevel Wo71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W102	Oostgevel Wo71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W103	Zuidgevel Wo72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W104	Oostgevel Wo72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W105	Noordgevel Wo72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W106	Zuidgevel Wo73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W107	Oostgevel Wo73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W108	Noordgevel Wo73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W109	Zuidgevel Wo74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W110	Oostgevel Wo74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W111	Noordgevel Wo74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
W112	Zuidgevel Wo68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W113	Oostgevel Wo68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W114	Oostgevel Wo67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W115	Noordgevel Wo67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W116	Zuidgevel Wo67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W117	Noordgevel Wo66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W118	Oostgevel Wo65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W119	Noordgevel Wo65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W120	Oostgevel Wo65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W121	Noordgevel Wo65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W122	Noordgevel Wo59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W123	Oostgevel Wo59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W124	Westgevel Wo59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W125	Noordgevel Wo45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W126	Oostgevel Wo45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W127	Westgevel Wo45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W128	Noordgevel Wo43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W129	Oostgevel Wo43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W130	Westgevel Wo43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W131	Noordgevel Wo41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W132	Westgevel Wo41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W133	Zuidgevel Wo41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W134	Oostgevel Wo41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W135	Noordgevel Wo42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W136	Westgevel Wo42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W137	Zuidgevel Wo42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W138	Noordgevel Wo38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W139	Westgevel Wo38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W140	Westgevel Wo35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W141	Westgevel Wo34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W142	Westgevel Wo33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W143	Zuidgevel Wo33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W144	Noordgevel Wo25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
W145	Westgevel Wo25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 2

Invoergegevens objecten

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37		7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maatveld	HDef.	Cp	Zwevend Refl.							
						63 Refl.	125 Refl.	250 Refl.	500 Refl.				
38		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

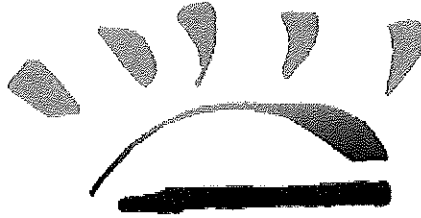
Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend Refl.				4k Refl.	8k	
						63 Refl.	125 Refl.	250 Refl.	500 Refl.			1k Refl.
75		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	Woonblok 1	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo2	Woonblok 2	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo3	Woonblok 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo4	Woonblok 4	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo5	Woonblok 5	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo6	Woonblok 6	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo7	Woonblok 7	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo8	Woonblok 8	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo9	Woonblok 9	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo10	Woonblok 10	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo11	Woonblok 11	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo12	Woonblok 12	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo13	Woonblok 13	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo14	Woonblok 14	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo15	Woonblok 15	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo16	Woonblok 16	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend Refl.	63 Refl.	125 Refl.	250 Refl.	500 Refl.	1k Refl.		2k Refl.		4k Refl.		8k	
											1k	2k	4k	8k				
Wc17	Woonblok 17	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc18	Woonblok 18	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc19	Woonblok 19	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc20	Woonblok 20	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc21	Woonblok 21	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc22	Woonblok 22	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc23	Woonblok 23	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc24	Woonblok 24	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc25	Woonblok 25	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc26	Woonblok 26	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc27	Woonblok 27	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc28	Woonblok 28	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc29	Woonblok 29	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc30	Woonblok 30	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc31	Woonblok 31	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc32	Woonblok 32	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc33	Woonblok 33	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc34	Woonblok 34	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc35	Woonblok 35	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc36	Woonblok 36	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc37	Woonblok 37	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc38	Woonblok 38	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc39	Woonblok 39	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc40	Woonblok 40	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc41	Woonblok 41	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc42	Woonblok 42	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc43	Woonblok 43	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc44	Woonblok 44	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc45	Woonblok 45	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc46	Woonblok 46	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc47	Woonblok 47	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc48	Woonblok 48	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc49	Woonblok 49	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc50	Woonblok 50	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc51	Woonblok 51	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc52	Woonblok 52	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wc53	Woonblok 53	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	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
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMM-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Wo54	Woonblok 54	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo55	Woonblok 55	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo56	Woonblok 56	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo57	Woonblok 57	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo58	Woonblok 58	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo59	Woonblok 59	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo60	Woonblok 60	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo61	Woonblok 61	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo62	Woonblok 62	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo63	Woonblok 63	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo64	Woonblok 64	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo65	Woonblok 65	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo66	Woonblok 66	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo67	Woonblok 67	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo68	Woonblok 68	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo69	Woonblok 69	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo70	Woonblok 70	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo71	Woonblok 71	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo72	Woonblok 72	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo73	Woonblok 73	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo74	Woonblok 74	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170		10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171		12,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172		10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173		12,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174		10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175		3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176		3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177		3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178		3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179		3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3

Invoergegevens wegen

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO	maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)
Weg 2	Bovendonksestraat	0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	6602,00	6,28
Weg 1	Bovenstraat	0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	2469,00	6,49

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	%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)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)
Weg 2	4,44	0,85	--	--	--	--	--	96,20	97,90	97,20	--	3,40	1,70	2,80	--	0,40	0,40	--	--	--	--
Weg 1	4,00	0,77	--	--	--	--	--	94,70	97,00	95,20	--	4,30	3,00	3,80	--	1,00	--	1,00	--	--	--

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	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)	LE (D)	LE (D)	LE (D)	LE (D)
Weg 2	--	--	398,85	286,97	54,55	--	14,10	4,98	1,57	--	1,66	1,17	--	--	86,50	87,10	87,10	87,10
Weg 1	--	--	151,75	95,80	18,10	--	6,89	2,96	0,72	--	1,60	--	0,19	--	82,52	83,58	83,58	83,58

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	LE (D)	250 LE (D)	500 LE (D)	1k LE (D)	2k LE (D)	4k LE (D)	8k LE (D)	63 LE (A)	125 LE (A)	250 LE (A)	500 LE (A)	1k LE (A)	2k LE (A)	4k LE (A)	8k LE (A)	63 LE (N)	125 LE (N)
Weg 2	94,88	95,28	101,55	93,46	88,85	84,98	80,48	84,83	84,98	91,75	93,46	99,88	99,54	91,72	86,80	77,71	77,95
Weg 1	91,86	91,70	97,68	89,62	85,25	80,18	80,48	80,18	80,48	87,91	88,67	95,17	94,85	87,05	82,30	73,21	74,18

Model:eerste model
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
weg 2	85,26	86,18	92,69	92,38	84,57	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
weg 1	82,28	82,36	88,37	87,94	80,30	75,86	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: eerste model (toets Wgh)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO	H	ISO	maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%int.	(D)
Weg 3	Bovenstraat (30 km/h)	0,00			0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	2469,00		6,49
Weg 2	Bovendonksestraat	0,00			0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	60	60	60	6602,00		6,28
Weg 1	Bovenstraat (60 km/h)	0,00			0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	60	60	60	2469,00		6,49

Model: eerste model (toets Wgh)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RWW-2006

Id	%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)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)
Weg 3	4,00	0,77	--	--	--	--	--	94,70	97,00	95,20	--	4,30	3,00	3,80	--	1,00	--	1,00	--	--	--
Weg 2	4,44	0,85	--	--	--	--	--	96,20	97,90	97,20	--	3,40	1,70	2,80	--	0,40	0,40	--	--	--	--
Weg 1	4,00	0,77	--	--	--	--	--	94,70	97,00	95,20	--	4,30	3,00	3,80	--	1,00	--	1,00	--	--	--

Model:eerste model (toets Wgh)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	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)	LE (D) 63	LE (D) 125
Weg 3	--	--	151,75	95,80	18,10	--	6,89	2,96	0,72	--	1,60	--	0,19	--	82,52	83,58
Weg 2	--	--	398,85	286,97	54,55	--	14,10	4,98	1,57	--	1,66	1,17	--	--	83,41	90,75
Weg 1	--	--	151,75	95,80	18,10	--	6,89	2,96	0,72	--	1,60	--	0,19	--	79,52	86,96

Model:eerste model (toets Wgh)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
Weg 3	91,86	91,70	97,68	97,24	89,62	85,25	80,18	80,48	87,91	88,67	95,17	94,85	87,05	82,30	73,21	74,18
Weg 2	96,29	100,09	106,44	104,77	96,86	88,45	81,74	88,86	94,20	98,26	104,83	103,19	95,22	86,73	74,56	81,83
Weg 1	92,64	96,45	102,47	100,74	92,88	84,54	77,03	84,33	89,77	93,54	100,11	98,49	90,54	82,10	70,21	77,60

Model:eerste model (toets Wgh)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RWW-2006

Id	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Weg 3	82,28	82,36	88,37	87,94	80,30	75,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2	87,25	91,05	97,64	96,02	88,07	79,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 1	83,23	87,11	93,19	91,46	83,59	75,22	--	--	--	--	--	--	--	--



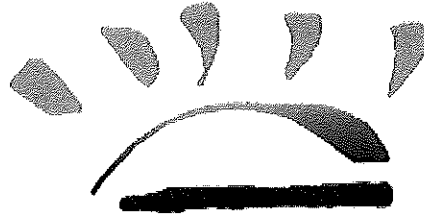
Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4

Invoergegevens bodemgebieden

Model:eerste model
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
1	Weg	0,00
2	Weg	0,00
3	Weg	0,00
4	Weg	0,00
5	Weg	0,00
6	Weg	0,00
7	Weg	0,00
8	Weg	0,00



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 5

Invoergegevens modelparameters

Model: eerste model
Lijst van model eigenschappen

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	fg
Rekenmethode	RMW-2006
Modelgrenzen	(0,00, 0,00) - (1000,00, 1000,00)
Aangemaakt door	fg op 17-9-2009
Laatst ingezien door	fg op 20-10-2009
Model aangemaakt met	Geonoise V5.43
Originele database	Niet van toepassing
Originele omschrijving	Niet van toepassing
Geïmporteerd door	Niet van toepassing
Definitief	Niet van toepassing
Definitief verklaard door	Niet van toepassing
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Maximum aantal reflecties	1
Luchtdemping	Standard RMV-2006, SRM II
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Standard RMV-2006, SRM II
C0 waarde	3,50
Detailniveau resultaten ontvangers	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Nee

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6a

Rekenresultaten Bovendonksestraat
(situatie 1)

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	51,57	49,94	42,76	52,71
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	51,33	49,70	42,53	52,47
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	50,65	49,02	41,85	51,79
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	50,36	48,73	41,56	51,50
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	50,30	48,67	41,50	51,44
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	50,14	48,50	41,33	51,28
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	49,55	47,92	40,75	50,69
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	48,94	47,31	40,14	50,08
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	48,81	47,18	40,01	49,95
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	48,54	46,91	39,74	49,68
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	48,49	46,87	39,70	49,64
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	48,41	46,78	39,61	49,55
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	48,39	46,77	39,59	49,54
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	47,79	46,15	38,98	48,93
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	47,61	45,98	38,81	48,75
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	47,29	45,66	38,49	48,43
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	46,67	45,05	37,88	47,82
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	46,68	45,05	37,88	47,82
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	46,60	44,98	37,80	47,75
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	46,56	44,94	37,76	47,71
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	46,50	44,88	37,71	47,65
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	46,19	44,56	37,39	47,33
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	45,96	44,33	37,16	47,10
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	45,88	44,26	37,09	47,03
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	45,73	44,11	36,94	46,88
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	45,72	44,09	36,92	46,86
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	45,42	43,80	36,63	46,57
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	45,36	43,74	36,57	46,51
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	45,29	43,67	36,49	46,44
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	45,12	43,49	36,32	46,26
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	45,02	43,40	36,23	46,17
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	44,99	43,38	36,20	46,14
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	44,92	43,29	36,12	46,06
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	44,77	43,14	35,97	45,91
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	44,74	43,12	35,94	45,89
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	44,56	42,94	35,77	45,71
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	44,14	42,51	35,34	45,28
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	44,12	42,50	35,32	45,27
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	44,08	42,46	35,29	45,23
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	43,95	42,32	35,15	45,09
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	43,88	42,27	35,09	45,03
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	43,82	42,19	35,02	44,96
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	43,78	42,16	34,98	44,93
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	43,44	41,83	34,65	44,59
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	43,29	41,66	34,48	44,43
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	43,22	41,61	34,44	44,38
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	43,19	41,58	34,40	44,34
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	43,11	41,50	34,32	44,26
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	42,92	41,29	34,12	44,06
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	42,89	41,25	34,08	44,03
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	42,84	41,21	34,04	43,98
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	42,67	41,05	33,88	43,82
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	42,60	40,97	33,80	43,74
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	42,58	40,95	33,78	43,72
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	42,48	40,85	33,68	43,62
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	42,39	40,77	33,60	43,54
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	42,37	40,75	33,58	43,52
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	42,33	40,70	33,53	43,47
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	42,23	40,59	33,42	43,37
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	42,22	40,59	33,42	43,36
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	42,15	40,52	33,35	43,29
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	42,06	40,43	33,26	43,20
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	41,89	40,26	33,09	43,03
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	41,83	40,21	33,03	42,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	41,49	39,87	32,70	42,64
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	41,40	39,78	32,61	42,55
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	41,39	39,77	32,59	42,54
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	41,35	39,72	32,55	42,49
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	41,26	39,63	32,46	42,40
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	41,25	39,62	32,45	42,39
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	41,13	39,51	32,34	42,28
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	40,95	39,34	32,17	42,11
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	40,93	39,31	32,14	42,08
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	40,93	39,30	32,13	42,07
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	40,89	39,26	32,09	42,03
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	40,80	39,18	32,00	41,95
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	40,80	39,18	32,00	41,95
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	40,76	39,14	31,97	41,91
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	40,75	39,13	31,96	41,90
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	40,75	39,12	31,95	41,89
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	40,54	38,93	31,75	41,69
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	40,49	38,87	31,70	41,64
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	40,37	38,75	31,57	41,52
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	40,37	38,73	31,56	41,51
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	40,33	38,71	31,53	41,48
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	40,18	38,55	31,38	41,32
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	40,09	38,46	31,28	41,23
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	40,06	38,43	31,26	41,20
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	40,00	38,37	31,20	41,14
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	39,97	38,36	31,19	41,13
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	39,94	38,32	31,15	41,09
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	39,84	38,23	31,05	40,99
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	39,68	38,05	30,88	40,82
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	39,58	37,97	30,79	40,73
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	39,53	37,91	30,73	40,68
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	39,52	37,90	30,72	40,67
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	39,39	37,77	30,60	40,54
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	39,37	37,76	30,59	40,53
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	39,27	37,65	30,48	40,42
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	39,24	37,63	30,46	40,40
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	39,18	37,56	30,39	40,33
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	39,18	37,56	30,38	40,33
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	39,10	37,47	30,30	40,24
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	39,05	37,43	30,26	40,20
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	39,03	37,40	30,23	40,17
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	38,82	37,19	30,02	39,96
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	38,78	37,15	29,98	39,92
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	38,77	37,14	29,97	39,91
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	38,73	37,10	29,93	39,87
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	38,70	37,08	29,90	39,85
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	38,64	37,03	29,86	39,80
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	38,43	36,82	29,65	39,59
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	38,41	36,80	29,62	39,56
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	38,38	36,75	29,58	39,52
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	38,24	36,59	29,42	39,37
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	38,22	36,60	29,42	39,37
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	38,05	36,43	29,26	39,20
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	37,96	36,34	29,17	39,11
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	37,92	36,31	29,14	39,08
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	37,88	36,25	29,08	39,02
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	37,85	36,23	29,06	39,00
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	37,80	36,18	29,01	38,95
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	37,76	36,11	28,94	38,89
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	37,75	36,11	28,94	38,89
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	37,67	36,05	28,88	38,82
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	37,65	36,04	28,87	38,81
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	37,59	35,96	28,79	38,73
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	37,53	35,92	28,74	38,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	37,51	35,86	28,69	38,64
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	37,17	35,54	28,37	38,31
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	37,10	35,47	28,30	38,24
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	37,06	35,44	28,26	38,21
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	36,92	35,28	28,10	38,06
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	36,92	35,26	28,09	38,05
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	36,89	35,25	28,08	38,03
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	36,80	35,19	28,01	37,95
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	36,65	35,04	27,87	37,81
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	36,66	35,01	27,84	37,79
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	36,58	34,95	27,78	37,72
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	36,45	34,84	27,66	37,60
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	36,44	34,82	27,65	37,59
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	36,27	34,62	27,45	37,40
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	36,24	34,61	27,43	37,38
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	36,22	34,60	27,43	37,37
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	36,23	34,58	27,41	37,36
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	36,16	34,52	27,35	37,30
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	36,13	34,51	27,34	37,28
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	35,97	34,32	27,15	37,10
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	35,77	34,14	26,97	36,91
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	35,76	34,13	26,96	36,90
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	35,50	33,88	26,71	36,65
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	35,46	33,81	26,64	36,59
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	35,37	33,74	26,57	36,51
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	35,22	33,58	26,41	36,36
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	35,13	33,51	26,34	36,28
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	35,06	33,44	26,26	36,21
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	35,06	33,43	26,26	36,20
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	35,05	33,42	26,25	36,19
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	35,04	33,41	26,24	36,18
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	34,95	33,32	26,15	36,09
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	34,94	33,32	26,15	36,09
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	34,94	33,31	26,14	36,08
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	34,87	33,25	26,08	36,02
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	34,88	33,23	26,06	36,01
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	34,83	33,19	26,01	35,97
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	34,69	33,06	25,89	35,83
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	34,53	32,89	25,72	35,67
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	34,30	32,67	25,49	35,44
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	34,23	32,60	25,43	35,37
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	34,22	32,59	25,42	35,36
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	34,22	32,58	25,41	35,36
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	34,22	32,57	25,40	35,35
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	34,18	32,57	25,39	35,33
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	34,18	32,54	25,37	35,32
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	34,18	32,52	25,36	35,31
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	34,11	32,46	25,29	35,24
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	33,97	32,34	25,17	35,11
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	33,92	32,28	25,11	35,06
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	33,90	32,27	25,09	35,04
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	33,89	32,26	25,09	35,03
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	33,84	32,19	25,02	34,97
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	33,71	32,09	24,91	34,86
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	33,68	32,05	24,88	34,82
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	33,64	32,00	24,83	34,78
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	33,39	31,76	24,59	34,53
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	33,38	31,75	24,58	34,52
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	33,35	31,72	24,55	34,49
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	33,29	31,67	24,50	34,44
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	33,21	31,59	24,41	34,36
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	33,20	31,56	24,39	34,34
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	33,18	31,54	24,37	34,32
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	33,03	31,39	24,22	34,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	32,91	31,28	24,11	34,05
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	32,85	31,23	24,05	34,00
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	32,81	31,20	24,02	33,96
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	32,80	31,18	24,01	33,95
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	32,66	31,00	23,84	33,79
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	32,64	31,02	23,84	33,79
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	32,53	30,90	23,73	33,67
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	32,42	30,77	23,60	33,55
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	32,39	30,76	23,59	33,53
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	32,32	30,66	23,49	33,45
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	32,21	30,59	23,42	33,36
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	32,15	30,52	23,35	33,29
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	32,13	30,51	23,34	33,28
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	32,14	30,49	23,32	33,27
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	31,89	30,25	23,08	33,03
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	31,69	30,07	22,90	32,84
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	31,69	30,05	22,88	32,83
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	31,47	29,86	22,69	32,63
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	31,49	29,83	22,67	32,62
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	31,44	29,79	22,62	32,57
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	31,36	29,72	22,55	32,50
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	31,33	29,68	22,52	32,47
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	31,31	29,64	22,48	32,43
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	31,20	29,55	22,38	32,33
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	31,10	29,47	22,30	32,24
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	31,03	29,41	22,24	32,18
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	31,02	29,35	22,19	32,14
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	31,01	29,35	22,19	32,14
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	30,82	29,18	22,01	31,96
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	30,71	29,08	21,91	31,85
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	30,71	29,08	21,91	31,85
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	30,57	28,93	21,76	31,71
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	30,52	28,88	21,71	31,66
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	30,33	28,67	21,50	31,46
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	30,31	28,69	21,51	31,46
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	30,10	28,46	21,29	31,24
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	30,05	28,43	21,25	31,20
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	29,97	28,32	21,16	31,11
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	29,84	28,18	21,01	30,97
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	29,79	28,14	20,97	30,92
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	29,77	28,14	20,97	30,91
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	29,67	28,02	20,85	30,80
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	29,67	28,00	20,83	30,79
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	29,54	27,87	20,71	30,66
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	29,48	27,86	20,68	30,63
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	29,22	27,61	20,43	30,37
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	29,16	27,51	20,34	30,29
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	29,09	27,44	20,27	30,22
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	29,03	27,38	20,21	30,16
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	28,97	27,31	20,14	30,10
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	28,96	27,32	20,15	30,10
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	28,82	27,16	19,99	29,95
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	28,80	27,13	19,96	29,92
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	28,78	27,15	19,98	29,92
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	28,67	27,02	19,85	29,80
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	28,64	26,97	19,80	29,76
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	28,64	26,97	19,81	29,76
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	28,58	26,95	19,78	29,72
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	28,58	26,93	19,76	29,71
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	28,45	26,80	19,63	29,58
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	28,41	26,74	19,58	29,53
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	28,36	26,72	19,55	29,50
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	28,16	26,48	19,32	29,28
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	27,99	26,36	19,19	29,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	27,93	26,27	19,10	29,06
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	27,94	26,27	19,11	29,06
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	27,78	26,14	18,97	28,92
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	27,80	26,13	18,97	28,92
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	27,73	26,06	18,90	28,85
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	27,48	25,84	18,67	28,62
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	27,44	25,81	18,64	28,58
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	27,41	25,72	18,56	28,52
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	27,32	25,68	18,51	28,46
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	27,31	25,64	18,48	28,43
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	27,26	25,59	18,43	28,38
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	27,22	25,55	18,38	28,34
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	27,10	25,47	18,30	28,24
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	27,07	25,43	18,27	28,21
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	26,70	25,07	17,90	27,84
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	26,64	25,01	17,84	27,78
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	26,60	24,93	17,77	27,72
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	26,59	24,92	17,76	27,71
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	26,37	24,71	17,55	27,50
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	26,28	24,62	17,46	27,41
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	26,26	24,59	17,43	27,38
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	26,21	24,55	17,38	27,34
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	26,10	24,43	17,27	27,22
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	26,07	24,45	17,27	27,22
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	25,81	24,12	16,96	26,92
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	25,79	24,13	16,96	26,92
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	25,68	24,03	16,86	26,81
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	25,61	23,99	16,81	26,76
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	25,43	23,76	16,60	26,55
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	25,29	23,62	16,45	26,41
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	25,25	23,56	16,40	26,36
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	25,24	23,56	16,40	26,36
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	25,12	23,50	16,32	26,27
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	25,13	23,44	16,28	26,24
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	25,08	23,40	16,24	26,20
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	24,96	23,31	16,14	26,09
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	24,95	23,28	16,12	26,07
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	24,89	23,22	16,06	26,01
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	24,87	23,21	16,04	26,00
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	24,86	23,19	16,03	25,98
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	24,77	23,11	15,95	25,90
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	24,74	23,07	15,91	25,86
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	24,61	22,94	15,78	25,73
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	24,54	22,92	15,75	25,69
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	24,54	22,87	15,71	25,66
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	24,32	22,68	15,51	25,46
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	24,33	22,64	15,48	25,44
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	24,26	22,59	15,42	25,38
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	24,09	22,45	15,28	25,23
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	24,07	22,42	15,26	25,21
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	24,08	22,41	15,25	25,20
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	23,93	22,26	15,10	25,05
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	23,86	22,18	15,02	24,98
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	23,61	21,92	14,76	24,72
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	23,52	21,85	14,69	24,64
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	23,51	21,82	14,66	24,62
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	23,40	21,70	14,54	24,50
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	23,29	21,64	14,47	24,42
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	23,22	21,57	14,40	24,35
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	23,21	21,54	14,38	24,33
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	23,14	21,49	14,32	24,27
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	23,13	21,48	14,31	24,26
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	23,04	21,37	14,21	24,16
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	22,97	21,32	14,15	24,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	22,95	21,26	14,10	24,06
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	22,67	21,01	13,84	23,80
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	22,60	20,89	13,74	23,70
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	22,55	20,89	13,73	23,68
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	22,49	20,84	13,67	23,62
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	22,47	20,78	13,62	23,58
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	22,41	20,76	13,59	23,54
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	22,25	20,55	13,39	23,35
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	22,22	20,54	13,38	23,34
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	22,18	20,51	13,35	23,30
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	22,08	20,44	13,27	23,22
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	22,11	20,42	13,26	23,22
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	22,08	20,39	13,23	23,19
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	22,06	20,37	13,21	23,17
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	22,04	20,37	13,21	23,16
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	22,06	20,35	13,20	23,16
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	21,96	20,25	13,10	23,06
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	21,83	20,15	12,99	22,95
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	21,83	20,13	12,97	22,93
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	21,64	19,93	12,78	22,74
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	21,46	19,82	12,65	22,60
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	21,42	19,76	12,59	22,55
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	21,25	19,53	12,38	22,35
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	21,24	19,54	12,38	22,34
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	21,22	19,51	12,36	22,32
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	21,06	19,40	12,24	22,19
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	21,09	19,37	12,22	22,19
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	20,98	19,32	12,15	22,11
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	20,95	19,30	12,13	22,08
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	20,80	19,11	11,96	21,91
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	20,56	18,86	11,70	21,66
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	20,45	18,73	11,58	21,55
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	20,21	18,53	11,37	21,33
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	20,17	18,47	11,31	21,27
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	20,09	18,41	11,25	21,21
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	20,01	18,32	11,17	21,12
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	19,96	18,31	11,14	21,09
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	19,85	18,14	10,99	20,95
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	19,83	18,13	10,97	20,93
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	19,77	18,09	10,93	20,89
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	19,75	18,04	10,88	20,85
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	19,69	18,01	10,85	20,81
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	19,69	18,00	10,84	20,80
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	19,67	17,97	10,82	20,78
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	19,66	17,98	10,82	20,78
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	19,59	17,89	10,73	20,69
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	19,56	17,86	10,71	20,67
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	19,54	17,88	10,72	20,67
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	19,52	17,82	10,66	20,62
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	19,35	17,67	10,51	20,47
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	19,25	17,56	10,40	20,36
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	19,23	17,52	10,37	20,33
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	19,14	17,48	10,31	20,27
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	19,12	17,43	10,28	20,23
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	19,02	17,31	10,16	20,12
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	19,02	17,32	10,16	20,12
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	18,95	17,25	10,09	20,05
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	18,65	16,98	9,82	19,77
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	18,58	16,89	9,74	19,69
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	18,40	16,71	9,55	19,51
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	18,27	16,56	9,41	19,37
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	18,23	16,53	9,38	19,34
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	18,13	16,44	9,29	19,24
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	18,00	16,27	9,12	19,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonkstraat op alle ontvangpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	17,73	16,04	8,89	18,84
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	17,70	16,01	8,85	18,81
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	17,68	15,97	8,81	18,78
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	17,53	15,84	8,68	18,64
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	17,52	15,83	8,67	18,63
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	17,48	15,79	8,63	18,59
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	17,38	15,69	8,53	18,49
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	17,37	15,65	8,49	18,46
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	17,19	15,51	8,35	18,31
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	17,16	15,51	8,34	18,29
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	17,17	15,45	8,30	18,27
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	17,07	15,35	8,20	18,17
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	17,03	15,32	8,16	18,13
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	17,00	15,28	8,13	18,10
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	16,94	15,25	8,10	18,05
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	16,90	15,22	8,06	18,02
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	16,61	14,89	7,74	17,71
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	16,46	14,77	7,61	17,57
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	16,29	14,62	7,46	17,41
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	16,19	14,47	7,32	17,29
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	15,96	14,25	7,09	17,06
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	15,68	14,00	6,84	16,80
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	15,66	13,93	6,78	16,75
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	15,64	13,94	6,78	16,74
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	15,35	13,67	6,51	16,47
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	15,36	13,67	6,51	16,47
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	15,25	13,56	6,40	16,36
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	15,25	13,54	6,38	16,35
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	15,24	13,52	6,37	16,34
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	14,96	13,26	6,10	16,06
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	14,83	13,15	5,99	15,95
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	14,77	13,08	5,92	15,88
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	14,75	13,03	5,88	15,85
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	14,73	13,01	5,86	15,83
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	14,38	12,68	5,53	15,49
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	14,35	12,64	5,49	15,45
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	14,31	12,63	5,47	15,43
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	14,28	12,60	5,44	15,40
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	14,06	12,36	5,21	15,17
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	13,52	11,83	4,67	14,63
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	13,44	11,72	4,57	14,54
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	13,27	11,56	4,40	14,37
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	13,18	11,50	4,34	14,30
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	13,06	11,38	4,21	14,17
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	12,56	10,85	3,70	13,66
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	12,50	10,79	3,64	13,60
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	11,61	9,93	2,77	12,73
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	11,41	9,73	2,57	12,53
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	11,31	9,60	2,45	12,41
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	10,95	9,27	2,10	12,06
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	9,52	7,84	0,68	10,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6b

