

AKOESTISCH ONDERZOEK

NIEUWBOUWLOCATIE WAGENBROEKEN/KERKENEIND

TE CASTEREN

Colofon

Akoestisch onderzoek

Projectnummer: 13.0163

Versie: 1

Datum: 3 oktober 2013

Opdrachtnemer

Exlan

Poort van Veghel 4949

5466 SB Veghel

Postbus 200

5460 BC Veghel

Locatie

Nieuwbouwlocatie aan de Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Opdrachtgever

Remie FJA

H.C.F. Bot

Liesentstraat 3

5405 AH Uden

T: 0413-241060

Handtekening

.....

Contactpersoon

Ing. E. van Horssen - Maas

T: 088-4882929

F: 088-4882102

E: eefje.van.horssen@exlan.nl

Uitvoerder

Ing. E. van Horssen - Maas

Collegiale check

OM

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVONDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN AGRIFIRM EXLAN.

Inhoudsopgave

Akoestisch onderzoek

INLEIDING	4
HOOFDSTUK 1. TOETSINGSKADER	5
HOOFDSTUK 2. BEDRIJFSSITUATIE	7
HOOFDSTUK 3. AKOESTISCHE MODELLERING	8
HOOFDSTUK 4. REKENRESULTATEN	10
HOOFDSTUK 5. BEOORDELING EN CONCLUSIES	12
LITERATUUR	13
BIJLAGE 1. FIGUREN	15
BIJLAGE 2. REKENMODEL	19
BIJLAGE 3. REKENRESULTATEN	30

Inleiding

Akoestisch onderzoek

In opdracht van Remie FJA te Uden is door Exlan een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelasting op de nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren ten gevolge van het ten zuiden gelegen dierenpension Ex-kuus.

Doel van het onderzoek is het middels een model bepalen van de geluidsbelasting ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen. De resultaten van deze berekeningen zijn vervolgens getoetst aan de eisen van de gestelde geluidsvoorschriften door het bevoegd gezag.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor het perceel aan de Wagenbroeken en Kerkeneind, waar woningbouw gaat plaatsvinden. De projectlocatie is gelegen aan de rand van de dorpskern van Casteren, in de gemeente Bladel. De projectlocatie en het dierenpension Ex-kuus zijn in onderstaande afbeelding weergegeven.



- Afbeelding 1 Luchtfoto nieuwbouwlocatie (rood gearceerd) en dierenpension Ex-kuus (geel gearceerd)

Gegevens m.b.t. de vergunde situatie van het dierenpension en het woningbouwproject zijn bekend uit informatie van de initiatiefnemer. De geluidsbelasting op de omgeving is berekend aan de hand van het modelleringsprogramma Geomilieu v2.30, ontwikkeld door KEMA en DGMR.



Toetsingskader en normstelling

Het dierenpension Ex-kuus valt onder de vergunningplicht van de Wabo. In de omgevingsvergunning worden geluidsvoorschriften opgenomen, waaraan in het akoestisch onderzoek getoetst wordt. Hierbij wordt o.a. gebruik gemaakt van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' uitgegeven door het Ministerie van VROM (1999). Deze handreiking geeft richtwaarden voor een gebiedstype, waartoe de omgeving van de inrichting behoort.

1.1 Geluidbeleid

Sinds het einde van de jaren zeventig vormt de Wet geluidhinder (Wgh) het juridische kader voor het Nederlandse geluidsbeleid. De Wgh bevat een uitgebreid stelsel van bepalingen ter voorkoming en bestrijding van geluidshinder door onder meer industrie, wegverkeer en spoorwegverkeer. De wet richt zich vooral op de bescherming van de burger in zijn woonomgeving en bevat bijvoorbeeld normen voor de maximale geluidsbelasting op de gevel van een woning.

Het doel van de Europese richtlijn omgevingslawaai is, om op basis van prioriteiten, de schadelijke gevolgen (inclusief hinder) van blootstelling aan omgevingslawaai te vermijden, voorkomen of verminderen. Daarnaast moet de richtlijn een grondslag bieden voor het ontwikkelen van Europees bronbeleid. Het gaat daarbij om eventuele aanscherping van de maximale geluidsniveaus (bronvermogens) van de belangrijkste bronnen. Hieronder vallen onder andere voertuigen, materieel voor gebruik buitenshuis en bronnen als ventilatoren e.d.

In het kader van de modernisering van het instrumentarium geluidsbeleid is per 1 januari 2007 de Wet geluidhinder gewijzigd.

1.2 Normstelling

Het dierenpension Ex-kuus beschikt over een aanvraag in het kader van de Wet milieubeheer. Hierin is de volgende normstelling opgenomen: het langtijdgemiddelde geluidsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) gedurende de dagperiode tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 35 dB(A) gedurende de avondperiode tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 30 dB(A) gedurende de nachtperiode tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van de richtwaarden voor de desbetreffende woonomgeving zoals aangegeven in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Indien het plangebied, waar de nieuwbouw plaats vindt, wordt ontwikkeld, is de omgeving te vergelijken met een "rustige woonwijk met weinig verkeer". Hiervoor geldt een richtwaarde voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde. Indien hieraan voldaan kan worden, is er sprake van een goed woon- en leefklimaat. In dit onderzoek wordt derhalve getoetst aan de richtwaarde voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde.

De streefwaarde voor het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de inrichting, mag nabij gevels van woningen, niet meer bedragen dan het

langtijdgemiddelde geluidsniveau ($L_{A,T,LT}$) + 10 dB(A). In die gevallen waar niet aan de streefwaarde kan worden voldaan, kan worden uitgeweken naar een grenswaarde van het maximaal geluidsniveau van 70 dB(A) etmaalwaarde.

1.3 Beoordeling

De hoogte van de beoordelingspunten is gehanteerd conform de genoemde Handreiking, te weten 1,5 meter boven het maaiveld in de dagperiode en 5 meter boven het maaiveld in de avond- en nachtperiode.