Rekenresultaten Bovenstraat
(situatie 1)

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	53,90	51,51	44,61	54,68
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	53,72	51,33	44,43	54,50
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	53,63	51,25	44,34	54,41
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	53,61	51,23	44,32	54,39
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	53,57	51,18	44,28	54,35
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	53,46	51,08	44,17	54,24
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	53,33	50,94	44,04	54,11
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	53,30	50,91	44,01	54,08
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	53,26	50,87	43,97	54,04
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	53,24	50,86	43,95	54,02
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	53,16	50,79	43,87	53,94
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	53,16	50,77	43,87	53,94
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	53,14	50,76	43,85	53,92
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	53,14	50,74	43,84	53,91
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	53,05	50,66	43,76	53,83
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	53,04	50,67	43,75	53,82
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	53,02	50,64	43,73	53,80
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	52,98	50,60	43,69	53,76
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	52,94	50,57	43,65	53,72
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	52,86	50,47	43,56	53,64
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	52,80	50,41	43,51	53,58
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	50,26	47,88	40,97	51,04
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	50,12	47,74	40,83	50,90
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	49,81	47,44	40,52	50,59
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	49,43	47,04	40,13	50,21
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	49,23	46,83	39,94	50,01
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	49,19	46,80	39,90	49,97
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	49,19	46,80	39,90	49,97
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	49,16	46,78	39,87	49,94
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	49,14	46,77	39,85	49,92
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	48,93	46,56	39,64	49,71
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	48,91	46,54	39,62	49,69
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	48,91	46,53	39,62	49,69
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	48,91	46,54	39,62	49,69
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	48,90	46,52	39,61	49,68
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	48,74	46,36	39,45	49,52
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	48,72	46,35	39,43	49,50
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	48,70	46,31	39,40	49,48
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	48,62	46,23	39,33	49,40
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	48,59	46,23	39,31	49,38
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	48,50	46,12	39,21	49,28
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	48,50	46,13	39,21	49,28
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	48,44	46,07	39,15	49,22
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	48,33	45,95	39,04	49,11
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	48,24	45,85	38,95	49,02
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	48,20	45,82	38,91	48,98
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	48,16	45,78	38,87	48,94
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	48,14	45,75	38,85	48,92
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	47,99	45,63	38,70	48,78
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	47,90	45,53	38,61	48,68
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	47,88	45,50	38,59	48,66
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	47,84	45,47	38,55	48,62
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	47,80	45,41	38,51	48,58
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	47,78	45,40	38,49	48,56
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	47,68	45,31	38,39	48,46
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	47,64	45,27	38,35	48,42
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	47,55	45,17	38,26	48,33
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	47,44	45,07	38,16	48,23
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	47,43	45,06	38,14	48,21
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	47,37	45,00	38,08	48,15
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	47,24	44,86	37,95	48,02
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	47,17	44,81	37,88	47,96
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	46,93	44,57	37,64	47,72
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	43,89	41,53	34,60	44,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	43,36	41,00	34,07	44,15
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	43,28	40,91	33,99	44,06
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	42,60	40,23	33,31	43,38
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	41,87	39,50	32,58	42,65
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	41,78	39,41	32,49	42,56
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	41,60	39,25	32,31	42,39
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	41,48	39,13	32,19	42,27
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	41,38	39,02	32,09	42,17
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	41,29	38,94	32,00	42,08
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	41,16	38,80	31,87	41,95
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	40,90	38,54	31,61	41,69
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	40,87	38,51	31,58	41,66
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	40,81	38,45	31,52	41,60
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	40,67	38,33	31,39	41,47
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	40,60	38,23	31,31	41,38
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	40,35	38,00	31,06	41,14
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	40,34	37,99	31,05	41,13
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	40,30	37,96	31,02	41,10
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	40,30	37,94	31,01	41,09
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	40,26	37,91	30,97	41,05
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	39,98	37,62	30,69	40,77
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	39,59	37,25	30,31	40,39
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	39,51	37,15	30,22	40,30
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	39,42	37,07	30,13	40,21
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	39,38	37,02	30,09	40,17
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	39,27	36,92	29,98	40,06
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	39,23	36,89	29,95	40,03
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	39,09	36,76	29,80	39,88
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	38,86	36,50	29,57	39,65
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	38,68	36,35	29,40	39,48
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	38,50	36,17	29,21	39,29
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	38,45	36,11	29,16	39,24
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	38,36	36,01	29,07	39,15
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	38,29	35,95	29,01	39,09
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	38,19	35,83	28,90	38,98
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	38,15	35,81	28,87	38,95
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	38,07	35,72	28,78	38,86
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	38,00	35,65	28,71	38,79
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	37,79	35,45	28,50	38,58
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	37,74	35,41	28,45	38,53
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	37,69	35,33	28,40	38,48
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	37,55	35,19	28,26	38,34
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	37,47	35,12	28,18	38,26
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	37,19	34,84	27,91	37,98
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	37,14	34,79	27,85	37,93
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	37,11	34,76	27,82	37,90
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	37,05	34,71	27,77	37,85
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	36,90	34,57	27,62	37,70
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	36,89	34,54	27,60	37,68
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	36,77	34,44	27,49	37,57
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	36,60	34,25	27,31	37,39
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	36,57	34,22	27,28	37,36
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	36,52	34,18	27,23	37,31
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	36,21	33,87	26,93	37,01
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	36,15	33,81	26,86	36,94
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	36,04	33,71	26,76	36,84
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	36,02	33,68	26,73	36,81
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	35,90	33,54	26,61	36,69
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	35,79	33,46	26,50	36,58
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	35,64	33,29	26,35	36,43
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	35,48	33,12	26,19	36,27
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	35,36	33,01	26,08	36,15
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	35,32	32,97	26,03	36,11
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	35,16	32,82	25,88	35,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	35,16	32,82	25,87	35,95
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	35,06	32,73	25,78	35,86
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	34,91	32,58	25,63	35,71
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	34,88	32,51	25,59	35,66
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	34,78	32,45	25,49	35,57
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	34,59	32,26	25,30	35,38
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	34,49	32,13	25,20	35,28
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	34,43	32,07	25,14	35,22
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	34,40	32,06	25,12	35,20
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	34,33	31,96	25,04	35,11
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	34,30	31,93	25,01	35,08
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	34,28	31,89	24,99	35,06
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	34,20	31,86	24,92	35,00
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	34,12	31,77	24,84	34,91
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	34,12	31,79	24,83	34,91
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	33,95	31,60	24,66	34,74
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	33,80	31,42	24,51	34,58
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	33,79	31,42	24,50	34,57
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	33,69	31,29	24,40	34,47
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	33,57	31,22	24,29	34,36
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	33,50	31,15	24,22	34,29
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	33,49	31,14	24,20	34,28
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	33,47	31,11	24,18	34,26
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	33,40	31,04	24,11	34,19
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	33,40	31,03	24,11	34,18
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	33,22	30,87	23,93	34,01
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	33,16	30,77	23,87	33,94
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	33,08	30,72	23,79	33,87
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	33,00	30,64	23,71	33,79
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	33,01	30,64	23,72	33,79
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	32,97	30,62	23,68	33,76
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	32,92	30,55	23,63	33,70
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	32,82	30,50	23,54	33,62
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	32,82	30,46	23,53	33,61
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	32,81	30,48	23,53	33,61
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	32,80	30,46	23,52	33,60
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	32,80	30,44	23,51	33,59
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	32,72	30,37	23,43	33,51
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	32,71	30,37	23,42	33,50
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	32,61	30,26	23,33	33,40
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	32,60	30,26	23,31	33,39
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	32,54	30,21	23,26	33,34
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	32,49	30,14	23,20	33,28
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	32,46	30,13	23,17	33,25
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	32,46	30,12	23,17	33,25
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	32,38	30,04	23,09	33,17
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	32,34	30,00	23,05	33,13
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	32,33	29,98	23,04	33,12
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	32,31	29,95	23,02	33,10
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	32,19	29,83	22,90	32,98
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	32,19	29,82	22,90	32,97
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	32,18	29,83	22,89	32,97
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	32,14	29,80	22,86	32,94
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	31,94	29,60	22,66	32,74
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	31,89	29,52	22,60	32,67
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	31,85	29,49	22,56	32,64
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	31,83	29,50	22,54	32,62
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	31,82	29,47	22,53	32,61
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	31,73	29,39	22,45	32,53
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	31,69	29,36	22,40	32,48
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	31,69	29,31	22,40	32,47
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	31,67	29,31	22,38	32,46
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	31,60	29,25	22,31	32,39
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	31,59	29,25	22,30	32,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	31,53	29,21	22,25	32,33
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	31,53	29,17	22,24	32,32
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	31,52	29,16	22,23	32,31
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	31,35	29,02	22,07	32,15
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	31,26	28,92	21,97	32,05
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	31,23	28,91	21,95	32,03
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	31,22	28,89	21,94	32,02
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	31,22	28,84	21,93	32,00
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	31,19	28,86	21,91	31,99
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	31,20	28,87	21,91	31,99
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	31,14	28,79	21,86	31,93
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	31,07	28,71	21,78	31,86
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	31,00	28,62	21,71	31,78
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	30,96	28,63	21,68	31,76
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	30,95	28,61	21,66	31,74
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	30,93	28,59	21,65	31,73
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	30,69	28,34	21,40	31,48
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	30,60	28,26	21,31	31,39
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	30,58	28,22	21,29	31,37
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	30,57	28,23	21,28	31,36
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	30,51	28,18	21,23	31,31
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	30,49	28,16	21,20	31,28
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	30,39	28,05	21,11	31,19
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	30,34	27,99	21,05	31,13
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	30,30	27,97	21,02	31,10
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	30,30	27,95	21,01	31,09
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	30,26	27,90	20,97	31,05
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	30,27	27,88	20,98	31,05
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	30,18	27,84	20,89	30,97
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	30,05	27,69	20,76	30,84
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	30,02	27,68	20,74	30,82
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	30,03	27,65	20,74	30,81
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	29,91	27,58	20,62	30,70
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	29,87	27,54	20,59	30,67
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	29,88	27,51	20,59	30,66
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	29,79	27,44	20,51	30,58
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	29,73	27,38	20,44	30,52
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	29,54	27,21	20,26	30,34
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	29,53	27,16	20,24	30,31
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	29,51	27,18	20,23	30,31
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	29,44	27,09	20,15	30,23
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	29,31	26,95	20,02	30,10
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	29,06	26,71	19,77	29,85
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	28,83	26,51	19,55	29,63
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	28,75	26,42	19,46	29,54
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	28,69	26,31	19,40	29,47
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	28,68	26,30	19,39	29,46
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	28,64	26,26	19,35	29,42
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	28,63	26,27	19,34	29,42
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	28,56	26,23	19,28	29,36
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	28,52	26,13	19,23	29,30
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	28,22	25,87	18,93	29,01
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	28,15	25,78	18,86	28,93
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	28,13	25,76	18,84	28,91
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	28,02	25,64	18,73	28,80
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	28,01	25,64	18,72	28,79
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	27,90	25,56	18,61	28,69
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	27,73	25,37	18,44	28,52
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	27,64	25,27	18,35	28,42
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	27,52	25,11	18,23	28,29
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	27,48	25,07	18,18	28,25
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	27,46	25,10	18,18	28,25
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	27,46	25,07	18,17	28,24
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	27,31	24,90	18,01	28,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	27,22	24,89	17,94	28,02
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	27,07	24,74	17,79	27,87
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	27,00	24,59	17,70	27,77
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	26,92	24,56	17,63	27,71
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	26,87	24,49	17,58	27,65
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	26,77	24,38	17,48	27,55
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	26,74	24,38	17,45	27,53
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	26,70	24,33	17,41	27,48
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	26,57	24,17	17,27	27,34
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	26,54	24,20	17,25	27,33
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	26,53	24,17	17,24	27,32
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	26,51	24,17	17,23	27,31
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	26,48	24,14	17,20	27,28
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	26,43	24,03	17,14	27,21
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	26,23	23,86	16,94	27,01
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	26,16	23,80	16,87	26,95
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	26,16	23,79	16,87	26,94
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	26,09	23,69	16,80	26,87
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	26,08	23,70	16,79	26,86
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	26,05	23,62	16,75	26,82
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	26,03	23,67	16,74	26,82
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	25,89	23,53	16,60	26,68
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	25,81	23,44	16,52	26,59
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	25,80	23,37	16,50	26,57
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	25,76	23,36	16,46	26,53
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	25,69	23,34	16,40	26,48
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	25,59	23,22	16,30	26,37
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	25,54	23,20	16,25	26,33
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	25,50	23,13	16,21	26,28
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	25,45	23,09	16,16	26,24
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	25,34	22,90	16,05	26,11
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	25,31	22,93	16,02	26,09
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	25,27	22,87	15,98	26,05
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	25,22	22,88	15,94	26,02
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	25,16	22,80	15,87	25,95
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	25,14	22,80	15,86	25,94
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	25,07	22,70	15,78	25,85
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	24,97	22,63	15,68	25,76
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	24,95	22,61	15,67	25,75
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	24,68	22,34	15,39	25,47
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	24,65	22,20	15,35	25,41
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	24,61	22,26	15,32	25,40
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	24,35	22,00	15,06	25,14
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	24,27	21,88	14,97	25,05
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	24,03	21,69	14,74	24,82
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	23,99	21,65	14,71	24,79
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	23,94	21,57	14,65	24,72
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	23,93	21,50	14,63	24,70
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	23,93	21,49	14,63	24,69
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	23,87	21,54	14,59	24,67
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	23,72	21,32	14,42	24,49
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	23,64	21,27	14,35	24,42
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	23,61	21,25	14,33	24,40
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	23,54	21,12	14,24	24,31
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	23,40	20,97	14,11	24,17
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	23,34	20,97	14,05	24,12
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	23,13	20,76	13,84	23,91
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	23,04	20,66	13,75	23,82
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	22,97	20,64	13,68	23,76
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	22,93	20,57	13,64	23,72
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	22,89	20,47	13,60	23,66
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	22,86	20,47	13,56	23,64
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	22,84	20,46	13,55	23,62
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	22,76	20,37	13,47	23,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

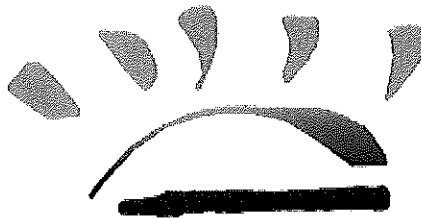
Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	22,75	20,39	13,46	23,54
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	22,74	20,35	13,45	23,52
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	22,73	20,33	13,43	23,50
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	22,60	20,13	13,30	23,36
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	22,50	20,08	13,20	23,27
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	22,42	20,02	13,12	23,19
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	22,38	20,00	13,09	23,16
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	22,35	19,96	13,06	23,13
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	22,27	19,89	12,98	23,05
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	22,17	19,70	12,86	22,92
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	22,09	19,73	12,80	22,88
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	22,03	19,64	12,74	22,81
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	22,02	19,59	12,72	22,79
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	22,01	19,61	12,72	22,79
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	22,00	19,63	12,71	22,78
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	21,98	19,60	12,69	22,76
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	21,97	19,57	12,68	22,75
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	21,72	19,34	12,43	22,50
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	21,54	19,16	12,25	22,32
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	21,48	19,11	12,19	22,26
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	21,44	19,08	12,15	22,23
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	21,42	19,00	12,12	22,19
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	21,40	18,97	12,10	22,17
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	21,30	18,93	12,01	22,08
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	21,27	18,92	11,99	22,06
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	21,18	18,80	11,89	21,96
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	21,16	18,77	11,87	21,94
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	21,11	18,64	11,81	21,87
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	20,93	18,54	11,64	21,71
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	20,90	18,51	11,61	21,68
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	20,90	18,42	11,59	21,65
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	20,64	18,17	11,34	21,40
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	20,57	18,19	11,28	21,35
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	20,54	18,18	11,25	21,33
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	20,48	18,12	11,19	21,27
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	20,47	18,08	11,17	21,25
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	20,45	18,03	11,15	21,22
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	20,34	17,98	11,05	21,13
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	20,32	17,91	11,03	21,09
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	20,24	17,80	10,94	21,00
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	20,21	17,85	10,92	21,00
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	20,21	17,78	10,92	20,98
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	20,11	17,78	10,82	20,90
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	20,02	17,66	10,73	20,81
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	20,02	17,64	10,73	20,80
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	19,86	17,51	10,58	20,65
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	19,79	17,31	10,49	20,54
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	19,63	17,27	10,35	20,42
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	19,64	17,20	10,34	20,40
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	19,58	17,13	10,28	20,34
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	19,56	17,08	10,25	20,31
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	19,47	16,97	10,16	20,21
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	19,15	16,71	9,85	19,91
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	19,00	16,59	9,71	19,77
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	18,76	16,33	9,46	19,53
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	18,65	16,27	9,36	19,43
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	18,54	16,15	9,24	19,32
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	18,48	16,05	9,19	19,25
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	18,46	15,96	9,15	19,20
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	18,41	16,02	9,12	19,19
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	18,42	15,93	9,11	19,17
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	18,00	15,57	8,71	18,77
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	17,88	15,42	8,58	18,64
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	17,77	15,32	8,47	18,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	17,60	15,23	8,31	18,38
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	17,52	15,07	8,22	18,28
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	17,50	15,06	8,20	18,26
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	17,43	14,99	8,13	18,19
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	17,34	14,93	8,04	18,11
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	17,21	14,82	7,92	17,99
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	17,13	14,71	7,84	17,90
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	17,14	14,66	7,84	17,89
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	17,07	14,66	7,78	17,84
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	16,82	14,41	7,53	17,59
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	16,77	14,35	7,48	17,54
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	16,74	14,34	7,45	17,52
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	16,76	14,32	7,46	17,52
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	16,74	14,25	7,43	17,49
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	16,70	14,22	7,39	17,45
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	16,45	14,00	7,15	17,21
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	16,28	13,80	6,97	17,03
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	16,21	13,74	6,90	16,96
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	16,12	13,72	6,83	16,90
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	16,10	13,60	6,79	16,84
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	15,89	13,47	6,60	16,66
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	15,64	13,23	6,34	16,41
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	15,63	13,18	6,33	16,39
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	15,32	12,87	6,02	16,08
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	15,26	12,77	5,96	16,01
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	14,94	12,48	5,64	15,70
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	14,78	12,29	5,48	15,53
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	14,37	11,99	5,08	15,15
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	14,25	11,88	4,97	15,04
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	14,10	11,64	4,80	14,86
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	14,02	11,55	4,71	14,77
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	13,96	11,53	4,67	14,73
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	13,88	11,42	4,58	14,64
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	13,76	11,38	4,48	14,55
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	13,67	11,22	4,37	14,43
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	13,42	10,97	4,12	14,18
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	12,61	10,12	3,31	13,36
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	12,41	9,95	3,11	13,17
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	11,97	9,50	2,66	12,72
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	11,95	9,49	2,65	12,71
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	11,50	9,10	2,21	12,28
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	11,02	8,54	1,71	11,77
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	11,01	8,53	1,71	11,76
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	10,96	8,52	1,67	11,73
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	9,99	7,50	0,68	10,74
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	9,68	7,22	0,37	10,43
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	9,46	6,98	0,15	10,21
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	8,21	5,75	-1,09	8,97
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	7,71	5,25	-1,59	8,47
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	7,39	4,91	-1,91	8,14
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	5,30	2,85	-4,00	6,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6c