De geluidzones langs wegen worden gedefinieerd in artikel 74 van de Wgh. De geluidszones aan de weerszijden van de Wagenbroeken hebben een breedte van 200 meter (binnenstedelijk gebied, weg met twee rijstroken). De geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de openbare weg wordt niet beoordeeld. Door de gemeente Bladel is aangegeven dat de snelheid op de Wagenbroeken na bebouwing 30 km/uur wordt. In artikel 74 lid 2b staat beschreven dat een weg met een snelheid van 30 km/uur geen zone heeft en derhalve geen akoestisch onderzoek nodig is.

2 Bedrijfsituatie

De bedrijfsituatie is bepalend voor de geluidsproductie. De omstandigheden waarop de berekeningen betrekking hebben worden beschreven als bedrijfsituatie. Het betreft hier de representatieve bedrijfsituatie van het dierenpension Ex-kuus.

De immissie van geluid wordt bepaald op basis van een representatieve bedrijfsituatie (RBS). In voorliggend onderzoek wordt voor de bepaling van de RBS gebruik gemaakt van de uitgangspunten uit het onderzoek naar de geluidsbelasting zuidoostzijde Casteren van de SRE Milieudienst (Rapportnr. 469967, 13 februari 2009). De uitgangspunten betreffen:

- Houden van 150 honden in het pension, 30 katten en 5 paarden;
- Ophalen en brengen van honden gebeurt van 11.00-12.00 uur en van 18.00-19.00 uur;
- Trimmen van honden binnen de bedrijfsgebouwen;
- Draaien van een dakventilator gedurende het gehele etmaal;
- Twintig personenauto's per dagperiode;
- Het gemiddelde bronvermogen van de honden bedraagt 105 dB(A) en het maximale bronvermogen 120 dB(A);
- De honden blaffen gemiddeld 6% van de tijd;
- Het gemiddelde geluidniveau in de binnenhokken bedraagt 90 dB(A);
- De honden worden 2 uur per dag uitgelaten in de buitenren. Het uitlaten gebeurt tussen 07.00-20.00 uur.

Om een duidelijk beeld te krijgen van de totale geluidsoverdracht (worstcase scenario), worden de wekelijkse en (meer-)dagelijkse activiteiten tezamen in één etmaal gemodelleerd.

3

Akoestische modellering

De equivalente en maximale immissieniveaus ter plaatse van de berekeningspunten zijn middels een opgesteld model berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het rekenprogramma 'Geomilieu', versie 2.30. Dit computersimulatiemodel is gebaseerd op de rekenmethodiek volgens de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai' (HMRI, 1999). Voor de berekening van de geluidsoverdracht is methode II.8 toegepast.

De bronvermogens en andere akoestisch relevante informatie met betrekking tot de geluidsbronnen zijn in het model ingevoerd. Daarnaast zijn de gebouwen en bodemgebieden die van invloed zijn op de overdracht ingevoerd. Vervolgens zijn middels het rekenprogramma voor de dag-, avond- en nachtperiode de geluidsimmissies berekend voor een aantal woningen in de directe omgeving van het bedrijf.

Voor de modellering van het maximale geluidsniveau is een aparte groep binnen de hoofdgroep opgenomen. Hierin zijn de geluidsbronnen opgenomen waarbij de piekverhogingen, kenmerkend voor de bron, als negatieve reductie zijn ingevoerd (wordt dus bij het bronvermogen opgeteld). De uitkomst hiervan is verminderd met de opgetreden meteocorrectieterm (C_m). In het geval van de overige geluidsbronnen zonder bronkenmerken, is gelijk het geluidsniveau bepaald minus de opgetreden meteocorrectieterm.

$$\text{Maximaal geluidsniveau } L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$$

Hierin:

$L_{i,max}$ = gemeten maximaal geluidsniveau

C_m = de meteocorrectieterm

Het gehanteerde geluidsniveau voor 'maximaal geluid zwaar transport laden/lossen' omvat o.a. het vertrek, ontluchten van remmen en het dichtslaan van portieren van voertuigen.

3.1 **Modellering**

De geluidsbronnen, zoals blaffende honden, behorende tot de inrichting worden in het rekenprogramma ingevoerd als punt- of oppervlaktebron. De vervoersbewegingen zijn binnen het model als mobiele bron ingevoerd en zijn gemodelleerd met een reeks puntbronnen die gelijkmatig verdeeld zijn over de rijroute. Met het modelleren is uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 10 km/uur.

Uit het aantal verkeersbewegingen, de duur van de beoordelingsperiode, de gemiddelde snelheid van de voertuigen, de routelengte en het aantal vervangende puntbronnen wordt de bedrijfscorrectieduur (C_b) berekend volgens de formule:

$$C_b = -10 \log \frac{l \times n}{v \times T \times N}$$

Hierin:

- l = routelengte in m
- n = aantal verkeersbewegingen
- v = snelheid voertuig in m/sec
- T = tijd beoordelingsperiode in sec
- N = aantal puntbronnen

3.2 Bodemgebieden en Objecten

In het model zijn harde en zachte bodemgebieden ingevoerd conform de aangeleverde tekeningen. Aangezien het merendeel van het betreffende oppervlak zachte delen betreft (grasland/bouwland) gaat het model uit van een standaard bodemfactor van '1'. De erfverharding en wegen zijn als akoestisch hard gemodelleerd met een bodemfactor '0'.

De voor het model relevante objecten op het erf en in de directe omgeving zijn ingevoerd met de reële hoogte.

4

Rekenresultaten

Bij het regelmatig blaffen van de honden geldt dat er sprake kan zijn van een impulsachtig geluid. Gezien de afstand van de geluidsbronnen tot aan de geluidsgevoelige objecten, is het aannemelijk dat op de beoordelingspunten het blaffen van honden met een impulsief karakter waarneembaar is. Omdat hier sprake is van een impulsachtig geluid, wordt er op het berekende langetijdgemiddelde geluidsniveau, afkomstig van de binnenkennels en buitenren in de dag-, avond- en nachtperiode een toeslagfactor van 5 dB in rekening gebracht.

4.1 Representatieve bedrijfssituatie

In onderstaande tabel zijn de berekende geluidsniveaus (langetijdgemiddelde) op de beoordelingspunten als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie weergegeven. De gedetailleerde berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage III.

- Tabel 1: resultaten berekening langetijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ari,LT}$) in dB(A)

Omschrijving	Dag richtwaarde 45		Avond richtwaarde 40		Nacht richtwaarde 35	
	excl. correctie	incl. correctie	excl. correctie	incl. correctie	excl. correctie	incl. correctie
Woning kavel 49 achtergevel	37	42	33	38	20	25
Woning kavel 50 achtergevel	37	42	35	40	21	26
Woning kavel 50 zijgevel	37	42	35	40	20	25
Referentiepunt kavel 42	29	34	25	30	12	17
Referentiepunt kavel 43	30	35	26	31	13	18
Referentiepunt kavel 44	31	36	27	32	15	20
Referentiepunt kavel 45	32	37	28	33	16	21
Referentiepunt kavel 46	33	38	29	34	17	22
Referentiepunt kavel 47	35	38	31	36	18	23
Referentiepunt kavel 48	36	41	32	37	19	24

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat het langetijdgemiddelde geluidsniveau op de beoordelingspunten voldoet aan de richtwaarden voor de dag-, avond- en nachtperiode.

4.2 Maximale geluidsniveaus

In onderstaande tabel zijn de berekende maximale geluidsniveaus (= negatieve reductie toegepast) als gevolg van de maatgevende piekbronnen weergegeven. De maatgevende bronnen welke in het model zijn opgenomen zijn: personenauto en blaffende honden. De gedetailleerde berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage III.

• Tabel 2: resultaten berekening maximaal geluidsniveau $L_{a, \text{max}}$ in dB(A)

Omschrijving	Dag streefwaarde 55	Avond streefwaarde 50	Nacht streefwaarde 45
Woning kavel 49 achtergevel	53	56	23
Woning kavel 50 achtergevel	55	59	25
Woning kavel 50 zijgevel	54	59	24
Referentiepunt kavel 42	45	48	14
Referentiepunt kavel 43	46	49	15
Referentiepunt kavel 44	47	50	16
Referentiepunt kavel 45	48	51	18
Referentiepunt kavel 46	49	52	19
Referentiepunt kavel 47	50	53	20
Referentiepunt kavel 48	52	54	21

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat het maximale geluidsniveau op de beoordelingspunten voldoet aan de streefwaarde voor de dag- en nachtperiode. Aan de streefwaarde voor de avondperiode wordt op zeven beoordelingspunten niet voldaan. Deze zeven beoordelingspunten voldoen wel aan de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde.

5

Beoordeling

en conclusies

Op basis van de uitgevoerde berekeningen en bijbehorende resultaten kunnen onderstaande conclusies worden getrokken:

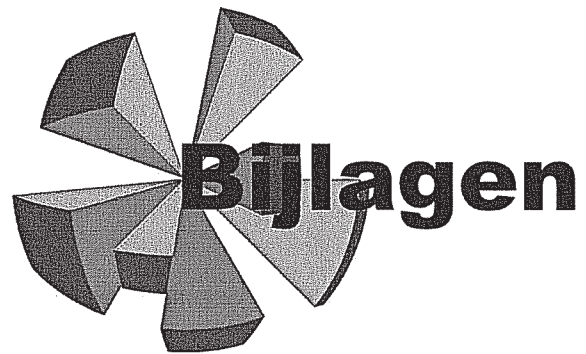
- Het langtijdgemiddelde geluidniveau voldoet op de beoordelingspunten aan de richtwaarde van een "rustige woonwijk". Ter plaatse van de beoordelingspunten bedraagt het langtijdgemiddelde geluidsniveau in de dagperiode ten hoogste 42 dB(A). Hiermee wordt aan de richtwaarde van 45 dB(A) voldaan. Aan de richtwaarde in de avond- en nachtperiode van 40 dB(A) en 35 dB(A) wordt eveneens voldaan, met een geluidsniveau van respectievelijk 40 dB(A) in de avondperiode en 26 dB(A) in de nachtperiode.
De richtwaarde voor het omgevingsgeluid wordt ter hoogte van het nieuwbouwproject behaald door het positieve effect van het plaatsen van het bedrijfspannend op de perceelgrens. Door het realiseren van een bedrijfspannend met een nokhoogte van 5,5 meter vindt afscherming van het geluid, afkomstig van dierenpension Ex-kuus, plaats;
- Het maximale geluidsniveau ter plaatse van de beoordelingspunten voldoet aan de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde. Ter plaatse van de beoordelingspunten bedraagt het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) ten hoogste 59 dB(A);

Kijkend naar de resultaten komend uit dit onderzoek kan geconcludeerd worden dat aan de gestelde normen in het akoestisch onderzoek wordt voldaan. Er is ter plaatse van het nieuwbouwproject, gelegen ten noorden van het dierenpension Ex-kuus, sprake van een goed woon- en leefklimaat.



Literatuur

- Bijsterbosch, K.B.A. en Valkenburg-Van Berlo, D.D.T.R. (2006) Akoestisch adviseur een hondenbaan?. Geluid: nummer 1
- HMRI (1999) Handleiding Meten en Rekenen, Industrielawaai. VROM: Den Haag.
- Siemens, M. (2011) Tabellarium. DGMR: Velp
- Stege, C. ter (2002) Bello blaft minder hard. Alphen a/d Rijn: Samsom H.D. Tjeenk Willink
- VROM (1998) Handreiking, Industrielawaai en vergunningverlening. VROM: Den Haag
- VROM (2007) Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. Ministerie van VROM, Stscr. 249, p. 84
- VROM (1996) Beoordeling geluidhinder circulaire: wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer. Ministerie van VROM, Stscr. 29 februari 1996



Bijlagen

1 Bijlage

Figuren

- Situering plangebied
- Situering gebouwen + beoordelingspunten
- Situering geluidsbronnen