Rekenresultaten i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit
(situatie 1)

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	58,91	56,52	49,62	59,69
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	58,72	56,33	49,43	59,50
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	58,64	56,26	49,35	59,42
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	58,61	56,23	49,32	59,39
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	58,58	56,19	49,29	59,36
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	58,47	56,09	49,18	59,25
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	58,34	55,95	49,05	59,12
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	58,30	55,91	49,01	59,08
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	58,26	55,88	48,97	59,04
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	58,24	55,86	48,95	59,02
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	58,18	55,79	48,89	58,96
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	58,17	55,80	48,88	58,95
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	58,15	55,77	48,86	58,93
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	58,15	55,75	48,85	58,92
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	58,06	55,67	48,77	58,84
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	58,04	55,67	48,75	58,82
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	58,02	55,64	48,73	58,80
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	57,99	55,60	48,70	58,77
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	57,95	55,59	48,67	58,74
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	57,86	55,47	48,56	58,64
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	57,83	55,44	48,54	58,61
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	56,58	54,94	47,77	57,72
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	56,33	54,70	47,53	57,47
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	55,66	54,03	46,86	56,80
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	55,37	53,74	46,57	56,51
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	55,30	53,67	46,50	56,44
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	55,14	53,50	46,33	56,28
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	55,29	52,91	46,00	56,07
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	55,17	52,79	45,88	55,95
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	54,55	52,92	45,75	55,69
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	54,83	52,47	45,55	55,62
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	54,51	52,14	45,22	55,29
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	54,40	52,12	45,16	55,22
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	54,37	52,11	45,15	55,21
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	54,01	52,37	45,20	55,15
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	54,30	51,93	45,02	55,09
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	54,29	51,93	45,01	55,08
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	54,26	51,94	45,00	55,07
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	54,24	51,84	44,95	55,02
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	54,21	51,85	44,92	55,00
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	54,21	51,82	44,92	54,99
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	54,16	51,85	44,91	54,97
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	53,82	52,19	45,02	54,96
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	54,07	51,72	44,80	54,87
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	54,05	51,70	44,78	54,85
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	54,02	51,67	44,74	54,81
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	53,55	51,92	44,75	54,69
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	53,89	51,54	44,62	54,69
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	53,85	51,56	44,61	54,67
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	53,50	51,88	44,71	54,65
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	53,45	51,82	44,65	54,59
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	53,77	51,46	44,52	54,58
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	53,41	51,78	44,61	54,55
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	53,71	51,38	44,45	54,51
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	53,63	51,24	44,34	54,41
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	53,54	51,17	44,25	54,32
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	53,38	51,01	44,10	54,17
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	53,27	50,88	43,98	54,05
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	53,22	50,84	43,93	54,00
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	53,21	50,84	43,93	54,00
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	53,19	50,81	43,91	53,98
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	52,82	51,18	44,01	53,96
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	52,74	51,09	43,92	53,87
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	53,03	50,68	43,75	53,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	53,02	50,67	43,74	53,81
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	52,95	50,60	43,68	53,75
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	52,93	50,60	43,67	53,73
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	52,90	50,52	43,61	53,68
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	52,86	50,54	43,61	53,67
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	52,86	50,49	43,57	53,64
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	52,83	50,45	43,55	53,62
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	52,69	50,37	43,43	53,50
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	52,32	50,68	43,51	53,46
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	52,64	50,33	43,40	53,46
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	52,65	50,28	43,36	53,43
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	52,54	50,19	43,26	53,33
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	52,45	50,09	43,18	53,24
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	52,38	50,06	43,12	53,19
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	51,90	50,23	43,06	53,02
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	52,20	49,88	42,94	53,01
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	51,79	50,15	42,99	52,93
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	51,74	50,10	42,94	52,88
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	51,61	49,99	42,81	52,76
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	51,57	49,94	42,78	52,72
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	51,33	49,63	42,48	52,44
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	51,21	49,57	42,40	52,35
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	51,01	49,37	42,21	52,15
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	50,90	49,28	42,11	52,05
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	50,85	49,20	42,03	51,98
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	50,75	49,08	41,93	51,88
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	50,39	48,77	41,60	51,54
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	50,31	48,68	41,50	51,45
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	50,21	48,56	41,40	51,35
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	50,20	48,49	41,35	51,31
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	50,12	48,49	41,32	51,26
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	50,04	48,41	41,25	51,19
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	49,95	48,31	41,14	51,09
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	49,89	48,24	41,07	51,02
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	49,76	48,14	40,96	50,91
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	49,21	47,55	40,38	50,34
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	49,20	47,56	40,39	50,34
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	49,15	47,52	40,35	50,29
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	49,14	47,51	40,34	50,28
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	49,13	47,47	40,31	50,26
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	49,00	47,34	40,18	50,13
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	48,80	47,18	40,00	49,95
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	48,71	47,01	39,85	49,81
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	48,99	46,64	39,71	49,78
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	48,46	46,85	39,67	49,61
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	48,32	46,69	39,51	49,46
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	48,32	46,68	39,51	49,46
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	48,24	46,63	39,46	49,40
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	48,17	46,51	39,35	49,30
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	48,44	46,10	39,16	49,24
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	48,06	46,39	39,23	49,18
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	47,99	46,28	39,14	49,10
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	48,32	45,95	39,03	49,10
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	48,14	46,06	39,04	49,06
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	47,89	46,25	39,08	49,03
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	47,79	46,10	38,95	48,90
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	47,75	46,10	38,93	48,88
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	47,75	46,10	38,93	48,88
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	47,68	46,06	38,89	48,83
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	47,45	45,82	38,65	48,59
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	47,42	45,79	38,62	48,56
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	47,38	45,72	38,56	48,51
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	47,29	45,65	38,48	48,43
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	47,62	45,25	38,33	48,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	47,22	45,58	38,41	48,36
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	47,15	45,39	38,27	48,23
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	47,08	45,45	38,28	48,22
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	47,09	45,43	38,26	48,22
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	47,02	45,30	38,15	48,12
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	47,19	45,12	38,09	48,11
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	46,94	45,30	38,13	48,08
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	46,91	45,20	38,06	48,02
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	47,16	44,85	37,91	47,97
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	46,73	45,03	37,88	47,84
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	46,92	44,56	37,64	47,71
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	46,54	44,90	37,74	47,68
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	46,51	44,89	37,72	47,66
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	46,75	44,42	37,48	47,55
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	46,67	44,45	37,48	47,53
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	46,72	44,42	37,46	47,53
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	46,28	44,64	37,47	47,42
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	46,32	44,52	37,40	47,38
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	46,58	44,25	37,30	47,38
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	46,25	44,56	37,40	47,36
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	46,13	44,49	37,33	47,27
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	46,09	44,44	37,28	47,23
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	46,09	44,43	37,27	47,22
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	46,39	44,04	37,10	47,18
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	46,04	44,39	37,22	47,17
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	46,04	44,13	37,05	47,04
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	45,93	44,23	37,07	47,03
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	45,89	44,19	37,04	47,00
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	45,80	44,17	37,01	46,95
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	45,81	44,16	36,99	46,94
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	45,78	44,16	36,99	46,93
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	45,78	44,15	36,98	46,92
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	46,07	43,85	36,86	46,92
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	45,76	44,02	36,89	46,85
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	45,93	43,58	36,65	46,72
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	45,89	43,53	36,60	46,68
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	45,51	43,89	36,72	46,66
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	45,83	43,49	36,56	46,63
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	45,82	43,50	36,56	46,63
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	45,54	43,77	36,64	46,61
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	45,46	43,80	36,64	46,59
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	45,61	43,57	36,51	46,54
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	45,72	43,42	36,47	46,54
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	45,32	43,67	36,51	46,46
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	45,38	43,60	36,47	46,45
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	45,32	43,64	36,48	46,44
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	45,27	43,61	36,44	46,40
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	45,63	43,12	36,31	46,37
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	45,63	43,10	36,31	46,36
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	45,52	43,16	36,23	46,31
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	45,53	43,00	36,21	46,26
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	45,43	43,08	36,14	46,22
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	45,06	43,42	36,26	46,20
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	44,99	43,38	36,21	46,15
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	45,11	43,21	36,12	46,12
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	45,33	42,81	36,01	46,07
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	44,84	43,00	35,90	45,88
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	45,07	42,72	35,79	45,86
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	44,73	43,03	35,89	45,84
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	44,69	43,05	35,88	45,83
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	44,68	43,01	35,86	45,81
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	44,98	42,71	35,74	45,81
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	44,61	42,99	35,81	45,76
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	44,98	42,46	35,66	45,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	44,94	42,43	35,61	45,68
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	44,74	42,66	35,63	45,66
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	44,54	42,85	35,70	45,65
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	44,80	42,48	35,54	45,61
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	44,44	42,81	35,64	45,58
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	44,41	42,79	35,62	45,56
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	44,72	42,41	35,47	45,53
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	44,42	42,69	35,55	45,51
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	44,36	42,65	35,51	45,47
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	44,29	42,67	35,50	45,44
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	44,28	42,62	35,46	45,41
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	44,56	42,20	35,27	45,35
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	44,19	42,41	35,29	45,26
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	44,11	42,47	35,30	45,25
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	44,38	42,18	35,19	45,24
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	44,45	42,10	35,16	45,24
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	44,36	42,07	35,12	45,18
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	44,39	42,04	35,11	45,18
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	44,22	42,10	35,09	45,12
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	44,09	42,15	35,08	45,08
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	44,27	41,97	35,00	45,08
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	43,89	42,25	35,08	45,03
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	44,25	41,82	34,95	45,02
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	43,84	42,04	34,92	44,90
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	43,85	41,98	34,87	44,87
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	43,77	41,91	34,82	44,80
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	43,70	41,91	34,79	44,76
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	43,69	41,92	34,79	44,76
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	43,82	41,77	34,72	44,75
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	43,57	41,94	34,78	44,72
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	43,74	41,50	34,52	44,58
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	43,56	41,69	34,59	44,58
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	43,78	41,45	34,50	44,58
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	43,37	41,73	34,55	44,51
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	43,32	41,66	34,49	44,45
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	43,59	41,29	34,34	44,41
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	43,58	41,27	34,31	44,39
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	43,15	41,50	34,34	44,29
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	43,36	41,23	34,22	44,26
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	43,16	41,46	34,30	44,26
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	43,46	41,11	34,18	44,25
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	43,46	40,97	34,16	44,21
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	43,38	41,03	34,09	44,17
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	43,36	41,03	34,09	44,16
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	43,11	41,20	34,11	44,11
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	42,96	41,34	34,17	44,11
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	43,32	40,83	34,01	44,07
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	42,89	41,26	34,09	44,03
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	42,93	41,15	34,02	44,00
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	43,21	40,72	33,89	43,95
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	43,10	40,81	33,84	43,91
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	43,10	40,63	33,79	43,85
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	42,69	41,08	33,91	43,85
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	42,79	40,96	33,86	43,84
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	42,72	40,87	33,76	43,75
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	42,86	40,63	33,65	43,71
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	42,92	40,58	33,63	43,71
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	42,56	40,90	33,74	43,69
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	42,56	40,79	33,66	43,63
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	42,77	40,34	33,48	43,54
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	42,44	40,69	33,56	43,52
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	42,72	40,29	33,44	43,49
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	42,71	40,22	33,40	43,46
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	42,27	40,62	33,46	43,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	42,61	40,25	33,32	43,40
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	42,60	40,11	33,30	43,35
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	42,37	40,36	33,30	43,32
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	42,08	40,41	33,25	43,20
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	42,37	40,03	33,09	43,17
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	42,35	39,95	33,07	43,13
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	42,39	39,88	33,08	43,13
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	42,19	39,70	32,88	42,94
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	42,12	39,78	32,84	42,92
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	42,08	39,78	32,82	42,89
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	41,83	39,96	32,87	42,85
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	41,77	40,00	32,87	42,84
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	41,81	39,89	32,81	42,81
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	41,92	39,72	32,73	42,78
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	41,88	39,73	32,73	42,77
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	41,93	39,65	32,68	42,75
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	41,65	39,83	32,72	42,70
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	41,78	39,68	32,65	42,69
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	41,48	39,73	32,60	42,56
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	41,49	39,69	32,56	42,54
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	41,76	39,26	32,45	42,50
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	41,75	39,24	32,44	42,49
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	41,70	39,35	32,42	42,49
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	41,36	39,69	32,53	42,48
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	41,33	39,67	32,50	42,46
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	41,67	39,32	32,39	42,46
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	41,40	38,95	32,12	42,17
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	40,97	39,31	32,15	42,10
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	41,29	38,89	32,01	42,07
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	40,95	39,18	32,06	42,03
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	41,21	38,81	31,92	41,99
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	41,17	38,75	31,89	41,94
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	40,92	39,05	31,95	41,94
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	41,19	38,66	31,89	41,93
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	41,14	38,80	31,85	41,93
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	40,79	39,04	31,91	41,87
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	40,82	38,66	31,66	41,70
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	40,81	38,63	31,64	41,68
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	40,62	38,72	31,63	41,63
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	40,81	38,46	31,53	41,60
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	40,77	38,42	31,51	41,57
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	40,81	38,35	31,50	41,56
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	40,77	38,29	31,46	41,52
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	40,60	38,41	31,42	41,47
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	40,70	38,18	31,39	41,44
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	40,58	38,25	31,31	41,38
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	40,22	38,54	31,39	41,34
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	40,12	38,48	31,31	41,26
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	40,11	38,45	31,29	41,24
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	40,02	38,34	31,19	41,14
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	40,34	37,82	31,03	41,08
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	40,15	38,07	31,05	41,07
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	40,02	38,13	31,05	41,04
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	40,28	37,77	30,97	41,02
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	40,07	37,70	30,79	40,86
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	39,96	37,80	30,81	40,84
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	40,02	37,70	30,77	40,83
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	39,80	37,92	30,83	40,82
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	40,01	37,62	30,73	40,79
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	40,02	37,55	30,72	40,78
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	39,70	37,95	30,82	40,78
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	39,93	37,59	30,67	40,73
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	39,54	37,81	30,66	40,63
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	39,50	37,83	30,67	40,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

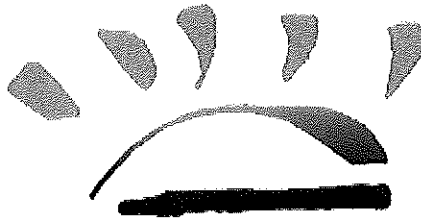
Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	39,80	37,45	30,54	40,60
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	39,80	37,46	30,51	40,59
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	39,51	37,74	30,61	40,58
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	39,57	37,68	30,59	40,58
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	39,75	37,35	30,46	40,53
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	39,41	37,73	30,57	40,53
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	39,71	37,40	30,46	40,52
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	39,73	37,26	30,43	40,49
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	39,69	37,22	30,39	40,45
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	39,29	37,61	30,46	40,41
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	39,29	37,61	30,45	40,41
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	39,36	37,46	30,38	40,37
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	39,24	37,57	30,41	40,36
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	39,57	37,07	30,26	40,31
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	39,40	37,24	30,24	40,28
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	39,08	37,34	30,21	40,17
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	39,00	37,32	30,16	40,12
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	39,26	36,88	29,97	40,04
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	39,23	36,79	29,93	39,99
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	38,99	36,87	29,85	39,89
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	39,04	36,73	29,79	39,85
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	39,01	36,67	29,75	39,81
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	39,01	36,54	29,72	39,77
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	38,85	36,68	29,67	39,72
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	38,55	36,82	29,69	39,65
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	38,85	36,51	29,59	39,65
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	38,51	36,85	29,69	39,64
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	38,73	36,38	29,45	39,52
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	38,75	36,26	29,43	39,49
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	38,60	36,28	29,34	39,41
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	38,48	36,39	29,37	39,40
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	38,58	36,14	29,29	39,35
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	38,25	36,37	29,28	39,27
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	38,45	36,16	29,21	39,27
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	38,47	36,11	29,18	39,26
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	38,05	36,31	29,18	39,14
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	38,00	36,35	29,18	39,13
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	37,97	36,25	29,11	39,07
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	38,17	35,84	28,91	38,97
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	38,13	35,77	28,90	38,94
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	38,14	35,66	28,83	38,89
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	38,13	35,65	28,83	38,88
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	37,94	35,79	28,78	38,82
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	37,74	35,94	28,83	38,80
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	37,94	35,61	28,67	38,74
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	37,62	35,91	28,76	38,72
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	37,88	35,54	28,60	38,68
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	37,53	35,86	28,70	38,65
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	37,79	35,31	28,49	38,54
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	37,48	35,67	28,57	38,54
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	37,60	35,29	28,34	38,41
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	37,27	35,59	28,44	38,39
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	37,49	35,18	28,24	38,30
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	37,17	35,40	28,28	38,25
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	36,98	35,32	28,16	38,11
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	37,30	34,98	28,03	38,10
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	36,97	35,10	28,01	37,99
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	37,01	34,92	27,89	37,92
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	36,77	35,06	27,92	37,88
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	36,67	34,94	27,80	37,76
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	36,52	34,77	27,64	37,60
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	36,73	34,42	27,48	37,54
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	36,38	34,64	27,51	37,47
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	36,60	34,15	27,30	37,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	36,55	34,11	27,26	37,32
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	35,99	34,21	27,10	37,06
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	35,92	34,25	27,10	37,05
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	35,92	34,26	27,10	37,05
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	36,18	33,85	26,95	36,99
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	36,05	33,66	26,80	36,84
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	35,38	33,50	26,41	36,40
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	35,25	33,50	26,37	36,33
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	35,04	33,31	26,16	36,13
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	34,95	32,58	25,69	35,74
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	34,66	32,89	25,77	35,74
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	34,73	32,70	25,67	35,68
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	34,53	32,71	25,60	35,58
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	34,73	32,34	25,47	35,52
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	34,37	32,64	25,50	35,46
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	34,46	32,52	25,45	35,45
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	34,41	32,44	25,40	35,39
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	34,56	32,23	25,34	35,38
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	33,99	32,26	25,12	35,08
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	33,90	32,18	25,04	35,00
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	33,87	32,05	24,94	34,92
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	33,84	31,95	24,86	34,85
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	34,05	31,69	24,78	34,84
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	33,70	31,89	24,78	34,75
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	33,46	31,36	24,37	34,38
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	33,06	31,38	24,22	34,18
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	33,31	30,92	24,06	34,10
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	32,92	30,64	23,73	33,76
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	32,86	30,73	23,72	33,76
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	32,54	30,71	23,62	33,59
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	32,33	30,37	23,32	33,31
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	32,26	30,25	23,23	33,22
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	32,14	30,02	23,04	33,05
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	31,98	30,05	22,98	32,98
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	32,16	29,77	22,89	32,95
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	31,78	29,87	22,79	32,78
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	31,65	29,92	22,78	32,74
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	31,48	29,75	22,61	32,57
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	31,61	29,44	22,44	32,49
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	31,43	29,64	22,52	32,49
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	31,29	28,96	22,07	32,11
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	30,96	29,18	22,05	32,03
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	31,07	28,88	21,92	31,95
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	30,33	28,38	21,32	31,32
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	29,70	27,95	20,83	30,79
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	29,83	27,75	20,75	30,76
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	29,74	27,38	20,48	30,54
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	29,48	27,44	20,43	30,43
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	29,51	27,29	20,33	30,37
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	28,17	26,07	19,07	29,09
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	27,69	25,63	18,62	28,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6d

Rekenresultaten Bovendonksestraat
(situatie 2)