- Situering plangebied

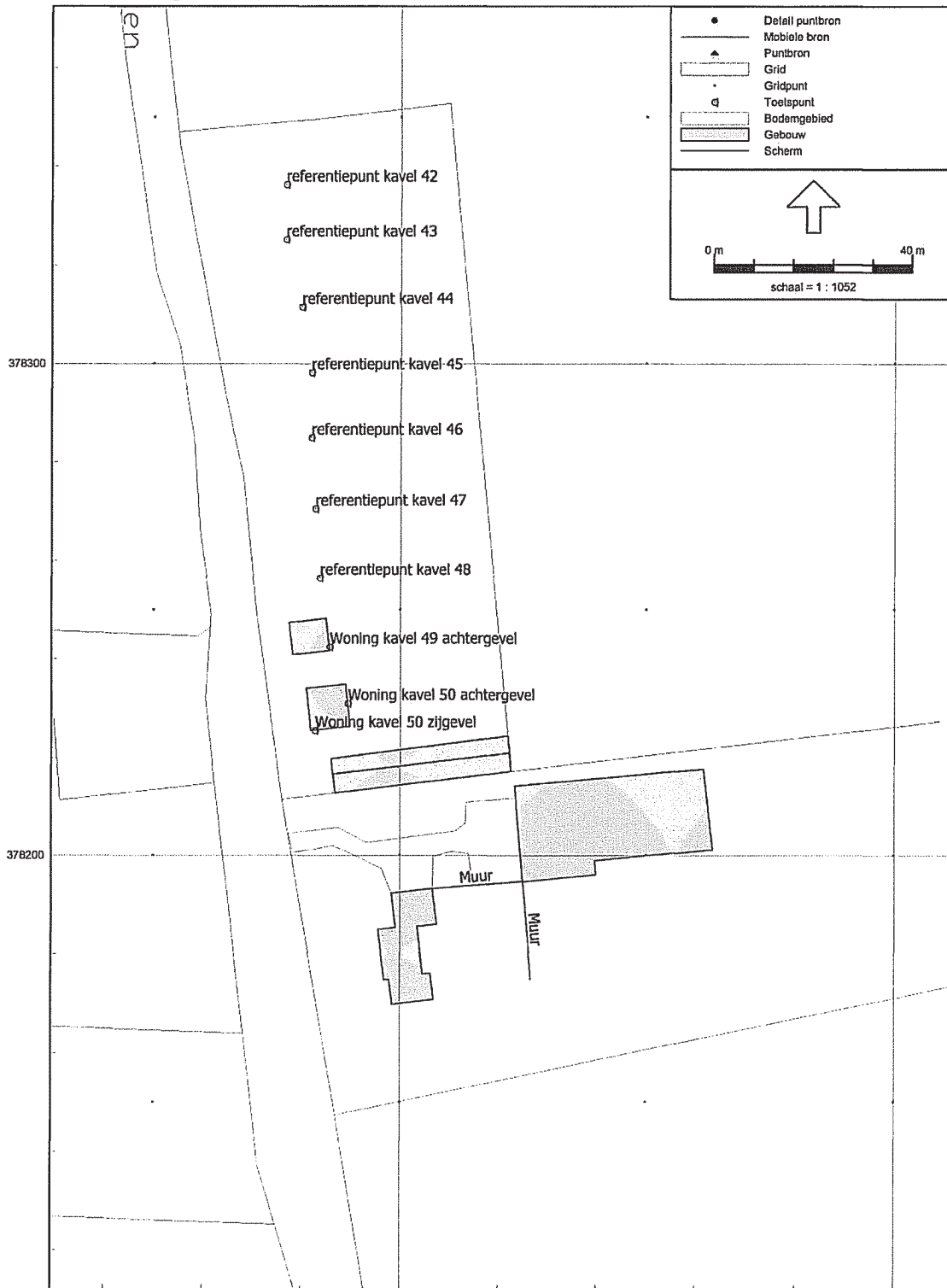


• Situering gebouwen + beoordelingspunten

Akoestisch onderzoek

Exlan

Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

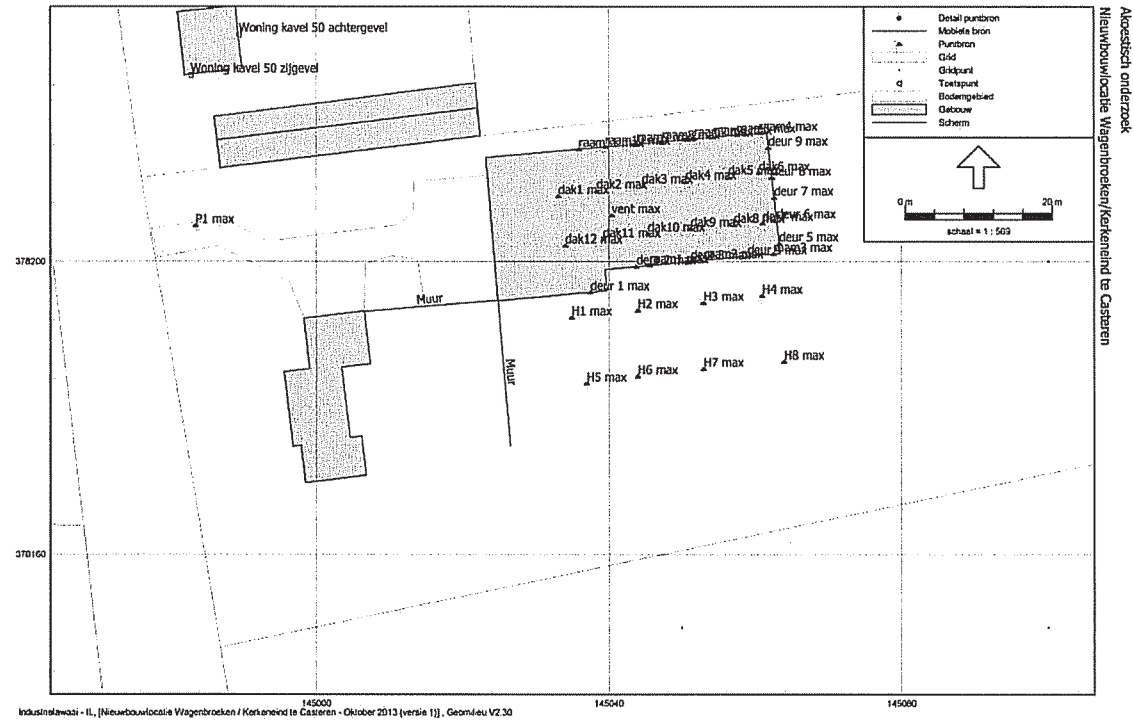


145000
 Industrielawaai - IL, [Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Oktober 2013 (versie 1)], Geomilieu V2.30

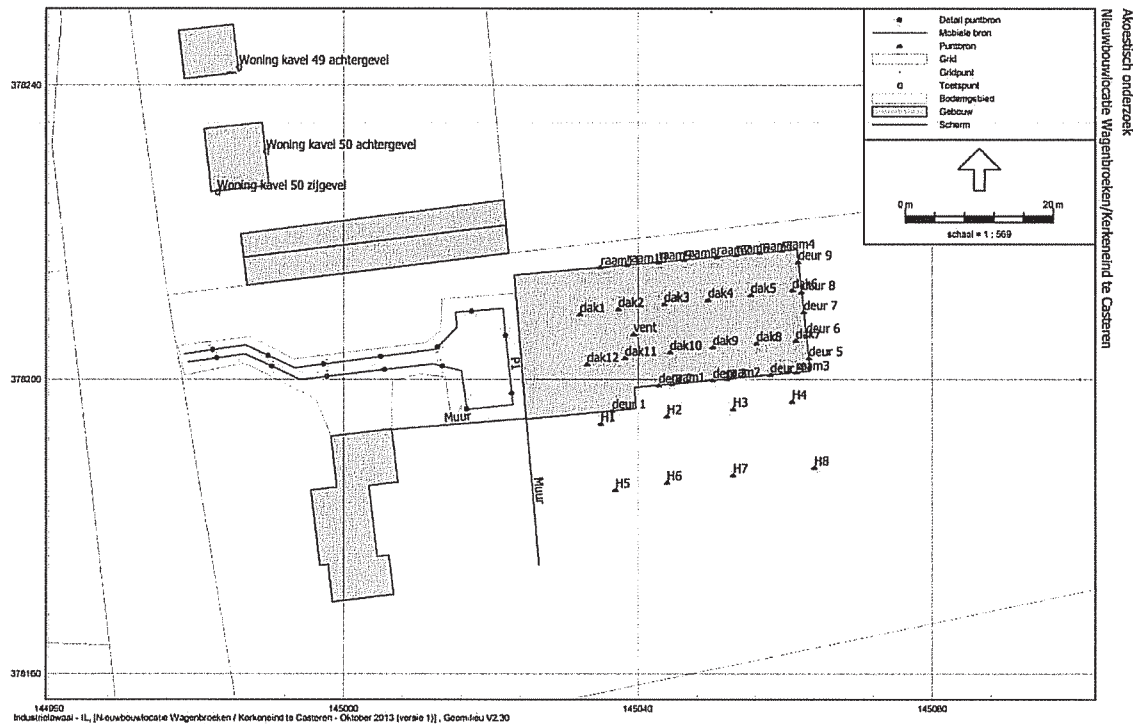
145100

Situering beoordelingspunten + gebouwen

• Situering geluidsbronnen



Situering geluidsbronnen
Maximaal geluid



Situering geluidsbronnen
RBS

2

Bijlage Rekenmodel

Akoestisch onderzoek Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Oktober 2013 (versie 1)

Model eigenschap

Omschrijving	Oktober 2013 (versie 1)
Verantwoordelijke	horssee
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	horssee op 2-10-2013
Laatst ingezien door	horssee op 3-10-2013
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.30
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping [dB/km]	0,02 0,07 0,25 0,76 1,63 2,86 6,23 19,00 67,40
Aandachtsgebied	--
Dynamische foutmarge	--

Akoestisch onderzoek Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO H	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
P1	Personenauto	RBS	0,75	Relatief	20	--	--	28,79	--	--	10

Akoestisch onderzoek Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
P1	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal
P1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,62	90,62

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlar

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.	GeenDemping
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	13,01	–	Nee	Nee
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	13,01	–	Nee	Nee
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS	0,50	7,47	16,02	–	Nee	Nee
dak1	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak2	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak3	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak4	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak5	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak6	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak7	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak8	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak9	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak10	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak11	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
dak12	dakuistraling	RBS	0,02	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 1	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 2	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 3	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 4	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 5	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 6	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 7	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 8	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
deur 9	uitstraling deur	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam1	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam2	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam3	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam4	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam5	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam6	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam7	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam8	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam9	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam10	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
raam11	uitstraling raam	RBS	1,50	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
vent	centrale ventilator	RBS	0,40	12,22	12,22	12,22	Nee	Nee
P1 max	Personenauto	RBS max	0,75	199,00	–	–	Nee	Nee
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	RBS max	0,50	199,00	199,00	–	Nee	Nee

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
H1	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H2	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H3	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H4	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H5	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H6	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H7	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
H8	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	0,00	0,00
dak1	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak2	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak3	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak4	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak5	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak6	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak7	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak8	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak9	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak10	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak11	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak12	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
deur 1	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 2	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 3	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 4	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 5	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 6	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 7	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 8	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 9	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
raam1	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam2	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam3	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam4	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam5	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam6	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam7	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam8	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam9	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam10	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam11	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
vent	Nee	38,30	52,00	63,30	68,70	70,20	71,50	64,40	58,20	51,40	0,00	0,00
P1 max	Nee	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00	0,00	0,00
H1 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H2 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H3 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H4 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H5 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H6 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H7 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00
H8 max	Nee	63,00	77,00	92,00	99,00	99,00	101,00	92,00	81,00	66,00	-15,00	-15,00