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	52,68	50,92	43,78	53,75
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	52,43	50,68	43,54	53,51
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	51,76	50,02	42,87	52,84
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	51,46	49,72	42,58	52,55
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	51,40	49,65	42,51	52,48
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	51,23	49,48	42,33	52,31
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	50,66	48,93	41,78	51,75
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	50,07	48,33	41,19	51,16
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	49,94	48,19	41,05	51,02
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	49,66	47,92	40,77	50,74
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	49,61	47,90	40,74	50,71
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	49,52	47,79	40,64	50,61
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	49,52	47,79	40,64	50,61
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	48,91	47,17	40,02	49,99
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	48,76	47,03	39,88	49,85
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	48,41	46,67	39,52	49,49
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	47,82	46,09	38,94	48,91
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	47,83	46,08	38,94	48,91
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	47,73	46,01	38,86	48,83
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	47,72	45,99	38,85	48,81
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	47,66	45,95	38,79	48,76
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	47,36	45,62	38,48	48,45
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	47,09	45,36	38,21	48,18
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	47,06	45,32	38,18	48,15
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	46,91	45,18	38,03	48,00
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	46,85	45,10	37,96	47,93
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	46,58	44,86	37,71	47,68
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	46,50	44,78	37,63	47,60
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	46,47	44,74	37,59	47,56
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	46,29	44,55	37,41	47,38
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	46,18	44,48	37,33	47,29
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	46,18	44,46	37,31	47,28
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	46,09	44,35	37,21	47,18
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	45,90	44,18	37,03	47,00
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	45,89	44,15	37,00	46,97
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	45,73	44,01	36,86	46,83
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	45,30	43,58	36,43	46,40
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	45,28	43,56	36,41	46,38
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	45,24	43,53	36,37	46,34
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	45,14	43,40	36,26	46,23
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	45,11	43,42	36,26	46,22
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	44,99	43,24	36,10	46,07
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	44,94	43,22	36,07	46,04
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	44,66	42,96	35,81	45,77
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	44,47	42,77	35,61	45,57
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	44,45	42,71	35,56	45,53
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	44,37	42,68	35,52	45,48
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	44,37	42,66	35,50	45,47
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	44,08	42,34	35,20	45,17
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	44,04	42,30	35,15	45,12
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	44,00	42,23	35,10	45,07
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	43,92	42,23	35,07	45,03
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	43,76	42,04	34,89	44,86
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	43,76	42,03	34,88	44,85
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	43,65	41,95	34,80	44,76
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	43,67	41,92	34,78	44,75
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	43,55	41,85	34,70	44,66
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	43,54	41,81	34,66	44,63
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	43,43	41,69	34,55	44,52
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	43,36	41,62	34,48	44,45
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	43,32	41,57	34,42	44,40
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	43,21	41,48	34,33	44,30
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	43,06	41,31	34,17	44,14
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	42,99	41,26	34,11	44,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	42,68	40,95	33,80	43,77
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	42,63	40,89	33,75	43,72
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	42,58	40,85	33,71	43,67
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	42,54	40,80	33,66	43,63
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	42,45	40,70	33,56	43,53
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	42,43	40,70	33,55	43,52
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	42,37	40,67	33,52	43,48
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	42,19	40,49	33,34	43,30
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	42,16	40,42	33,28	43,25
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	42,13	40,43	33,27	43,23
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	42,07	40,33	33,18	43,15
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	42,00	40,28	33,13	43,10
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	41,98	40,25	33,10	43,07
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	41,96	40,24	33,09	43,06
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	41,95	40,23	33,08	43,05
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	41,92	40,18	33,04	43,01
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	41,81	40,11	32,96	42,92
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	41,70	39,99	32,84	42,80
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	41,62	39,86	32,73	42,70
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	41,55	39,83	32,68	42,65
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	41,52	39,80	32,65	42,62
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	41,40	39,65	32,51	42,48
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	41,29	39,54	32,40	42,37
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	41,27	39,52	32,38	42,35
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	41,23	39,53	32,37	42,33
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	41,19	39,46	32,31	42,28
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	41,16	39,44	32,29	42,26
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	41,12	39,42	32,26	42,22
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	40,85	39,13	31,98	41,95
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	40,84	39,13	31,97	41,94
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	40,74	39,00	31,86	41,83
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	40,73	39,00	31,85	41,82
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	40,64	38,94	31,78	41,74
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	40,62	38,89	31,74	41,71
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	40,55	38,85	31,69	41,65
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	40,53	38,84	31,68	41,64
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	40,50	38,80	31,64	41,60
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	40,37	38,68	31,53	41,48
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	40,38	38,65	31,51	41,47
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	40,30	38,56	31,41	41,38
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	40,29	38,55	31,41	41,38
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	40,02	38,29	31,15	41,11
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	39,98	38,25	31,10	41,07
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	39,95	38,25	31,10	41,06
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	39,95	38,21	31,07	41,04
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	39,95	38,20	31,06	41,03
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	39,91	38,19	31,04	41,01
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	39,74	38,04	30,89	40,85
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	39,72	38,03	30,87	40,83
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	39,62	37,87	30,73	40,70
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	39,52	37,81	30,66	40,62
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	39,49	37,71	30,58	40,56
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	39,40	37,71	30,55	40,51
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	39,26	37,55	30,40	40,36
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	39,24	37,54	30,39	40,35
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	39,18	37,47	30,32	40,28
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	39,10	37,37	30,22	40,19
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	39,05	37,33	30,18	40,15
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	38,96	37,26	30,10	40,06
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	38,98	37,21	30,08	40,05
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	38,90	37,21	30,05	40,01
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	38,92	37,12	30,00	39,98
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	38,87	37,14	29,99	39,96
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	38,83	37,10	29,95	39,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	38,75	36,97	29,84	39,82
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	38,46	36,71	29,57	39,54
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	38,38	36,63	29,49	39,46
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	38,30	36,56	29,42	39,39
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	38,18	36,49	29,33	39,29
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	38,17	36,40	29,27	39,24
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	38,10	36,32	29,18	39,16
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	38,07	36,26	29,13	39,12
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	38,01	36,32	29,16	39,12
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	37,84	36,15	28,99	38,95
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	37,84	36,11	28,96	38,93
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	37,78	36,09	28,93	38,89
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	37,83	36,04	28,91	38,89
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	37,55	35,78	28,64	38,62
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	37,51	35,79	28,64	38,61
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	37,48	35,73	28,59	38,56
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	37,43	35,67	28,53	38,50
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	37,36	35,64	28,49	38,46
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	37,38	35,61	28,47	38,45
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	37,16	35,39	28,25	38,23
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	37,07	35,35	28,20	38,17
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	37,06	35,30	28,17	38,14
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	36,90	35,20	28,05	38,01
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	36,66	34,87	27,74	37,72
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	36,60	34,91	27,75	37,71
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	36,59	34,86	27,71	37,68
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	36,49	34,76	27,62	37,58
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	36,48	34,75	27,61	37,57
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	36,46	34,71	27,57	37,54
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	36,37	34,63	27,49	37,46
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	36,34	34,63	27,48	37,44
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	36,32	34,63	27,48	37,43
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	36,32	34,56	27,43	37,40
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	36,31	34,55	27,41	37,38
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	36,20	34,49	27,34	37,30
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	36,15	34,36	27,24	37,21
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	36,05	34,29	27,15	37,12
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	35,96	34,21	27,08	37,04
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	35,91	34,15	27,01	36,98
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	35,66	33,92	26,78	36,75
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	35,67	33,87	26,75	36,73
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	35,58	33,89	26,73	36,69
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	35,58	33,85	26,70	36,67
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	35,59	33,79	26,67	36,65
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	35,57	33,82	26,68	36,65
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	35,53	33,72	26,60	36,58
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	35,49	33,74	26,60	36,57
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	35,48	33,74	26,60	36,57
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	35,42	33,68	26,54	36,51
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	35,23	33,49	26,35	36,32
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	35,19	33,45	26,31	36,28
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	35,18	33,45	26,31	36,27
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	35,18	33,40	26,27	36,25
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	35,12	33,34	26,21	36,19
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	35,08	33,38	26,22	36,18
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	34,99	33,25	26,11	36,08
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	34,81	33,06	25,92	35,89
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	34,78	33,05	25,91	35,87
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	34,72	33,00	25,85	35,82
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	34,66	32,96	25,81	35,77
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	34,64	32,91	25,77	35,73
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	34,58	32,80	25,67	35,65
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	34,56	32,78	25,65	35,63
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	34,54	32,78	25,65	35,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	34,31	32,57	25,43	35,40
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	34,28	32,59	25,43	35,39
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	34,30	32,57	25,43	35,39
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	34,24	32,52	25,37	35,34
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	34,15	32,42	25,28	35,24
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	33,99	32,19	25,06	35,04
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	33,98	32,18	25,06	35,04
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	33,95	32,22	25,08	35,04
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	33,78	32,08	24,93	34,89
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	33,80	32,03	24,90	34,87
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	33,81	31,99	24,88	34,86
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	33,71	32,01	24,86	34,82
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	33,72	31,93	24,81	34,78
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	33,57	31,82	24,68	34,65
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	33,52	31,79	24,65	34,61
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	33,30	31,60	24,45	34,41
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	33,13	31,35	24,22	34,20
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	33,03	31,25	24,13	34,10
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	32,99	31,30	24,15	34,10
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	32,92	31,13	24,00	33,98
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	32,91	31,09	23,98	33,96
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	32,85	31,09	23,96	33,93
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	32,80	31,01	23,88	33,86
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	32,75	30,95	23,83	33,81
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	32,65	30,94	23,80	33,76
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	32,57	30,84	23,70	33,66
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	32,60	30,79	23,67	33,65
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	32,50	30,68	23,56	33,55
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	32,43	30,68	23,54	33,51
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	32,31	30,56	23,42	33,39
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	32,22	30,49	23,35	33,31
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	31,96	30,14	23,03	33,01
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	31,85	30,07	22,94	32,92
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	31,73	30,01	22,87	32,83
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	31,69	29,96	22,81	32,78
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	31,67	29,90	22,76	32,74
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	31,64	29,88	22,75	32,72
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	31,55	29,72	22,62	32,60
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	31,45	29,67	22,55	32,52
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	31,40	29,58	22,47	32,45
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	31,30	29,51	22,38	32,36
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	31,20	29,42	22,29	32,27
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	31,16	29,40	22,26	32,23
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	31,18	29,35	22,24	32,22
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	31,05	29,27	22,16	32,12
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	30,93	29,21	22,07	32,03
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	30,90	29,12	22,00	31,97
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	30,88	29,09	21,97	31,94
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	30,82	29,13	21,97	31,93
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	30,81	29,03	21,91	31,88
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	30,70	28,89	21,77	31,75
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	30,68	28,86	21,75	31,73
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	30,56	28,83	21,69	31,65
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	30,54	28,75	21,63	31,60
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	30,52	28,68	21,57	31,56
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	30,42	28,64	21,53	31,49
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	30,35	28,61	21,47	31,44
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	30,31	28,53	21,41	31,38
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	30,27	28,44	21,33	31,31
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	30,21	28,46	21,32	31,29
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	30,10	28,33	21,20	31,17
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	30,11	28,31	21,19	31,17
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	30,12	28,29	21,18	31,16
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	30,02	28,30	21,15	31,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	29,98	28,12	21,03	31,01
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	29,85	28,07	20,95	30,92
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	29,84	28,02	20,91	30,89
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	29,68	27,94	20,81	30,77
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	29,62	27,89	20,76	30,72
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	29,55	27,82	20,69	30,65
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	29,38	27,66	20,51	30,48
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	29,31	27,58	20,44	30,40
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	29,29	27,50	20,37	30,35
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	29,31	27,44	20,35	30,33
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	29,27	27,45	20,34	30,32
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	29,10	27,35	20,21	30,18
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	29,02	27,30	20,16	30,12
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	28,99	27,17	20,06	30,04
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	28,90	27,15	20,03	29,99
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	28,76	27,00	19,88	29,84
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	28,66	26,85	19,75	29,72
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	28,61	26,84	19,72	29,69
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	28,34	26,50	19,39	29,38
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	28,28	26,44	19,33	29,32
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	28,18	26,46	19,31	29,28
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	28,06	26,31	19,17	29,14
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	28,06	26,23	19,12	29,10
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	27,89	26,19	19,04	29,00
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	27,81	26,03	18,91	28,88
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	27,77	25,97	18,85	28,83
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	27,75	25,95	18,84	28,81
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	27,58	25,82	18,70	28,66
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	27,53	25,70	18,60	28,58
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	27,32	25,51	18,40	28,37
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	27,29	25,44	18,34	28,32
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	27,24	25,47	18,34	28,31
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	27,23	25,41	18,30	28,28
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	27,09	25,36	18,22	28,18
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	27,08	25,22	18,13	28,11
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	27,00	25,16	18,06	28,04
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	26,80	25,09	17,94	27,90
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	26,60	24,77	17,66	27,64
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	26,56	24,76	17,64	27,62
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	26,50	24,66	17,56	27,54
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	26,47	24,68	17,56	27,53
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	26,46	24,63	17,52	27,50
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	26,39	24,58	17,47	27,44
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	26,35	24,61	17,48	27,44
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	26,36	24,56	17,44	27,42
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	26,34	24,51	17,40	27,38
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	26,29	24,54	17,41	27,37
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	26,35	24,48	17,39	27,37
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	26,24	24,54	17,39	27,35
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	25,88	24,05	16,95	26,93
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	25,87	24,02	16,92	26,90
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	25,84	23,98	16,89	26,87
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	25,81	24,02	16,89	26,87
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	25,64	23,89	16,77	26,73
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	25,69	23,83	16,73	26,72
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	25,66	23,83	16,72	26,70
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	25,48	23,72	16,60	26,56
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	25,52	23,65	16,56	26,54
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	25,37	23,53	16,43	26,41
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	25,27	23,43	16,34	26,31
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	25,25	23,42	16,32	26,30
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	25,15	23,33	16,22	26,20
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	25,15	23,30	16,20	26,18
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	25,06	23,32	16,20	26,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

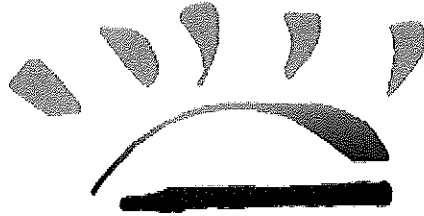
Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	25,04	23,25	16,13	26,10
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	25,03	23,17	16,08	26,06
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	25,02	23,18	16,08	26,06
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	24,85	23,07	15,95	25,92
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	24,83	23,02	15,91	25,88
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	24,59	22,75	15,65	25,63
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	24,59	22,73	15,64	25,62
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	24,51	22,71	15,59	25,57
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	24,35	22,50	15,41	25,39
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	24,29	22,47	15,36	25,34
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	24,31	22,40	15,33	25,32
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	24,15	22,33	15,23	25,20
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	24,16	22,30	15,21	25,19
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	24,05	22,27	15,14	25,12
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	24,03	22,24	15,14	25,10
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	23,95	22,22	15,08	25,04
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	23,99	22,15	15,05	25,03
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	23,98	22,16	15,05	25,03
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	23,97	22,10	15,01	24,99
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	23,87	22,05	14,94	24,92
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	23,85	21,98	14,88	24,87
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	23,80	21,95	14,86	24,84
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	23,63	21,88	14,76	24,72
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	23,53	21,75	14,64	24,60
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	23,43	21,64	14,54	24,50
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	23,48	21,56	14,49	24,48
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	23,39	21,62	14,51	24,47
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	23,42	21,53	14,45	24,44
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	23,33	21,59	14,46	24,42
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	23,32	21,58	14,44	24,41
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	23,37	21,44	14,37	24,37
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	23,09	21,31	14,21	24,17
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	23,12	21,25	14,17	24,15
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	23,02	21,17	14,08	24,06
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	23,00	21,19	14,07	24,05
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	22,96	21,19	14,08	24,04
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	22,92	21,06	13,97	23,95
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	22,88	21,07	13,98	23,94
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	22,82	21,05	13,94	23,90
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	22,69	20,91	13,80	23,76
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	22,68	20,90	13,79	23,75
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	22,61	20,81	13,69	23,67
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	22,58	20,82	13,70	23,66
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	22,41	20,57	13,48	23,45
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	22,38	20,51	13,43	23,41
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	22,29	20,55	13,42	23,38
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	22,36	20,48	13,39	23,38
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	21,94	20,05	12,97	22,96
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	21,85	20,08	12,97	22,93
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	21,88	20,01	12,92	22,90
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	21,81	20,01	12,91	22,87
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	21,70	19,90	12,79	22,76
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	21,60	19,82	12,71	22,67
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	21,60	19,76	12,66	22,64
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	21,62	19,75	12,66	22,64
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	21,45	19,55	12,47	22,46
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	21,33	19,48	12,39	22,37
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	21,28	19,39	12,31	22,30
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	21,23	19,34	12,26	22,25
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	21,20	19,33	12,25	22,23
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	21,13	19,32	12,21	22,18
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	21,10	19,31	12,21	22,17
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	21,02	19,24	12,13	22,09
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	20,84	19,05	11,94	21,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	20,74	18,89	11,80	21,78
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	20,71	18,90	11,80	21,77
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	20,52	18,76	11,65	21,61
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	20,51	18,58	11,52	21,51
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	20,35	18,53	11,42	21,40
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	20,17	18,38	11,27	21,24
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	20,19	18,34	11,25	21,23
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	20,10	18,22	11,14	21,12
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	20,09	18,19	11,12	21,10
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	20,02	18,18	11,08	21,06
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	19,92	18,04	10,96	20,94
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	19,87	17,99	10,91	20,89
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	19,84	17,97	10,89	20,87
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	19,78	17,98	10,87	20,84
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	19,53	17,77	10,66	20,62
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	19,54	17,75	10,64	20,61
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	19,59	17,71	10,63	20,61
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	19,51	17,75	10,63	20,59
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	19,32	17,45	10,36	20,34
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	19,05	17,25	10,15	20,11
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	19,00	17,22	10,11	20,07
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	18,83	17,07	9,95	19,91
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	18,75	16,97	9,86	19,82
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	18,65	16,87	9,76	19,72
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	18,61	16,69	9,62	19,61
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	18,55	16,69	9,60	19,58
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	18,32	16,53	9,43	19,39
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	18,16	16,39	9,28	19,24
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	18,14	16,21	9,15	19,14
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	17,92	16,12	9,02	18,98
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	17,91	16,05	8,96	18,94
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	17,92	16,05	8,96	18,94
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	17,80	16,02	8,92	18,88
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	17,72	15,95	8,84	18,80
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	17,44	15,67	8,56	18,52
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	17,49	15,61	8,53	18,51
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	17,31	15,44	8,36	18,34
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	17,19	15,29	8,22	18,20
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	17,07	15,23	8,14	18,11
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	16,80	15,03	7,92	17,88
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	16,58	14,81	7,70	17,66
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	16,40	14,63	7,52	17,48
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	16,07	14,22	7,13	17,11
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	15,79	13,86	6,80	16,79
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	15,16	13,40	6,28	16,24
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	15,15	13,28	6,19	16,17
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	14,90	13,14	6,03	15,99
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	14,71	12,82	5,73	15,72
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	14,09	12,32	5,20	15,17
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	13,83	11,96	4,87	14,85
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	12,62	10,85	3,74	13,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6e

Rekenresultaten Bovenstraat
(situatie 2)

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	55,13	52,53	45,80	55,84
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	54,94	52,34	45,61	55,65
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	54,86	52,28	45,53	55,58
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	54,82	52,24	45,50	55,54
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	54,81	52,20	45,48	55,52
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	54,70	52,10	45,37	55,41
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	54,55	51,94	45,22	55,26
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	54,53	51,92	45,20	55,24
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	54,49	51,89	45,16	55,20
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	54,47	51,87	45,14	55,18
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	54,39	51,82	45,07	55,11
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	54,39	51,79	45,06	55,10
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	54,38	51,79	45,05	55,10
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	54,37	51,75	45,03	55,08
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	54,29	51,68	44,96	55,00
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	54,26	51,68	44,93	54,98
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	54,23	51,65	44,90	54,95
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	54,19	51,60	44,87	54,91
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	54,16	51,58	44,83	54,88
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	54,09	51,49	44,76	54,80
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	54,03	51,43	44,70	54,74
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	51,49	48,90	42,16	52,21
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	51,37	48,78	42,04	52,09
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	51,03	48,46	41,71	51,75
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	50,67	48,08	41,34	51,39
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	50,44	47,85	41,11	51,16
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	50,45	47,83	41,11	51,16
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	50,43	47,81	41,09	51,14
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	50,40	47,81	41,07	51,12
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	50,37	47,80	41,04	51,09
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	50,18	47,59	40,85	50,90
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	50,17	47,57	40,84	50,88
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	50,14	47,58	40,82	50,87
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	50,15	47,57	40,82	50,87
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	50,14	47,55	40,81	50,86
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	49,99	47,40	40,66	50,71
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	49,97	47,38	40,64	50,69
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	49,96	47,36	40,63	50,67
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	49,84	47,24	40,51	50,55
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	49,83	47,26	40,50	50,55
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	49,75	47,17	40,42	50,47
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	49,73	47,17	40,41	50,46
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	49,67	47,11	40,34	50,39
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	49,60	47,01	40,27	50,32
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	49,47	46,88	40,14	50,19
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	49,44	46,86	40,12	50,16
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	49,42	46,83	40,10	50,14
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	49,40	46,80	40,07	50,11
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	49,23	46,67	39,91	49,96
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	49,16	46,57	39,83	49,88
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	49,12	46,53	39,79	49,84
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	49,06	46,49	39,74	49,78
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	49,05	46,46	39,73	49,77
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	49,06	46,46	39,73	49,77
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	48,94	46,36	39,61	49,66
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	48,87	46,31	39,55	49,60
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	48,84	46,25	39,51	49,56
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	48,66	46,11	39,34	49,39
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	48,67	46,10	39,34	49,39
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	48,63	46,05	39,30	49,35
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	48,52	45,93	39,19	49,24
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	48,42	45,86	39,09	49,14
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	48,17	45,62	38,85	48,90
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	45,46	42,91	36,13	46,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	45,42	42,87	36,09	46,15
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	45,28	42,73	35,95	46,01
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	45,21	42,64	35,88	45,93
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	45,18	42,65	35,86	45,91
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	44,87	42,34	35,55	45,60
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	44,64	42,11	35,32	45,37
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	44,65	42,09	35,32	45,37
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	44,58	42,01	35,26	45,30
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	43,87	41,31	34,55	44,60
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	43,19	40,63	33,86	43,91
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	43,16	40,66	33,84	43,90
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	43,17	40,60	33,84	43,89
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	43,08	40,59	33,77	43,83
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	43,08	40,54	33,76	43,81
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	43,00	40,47	33,68	43,73
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	42,84	40,31	33,52	43,57
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	42,81	40,27	33,49	43,54
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	42,80	40,30	33,48	43,54
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	42,80	40,28	33,48	43,54
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	42,73	40,18	33,40	43,46
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	42,52	39,98	33,20	43,25
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	42,47	39,94	33,15	43,20
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	42,22	39,67	32,89	42,95
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	42,18	39,64	32,86	42,91
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	42,18	39,62	32,85	42,90
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	42,16	39,63	32,84	42,89
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	42,14	39,60	32,82	42,87
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	42,11	39,58	32,79	42,84
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	42,03	39,51	32,71	42,77
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	41,98	39,42	32,65	42,70
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	41,84	39,33	32,52	42,58
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	41,75	39,19	32,42	42,47
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	41,71	39,17	32,39	42,44
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	41,64	39,12	32,32	42,38
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	41,64	39,11	32,32	42,37
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	41,61	39,08	32,29	42,34
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	41,59	39,06	32,27	42,32
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	41,51	38,99	32,19	42,25
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	41,39	38,85	32,07	42,12
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	41,32	38,78	32,00	42,05
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	41,17	38,64	31,85	41,90
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	41,05	38,49	31,72	41,77
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	40,97	38,47	31,65	41,71
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	40,96	38,45	31,64	41,70
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	40,92	38,38	31,60	41,65
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	40,85	38,31	31,53	41,58
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	40,76	38,22	31,44	41,49
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	40,74	38,22	31,42	41,48
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	40,71	38,17	31,39	41,44
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	40,56	38,07	31,24	41,30
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	40,49	38,01	31,18	41,24
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	40,46	37,91	31,14	41,19
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	40,36	37,84	31,04	41,10
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	40,29	37,74	30,97	41,02
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	40,27	37,79	30,96	41,02
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	40,27	37,73	30,95	41,00
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	40,13	37,59	30,81	40,86
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	40,11	37,59	30,79	40,85
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	40,10	37,59	30,78	40,84
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	40,00	37,52	30,69	40,75
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	40,01	37,48	30,69	40,74
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	39,88	37,39	30,56	40,62
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	39,84	37,35	30,53	40,59
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	39,83	37,30	30,51	40,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	39,68	37,18	30,37	40,42
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	39,62	37,12	30,30	40,36
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	39,61	37,08	30,29	40,34
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	39,59	37,11	30,27	40,34
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	39,56	37,04	30,24	40,30
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	39,57	37,04	30,25	40,30
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	39,55	37,05	30,23	40,29
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	39,43	36,89	30,11	40,16
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	39,40	36,88	30,08	40,14
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	39,24	36,75	29,92	39,98
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	39,24	36,69	29,91	39,97
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	39,13	36,58	29,80	39,86
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	39,10	36,59	29,78	39,84
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	39,00	36,45	29,68	39,73
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	38,88	36,40	29,56	39,63
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	38,83	36,34	29,51	39,57
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	38,83	36,30	29,51	39,56
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	38,70	36,20	29,38	39,44
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	38,66	36,12	29,34	39,39
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	38,62	36,14	29,31	39,37
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	38,60	36,08	29,28	39,34
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	38,59	36,06	29,27	39,32
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	38,50	35,99	29,18	39,24
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	38,49	35,97	29,17	39,23
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	38,46	35,97	29,15	39,21
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	38,40	35,92	29,09	39,15
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	38,40	35,86	29,08	39,13
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	38,30	35,77	28,98	39,03
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	38,16	35,68	28,85	38,91
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	38,00	35,52	28,68	38,75
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	38,01	35,48	28,69	38,74
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	37,98	35,48	28,66	38,72
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	37,95	35,45	28,63	38,69
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	37,90	35,38	28,58	38,64
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	37,83	35,30	28,51	38,56
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	37,75	35,24	28,43	38,49
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	37,66	35,12	28,34	38,39
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	37,58	35,06	28,26	38,32
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	37,54	35,06	28,23	38,29
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	37,52	35,05	28,21	38,27
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	37,51	34,99	28,19	38,25
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	37,48	34,96	28,16	38,22
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	37,32	34,79	28,00	38,05
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	37,28	34,75	27,96	38,01
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	37,01	34,48	27,69	37,74
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	37,01	34,46	27,69	37,74
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	36,95	34,43	27,63	37,69
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	36,87	34,40	27,56	37,62
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	36,88	34,33	27,56	37,61
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	36,75	34,22	27,43	37,48
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	36,71	34,15	27,38	37,43
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	36,63	34,14	27,31	37,37
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	36,53	34,05	27,21	37,28
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	36,49	33,96	27,17	37,22
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	36,45	33,97	27,14	37,20
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	36,42	33,91	27,11	37,16
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	36,42	33,86	27,09	37,14
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	36,39	33,90	27,07	37,13
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	36,31	33,80	26,99	37,05
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	36,29	33,81	26,98	37,04
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	36,25	33,76	26,93	36,99
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	36,14	33,66	26,83	36,89
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	36,02	33,55	26,71	36,77
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	36,02	33,46	26,69	36,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	36,02	33,42	26,68	36,73
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	36,00	33,47	26,67	36,73
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	35,94	33,41	26,62	36,67
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	35,77	33,20	26,44	36,49
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	35,75	33,24	26,43	36,49
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	35,58	33,07	26,27	36,32
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	35,56	33,09	26,25	36,31
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	35,53	33,05	26,21	36,28
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	35,53	33,02	26,21	36,27
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	35,44	32,92	26,12	36,18
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	35,44	32,82	26,10	36,15
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	35,39	32,86	26,07	36,12
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	35,27	32,72	25,95	36,00
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	35,17	32,66	25,85	35,91
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	35,08	32,54	25,75	35,81
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	35,06	32,52	25,74	35,79
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	35,03	32,50	25,71	35,76
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	35,03	32,42	25,69	35,74
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	34,95	32,41	25,63	35,68
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	34,75	32,28	25,44	35,50
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	34,58	32,06	25,26	35,32
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	34,49	32,02	25,18	35,24
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	34,50	31,94	25,17	35,22
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	34,47	31,91	25,14	35,19
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	34,42	31,88	25,10	35,15
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	34,42	31,86	25,09	35,14
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	34,36	31,83	25,04	35,09
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	34,30	31,83	24,99	35,05
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	34,24	31,76	24,92	34,99
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	34,23	31,74	24,92	34,98
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	34,24	31,71	24,92	34,97
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	34,09	31,56	24,77	34,82
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	34,04	31,57	24,73	34,79
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	34,03	31,54	24,72	34,78
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	34,02	31,54	24,71	34,77
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	33,98	31,50	24,67	34,73
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	33,97	31,40	24,64	34,69
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	33,85	31,32	24,53	34,58
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	33,84	31,29	24,51	34,57
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	33,79	31,24	24,47	34,52
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	33,72	31,19	24,40	34,45
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	33,40	30,86	24,07	34,13
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	33,37	30,85	24,05	34,11
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	33,35	30,78	24,02	34,07
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	33,17	30,66	23,85	33,91
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	33,17	30,63	23,85	33,90
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	33,16	30,61	23,83	33,89
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	33,14	30,64	23,82	33,88
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	33,04	30,50	23,72	33,77
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	32,96	30,49	23,65	33,71
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	32,96	30,43	23,64	33,69
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	32,96	30,40	23,63	33,68
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	32,82	30,33	23,50	33,56
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	32,70	30,17	23,38	33,43
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	32,66	30,18	23,34	33,41
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	32,65	30,12	23,33	33,38
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	32,62	30,11	23,30	33,36
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	32,58	30,06	23,26	33,32
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	32,44	29,86	23,11	33,16
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	32,32	29,83	23,01	33,07
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	32,31	29,79	22,99	33,05
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	32,22	29,73	22,90	32,96
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	32,20	29,68	22,88	32,94
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	32,16	29,68	22,84	32,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	32,16	29,64	22,84	32,90
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	32,06	29,59	22,75	32,81
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	32,05	29,58	22,74	32,80
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	32,04	29,49	22,72	32,77
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	32,02	29,42	22,69	32,73
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	31,81	29,33	22,50	32,56
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	31,74	29,17	22,41	32,46
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	31,70	29,18	22,39	32,44
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	31,67	29,20	22,36	32,42
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	31,69	29,14	22,37	32,42
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	31,64	29,17	22,33	32,39
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	31,57	29,07	22,26	32,31
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	31,45	28,89	22,13	32,18
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	31,38	28,91	22,07	32,13
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	31,38	28,87	22,06	32,12
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	31,28	28,81	21,97	32,03
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	31,28	28,79	21,97	32,03
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	31,20	28,65	21,87	31,93
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	31,19	28,68	21,88	31,93
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	31,17	28,69	21,86	31,92
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	30,71	28,18	21,39	31,44
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	30,54	27,96	21,21	31,26
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	30,54	27,94	21,21	31,25
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	30,45	27,87	21,12	31,17
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	30,34	27,87	21,02	31,09
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	30,24	27,72	20,92	30,98
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	30,19	27,72	20,88	30,94
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	30,04	27,47	20,71	30,76
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	30,00	27,43	20,67	30,72
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	29,99	27,43	20,66	30,71
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	29,95	27,43	20,63	30,69
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	29,83	27,29	20,50	30,56
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	29,73	27,25	20,41	30,48
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	29,69	27,07	20,36	30,40
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	29,59	26,97	20,25	30,30
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	29,46	26,91	20,13	30,19
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	29,37	26,85	20,05	30,11
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	29,28	26,71	19,96	30,00
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	29,00	26,53	19,69	29,75
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	28,98	26,51	19,67	29,73
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	28,90	26,37	19,58	29,63
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	28,80	26,22	19,47	29,52
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	28,75	26,14	19,42	29,46
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	28,65	26,03	19,32	29,36
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	28,63	26,03	19,30	29,34
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	28,55	26,00	19,22	29,28
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	28,53	26,05	19,21	29,28
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	28,51	26,03	19,19	29,26
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	28,42	25,88	19,09	29,15
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	28,28	25,74	18,95	29,01
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	28,29	25,64	18,95	28,99
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	28,25	25,73	18,93	28,99
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	28,24	25,66	18,91	28,96
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	28,12	25,57	18,79	28,85
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	27,98	25,42	18,66	28,71
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	27,96	25,41	18,63	28,69
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	27,93	25,33	18,59	28,64
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	27,86	25,29	18,53	28,58
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	27,76	25,16	18,43	28,47
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	27,65	25,17	18,33	28,40
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	27,58	25,05	18,26	28,31
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	27,53	25,04	18,21	28,27
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	27,47	24,94	18,15	28,20
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	27,36	24,77	18,03	28,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

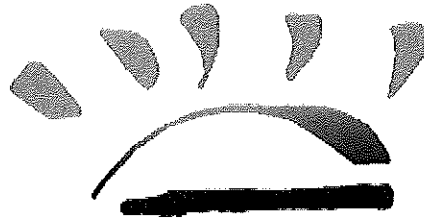
Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	27,34	24,68	18,00	28,04
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	27,33	24,73	17,99	28,04
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	27,29	24,74	17,96	28,02
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	27,28	24,74	17,96	28,01
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	27,23	24,74	17,91	27,97
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	27,07	24,59	17,76	27,82
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	27,08	24,41	17,74	27,77
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	26,98	24,38	17,65	27,69
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	26,84	24,19	17,50	27,54
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	26,80	24,26	17,48	27,53
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	26,55	24,05	17,23	27,29
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	26,57	24,00	17,24	27,29
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	26,40	23,81	17,07	27,12
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	26,38	23,87	17,07	27,12
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	26,37	23,84	17,05	27,10
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	26,22	23,59	16,88	26,92
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	26,15	23,60	16,83	26,88
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	26,08	23,40	16,73	26,77
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	26,02	23,51	16,70	26,76
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	25,93	23,44	16,62	26,68
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	25,77	23,26	16,45	26,51
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	25,71	23,05	16,36	26,40
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	25,66	22,97	16,31	26,34
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	25,48	23,01	16,17	26,23
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	25,40	22,76	16,06	26,10
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	25,34	22,87	16,03	26,09
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	25,36	22,80	16,03	26,08
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	25,30	22,82	15,99	26,05
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	25,29	22,66	15,96	26,00
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	25,26	22,67	15,92	25,97
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	25,05	22,51	15,73	25,78
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	25,05	22,49	15,72	25,77
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	24,97	22,33	15,63	25,67
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	24,93	22,41	15,61	25,67
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	24,94	22,35	15,61	25,66
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	24,90	22,40	15,58	25,64
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	24,86	22,29	15,53	25,58
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	24,81	22,25	15,49	25,54
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	24,66	22,11	15,33	25,39
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	24,62	22,04	15,29	25,34
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	24,59	22,06	15,26	25,32
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	24,58	21,94	15,24	25,28
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	24,54	21,84	15,19	25,22
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	24,49	21,88	15,15	25,20
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	24,50	21,85	15,16	25,20
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	24,44	21,84	15,11	25,15
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	24,45	21,76	15,10	25,13
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	24,31	21,76	14,99	25,04
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	24,30	21,72	14,97	25,02
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	24,28	21,75	14,96	25,01
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	24,18	21,70	14,87	24,93
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	24,19	21,63	14,86	24,91
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	24,12	21,49	14,79	24,83
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	24,13	21,49	14,79	24,83
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	24,13	21,47	14,78	24,82
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	24,10	21,46	14,77	24,80
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	23,92	21,28	14,58	24,62
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	23,87	21,35	14,55	24,61
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	23,84	21,27	14,52	24,56
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	23,70	21,11	14,36	24,41
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	23,65	21,05	14,32	24,36
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	23,66	21,00	14,31	24,35
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	23,58	21,09	14,26	24,32
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	23,52	20,96	14,19	24,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	23,33	20,77	14,01	24,06
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	23,29	20,74	13,97	24,02
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	23,07	20,45	13,73	23,78
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	23,06	20,41	13,71	23,75
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	22,94	20,40	13,62	23,67
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	22,85	20,33	13,53	23,59
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	22,86	20,26	13,52	23,57
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	22,78	20,23	13,46	23,51
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	22,68	20,11	13,35	23,40
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	22,65	20,14	13,33	23,39
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	22,65	19,96	13,31	23,34
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	22,64	19,98	13,30	23,34
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	22,62	19,97	13,28	23,32
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	22,50	19,95	13,17	23,23
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	22,51	19,87	13,17	23,21
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	22,51	19,87	13,17	23,21
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	22,49	19,85	13,15	23,19
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	22,40	19,92	13,08	23,15
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	22,45	19,79	13,10	23,14
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	22,38	19,86	13,06	23,12
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	22,38	19,89	13,06	23,12
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	22,12	19,55	12,79	22,84
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	22,05	19,38	12,71	22,74
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	21,97	19,49	12,66	22,72
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	21,93	19,42	12,61	22,67
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	21,90	19,43	12,58	22,65
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	21,82	19,17	12,48	22,52
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	21,80	19,16	12,46	22,50
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	21,61	18,94	12,26	22,30
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	21,56	18,92	12,21	22,26
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	21,48	18,98	12,16	22,22
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	21,45	18,86	12,12	22,17
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	21,39	18,86	12,06	22,12
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	21,32	18,76	11,99	22,04
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	21,12	18,55	11,78	21,84
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	21,02	18,46	11,70	21,75
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	20,97	18,37	11,63	21,68
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	20,89	18,41	11,57	21,64
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	20,90	18,34	11,57	21,62
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	20,79	18,26	11,46	21,52
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	20,73	18,07	11,38	21,42
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	20,61	18,08	11,28	21,34
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	20,37	17,85	11,05	21,11
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	20,37	17,84	11,05	21,10
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	20,34	17,84	11,02	21,08
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	20,24	17,71	10,91	20,97
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	20,15	17,50	10,81	20,85
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	19,99	17,49	10,67	20,73
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	19,88	17,35	10,55	20,61
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	19,11	16,58	9,79	19,84
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	18,85	16,30	9,52	19,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 6f

Rekenresultaten i.v.m. toetsing aan het Bouwbesluit
(situatie 2)

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	55,13	52,53	45,80	55,84
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	54,94	52,34	45,61	55,65
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	54,86	52,28	45,53	55,58
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	54,82	52,24	45,50	55,54
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	54,81	52,21	45,48	55,52
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	54,70	52,11	45,37	55,42
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	54,55	51,94	45,22	55,26
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	54,53	51,92	45,20	55,24
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	54,49	51,90	45,16	55,21
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	54,47	51,87	45,14	55,18
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	54,40	51,81	45,07	55,12
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	54,39	51,82	45,07	55,11
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	54,40	51,80	45,07	55,11
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	54,37	51,75	45,03	55,08
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	54,29	51,68	44,96	55,00
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	54,26	51,68	44,93	54,98
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	54,23	51,65	44,90	54,95
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	54,19	51,60	44,87	54,91
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	54,17	51,60	44,85	54,89
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	54,09	51,49	44,76	54,80
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	54,06	51,46	44,73	54,77
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	52,69	50,93	43,79	53,76
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	52,43	50,68	43,54	53,51
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	51,78	50,03	42,88	52,86
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	51,47	49,73	42,59	52,56
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	51,40	49,65	42,51	52,48
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	51,23	49,48	42,33	52,31
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	51,52	48,94	42,19	52,24
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	51,41	48,83	42,09	52,13
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	51,06	48,49	41,74	51,78
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	50,67	48,93	41,79	51,76
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	50,75	48,18	41,43	51,47
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	50,63	48,15	41,35	51,39
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	50,61	48,15	41,34	51,38
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	50,55	47,98	41,23	51,27
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	50,53	47,97	41,21	51,26
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	50,50	47,98	41,21	51,25
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	50,14	48,39	41,26	51,22
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	50,44	47,89	41,12	51,17
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	50,46	47,84	41,12	51,17
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	50,44	47,82	41,10	51,15
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	50,40	47,90	41,12	51,15
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	50,33	47,77	41,02	51,06
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	49,95	48,20	41,06	51,03
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	50,29	47,73	40,98	51,02
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	50,25	47,72	40,94	50,99
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	50,15	47,59	40,84	50,88
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	50,09	47,62	40,80	50,85
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	50,01	47,51	40,72	50,76
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	49,67	47,93	40,78	50,75
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	49,63	47,91	40,76	50,73
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	49,96	47,42	40,65	50,69
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	49,59	47,85	40,70	50,67
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	49,52	47,79	40,64	50,61
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	49,85	47,25	40,52	50,56
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	49,79	47,22	40,46	50,51
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	49,65	47,07	40,32	50,37
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	49,50	46,91	40,17	50,22
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	49,47	46,89	40,16	50,20
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	49,46	46,88	40,14	50,18
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	49,45	46,86	40,13	50,17
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	49,29	46,73	39,97	50,02
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	48,94	47,20	40,05	50,02
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	49,26	46,71	39,95	49,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	48,89	47,14	40,00	49,97
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	49,22	46,66	39,91	49,95
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	49,19	46,66	39,88	49,93
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	49,15	46,62	39,85	49,89
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	49,14	46,56	39,82	49,86
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	49,09	46,50	39,77	49,81
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	49,08	46,52	39,77	49,81
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	48,94	46,43	39,65	49,69
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	48,91	46,41	39,63	49,66
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	48,88	46,32	39,56	49,61
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	48,78	46,25	39,47	49,52
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	48,44	46,69	39,55	49,52
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	48,69	46,12	39,36	49,41
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	48,64	46,13	39,34	49,39
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	48,44	45,95	39,16	49,20
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	48,07	46,29	39,17	49,14
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	47,95	46,20	39,06	49,03
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	47,90	46,14	39,00	48,97
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	47,74	46,02	38,87	48,84
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	47,74	46,02	38,86	48,83
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	47,54	45,71	38,60	48,58
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	47,38	45,64	38,50	48,47
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	47,15	45,41	38,26	48,23
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	47,08	45,34	38,20	48,17
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	46,99	45,22	38,09	48,06
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	46,92	45,15	38,02	47,99
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	46,54	44,81	37,66	47,63
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	46,49	44,76	37,61	47,58
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	46,39	44,63	37,50	47,47
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	46,39	44,57	37,46	47,44
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	46,32	44,60	37,46	47,42
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	46,20	44,48	37,33	47,30
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	46,12	44,38	37,24	47,21
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	46,02	44,26	37,12	47,09
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	45,92	44,20	37,05	47,02
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	45,45	43,71	36,57	46,54
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	45,37	43,63	36,49	46,46
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	45,31	43,59	36,44	46,41
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	45,32	43,59	36,45	46,41
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	45,33	43,56	36,43	46,40
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	45,19	43,41	36,28	46,26
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	45,47	42,92	36,14	46,20
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	45,43	42,88	36,10	46,16
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	44,97	43,24	36,10	46,06
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	44,98	43,19	36,07	46,04
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	45,29	42,75	35,97	46,02
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	45,29	42,74	35,97	46,02
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	45,19	42,66	35,87	45,92
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	44,68	42,98	35,83	45,79
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	44,88	42,35	35,56	45,61
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	44,52	42,78	35,63	45,60
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	44,50	42,79	35,63	45,60
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	44,49	42,75	35,60	45,57
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	44,73	42,18	35,40	45,46
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	44,35	42,57	35,45	45,42
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	44,65	42,12	35,33	45,38
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	44,61	42,05	35,30	45,34
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	44,43	42,19	35,27	45,29
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	44,22	42,38	35,28	45,26
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	44,19	42,39	35,27	45,25
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	44,10	42,35	35,21	45,18
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	44,04	42,23	35,12	45,09
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	43,94	42,25	35,09	45,05
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	43,95	42,20	35,06	45,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	43,93	42,17	35,04	45,01
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	43,68	41,98	34,83	44,79
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	43,65	41,93	34,79	44,75
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	43,89	41,33	34,57	44,62
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	43,52	41,77	34,63	44,60
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	43,49	41,72	34,58	44,56
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	43,44	41,68	34,55	44,52
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	43,42	41,52	34,44	44,43
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	43,48	41,25	34,32	44,34
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	43,27	41,49	34,36	44,34
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	43,25	41,51	34,36	44,33
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	43,28	41,43	34,35	44,32
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	43,54	41,05	34,25	44,29
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	43,12	41,36	34,22	44,19
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	43,14	41,30	34,20	44,18
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	42,94	41,13	34,01	43,99
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	43,22	40,65	33,89	43,94
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	43,17	40,67	33,85	43,91
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	43,16	40,63	33,85	43,90
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	42,80	41,03	33,91	43,88
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	43,13	40,62	33,82	43,87
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	43,09	40,60	33,78	43,84
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	43,02	40,63	33,78	43,82
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	42,72	40,98	33,84	43,81
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	43,06	40,57	33,76	43,81
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	42,91	40,39	33,60	43,65
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	42,54	40,82	33,68	43,64
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	42,89	40,39	33,59	43,64
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	42,86	40,33	33,54	43,59
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	42,58	40,64	33,59	43,58
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	42,81	40,31	33,49	43,55
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	42,48	40,68	33,57	43,54
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	42,39	40,66	33,52	43,48
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	42,32	40,59	33,44	43,41
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	42,31	40,53	33,40	43,38
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	42,29	40,53	33,40	43,37
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	42,33	40,27	33,27	43,27
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	42,52	40,00	33,20	43,26
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	42,41	40,02	33,16	43,20
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	42,14	40,31	33,21	43,19
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	42,14	40,33	33,21	43,19
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	42,10	40,35	33,22	43,18
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	42,02	40,29	33,15	43,11
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	42,00	40,27	33,13	43,09
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	41,97	40,22	33,08	43,05
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	42,31	39,77	32,98	43,04
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	42,01	40,15	33,06	43,04
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	42,21	39,69	32,90	42,95
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	42,21	39,66	32,89	42,94
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	42,17	39,68	32,87	42,92
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	42,18	39,65	32,86	42,91
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	42,18	39,65	32,86	42,91
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	42,14	39,65	32,85	42,89
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	41,97	39,80	32,83	42,86
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	42,13	39,60	32,81	42,86
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	41,86	39,94	32,88	42,86
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	41,74	40,02	32,87	42,84
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	41,73	39,95	32,83	42,80
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	41,64	39,86	32,73	42,71
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	41,57	39,79	32,66	42,64
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	41,62	39,71	32,65	42,63
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	41,86	39,35	32,54	42,60
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	41,50	39,71	32,59	42,56
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	41,77	39,24	32,45	42,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	41,68	39,15	32,36	42,41
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	41,31	39,56	32,42	42,39
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	41,64	39,12	32,33	42,38
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	41,26	39,56	32,40	42,36
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	41,39	39,35	32,33	42,34
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	41,59	39,08	32,28	42,33
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	41,53	39,02	32,22	42,27
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	41,43	38,90	32,12	42,17
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	41,19	39,20	32,17	42,16
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	41,08	39,29	32,17	42,14
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	41,37	38,95	32,09	42,14
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	41,01	39,24	32,11	42,08
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	40,92	39,16	32,02	41,99
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	40,91	39,13	32,02	41,98
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	40,88	39,17	32,01	41,98
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	41,20	38,71	31,90	41,95
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	41,19	38,71	31,90	41,95
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	41,08	38,82	31,90	41,93
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	41,20	38,67	31,88	41,93
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	41,11	38,56	31,79	41,84
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	40,70	38,99	31,83	41,80
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	40,70	38,95	31,81	41,78
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	40,72	38,90	31,80	41,77
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	40,71	38,86	31,76	41,74
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	40,98	38,47	31,66	41,72
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	40,59	38,88	31,73	41,69
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	40,90	38,38	31,59	41,64
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	40,87	38,35	31,56	41,61
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	40,79	38,46	31,57	41,61
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	40,57	38,71	31,62	41,60
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	40,51	38,74	31,60	41,58
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	40,79	38,33	31,52	41,56
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	40,77	38,25	31,45	41,51
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	40,39	38,63	31,50	41,47
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	40,63	38,34	31,44	41,47
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	40,67	38,23	31,38	41,44
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	40,61	38,13	31,29	41,36
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	40,39	38,28	31,30	41,31
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	40,51	37,97	31,20	41,24
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	40,24	38,27	31,22	41,22
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	40,12	38,37	31,24	41,20
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	40,41	37,90	31,10	41,15
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	40,11	38,11	31,08	41,08
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	40,08	38,12	31,07	41,06
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	40,31	37,78	30,99	41,04
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	40,29	37,81	30,98	41,04
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	40,03	38,11	31,04	41,03
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	40,15	37,94	31,00	41,02
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	39,91	38,18	31,04	41,00
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	39,99	38,07	31,00	40,99
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	40,13	37,71	30,87	40,91
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	40,17	37,64	30,85	40,90
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	40,15	37,64	30,84	40,89
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	40,15	37,64	30,84	40,89
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	40,13	37,63	30,81	40,87
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	40,08	37,61	30,78	40,84
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	40,08	37,59	30,78	40,83
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	39,71	37,97	30,83	40,80
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	39,83	37,79	30,77	40,78
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	40,01	37,55	30,73	40,77
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	39,59	37,79	30,68	40,65
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	39,58	37,78	30,66	40,64
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	39,76	37,47	30,57	40,60
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	39,49	37,74	30,60	40,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	39,77	37,28	30,47	40,52
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	39,76	37,26	30,46	40,51
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	39,30	37,59	30,45	40,41
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	39,65	37,16	30,34	40,40
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	39,65	37,15	30,34	40,39
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	39,30	37,57	30,42	40,39
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	39,61	37,13	30,29	40,36
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	39,61	37,12	30,29	40,35
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	39,39	37,34	30,32	40,33
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	39,55	37,12	30,26	40,32
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	39,46	36,94	30,14	40,20
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	39,19	37,25	30,18	40,18
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	39,04	37,32	30,17	40,14
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	39,14	37,18	30,13	40,12
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	39,31	36,77	29,98	40,04
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	39,23	36,83	29,98	40,02
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	38,91	37,06	29,97	39,95
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	38,97	36,98	29,94	39,94
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	38,86	37,06	29,94	39,92
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	38,88	36,99	29,91	39,90
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	39,15	36,64	29,83	39,89
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	38,79	36,66	29,68	39,70
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	38,91	36,44	29,59	39,66
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	38,57	36,80	29,67	39,64
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	38,88	36,40	29,57	39,63
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	38,80	36,29	29,49	39,54
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	38,75	36,29	29,45	39,51
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	38,73	36,24	29,42	39,48
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	38,70	36,21	29,41	39,45
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	38,67	36,22	29,38	39,43
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	38,37	36,56	29,45	39,42
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	38,68	36,17	29,37	39,42
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	38,54	36,09	29,25	39,30
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	38,56	36,06	29,24	39,30
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	38,24	36,26	29,22	39,22
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	38,40	36,06	29,17	39,21
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	38,43	36,01	29,16	39,21
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	38,39	36,06	29,19	39,21
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	38,16	36,29	29,20	39,18
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	38,16	36,25	29,18	39,17
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	38,24	36,16	29,17	39,17
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	38,29	36,06	29,12	39,15
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	38,24	35,78	28,94	39,00
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	37,95	36,10	29,01	38,99
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	37,89	35,96	28,90	38,89
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	38,04	35,57	28,73	38,79
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	38,02	35,53	28,71	38,77
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	37,67	35,88	28,75	38,73
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	37,65	35,85	28,73	38,71
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	37,90	35,38	28,58	38,64
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	37,82	35,33	28,51	38,57
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	37,82	35,31	28,51	38,56
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	37,73	35,27	28,45	38,49
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	37,72	35,24	28,42	38,47
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	37,68	35,18	28,37	38,42
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	37,62	35,14	28,33	38,38
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	37,29	35,49	28,38	38,35
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	37,34	35,42	28,36	38,34
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	37,58	35,12	28,27	38,33
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	37,36	35,32	28,31	38,31
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	37,17	35,26	28,19	38,18
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	37,31	34,95	28,08	38,12
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	37,28	34,94	28,07	38,10
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	37,08	35,02	28,02	38,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	37,12	34,78	27,91	37,94
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	37,16	34,67	27,87	37,91
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	37,10	34,60	27,79	37,84
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	36,66	34,90	27,77	37,74
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	36,65	34,87	27,75	37,72
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	36,94	34,48	27,64	37,70
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	36,61	34,86	27,73	37,69
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	36,90	34,44	27,62	37,66
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	36,47	34,62	27,53	37,51
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	36,66	34,41	27,49	37,51
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	36,75	34,29	27,47	37,51
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	36,74	34,29	27,44	37,50
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	36,50	34,44	27,44	37,44
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	36,59	34,13	27,30	37,35
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	36,54	34,07	27,24	37,30
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	36,29	34,27	27,25	37,25
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	36,42	34,11	27,22	37,25
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	36,41	33,95	27,11	37,17
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	36,39	33,92	27,09	37,15
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	36,12	34,24	27,16	37,14
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	36,11	34,11	27,08	37,08
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	36,32	33,84	27,01	37,07
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	35,96	34,17	27,05	37,02
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	36,00	34,08	27,02	37,00
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	36,01	34,02	26,98	36,98
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	35,94	34,07	26,99	36,97
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	35,82	34,01	26,90	36,87
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	35,83	33,97	26,88	36,86
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	35,76	33,93	26,82	36,80
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	35,71	33,92	26,80	36,77
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	35,95	33,62	26,74	36,77
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	35,91	33,47	26,64	36,68
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	35,60	33,75	26,65	36,63
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	35,87	33,41	26,58	36,63
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	35,82	33,40	26,54	36,59
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	35,51	33,67	26,57	36,55
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	35,77	33,33	26,48	36,54
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	35,57	33,33	26,40	36,43
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	35,52	33,24	26,33	36,36
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	35,49	33,02	26,19	36,25
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	35,49	33,03	26,19	36,25
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	35,06	33,28	26,16	36,13
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	35,09	33,24	26,14	36,12
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	35,10	32,86	25,94	35,96
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	35,03	32,61	25,75	35,80
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	34,82	32,78	25,78	35,77
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	34,97	32,52	25,69	35,74
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	34,62	32,72	25,65	35,63
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	34,54	32,76	25,64	35,61
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	34,54	32,65	25,56	35,55
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	34,64	32,38	25,46	35,49
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	34,72	32,29	25,43	35,49
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	34,36	32,38	25,35	35,34
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	34,51	32,03	25,22	35,27
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	34,25	32,36	25,28	35,27
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	34,16	32,33	25,22	35,20
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	34,16	32,21	25,17	35,15
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	34,35	31,91	25,07	35,12
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	34,35	31,93	25,07	35,12
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	33,93	32,10	25,00	34,98
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	33,89	31,94	24,88	34,88
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	33,67	31,92	24,79	34,75
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	33,84	31,65	24,70	34,72
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	33,72	31,72	24,70	34,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	33,90	31,45	24,62	34,67
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	33,49	31,58	24,51	34,50
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	33,43	31,56	24,47	34,45
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	33,27	31,33	24,27	34,26
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	33,09	31,21	24,13	34,11
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	33,33	30,86	24,04	34,09
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	32,75	30,99	23,86	33,83
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	32,74	30,80	23,75	33,74
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	32,65	30,85	23,74	33,71
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	32,91	30,45	23,62	33,67
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	32,44	30,36	23,36	33,37
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	32,50	30,06	23,21	33,27
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	32,11	30,19	23,12	33,11
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	32,06	30,15	23,08	33,07
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	32,00	30,08	23,03	33,01
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	31,96	29,53	22,69	32,74
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	31,82	29,65	22,71	32,72
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	31,76	29,73	22,72	32,72
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	31,85	29,62	22,69	32,71
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	31,93	29,50	22,64	32,70
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	31,64	29,74	22,67	32,65
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	31,63	29,31	22,43	32,46
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	31,37	29,45	22,39	32,37
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	31,31	29,40	22,33	32,32
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	31,20	29,29	22,22	32,21
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	31,18	29,28	22,21	32,19
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	30,99	28,95	21,94	31,94
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	30,91	29,06	21,96	31,94
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	30,54	28,23	21,34	31,37
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	30,56	28,14	21,29	31,34
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	30,16	28,34	21,25	31,22
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	30,34	28,10	21,18	31,20
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	29,97	27,91	20,90	30,91
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	30,04	27,76	20,86	30,88
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	29,89	27,75	20,80	30,80
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	29,60	27,58	20,56	30,56
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	29,50	27,66	20,57	30,54
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	29,71	27,36	20,48	30,52
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	29,50	27,49	20,47	30,46
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	29,40	27,48	20,42	30,40
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	29,29	27,45	20,36	30,33
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	29,40	27,00	20,13	30,18
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	28,93	26,68	19,75	29,78
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	28,66	26,34	19,44	29,48
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	28,40	26,41	19,38	29,37
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	28,41	26,15	19,24	29,26
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	28,30	26,22	19,23	29,23
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	27,73	25,50	18,58	28,60
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	27,39	25,49	18,42	28,40
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	27,22	25,01	18,07	28,09
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	26,35	24,17	17,22	27,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 7a