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	X
H1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145035,00
H2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145044,00
H3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145053,00
H4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145061,00
H5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145037,00
H6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145044,00
H7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145053,00
H8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,03	105,03	145064,00
dak1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145032,18
dak2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145037,40
dak3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145043,62
dak4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145049,57
dak5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145055,37
dak6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145061,01
dak7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145061,48
dak8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145056,15
dak9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145050,25
dak10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145044,40
dak11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145038,29
dak12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145033,12
deur 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145036,53
deur 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145042,85
deur 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145050,25
deur 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145058,01
deur 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145063,25
deur 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,90
deur 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,56
deur 8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,26
deur 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145061,80
raam1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145044,64
raam2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145052,16
raam3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145061,56
raam4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145059,58
raam5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145056,58
raam6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145053,36
raam7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145050,77
raam8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145046,29
raam9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145042,85
raam10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145038,56
raam11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145034,98
vent	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,78	75,78	145039,48
P1 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,01	90,01	144983,50
H1 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145034,99
H2 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145043,99
H3 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145052,99
H4 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145060,99
H5 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145036,99
H6 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145043,99
H7 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145052,99
H8 max	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	105,03	120,03	145063,99

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Y
H1	378194,00
H2	378195,00
H3	378196,00
H4	378197,00
H5	378185,00
H6	378186,00
H7	378187,00
H8	378188,00
dak1	378208,85
dak2	378209,58
dak3	378210,31
dak4	378210,84
dak5	378211,52
dak6	378212,14
dak7	378205,30
dak8	378204,93
dak9	378204,41
dak10	378203,73
dak11	378202,95
dak12	378202,11
deur 1	378195,75
deur 2	378199,23
deur 3	378199,92
deur 4	378200,65
deur 5	378202,92
deur 6	378206,07
deur 7	378209,17
deur 8	378211,88
deur 9	378216,01
raam1	378199,39
raam2	378200,10
raam3	378200,98
raam4	378217,52
raam5	378217,25
raam6	378216,96
raam7	378216,72
raam8	378216,32
raam9	378216,01
raam10	378215,62
raam11	378215,30
vent	378206,22
P1 max	378204,92
H1 max	378192,35
H2 max	378193,35
H3 max	378194,35
H4 max	378195,35
H5 max	378183,35
H6 max	378184,35
H7 max	378185,35
H8 max	378186,35

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
dak1 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak2 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak3 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak4 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak5 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak6 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak7 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak8 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak9 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak10 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak11 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
dak12 max	dakuïstraling	RBS max	0,02	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 1 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 2 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 3 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 4 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 5 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 6 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 7 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 8 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
deur 9 max	uitstraling deur	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam1 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam2 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam3 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam4 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam5 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam6 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam7 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam8 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam9 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam10 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
raam11 max	uitstraling raam	RBS max	1,50	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee
vent max	centrale ventilator	RBS max	0,40	199,00	199,00	199,00	Nee	Nee

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - II.

Naam	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
dak1 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak2 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak3 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak4 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak5 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak6 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak7 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak8 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak9 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak10 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak11 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
dak12 max	Nee	37,70	38,70	44,70	49,70	64,70	65,70	56,70	39,70	28,70	0,00	0,00
deur 1 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 2 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 3 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 4 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 5 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 6 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 7 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 8 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
deur 9 max	Nee	25,40	30,40	38,40	43,30	56,40	57,40	48,40	31,40	20,40	0,00	0,00
raam1 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam2 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam3 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam4 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam5 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam6 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam7 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam8 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam9 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam10 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
raam11 max	Nee	25,50	30,50	36,50	41,50	52,50	50,50	48,50	31,50	21,50	0,00	0,00
vent max	Nee	38,30	52,00	63,30	68,70	70,20	71,50	64,40	58,20	51,40	0,00	0,00

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	X
dak1 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145033,18
dak2 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145038,40
dak3 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145044,62
dak4 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145050,57
dak5 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145056,37
dak6 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145060,59
dak7 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145061,06
dak8 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145057,15
dak9 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145051,25
dak10 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145045,40
dak11 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145039,29
dak12 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	68,62	145034,12
deur 1 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145037,53
deur 2 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145043,85
deur 3 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145051,25
deur 4 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145059,01
deur 5 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145063,32
deur 6 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,97
deur 7 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,63
deur 8 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145062,32
deur 9 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,36	60,36	145061,87
raam1 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145045,64
raam2 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145053,16
raam3 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145062,56
raam4 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145060,58
raam5 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145057,58
raam6 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145054,36
raam7 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145051,77
raam8 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145047,29
raam9 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145043,85
raam10 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145039,56
raam11 max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,83	55,83	145035,98
vent max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,78	75,78	145040,48

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Y
dak1 max	378208,93
dak2 max	378209,66
dak3 max	378210,39
dak4 max	378210,92
dak5 max	378211,60
dak6 max	378212,12
dak7 max	378205,28
dak8 max	378205,01
dak9 max	378204,49
dak10 max	378203,81
dak11 max	378203,03
dak12 max	378202,19
deur 1 max	378195,83
deur 2 max	378199,31
deur 3 max	378200,01
deur 4 max	378200,73
deur 5 max	378202,48
deur 6 max	378205,63
deur 7 max	378208,73
deur 8 max	378211,45
deur 9 max	378215,57
raam1 max	378199,48
raam2 max	378200,18
raam3 max	378201,07
raam4 max	378217,60
raam5 max	378217,33
raam6 max	378217,04
raam7 max	378216,81
raam8 max	378216,40
raam9 max	378216,09
raam10 max	378215,70
raam11 max	378215,38
vent max	378206,30