Rekenresultaten Bovendonksestraat (situatie 1)
(toepassen Dunne deklaag type 2)

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	46,39	44,70	37,53	47,50
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	46,14	44,46	37,29	47,25
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	45,41	43,73	36,56	46,52
W51_C	Noordgevel Wo11	7,5	45,17	43,48	36,31	46,28
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	45,11	43,43	36,26	46,22
W51_B	Noordgevel Wo11	4,5	44,99	43,31	36,14	46,10
W50_A	Westgevel Wo11	1,5	44,14	42,47	35,30	45,26
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	43,62	41,95	34,78	44,74
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	43,57	41,89	34,72	44,68
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	43,27	41,59	34,42	44,38
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	43,07	41,40	34,23	44,19
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	43,03	41,36	34,19	44,15
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	43,02	41,36	34,18	44,14
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	42,54	40,86	33,69	43,65
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	42,23	40,56	33,39	43,35
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	42,01	40,34	33,17	43,13
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	41,43	39,75	32,58	42,54
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	41,29	39,62	32,45	42,41
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	41,19	39,52	32,35	42,31
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	41,11	39,45	32,28	42,24
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	40,96	39,30	32,13	42,09
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	40,86	39,18	32,01	41,97
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	40,67	38,99	31,82	41,78
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	40,54	38,87	31,70	41,66
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	40,50	38,81	31,64	41,61
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	40,34	38,67	31,50	41,46
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	40,04	38,37	31,20	41,16
W62_C	Westgevel Wo14	7,5	39,98	38,30	31,14	41,10
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	39,88	38,22	31,05	41,01
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	39,83	38,16	30,99	40,95
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	39,67	38,00	30,83	40,79
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	39,63	37,95	30,79	40,75
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	39,53	37,85	30,68	40,64
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	39,39	37,74	30,57	40,52
W58_B	Westgevel Wo13	4,5	39,37	37,71	30,54	40,50
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	39,16	37,49	30,32	40,28
W62_B	Westgevel Wo14	4,5	38,80	37,13	29,96	39,92
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	38,77	37,10	29,93	39,89
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	38,65	36,97	29,80	39,76
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	38,63	36,96	29,79	39,75
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	38,56	36,91	29,74	39,69
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	38,47	36,80	29,63	39,59
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	38,30	36,65	29,48	39,43
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	38,03	36,35	29,18	39,14
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	37,97	36,27	29,10	39,07
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	37,89	36,24	29,07	39,02
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	37,75	36,09	28,92	38,88
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	37,68	36,03	28,86	38,81
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	37,68	36,00	28,83	38,79
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	37,57	35,89	28,72	38,68
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	37,53	35,88	28,71	38,66
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	37,40	35,73	28,56	38,52
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	37,34	35,66	28,49	38,45
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	37,31	35,62	28,45	38,42
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	37,19	35,53	28,36	38,32
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	37,15	35,50	28,33	38,28
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	37,04	35,37	28,20	38,16
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	36,95	35,27	28,11	38,07
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	36,92	35,25	28,08	38,04
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	36,90	35,25	28,08	38,03
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	36,79	35,14	27,97	37,92
W55_B	Noordgevel Wo12	4,5	36,78	35,10	27,93	37,89
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	36,73	35,05	27,88	37,84
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	36,57	34,89	27,72	37,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W59_B	Noordgevel Wo13	4,5	36,16	34,49	27,32	37,28
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	36,16	34,49	27,32	37,28
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	36,11	34,44	27,27	37,23
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	36,09	34,42	27,25	37,21
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	36,09	34,41	27,24	37,20
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	36,03	34,36	27,19	37,15
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	35,77	34,09	26,92	36,88
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	35,69	34,04	26,87	36,82
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	35,71	34,03	26,86	36,82
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	35,65	33,99	26,82	36,78
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	35,56	33,88	26,71	36,67
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	35,53	33,85	26,68	36,64
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	35,44	33,77	26,60	36,56
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	35,42	33,76	26,59	36,55
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	35,42	33,75	26,58	36,54
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	35,37	33,72	26,55	36,50
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	35,28	33,60	26,43	36,39
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	35,13	33,48	26,31	36,26
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	35,11	33,44	26,27	36,23
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	35,09	33,40	26,24	36,20
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	35,01	33,36	26,19	36,14
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	35,00	33,33	26,16	36,12
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	34,95	33,27	26,10	36,06
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	34,92	33,24	26,08	36,04
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	34,72	33,05	25,88	35,84
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	34,63	32,96	25,79	35,75
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	34,44	32,79	25,61	35,57
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	34,44	32,79	25,62	35,57
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	34,38	32,71	25,54	35,50
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	34,34	32,66	25,49	35,45
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	34,32	32,65	25,48	35,44
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	34,24	32,58	25,41	35,37
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	34,14	32,47	25,30	35,26
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	34,03	32,36	25,19	35,15
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	33,93	32,26	25,09	35,05
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	33,90	32,22	25,05	35,01
W63_A	Noordgevel Wo14	1,5	33,84	32,19	25,02	34,97
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	33,80	32,15	24,98	34,93
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	33,76	32,12	24,95	34,90
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	33,68	32,04	24,87	34,82
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	33,63	31,96	24,79	34,75
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	33,64	31,96	24,79	34,75
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	33,59	31,94	24,77	34,72
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	33,56	31,88	24,71	34,67
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	33,51	31,84	24,67	34,63
W132_C	Westgevel Wo41	7,5	33,48	31,78	24,61	34,58
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	33,40	31,74	24,57	34,53
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	33,34	31,65	24,48	34,45
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	33,25	31,54	24,37	34,35
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	33,18	31,54	24,36	34,32
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	32,96	31,31	24,14	34,09
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	32,94	31,29	24,12	34,07
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	32,90	31,24	24,07	34,03
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	32,84	31,15	23,98	33,95
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	32,81	31,10	23,94	33,91
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	32,76	31,11	23,94	33,89
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	32,78	31,10	23,93	33,89
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	32,70	31,04	23,87	33,83
W145_A	Westgevel Wo25	1,5	32,59	30,93	23,76	33,72
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	32,56	30,88	23,71	33,67
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	32,47	30,83	23,66	33,61
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	32,46	30,80	23,63	33,59
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	32,46	30,79	23,62	33,58
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	32,46	30,74	23,57	33,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	32,45	30,74	23,57	33,55
W132_B	Westgevel Wo41	4,5	32,37	30,68	23,51	33,48
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	32,29	30,64	23,47	33,42
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	32,21	30,56	23,39	33,34
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	32,07	30,36	23,19	33,17
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	32,00	30,32	23,15	33,11
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	31,95	30,26	23,10	33,06
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	31,84	30,17	23,00	32,96
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	31,81	30,10	22,93	32,91
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	31,65	29,95	22,78	32,75
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	31,56	29,91	22,74	32,69
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	31,52	29,85	22,68	32,64
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	31,43	29,73	22,56	32,53
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	31,25	29,60	22,43	32,38
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	31,19	29,55	22,38	32,33
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	31,21	29,53	22,36	32,32
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	31,20	29,51	22,35	32,31
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	31,11	29,44	22,27	32,23
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	31,09	29,44	22,27	32,22
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	30,91	29,24	22,06	32,03
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	30,91	29,20	22,03	32,01
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	30,89	29,22	22,05	32,01
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	30,85	29,16	22,00	31,96
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	30,34	28,66	21,49	31,45
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	30,34	28,63	21,46	31,44
W132_A	Westgevel Wo41	1,5	30,29	28,61	21,44	31,40
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	30,27	28,62	21,45	31,40
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	30,29	28,58	21,42	31,39
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	30,26	28,57	21,40	31,37
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	30,24	28,57	21,39	31,36
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	30,24	28,56	21,39	31,35
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	30,07	28,39	21,22	31,18
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	30,02	28,34	21,17	31,13
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	29,99	28,32	21,15	31,11
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	29,98	28,30	21,13	31,09
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	29,95	28,30	21,13	31,08
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	29,87	28,15	20,99	30,96
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	29,76	28,05	20,89	30,86
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	29,70	28,02	20,85	30,81
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	29,69	27,98	20,82	30,79
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	29,66	27,98	20,81	30,77
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	29,59	27,94	20,77	30,72
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	29,42	27,74	20,56	30,53
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	29,35	27,66	20,50	30,46
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	29,34	27,64	20,47	30,44
W133_C	Zuidgevel Wo41	7,5	29,23	27,55	20,38	30,34
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	29,22	27,54	20,37	30,33
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	29,07	27,40	20,23	30,19
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	28,99	27,33	20,16	30,12
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	29,00	27,32	20,15	30,11
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	29,01	27,31	20,15	30,11
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	28,94	27,26	20,09	30,05
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	28,86	27,20	20,03	29,99
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	28,88	27,20	20,03	29,99
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	28,87	27,19	20,02	29,98
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	28,59	26,91	19,75	29,71
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	28,59	26,90	19,73	29,70
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	28,57	26,89	19,72	29,68
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	28,56	26,88	19,71	29,67
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	28,57	26,87	19,70	29,67
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	28,34	26,63	19,46	29,44
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	28,33	26,64	19,47	29,44
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	28,26	26,55	19,38	29,36
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	28,23	26,57	19,40	29,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	28,23	26,56	19,39	29,35
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	28,16	26,51	19,34	29,29
W138_C	Noordgevel Wo38	7,5	28,16	26,44	19,28	29,25
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	28,02	26,35	19,18	29,14
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	27,89	26,22	19,05	29,01
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	27,86	26,16	18,99	28,96
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	27,83	26,15	18,98	28,94
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	27,78	26,11	18,94	28,90
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	27,68	26,03	18,86	28,81
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	27,63	25,94	18,77	28,74
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	27,49	25,82	18,65	28,61
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	27,48	25,79	18,63	28,59
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	27,32	25,64	18,47	28,43
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	27,30	25,64	18,47	28,43
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	27,30	25,59	18,42	28,40
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	27,26	25,54	18,38	28,35
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	27,09	25,40	18,23	28,20
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	27,09	25,39	18,22	28,19
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	27,06	25,41	18,24	28,19
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	26,98	25,27	18,11	28,08
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	26,96	25,25	18,08	28,06
W134_C	Oostgevel Wo41	7,5	26,92	25,20	18,04	28,01
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	26,82	25,11	17,94	27,92
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	26,81	25,12	17,95	27,92
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	26,78	25,12	17,95	27,91
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	26,47	24,79	17,62	27,58
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	26,32	24,67	17,50	27,45
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	26,29	24,57	17,41	27,38
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	26,17	24,51	17,34	27,30
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	26,17	24,49	17,32	27,28
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	26,09	24,41	17,24	27,20
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	26,04	24,35	17,18	27,15
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	26,02	24,30	17,13	27,11
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	25,74	24,05	16,88	26,85
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	25,66	23,97	16,80	26,77
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	25,67	23,96	16,80	26,77
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	25,61	23,91	16,74	26,71
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	25,60	23,91	16,74	26,71
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	25,61	23,89	16,73	26,70
W129_B	Oostgevel Wo43	4,5	25,50	23,79	16,62	26,60
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	25,46	23,79	16,62	26,58
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	25,45	23,76	16,59	26,56
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	25,35	23,65	16,49	26,45
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	25,33	23,66	16,49	26,45
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	25,33	23,61	16,44	26,42
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	25,27	23,55	16,39	26,36
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	25,18	23,48	16,31	26,28
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	25,17	23,47	16,30	26,27
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	25,06	23,36	16,19	26,16
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	25,04	23,35	16,18	26,15
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	25,01	23,29	16,12	26,10
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	24,96	23,26	16,09	26,06
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	24,92	23,21	16,04	26,02
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	24,84	23,13	15,97	25,94
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	24,71	22,98	15,82	25,80
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	24,68	22,96	15,80	25,77
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	24,62	22,89	15,72	25,70
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	24,55	22,89	15,72	25,68
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	24,37	22,66	15,50	25,47
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	24,32	22,65	15,48	25,44
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	24,31	22,59	15,43	25,40
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	24,26	22,59	15,42	25,38
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	24,22	22,57	15,40	25,35
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	24,23	22,54	15,37	25,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	24,23	22,52	15,36	25,33
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	24,21	22,52	15,35	25,32
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	24,09	22,36	15,20	25,18
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	23,94	22,27	15,10	25,06
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	23,95	22,23	15,06	25,04
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	23,90	22,17	15,01	24,99
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	23,84	22,16	14,99	24,95
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	23,61	21,94	14,77	24,73
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	23,59	21,91	14,74	24,70
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	23,46	21,74	14,57	24,55
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	23,44	21,73	14,56	24,54
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	23,38	21,70	14,54	24,50
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	23,35	21,65	14,49	24,45
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	23,21	21,51	14,35	24,31
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	23,10	21,44	14,26	24,22
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	22,96	21,28	14,11	24,07
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	22,89	21,17	14,00	23,98
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	22,88	21,18	14,02	23,98
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	22,84	21,17	14,00	23,96
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	22,74	21,02	13,86	23,83
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	22,51	20,79	13,63	23,60
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	22,38	20,68	13,52	23,48
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	22,28	20,61	13,43	23,40
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	22,24	20,53	13,36	23,34
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	22,24	20,52	13,36	23,33
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	22,07	20,37	13,20	23,17
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	21,98	20,28	13,11	23,08
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	21,98	20,26	13,09	23,07
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	21,87	20,15	12,98	22,96
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	21,86	20,14	12,98	22,95
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	21,78	20,10	12,93	22,89
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	21,80	20,07	12,90	22,88
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	21,60	19,88	12,71	22,69
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	21,51	19,85	12,68	22,64
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	21,46	19,76	12,59	22,56
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	21,10	19,38	12,22	22,19
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	21,05	19,32	12,16	22,14
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	20,99	19,27	12,11	22,08
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	20,94	19,23	12,06	22,04
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	20,95	19,23	12,07	22,04
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	20,83	19,16	11,98	21,95
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	20,85	19,11	11,95	21,93
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	20,81	19,09	11,92	21,90
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	20,78	19,07	11,91	21,88
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	20,72	19,01	11,85	21,82
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	20,72	18,99	11,82	21,80
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	20,68	18,97	11,80	21,78
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	20,60	18,93	11,76	21,72
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	20,58	18,89	11,73	21,69
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	20,51	18,82	11,65	21,62
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	20,40	18,67	11,50	21,48
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	20,36	18,64	11,47	21,45
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	20,31	18,57	11,41	21,39
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	20,31	18,58	11,41	21,39
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	20,19	18,46	11,30	21,28
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	20,07	18,35	11,19	21,16
W126_A	Oostgevel Wo45	1,5	20,04	18,35	11,18	21,15
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	20,01	18,28	11,11	21,09
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	19,95	18,22	11,06	21,04
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	19,93	18,23	11,07	21,03
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	19,81	18,09	10,93	20,90
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	19,80	18,10	10,94	20,90
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	19,75	18,09	10,92	20,88
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	19,76	18,04	10,87	20,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

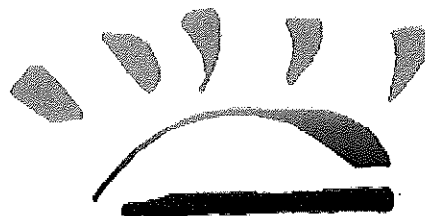
Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	19,72	18,00	10,84	20,81
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	19,60	17,87	10,70	20,68
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	19,44	17,73	10,56	20,54
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	19,43	17,71	10,54	20,52
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	19,37	17,68	10,52	20,48
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	19,29	17,54	10,38	20,36
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	19,23	17,50	10,33	20,31
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	19,20	17,47	10,30	20,28
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	19,02	17,28	10,12	20,10
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	18,93	17,22	10,06	20,03
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	18,91	17,21	10,05	20,01
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	18,89	17,18	10,01	19,99
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	18,82	17,09	9,92	19,90
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	18,81	17,08	9,92	19,90
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	18,78	17,06	9,89	19,87
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	18,71	17,00	9,83	19,81
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	18,71	17,00	9,84	19,81
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	18,61	16,89	9,73	19,70
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	18,56	16,82	9,66	19,64
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	18,56	16,81	9,65	19,63
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	18,49	16,74	9,58	19,56
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	18,41	16,67	9,50	19,49
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	18,36	16,66	9,49	19,46
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	18,28	16,57	9,40	19,38
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	18,23	16,49	9,33	19,31
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	18,20	16,50	9,33	19,30
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	18,17	16,47	9,30	19,27
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	18,15	16,45	9,29	19,25
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	18,11	16,42	9,25	19,22
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	17,98	16,25	9,09	19,07
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	17,93	16,23	9,06	19,03
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	17,93	16,20	9,04	19,02
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	17,85	16,17	9,00	18,96
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	17,77	16,05	8,89	18,86
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	17,75	16,05	8,88	18,85
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	17,59	15,89	8,72	18,69
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	17,57	15,89	8,72	18,68
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	17,52	15,81	8,64	18,62
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	17,51	15,77	8,61	18,59
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	17,41	15,68	8,51	18,49
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	17,39	15,68	8,52	18,49
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	17,38	15,67	8,50	18,48
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	17,39	15,66	8,49	18,47
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	17,21	15,53	8,36	18,32
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	17,04	15,35	8,18	18,15
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	16,93	15,22	8,05	18,03
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	16,87	15,18	8,01	17,98
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	16,88	15,14	7,98	17,96
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	16,82	15,08	7,92	17,90
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	16,71	15,00	7,84	17,81
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	16,69	14,98	7,81	17,79
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	16,60	14,87	7,70	17,68
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	16,52	14,79	7,62	17,60
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	16,48	14,77	7,61	17,58
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	16,42	14,67	7,51	17,49
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	16,36	14,65	7,48	17,46
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	16,32	14,59	7,42	17,40
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	16,26	14,52	7,36	17,34
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	16,22	14,48	7,32	17,30
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	16,13	14,39	7,23	17,21
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	15,96	14,26	7,09	17,06
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	15,82	14,11	6,95	16,92
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	15,76	14,05	6,88	16,86
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	15,70	13,97	6,81	16,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovendonksestraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	15,63	13,92	6,75	16,73
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	15,61	13,90	6,73	16,71
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	15,64	13,88	6,72	16,71
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	15,36	13,66	6,50	16,46
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	15,30	13,56	6,39	16,38
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	15,23	13,50	6,34	16,32
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	15,14	13,40	6,23	16,22
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	15,11	13,37	6,21	16,19
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	15,03	13,29	6,12	16,11
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	14,95	13,24	6,07	16,05
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	14,96	13,24	6,07	16,05
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	14,94	13,20	6,04	16,02
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	14,83	13,12	5,95	15,93
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	14,58	12,87	5,70	15,68
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	14,49	12,75	5,59	15,57
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	14,42	12,72	5,55	15,52
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	14,41	12,67	5,51	15,49
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	14,35	12,65	5,48	15,45
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	13,97	12,26	5,09	15,07
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	13,95	12,24	5,07	15,05
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	13,81	12,11	4,95	14,91
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	13,72	11,97	4,80	14,79
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	13,69	11,98	4,81	14,79
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	13,65	11,95	4,78	14,75
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	13,65	11,91	4,74	14,73
W105_A	Noordgevel Wo72	1,5	13,53	11,82	4,66	14,63
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	13,26	11,55	4,38	14,36
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	13,25	11,50	4,34	14,32
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	13,13	11,39	4,22	14,21
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	13,08	11,38	4,21	14,18
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	13,09	11,36	4,19	14,17
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	12,83	11,11	3,95	13,92
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	12,70	10,96	3,80	13,78
W108_A	Noordgevel Wo73	1,5	12,67	10,96	3,80	13,77
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	12,59	10,89	3,72	13,69
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	12,29	10,59	3,42	13,39
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	12,26	10,52	3,36	13,34
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	12,13	10,40	3,23	13,21
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	12,12	10,38	3,22	13,20
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	11,72	10,01	2,84	12,82
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	11,49	9,79	2,62	12,59
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	11,33	9,62	2,45	12,43
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	11,20	9,47	2,30	12,28
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	10,85	9,10	1,94	11,92
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	10,31	8,57	1,41	11,39
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	10,04	8,34	1,17	11,14
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	9,81	8,11	0,94	10,91
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	9,66	7,92	0,76	10,74
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	8,98	7,27	0,10	10,08
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	8,93	7,19	0,03	10,01
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	7,50	5,80	-1,37	8,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 7b

Rekenresultaten Bovenstraat (situatie 1)
(toepassen Dunne deklaag type 2)