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
G1		1,50	0,00	50	50

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Gevel	X	Y
K50 zijde	Woning kavel 50 zijgevel	0,00	Relatief	1,50	5,00	Ja	144982,84	378225,48
K50 achter	Woning kavel 50 achtergevel	0,00	Relatief	1,50	5,00	Ja	144989,44	378231,03
K49 achter	Woning kavel 49 achtergevel	0,00	Relatief	1,50	5,00	Ja	144985,76	378242,50
Ref48	referentiepunt kavel 48	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144983,76	378256,48
Ref47	referentiepunt kavel 47	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144982,80	378270,52
Ref46	referentiepunt kavel 46	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144982,03	378284,96
Ref45	referentiepunt kavel 45	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144982,03	378298,23
Ref44	referentiepunt kavel 44	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144980,11	378311,51
Ref43	referentiepunt kavel 43	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144976,84	378325,17
Ref42	referentiepunt kavel 42	0,00	Relatief	1,50	5,00	Nee	144976,84	378336,33

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
1		0,00

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref. 31	Ref. 63	Ref. 125	Ref. 250	Ref. 500
1	Bijgebouw dierenpension	5,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Woning dierenpension	5,00	0,00	Relatief	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Bedrijfspan	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Bedrijfspan nok	5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Woning kavel 50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Woning kavel 49	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Ref. 1k	Ref. 2k	Ref. 4k	Ref. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Ref.L 31	Ref.L 63	Ref.L 125	Ref.L 250	Ref.L 500	Ref.L 1k
Muur	Nieuwe muur	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	Bestaande muur	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Ref.L 2k	Ref.L 4k	Ref.L 8k	Ref.R 31	Ref.R 63	Ref.R 125	Ref.R 250	Ref.R 500	Ref.R 1k	Ref.R 2k
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken/Kerkeneind te Casteren

Exlan

Model: Oktober 2013 (versie 1)
Nieuwbouwlocatie Wagenbroeken / Kerkeneind te Casteren - Remie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Ref.R 4k	Ref.R 8k
Muur	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80

3

Bijlage

Rekenresultaten

- Resultaten langetijdgemiddeld geluidsniveau RBS
- Resultaten maximaal geluidsniveau RBS