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W18_B	Zuidgevel Wo5	4,5	49,00	46,48	39,69	49,74
W6_B	Zuidgevel Wo2	4,5	48,81	46,29	39,50	49,55
W18_C	Zuidgevel Wo5	7,5	48,67	46,15	39,36	49,41
W18_A	Zuidgevel Wo5	1,5	48,60	46,10	39,29	49,34
W6_A	Zuidgevel Wo2	1,5	48,58	46,08	39,28	49,33
W14_B	Zuidgevel Wo4	4,5	48,53	46,01	39,22	49,27
W26_B	Oostgevel Wo32	4,5	48,47	45,95	39,16	49,21
W21_B	Oostgevel Wo31	4,5	48,41	45,89	39,10	49,15
W6_C	Zuidgevel Wo2	7,5	48,35	45,83	39,04	49,09
W10_B	Zuidgevel Wo3	4,5	48,30	45,79	38,99	49,04
W26_C	Oostgevel Wo32	7,5	48,27	45,75	38,97	49,01
W2_B	Zuidgevel Wo1	4,5	48,23	45,71	38,92	48,97
W14_C	Zuidgevel Wo4	7,5	48,21	45,69	38,90	48,95
W21_C	Oostgevel Wo31	7,5	48,16	45,64	38,85	48,90
W14_A	Zuidgevel Wo4	1,5	48,09	45,60	38,79	48,84
W21_A	Oostgevel Wo31	1,5	48,01	45,50	38,70	48,75
W26_A	Oostgevel Wo32	1,5	48,00	45,49	38,70	48,75
W10_A	Zuidgevel Wo3	1,5	47,97	45,47	38,66	48,71
W10_C	Zuidgevel Wo3	7,5	47,91	45,40	38,60	48,65
W2_A	Zuidgevel Wo1	1,5	47,89	45,39	38,58	48,63
W2_C	Zuidgevel Wo1	7,5	47,86	45,35	38,55	48,60
W19_B	Oostgevel Wo5	4,5	45,29	42,79	35,99	46,04
W19_C	Oostgevel Wo5	7,5	45,16	42,65	35,85	45,90
W19_A	Oostgevel Wo5	1,5	44,69	42,20	35,38	45,44
W15_B	Oostgevel Wo4	4,5	44,45	41,94	35,14	45,19
W28_B	Noordgevel Wo32	4,5	44,40	41,86	35,09	45,13
W28_C	Noordgevel Wo32	7,5	44,35	41,82	35,04	45,09
W15_C	Oostgevel Wo4	7,5	44,23	41,72	34,93	44,98
W11_B	Oostgevel Wo3	4,5	44,17	41,66	34,86	44,91
W15_A	Oostgevel Wo4	1,5	44,01	41,52	34,70	44,76
W11_C	Oostgevel Wo3	7,5	43,94	41,43	34,63	44,68
W7_B	Oostgevel Wo2	4,5	43,91	41,41	34,61	44,66
W5_B	Westgevel Wo2	4,5	43,91	41,41	34,60	44,65
W1_B	Westgevel Wo1	4,5	43,88	41,38	34,58	44,63
W11_A	Oostgevel Wo3	1,5	43,76	41,28	34,46	44,51
W7_C	Oostgevel Wo2	7,5	43,73	41,23	34,43	44,48
W5_C	Westgevel Wo2	7,5	43,72	41,22	34,41	44,46
W1_C	Westgevel Wo1	7,5	43,69	41,19	34,39	44,44
W28_A	Noordgevel Wo32	1,5	43,69	41,17	34,38	44,43
W3_B	Oostgevel Wo1	4,5	43,46	40,96	34,15	44,20
W7_A	Oostgevel Wo2	1,5	43,45	40,97	34,14	44,20
W5_A	Westgevel Wo2	1,5	43,31	40,84	34,01	44,07
W3_C	Oostgevel Wo1	7,5	43,31	40,81	34,00	44,05
W25_B	Zuidgevel Wo32	4,5	43,29	40,78	33,98	44,03
W1_A	Westgevel Wo1	1,5	43,25	40,77	33,95	44,00
W25_C	Zuidgevel Wo32	7,5	43,23	40,71	33,92	43,97
W22_B	Zuidgevel Wo31	4,5	43,18	40,68	33,87	43,92
W22_C	Zuidgevel Wo31	7,5	43,14	40,64	33,84	43,89
W24_B	Noordgevel Wo31	4,5	42,90	40,40	33,60	43,65
W17_B	Westgevel Wo5	4,5	42,88	40,38	33,58	43,63
W24_C	Noordgevel Wo31	7,5	42,86	40,35	33,55	43,60
W17_C	Westgevel Wo5	7,5	42,80	40,29	33,49	43,54
W3_A	Oostgevel Wo1	1,5	42,78	40,31	33,48	43,54
W25_A	Zuidgevel Wo32	1,5	42,73	40,24	33,43	43,48
W13_B	Westgevel Wo4	4,5	42,64	40,15	33,34	43,39
W13_C	Westgevel Wo4	7,5	42,55	40,05	33,25	43,30
W22_A	Zuidgevel Wo31	1,5	42,45	39,97	33,15	43,20
W9_B	Westgevel Wo3	4,5	42,34	39,84	33,04	43,09
W24_A	Noordgevel Wo31	1,5	42,31	39,82	33,00	43,06
W9_C	Westgevel Wo3	7,5	42,24	39,74	32,94	42,99
W17_A	Westgevel Wo5	1,5	42,22	39,75	32,92	42,98
W13_A	Westgevel Wo4	1,5	41,94	39,47	32,64	42,70
W9_A	Westgevel Wo3	1,5	41,72	39,25	32,41	42,47
W82_C	Zuidgevel Wo30	7,5	38,75	36,27	29,44	39,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W82_B	Zuidgevel Wo30	4,5	38,20	35,72	28,90	38,95
W83_C	Oostgevel Wo30	7,5	38,16	35,67	28,85	38,91
W83_B	Oostgevel Wo30	4,5	37,47	34,99	28,17	38,22
W84_C	Oostgevel Wo29	7,5	36,71	34,23	27,41	37,46
W77_C	Oostgevel Wo20	7,5	36,63	34,17	27,33	37,39
W86_C	Zuidgevel Wo47	7,5	36,24	33,80	26,94	37,00
W77_B	Oostgevel Wo20	4,5	36,19	33,72	26,88	36,94
W82_A	Zuidgevel Wo30	1,5	36,13	33,69	26,83	36,89
W87_C	Oostgevel Wo47	7,5	35,87	33,44	26,57	36,64
W29_C	Zuidgevel Wo6	7,5	35,83	33,39	26,53	36,59
W84_B	Oostgevel Wo29	4,5	35,74	33,26	26,44	36,49
W74_C	Zuidgevel Wo19	7,5	35,58	33,12	26,28	36,34
W83_A	Oostgevel Wo30	1,5	35,57	33,11	26,26	36,32
W78_C	Noordgevel Wo20	7,5	35,46	32,99	26,15	36,21
W86_B	Zuidgevel Wo47	4,5	35,30	32,86	26,00	36,06
W79_C	Oostgevel Wo21	7,5	35,15	32,68	25,84	35,90
W74_B	Zuidgevel Wo19	4,5	34,98	32,53	25,68	35,74
W29_B	Zuidgevel Wo6	4,5	34,94	32,50	25,65	35,71
W88_C	Oostgevel Wo48	7,5	34,94	32,50	25,64	35,70
W87_B	Oostgevel Wo47	4,5	34,90	32,47	25,61	35,67
W78_B	Noordgevel Wo20	4,5	34,81	32,34	25,50	35,56
W79_B	Oostgevel Wo21	4,5	34,28	31,83	24,98	35,04
W77_A	Oostgevel Wo20	1,5	34,18	31,76	24,89	34,95
W80_C	Noordgevel Wo21	7,5	34,13	31,67	24,83	34,89
W84_A	Oostgevel Wo29	1,5	34,09	31,65	24,79	34,85
W89_C	Oostgevel Wo49	7,5	33,85	31,41	24,55	34,61
W88_B	Oostgevel Wo48	4,5	33,81	31,37	24,51	34,57
W75_C	Oostgevel Wo19	7,5	33,72	31,25	24,41	34,47
W86_A	Zuidgevel Wo47	1,5	33,53	31,13	24,24	34,31
W80_B	Noordgevel Wo21	4,5	33,10	30,65	23,80	33,86
W87_A	Oostgevel Wo47	1,5	33,08	30,68	23,79	33,86
W75_B	Oostgevel Wo19	4,5	33,00	30,55	23,70	33,76
W74_A	Zuidgevel Wo19	1,5	32,98	30,57	23,68	33,75
W29_A	Zuidgevel Wo6	1,5	32,94	30,54	23,65	33,72
W78_A	Noordgevel Wo20	1,5	32,90	30,48	23,61	33,67
W89_B	Oostgevel Wo49	4,5	32,72	30,29	23,42	33,49
W143_C	Zuidgevel Wo33	7,5	32,69	30,25	23,39	33,45
W90_C	Oostgevel Wo50	7,5	32,62	30,19	23,32	33,39
W31_C	Oostgevel Wo6	7,5	32,48	30,03	23,18	33,24
W76_C	Zuidgevel Wo20	7,5	32,38	29,92	23,08	33,14
W79_A	Oostgevel Wo21	1,5	32,35	29,94	23,06	33,12
W88_A	Oostgevel Wo48	1,5	32,17	29,77	22,88	32,95
W30_C	Westgevel Wo6	7,5	32,12	29,68	22,82	32,88
W73_C	Westgevel Wo19	7,5	31,85	29,41	22,55	32,61
W143_B	Zuidgevel Wo33	4,5	31,79	29,35	22,49	32,55
W91_C	Oostgevel Wo51	7,5	31,68	29,25	22,38	32,45
W76_B	Zuidgevel Wo20	4,5	31,67	29,22	22,37	32,43
W90_B	Oostgevel Wo50	4,5	31,59	29,16	22,30	32,36
W80_A	Noordgevel Wo21	1,5	31,48	29,07	22,19	32,25
W31_B	Oostgevel Wo6	4,5	31,36	28,91	22,06	32,12
W89_A	Oostgevel Wo49	1,5	31,23	28,83	21,93	32,00
W30_B	Westgevel Wo6	4,5	31,18	28,75	21,88	31,95
W75_A	Oostgevel Wo19	1,5	31,14	28,73	21,85	31,91
W73_B	Westgevel Wo19	4,5	30,78	28,35	21,49	31,55
W91_B	Oostgevel Wo51	4,5	30,74	28,31	21,44	31,51
W103_C	Zuidgevel Wo72	7,5	30,73	28,27	21,43	31,49
W143_A	Zuidgevel Wo33	1,5	30,68	28,27	21,38	31,45
W92_C	Oostgevel Wo52	7,5	30,57	28,14	21,27	31,34
W81_C	Westgevel Wo30	7,5	30,43	27,96	21,13	31,19
W34_C	Westgevel Wo7	7,5	30,26	27,83	20,96	31,03
W90_A	Oostgevel Wo50	1,5	30,26	27,86	20,96	31,03
W36_C	Oostgevel Wo7	7,5	30,23	27,77	20,93	30,99
W33_C	Zuidgevel Wo7	7,5	30,00	27,53	20,70	30,76
W72_C	Westgevel Wo18	7,5	29,98	27,54	20,68	30,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W76_A	Zuidgevel Wo20	1,5	29,78	27,36	20,48	30,55
W92_B	Oostgevel Wo52	4,5	29,70	27,27	20,40	30,47
W12_C	Noordgevel Wo3	7,5	29,63	27,13	20,33	30,38
W91_A	Oostgevel Wo51	1,5	29,55	27,16	20,26	30,33
W31_A	Oostgevel Wo6	1,5	29,52	27,11	20,22	30,29
W81_B	Westgevel Wo30	4,5	29,37	26,92	20,07	30,13
W27_C	Westgevel Wo32	7,5	29,30	26,82	20,00	30,05
W85_C	Westgevel Wo47	7,5	29,29	26,82	19,99	30,05
W8_C	Noordgevel Wo2	7,5	29,28	26,76	19,97	30,02
W30_A	Westgevel Wo6	1,5	29,19	26,79	19,89	29,96
W100_C	Zuidgevel Wo70	7,5	29,19	26,73	19,89	29,95
W73_A	Westgevel Wo19	1,5	29,08	26,68	19,79	29,86
W34_B	Westgevel Wo7	4,5	29,00	26,56	19,70	29,76
W103_B	Zuidgevel Wo72	4,5	28,98	26,53	19,68	29,74
W101_C	Zuidgevel Wo71	7,5	28,88	26,39	19,57	29,63
W72_B	Westgevel Wo18	4,5	28,84	26,41	19,54	29,61
W36_B	Oostgevel Wo7	4,5	28,80	26,35	19,50	29,56
W16_C	Noordgevel Wo4	7,5	28,77	26,31	19,47	29,53
W92_A	Oostgevel Wo52	1,5	28,64	26,24	19,34	29,41
W4_C	Noordgevel Wo1	7,5	28,55	26,05	19,25	29,30
W85_B	Westgevel Wo47	4,5	28,45	25,99	19,15	29,21
W37_C	Zuidgevel Wo8	7,5	28,40	25,94	19,09	29,15
W40_C	Oostgevel Wo8	7,5	28,37	25,92	19,07	29,13
W100_B	Zuidgevel Wo70	4,5	28,35	25,88	19,04	29,10
W99_C	Zuidgevel Wo63	7,5	28,28	25,83	18,98	29,04
W93_C	Zuidgevel Wo53	7,5	28,22	25,77	18,92	28,98
W20_C	Noordgevel Wo5	7,5	28,02	25,55	18,72	28,78
W27_B	Westgevel Wo32	4,5	28,02	25,55	18,72	28,78
W23_C	Westgevel Wo31	7,5	27,95	25,49	18,65	28,71
W33_B	Zuidgevel Wo7	4,5	27,84	25,38	18,54	28,60
W97_C	Zuidgevel Wo61	7,5	27,81	25,37	18,51	28,57
W94_C	Westgevel Wo53	7,5	27,78	25,36	18,49	28,55
W32_C	Noordgevel Wo6	7,5	27,76	25,30	18,46	28,52
W98_C	Zuidgevel Wo62	7,5	27,73	25,29	18,43	28,49
W99_B	Zuidgevel Wo63	4,5	27,61	25,16	18,31	28,37
W16_B	Noordgevel Wo4	4,5	27,58	25,12	18,27	28,33
W81_A	Westgevel Wo30	1,5	27,43	25,02	18,14	28,20
W71_C	Westgevel Wo17	7,5	27,40	24,96	18,10	28,16
W72_A	Westgevel Wo18	1,5	27,36	24,96	18,07	28,14
W12_B	Noordgevel Wo3	4,5	27,37	24,90	18,07	28,13
W103_A	Zuidgevel Wo72	1,5	27,26	24,85	17,96	28,03
W34_A	Westgevel Wo7	1,5	27,26	24,86	17,96	28,03
W40_B	Oostgevel Wo8	4,5	27,23	24,78	17,92	27,99
W85_A	Westgevel Wo47	1,5	27,19	24,78	17,89	27,96
W93_B	Zuidgevel Wo53	4,5	27,19	24,75	17,89	27,95
W100_A	Zuidgevel Wo70	1,5	27,17	24,75	17,87	27,94
W95_C	Westgevel Wo54	7,5	27,16	24,73	17,86	27,93
W44_C	Oostgevel Wo9	7,5	27,16	24,70	17,86	27,92
W36_A	Oostgevel Wo7	1,5	27,14	24,73	17,84	27,91
W101_B	Zuidgevel Wo71	4,5	27,04	24,57	17,74	27,80
W94_B	Westgevel Wo53	4,5	27,01	24,58	17,71	27,78
W4_B	Noordgevel Wo1	4,5	27,00	24,51	17,70	27,75
W38_C	Westgevel Wo8	7,5	26,97	24,54	17,68	27,74
W98_B	Zuidgevel Wo62	4,5	26,98	24,54	17,68	27,74
W97_B	Zuidgevel Wo61	4,5	26,88	24,45	17,59	27,65
W20_B	Noordgevel Wo5	4,5	26,77	24,30	17,47	27,53
W37_B	Zuidgevel Wo8	4,5	26,77	24,32	17,47	27,53
W8_B	Noordgevel Wo2	4,5	26,67	24,18	17,36	27,42
W99_A	Zuidgevel Wo63	1,5	26,60	24,19	17,30	27,37
W23_B	Westgevel Wo31	4,5	26,54	24,07	17,24	27,30
W48_C	Oostgevel Wo10	7,5	26,52	24,06	17,22	27,28
W95_B	Westgevel Wo54	4,5	26,50	24,07	17,20	27,27
W104_C	Oostgevel Wo72	7,5	26,47	24,03	17,17	27,23
W27_A	Westgevel Wo32	1,5	26,47	24,03	17,17	27,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W71_B	Westgevel Wo17	4,5	26,39	23,96	17,09	27,16
W94_A	Westgevel Wo53	1,5	26,24	23,84	16,94	27,01
W16_A	Noordgevel Wo4	1,5	26,23	23,81	16,93	27,00
W93_A	Zuidgevel Wo53	1,5	26,22	23,81	16,92	26,99
W96_C	Westgevel Wo55	7,5	26,20	23,77	16,90	26,97
W142_C	Westgevel Wo33	7,5	26,10	23,61	16,80	26,85
W32_B	Noordgevel Wo6	4,5	26,05	23,60	16,75	26,81
W44_B	Oostgevel Wo9	4,5	26,06	23,60	16,75	26,81
W33_A	Zuidgevel Wo7	1,5	26,03	23,62	16,74	26,80
W98_A	Zuidgevel Wo62	1,5	25,99	23,59	16,70	26,77
W97_A	Zuidgevel Wo61	1,5	25,96	23,55	16,66	26,73
W38_B	Westgevel Wo8	4,5	25,87	23,44	16,57	26,64
W40_A	Oostgevel Wo8	1,5	25,86	23,45	16,57	26,63
W95_A	Westgevel Wo54	1,5	25,80	23,40	16,51	26,58
W101_A	Zuidgevel Wo71	1,5	25,66	23,23	16,36	26,43
W68_C	Oostgevel Wo15	7,5	25,68	23,18	16,37	26,42
W12_A	Noordgevel Wo3	1,5	25,62	23,19	16,32	26,39
W48_B	Oostgevel Wo10	4,5	25,58	23,13	16,28	26,34
W42_C	Westgevel Wo9	7,5	25,55	23,12	16,25	26,32
W96_B	Westgevel Wo55	4,5	25,54	23,11	16,24	26,31
W70_C	Westgevel Wo16	7,5	25,42	22,98	16,12	26,18
W20_A	Noordgevel Wo5	1,5	25,40	22,98	16,11	26,17
W37_A	Zuidgevel Wo8	1,5	25,33	22,92	16,03	26,10
W45_C	Zuidgevel Wo10	7,5	25,31	22,84	16,00	26,06
W41_C	Zuidgevel Wo9	7,5	25,18	22,70	15,87	25,93
W142_A	Westgevel Wo33	1,5	25,16	22,71	15,86	25,92
W142_B	Westgevel Wo33	4,5	25,16	22,67	15,86	25,91
W71_A	Westgevel Wo17	1,5	25,12	22,72	15,83	25,90
W23_A	Westgevel Wo31	1,5	25,09	22,67	15,79	25,86
W35_C	Noordgevel Wo7	7,5	25,10	22,64	15,80	25,86
W4_A	Noordgevel Wo1	1,5	24,99	22,55	15,69	25,75
W104_B	Oostgevel Wo72	4,5	24,95	22,52	15,66	25,72
W96_A	Westgevel Wo55	1,5	24,91	22,51	15,61	25,68
W44_A	Oostgevel Wo9	1,5	24,90	22,48	15,60	25,67
W8_A	Noordgevel Wo2	1,5	24,73	22,29	15,43	25,49
W42_B	Westgevel Wo9	4,5	24,61	22,19	15,32	25,38
W102_C	Oostgevel Wo71	7,5	24,59	22,11	15,28	25,34
W48_A	Oostgevel Wo10	1,5	24,56	22,14	15,26	25,33
W38_A	Westgevel Wo8	1,5	24,43	22,03	15,14	25,21
W70_B	Westgevel Wo16	4,5	24,44	22,00	15,14	25,20
W32_A	Noordgevel Wo6	1,5	24,30	21,89	15,01	25,07
W68_B	Oostgevel Wo15	4,5	24,17	21,67	14,86	24,91
W64_C	Oostgevel Wo14	7,5	24,14	21,63	14,83	24,88
W107_C	Oostgevel Wo73	7,5	24,08	21,63	14,78	24,84
W45_B	Zuidgevel Wo10	4,5	24,08	21,63	14,78	24,84
W52_C	Oostgevel Wo11	7,5	24,01	21,53	14,71	24,76
W112_C	Zuidgevel Wo68	7,5	23,83	21,34	14,52	24,58
W35_B	Noordgevel Wo7	4,5	23,67	21,21	14,37	24,43
W42_A	Westgevel Wo9	1,5	23,40	21,01	14,11	24,18
W109_C	Zuidgevel Wo74	7,5	23,42	20,92	14,11	24,16
W49_C	Zuidgevel Wo11	7,5	23,41	20,93	14,10	24,16
W39_C	Noordgevel Wo8	7,5	23,35	20,87	14,04	24,10
W41_B	Zuidgevel Wo9	4,5	23,30	20,83	14,00	24,06
W60_C	Oostgevel Wo13	7,5	23,32	20,80	14,01	24,06
W70_A	Westgevel Wo16	1,5	23,29	20,88	13,99	24,06
W65_C	Zuidgevel Wo15	7,5	23,29	20,77	13,98	24,03
W104_A	Oostgevel Wo72	1,5	23,21	20,81	13,91	23,98
W52_B	Oostgevel Wo11	4,5	23,01	20,53	13,70	23,76
W45_A	Zuidgevel Wo10	1,5	22,98	20,56	13,68	23,75
W106_C	Zuidgevel Wo73	7,5	22,99	20,47	13,68	23,73
W107_B	Oostgevel Wo73	4,5	22,97	20,52	13,67	23,73
W68_A	Oostgevel Wo15	1,5	22,98	20,52	13,67	23,73
W102_B	Oostgevel Wo71	4,5	22,74	20,27	13,43	23,49
W118_C	Oostgevel Wo65	7,5	22,66	20,17	13,36	23,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W64_B	Oostgevel Wo14	4,5	22,54	20,04	13,23	23,28
W141_C	Westgevel Wo34	7,5	22,53	20,01	13,22	23,27
W35_A	Noordgevel Wo7	1,5	22,20	19,79	12,91	22,97
W112_B	Zuidgevel Wo68	4,5	22,19	19,72	12,88	22,94
W116_C	Zuidgevel Wo67	7,5	22,18	19,66	12,87	22,92
W67_C	Noordgevel Wo15	7,5	22,17	19,66	12,86	22,91
W118_B	Oostgevel Wo65	4,5	22,13	19,63	12,82	22,87
W49_B	Zuidgevel Wo11	4,5	22,02	19,54	12,71	22,77
W56_C	Oostgevel Wo12	7,5	22,01	19,47	12,69	22,74
W105_C	Noordgevel Wo72	7,5	21,99	19,43	12,67	22,72
W52_A	Oostgevel Wo11	1,5	21,95	19,51	12,65	22,71
W64_A	Oostgevel Wo14	1,5	21,89	19,42	12,59	22,65
W41_A	Zuidgevel Wo9	1,5	21,80	19,38	12,50	22,57
W39_B	Noordgevel Wo8	4,5	21,80	19,33	12,50	22,56
W107_A	Oostgevel Wo73	1,5	21,75	19,35	12,46	22,53
W110_C	Oostgevel Wo74	7,5	21,73	19,25	12,42	22,48
W141_B	Westgevel Wo34	4,5	21,73	19,20	12,42	22,47
W60_B	Oostgevel Wo13	4,5	21,73	19,22	12,42	22,47
W61_C	Zuidgevel Wo14	7,5	21,72	19,17	12,41	22,45
W144_C	Noordgevel Wo25	7,5	21,40	18,92	12,09	22,15
W43_C	Noordgevel Wo9	7,5	21,37	18,90	12,07	22,13
W102_A	Oostgevel Wo71	1,5	21,35	18,93	12,06	22,12
W118_A	Oostgevel Wo65	1,5	21,29	18,84	11,99	22,05
W60_A	Oostgevel Wo13	1,5	21,25	18,78	11,95	22,01
W65_B	Zuidgevel Wo15	4,5	21,26	18,74	11,95	22,00
W109_B	Zuidgevel Wo74	4,5	21,24	18,76	11,93	21,99
W57_C	Zuidgevel Wo13	7,5	21,09	18,53	11,77	21,82
W112_A	Zuidgevel Wo68	1,5	20,92	18,49	11,62	21,69
W49_A	Zuidgevel Wo11	1,5	20,87	18,44	11,57	21,64
W123_C	Oostgevel Wo59	7,5	20,83	18,38	11,53	21,59
W46_C	Westgevel Wo10	7,5	20,82	18,38	11,52	21,58
W141_A	Westgevel Wo34	1,5	20,80	18,33	11,50	21,56
W110_B	Oostgevel Wo74	4,5	20,75	18,27	11,44	21,50
W144_B	Noordgevel Wo25	4,5	20,56	18,09	11,26	21,32
W123_B	Oostgevel Wo59	4,5	20,46	18,01	11,16	21,22
W39_A	Noordgevel Wo8	1,5	20,44	18,01	11,14	21,21
W43_B	Noordgevel Wo9	4,5	20,36	17,89	11,06	21,12
W63_C	Noordgevel Wo14	7,5	20,39	17,84	11,07	21,12
W53_C	Zuidgevel Wo12	7,5	20,35	17,79	11,03	21,08
W67_B	Noordgevel Wo15	4,5	20,18	17,69	10,87	20,93
W56_B	Oostgevel Wo12	4,5	20,08	17,53	10,76	20,81
W109_A	Zuidgevel Wo74	1,5	19,93	17,50	10,63	20,70
W123_A	Oostgevel Wo59	1,5	19,92	17,50	10,62	20,69
W113_C	Oostgevel Wo68	7,5	19,84	17,40	10,54	20,60
W65_A	Zuidgevel Wo15	1,5	19,82	17,35	10,51	20,57
W144_A	Noordgevel Wo25	1,5	19,75	17,31	10,45	20,51
W46_B	Westgevel Wo10	4,5	19,71	17,27	10,41	20,47
W110_A	Oostgevel Wo74	1,5	19,62	17,20	10,32	20,39
W59_C	Noordgevel Wo13	7,5	19,47	16,90	10,15	20,19
W43_A	Noordgevel Wo9	1,5	19,39	16,95	10,09	20,15
W137_C	Zuidgevel Wo42	7,5	19,40	16,88	10,09	20,14
W108_C	Noordgevel Wo73	7,5	19,29	16,75	9,98	20,02
W67_A	Noordgevel Wo15	1,5	19,24	16,78	9,93	19,99
W124_C	Westgevel Wo59	7,5	19,22	16,74	9,92	19,97
W145_C	Westgevel Wo25	7,5	18,95	16,41	9,64	19,68
W69_C	Noordgevel Wo16	7,5	18,93	16,35	9,61	19,65
W106_B	Zuidgevel Wo73	4,5	18,87	16,38	9,56	19,62
W56_A	Oostgevel Wo12	1,5	18,82	16,32	9,51	19,56
W47_C	Noordgevel Wo10	7,5	18,72	16,19	9,41	19,46
W46_A	Westgevel Wo10	1,5	18,67	16,26	9,38	19,44
W113_B	Oostgevel Wo68	4,5	18,61	16,18	9,31	19,38
W124_B	Westgevel Wo59	4,5	18,60	16,11	9,29	19,35
W116_B	Zuidgevel Wo67	4,5	18,54	16,00	9,23	19,27
W136_C	Westgevel Wo42	7,5	18,51	16,03	9,20	19,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W136_B	Westgevel Wo42	4,5	18,36	15,89		
W126_C	Oostgevel Wo45	7,5	18,34	15,84	9,05	19,11
W137_B	Zuidgevel Wo42	4,5	18,33	15,82	9,03	19,08
W140_C	Westgevel Wo35	7,5	18,32	15,81	9,02	19,07
W61_B	Zuidgevel Wo14	4,5	18,34	15,77	9,01	19,06
W120_C	Oostgevel Wo65	7,5	18,31	15,81	9,02	19,06
W136_A	Westgevel Wo42	1,5	18,24	15,79	9,00	19,05
W139_C	Westgevel Wo38	7,5	18,13	15,63	8,93	19,00
W55_C	Noordgevel Wo12	7,5	18,11	15,54	8,82	18,87
W50_C	Westgevel Wo11	7,5	17,88	15,41	8,80	18,84
W139_B	Westgevel Wo38	4,5	17,83	15,34	8,58	18,64
W105_B	Noordgevel Wo72	4,5	17,81	15,24	8,52	18,58
W58_C	Westgevel Wo13	7,5	17,78	15,29	8,50	18,54
W66_C	Westgevel Wo15	7,5	17,79	15,29	8,47	18,53
W137_A	Zuidgevel Wo42	1,5	17,73	15,26	8,48	18,53
W140_B	Westgevel Wo35	4,5	17,74	15,24	8,42	18,48
W145_B	Westgevel Wo25	4,5	17,71	15,17	8,43	18,48
W124_A	Westgevel Wo59	1,5	17,65	15,21	8,40	18,44
W129_C	Oostgevel Wo43	7,5	17,65	15,15	8,35	18,41
W113_A	Oostgevel Wo68	1,5	17,57	15,16	8,34	18,39
W54_C	Westgevel Wo12	7,5	17,55	15,06	8,27	18,34
W139_A	Westgevel Wo38	1,5	17,52	15,06	8,25	18,30
W108_B	Noordgevel Wo73	4,5	17,46	14,92	8,22	18,28
W57_B	Zuidgevel Wo13	4,5	17,37	14,81	8,14	18,19
W63_B	Noordgevel Wo14	4,5	17,36	14,81	8,06	18,10
W106_A	Zuidgevel Wo73	1,5	17,26	14,83	8,05	18,10
W140_A	Westgevel Wo35	1,5	17,25	14,79	7,95	18,02
W120_B	Oostgevel Wo65	4,5	17,18	14,69	7,95	18,01
W126_B	Oostgevel Wo45	4,5	17,13	14,63	7,87	17,93
W69_B	Noordgevel Wo16	4,5	17,13	14,63	7,82	17,87
W53_B	Zuidgevel Wo12	4,5	17,14	14,57	7,82	17,86
W47_B	Noordgevel Wo10	4,5	17,12	14,55	7,80	17,84
W145_A	Westgevel Wo25	4,5	17,06	14,53	7,75	17,80
W116_A	Zuidgevel Wo67	1,5	17,03	14,54	7,72	17,78
W58_B	Westgevel Wo13	1,5	16,94	14,46	7,64	17,69
W66_B	Westgevel Wo15	4,5	16,87	14,38	7,56	17,62
W54_B	Westgevel Wo12	4,5	16,74	14,25	7,43	17,49
W133_C	Zuidgevel Wo41	4,5	16,72	14,23	7,41	17,47
W59_B	Noordgevel Wo13	7,5	16,72	14,16	7,40	17,45
W50_B	Westgevel Wo11	4,5	16,44	13,87	7,12	17,16
W62_C	Westgevel Wo14	4,5	16,35	13,90	7,05	17,11
W55_B	Noordgevel Wo12	7,5	16,33	13,80	7,01	17,06
W51_C	Noordgevel Wo11	4,5	16,25	13,68	6,93	16,97
W132_A	Westgevel Wo41	7,5	16,14	13,59	6,83	16,87
W134_C	Oostgevel Wo41	1,5	16,10	13,65	6,80	16,86
W108_A	Noordgevel Wo73	7,5	16,09	13,53	6,77	16,82
W120_A	Oostgevel Wo65	1,5	16,00	13,52	6,70	16,75
W61_A	Zuidgevel Wo14	1,5	15,99	13,54	6,69	16,75
W58_A	Westgevel Wo13	1,5	15,97	13,45	6,66	16,71
W132_B	Westgevel Wo41	1,5	15,87	13,43	6,57	16,63
W132_C	Westgevel Wo41	4,5	15,82	13,35	6,51	16,57
W126_A	Oostgevel Wo45	7,5	15,81	13,33	6,50	16,56
W54_A	Westgevel Wo12	1,5	15,78	13,32	6,48	16,54
W66_A	Westgevel Wo15	1,5	15,74	13,29	6,44	16,50
W69_A	Noordgevel Wo16	1,5	15,71	13,26	6,41	16,47
W47_A	Noordgevel Wo10	1,5	15,54	13,00	6,23	16,27
W129_B	Oostgevel Wo43	1,5	15,48	13,00	6,18	16,23
W138_C	Noordgevel Wo38	4,5	15,46	12,93	6,14	16,19
W63_A	Noordgevel Wo14	7,5	15,43	12,88	6,11	16,16
W51_B	Noordgevel Wo11	1,5	15,39	12,91	6,08	16,14
W50_A	Westgevel Wo11	4,5	15,31	12,77	5,99	16,04
W62_B	Westgevel Wo14	1,5	15,23	12,81	5,93	16,00
W105_A	Noordgevel Wo72	4,5	15,21	12,69	5,90	15,95
W57_A	Zuidgevel Wo13	1,5	15,19	12,67	5,88	15,93
		1,5	14,98	12,46	5,66	15,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model (toets Wgh) (toepassing Dunne deklaag type 2) - versie van Hoeven Zuid West - Hoeven Zuid West
 Bijdrage van Groep Bovenstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W53_A	Zuidgevel Wo12	1,5	14,73	12,21	5,41	15,47
W55_A	Noordgevel Wo12	1,5	14,70	12,17	5,39	15,44
W135_C	Noordgevel Wo42	7,5	14,58	12,00	5,26	15,30
W133_B	Zuidgevel Wo41	4,5	14,33	11,77	5,02	15,06
W138_B	Noordgevel Wo38	4,5	14,18	11,63	4,86	14,91
W127_C	Westgevel Wo45	7,5	14,16	11,60	4,84	14,89
W134_B	Oostgevel Wo41	4,5	14,14	11,57	4,82	14,86
W51_A	Noordgevel Wo11	1,5	14,09	11,60	4,78	14,84
W59_A	Noordgevel Wo13	1,5	14,08	11,55	4,76	14,81
W121_C	Noordgevel Wo65	7,5	14,06	11,56	4,75	14,80
W62_A	Westgevel Wo14	1,5	14,03	11,55	4,72	14,78
W117_C	Noordgevel Wo66	7,5	13,95	11,38	4,64	14,68
W127_B	Westgevel Wo45	4,5	13,84	11,25	4,52	14,56
W129_A	Oostgevel Wo43	1,5	13,79	11,30	4,48	14,54
W119_C	Noordgevel Wo65	7,5	13,29	10,75	3,98	14,02
W133_A	Zuidgevel Wo41	1,5	13,27	10,75	3,96	14,01
W125_C	Noordgevel Wo45	7,5	13,17	10,66	3,86	13,91
W130_C	Westgevel Wo43	7,5	13,18	10,60	3,86	13,90
W114_C	Oostgevel Wo67	7,5	13,08	10,55	3,77	13,82
W130_B	Westgevel Wo43	4,5	12,99	10,41	3,67	13,71
W117_B	Noordgevel Wo66	4,5	12,80	10,24	3,49	13,53
W115_C	Noordgevel Wo67	7,5	12,68	10,17	3,37	13,42
W138_A	Noordgevel Wo38	1,5	12,63	10,13	3,32	13,37
W127_A	Westgevel Wo45	1,5	12,51	9,97	3,19	13,24
W135_B	Noordgevel Wo42	4,5	12,47	9,89	3,15	13,19
W125_B	Noordgevel Wo45	4,5	12,37	9,82	3,06	13,10
W119_B	Noordgevel Wo65	4,5	12,35	9,81	3,03	13,08
W130_A	Westgevel Wo43	1,5	12,29	9,77	2,98	13,03
W115_B	Noordgevel Wo67	4,5	12,13	9,62	2,82	12,87
W134_A	Oostgevel Wo41	1,5	12,00	9,48	2,69	12,74
W121_B	Noordgevel Wo65	4,5	11,19	8,62	1,87	11,91
W119_A	Noordgevel Wo65	1,5	10,84	8,37	1,54	11,60
W115_A	Noordgevel Wo67	1,5	10,45	7,99	1,15	11,21
W135_A	Noordgevel Wo42	1,5	10,43	7,90	1,11	11,16
W131_C	Noordgevel Wo41	7,5	10,26	7,72	0,95	10,99
W125_A	Noordgevel Wo45	1,5	10,20	7,68	0,89	10,94
W128_B	Noordgevel Wo43	4,5	10,15	7,57	0,83	10,87
W122_C	Noordgevel Wo59	7,5	9,83	7,26	0,51	10,55
W117_A	Noordgevel Wo66	1,5	9,65	7,17	0,35	10,40
W114_B	Oostgevel Wo67	4,5	9,59	7,04	0,28	10,32
W121_A	Noordgevel Wo65	1,5	8,92	6,40	-0,39	9,66
W131_B	Noordgevel Wo41	4,5	8,48	5,91	-0,84	9,20
W122_B	Noordgevel Wo59	4,5	8,23	5,64	-1,09	8,95
W128_A	Noordgevel Wo43	1,5	7,93	5,39	-1,39	8,66
W114_A	Oostgevel Wo67	1,5	7,72	5,20	-1,59	8,46
W111_C	Noordgevel Wo74	7,5	7,46	4,94	-1,85	8,20
W128_C	Noordgevel Wo43	7,5	7,03	4,45	-2,29	7,75
W131_A	Noordgevel Wo41	1,5	6,59	4,06	-2,73	7,32
W122_A	Noordgevel Wo59	1,5	5,90	3,37	-3,41	6,64
W111_B	Noordgevel Wo74	4,5	5,03	2,46	-4,29	5,75
W111_A	Noordgevel Wo74	1,5	3,54	1,02	-5,78	4,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 8

Verkeersgegevens

Ferdi van Gils

Van: Johan de Bruin [J.deBruin@halderberge.nl]
Verzonden: dinsdag 1 september 2009 12:36
Aan: Ferdi van Gils
CC: Hans Huijsmans
Onderwerp: Verkeerscijfers Gemeente Halderberge

Let op !!!!!

De eerder verzonden e-mail d.d. 1 september 2009 12.27uur kunt u als niet verzonden beschouwen.
 Dit ivm een verkeerde vermelding van de resultaten van de Bovenstraat.

Wematech Milieu Adviseurs B.V.
 t.a.v. de heer F. van Gils
 Postbus 1817
 4700 BV ROSENDAAL

Betreft: Verkeerscijfers Gemeente Halderberge

Geachte heer van Gils,

Hierbij doen wij u toekomen, volgens het verzoek per e-mail (31 augustus jl.), verkeerscijfers van de volgende straten binnen de gemeente Halderberge.

Het betreft de volgende straten:

- Bovendonksestraat
- Bovenstraat

In onderstaand overzicht zijn de verkeerscijfers van voorgenoemde straten in tabelvorm weergegeven.

Weg:	Bovendonksestraat		
Jaar:	2009		
Verwachte groei per jaar:	2%		
Etmaal intensiteit:	5310 motorvoertuigen		
Type wegdek:	asfaltverharding		
Snelheid:	60 km/h (buiten de kom)		
	Dagperiode 07 - 19u	Avondperiode 19 - 23u	Nachtperiode 23u - 07u
Lichte voertuigen:	3854	923	352
Middelzware voertuigen:	137	16	10
Zware voertuigen:	14	4	0

Weg:	Bovenstraat		
Jaar:	2001		
Verwachte groei per jaar:	2%		
Etmaal intensiteit:	1695 motorvoertuigen		
Type wegdek:	asfaltverharding		
Snelheid:	30 km/h (binnen de kom)		
	Dagperiode 07 - 19u	Avondperiode 19 - 23u	Nachtperiode 23u - 07u
Lichte voertuigen:	1250	263	99
Middelzware voertuigen:	57	8	4
Zware voertuigen:	13	0	1

Mocht u naar aanleiding van deze e-mail nog vragen cq. opmerkingen hebben, dan kunt u contact opnemen met de heer J.C. de Bruin, bereikbaar onder telefoonnr. 0165 - 390 566.

Hopende u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

J.C. de Bruin, Civ. Tech. Projectcoördinator van de Gemeente Halderberge,
 Postbus 5
 4730 AA Oudenbosch

20-10-2009