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K49 achter_A	Woning kavel 49 achtergevel	1,50	37	30	13
K49 achter_B	Woning kavel 49 achtergevel	5,00	41	33	20
K50 achter_A	Woning kavel 50 achtergevel	1,50	37	30	10
K50 achter_B	Woning kavel 50 achtergevel	5,00	42	35	21
K50 zijde_A	Woning kavel 50 zijgevel	1,50	37	29	7
K50 zijde_B	Woning kavel 50 zijgevel	5,00	42	35	20
Ref42_A	referentiepunt kavel 42	1,50	29	22	8
Ref42_B	referentiepunt kavel 42	5,00	33	25	12
Ref43_A	referentiepunt kavel 43	1,50	30	23	9
Ref43_B	referentiepunt kavel 43	5,00	33	26	13
Ref44_A	referentiepunt kavel 44	1,50	31	24	10
Ref44_B	referentiepunt kavel 44	5,00	34	27	15
Ref45_A	referentiepunt kavel 45	1,50	32	25	11
Ref45_B	referentiepunt kavel 45	5,00	36	28	16
Ref46_A	referentiepunt kavel 46	1,50	33	26	12
Ref46_B	referentiepunt kavel 46	5,00	37	29	17
Ref47_A	referentiepunt kavel 47	1,50	35	27	13
Ref47_B	referentiepunt kavel 47	5,00	38	31	18
Ref48_A	referentiepunt kavel 48	1,50	36	29	14
Ref48_B	referentiepunt kavel 48	5,00	40	32	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K49 achter_A - Woning kavel 49 achtergevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
K49 achter_A	Woning kavel 49 achtergevel	1,50	37,2	29,8	13,1	
dak1	dakuistraling	0,02	-1,8	-1,8	-1,8	
dak10	dakuistraling	0,02	-2,2	-2,2	-2,2	
dak11	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2	
dak12	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2	
dak2	dakuistraling	0,02	0,2	0,2	0,2	
dak3	dakuistraling	0,02	4,9	4,9	4,9	
dak4	dakuistraling	0,02	4,1	4,1	4,1	
dak5	dakuistraling	0,02	3,1	3,1	3,1	
dak6	dakuistraling	0,02	2,3	2,3	2,3	
dak7	dakuistraling	0,02	1,7	1,7	1,7	
dak8	dakuistraling	0,02	2,5	2,5	2,5	
dak9	dakuistraling	0,02	3,2	3,2	3,2	
deur 1	uitstraling deur	1,50	-22,8	-22,8	-22,8	
deur 2	uitstraling deur	1,50	-15,3	-15,3	-15,3	
deur 3	uitstraling deur	1,50	-15,8	-15,8	-15,8	
deur 4	uitstraling deur	1,50	-16,6	-16,6	-16,6	
deur 5	uitstraling deur	1,50	-17,0	-17,0	-17,0	
deur 6	uitstraling deur	1,50	-17,3	-17,3	-17,3	
deur 7	uitstraling deur	1,50	-17,8	-17,8	-17,8	
deur 8	uitstraling deur	1,50	-18,6	-18,6	-18,6	
deur 9	uitstraling deur	1,50	-19,6	-19,6	-19,6	
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,5	20,9	--	
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,8	18,3	--	
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,4	18,8	--	
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,7	18,1	--	
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,4	24,8	--	
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,5	20,0	--	
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,1	19,6	--	
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,9	20,3	--	
P1	Personenauto	0,75	12,1	--	--	
raam1	uitstraling raam	1,50	-19,7	-19,7	-19,7	
raam10	uitstraling raam	1,50	-10,9	-10,9	-10,9	
raam11	uitstraling raam	1,50	-11,2	-11,2	-11,2	
raam2	uitstraling raam	1,50	-20,3	-20,3	-20,3	
raam3	uitstraling raam	1,50	-21,1	-21,1	-21,1	
raam4	uitstraling raam	1,50	-27,4	-27,4	-27,4	
raam5	uitstraling raam	1,50	-27,7	-27,7	-27,7	
raam6	uitstraling raam	1,50	-27,5	-27,5	-27,5	
raam7	uitstraling raam	1,50	-10,1	-10,1	-10,1	
raam8	uitstraling raam	1,50	-6,9	-6,9	-6,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K49 achter_A - Woning kavel 49 achtergevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-26,2	-26,2	-26,2
vent	centrale ventilator	0,40	2,2	2,2	2,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K49 achter_B - Woning kavel 49 achtergevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K49 achter_B	Woning kavel 49 achtergevel	5,00	40,5	33,3	20,1
dak1	dakuistraling	0,02	8,0	8,0	8,0
dak10	dakuistraling	0,02	8,7	8,7	8,7
dak11	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
dak12	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
dak2	dakuistraling	0,02	9,1	9,1	9,1
dak3	dakuistraling	0,02	9,9	9,9	9,9
dak4	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
dak5	dakuistraling	0,02	8,6	8,6	8,6
dak6	dakuistraling	0,02	8,1	8,1	8,1
dak7	dakuistraling	0,02	7,7	7,7	7,7
dak8	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak9	dakuistraling	0,02	8,8	8,8	8,8
deur 1	uitstraling deur	1,50	-19,8	-19,8	-19,8
deur 2	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
deur 3	uitstraling deur	1,50	-10,4	-10,4	-10,4
deur 4	uitstraling deur	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
deur 5	uitstraling deur	1,50	-11,8	-11,8	-11,8
deur 6	uitstraling deur	1,50	-12,4	-12,4	-12,4
deur 7	uitstraling deur	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
deur 9	uitstraling deur	1,50	-15,6	-15,6	-15,6
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,1	24,6	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,7	22,2	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,5	22,0	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,8	22,3	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	33,7	28,1	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	32,2	23,6	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,5	23,0	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,9	22,4	--
P1	Personenauto	0,75	16,3	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam10	uitstraling raam	1,50	-5,4	-5,4	-5,4
raam11	uitstraling raam	1,50	-5,8	-5,8	-5,8
raam2	uitstraling raam	1,50	-15,1	-15,1	-15,1
raam3	uitstraling raam	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
raam4	uitstraling raam	1,50	-23,4	-23,4	-23,4
raam5	uitstraling raam	1,50	-23,8	-23,8	-23,8
raam6	uitstraling raam	1,50	-23,6	-23,6	-23,6
raam7	uitstraling raam	1,50	-6,6	-6,6	-6,6
raam8	uitstraling raam	1,50	-3,2	-3,2	-3,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K49 achter_B - Woning kavel 49 achtergevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-22,2	-22,2	-22,2
vent	centrale ventilator	0,40	10,6	10,6	10,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 achter_A - Woning kavel 50 achtergevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K50 achter_A	Woning kavel 50 achtergevel	1,50	37,5	30,3	10,4
dak1	dakuistraling	0,02	-8,5	-8,5	-8,5
dak10	dakuistraling	0,02	-4,4	-4,4	-4,4
dak11	dakuistraling	0,02	-4,4	-4,4	-4,4
dak12	dakuistraling	0,02	-4,0	-4,0	-4,0
dak2	dakuistraling	0,02	-2,6	-2,6	-2,6
dak3	dakuistraling	0,02	-1,6	-1,6	-1,6
dak4	dakuistraling	0,02	0,7	0,7	0,7
dak5	dakuistraling	0,02	3,6	3,6	3,6
dak6	dakuistraling	0,02	2,7	2,7	2,7
dak7	dakuistraling	0,02	-2,9	-2,9	-2,9
dak8	dakuistraling	0,02	-3,9	-3,9	-3,9
dak9	dakuistraling	0,02	-4,3	-4,3	-4,3
deur 1	uitstraling deur	1,50	-20,6	-20,6	-20,6
deur 2	uitstraling deur	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
deur 3	uitstraling deur	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
deur 4	uitstraling deur	1,50	-15,0	-15,0	-15,0
deur 5	uitstraling deur	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
deur 6	uitstraling deur	1,50	-16,7	-16,7	-16,7
deur 7	uitstraling deur	1,50	-16,9	-16,9	-16,9
deur 8	uitstraling deur	1,50	-17,2	-17,2	-17,2
deur 9	uitstraling deur	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,2	22,6	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,5	19,0	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,9	18,3	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,2	17,6	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,5	26,0	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,2	20,7	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,9	19,4	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,4	18,9	--
P1	Personenauto	0,75	15,2	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
raam10	uitstraling raam	1,50	-24,6	-24,6	-24,6
raam11	uitstraling raam	1,50	-12,3	-12,3	-12,3
raam2	uitstraling raam	1,50	-18,8	-18,8	-18,8
raam3	uitstraling raam	1,50	-19,6	-19,6	-19,6
raam4	uitstraling raam	1,50	-26,4	-26,4	-26,4
raam5	uitstraling raam	1,50	-27,7	-27,7	-27,7
raam6	uitstraling raam	1,50	-27,4	-27,4	-27,4
raam7	uitstraling raam	1,50	-12,9	-12,9	-12,9
raam8	uitstraling raam	1,50	-11,2	-11,2	-11,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 achter_A - Woning kavel 50 achtergevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-25,5	-25,5	-25,5
vent	centrale ventilator	0,40	1,4	1,4	1,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 achter_B - Woning kavel 50 achtergevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K50 achter_B	Woning kavel 50 achtergevel	5,00	41,8	34,7	20,7
dak1	dakuistraling	0,02	6,9	6,9	6,9
dak10	dakuistraling	0,02	9,5	9,5	9,5
dak11	dakuistraling	0,02	9,5	9,5	9,5
dak12	dakuistraling	0,02	9,8	9,8	9,8
dak2	dakuistraling	0,02	9,4	9,4	9,4
dak3	dakuistraling	0,02	9,7	9,7	9,7
dak4	dakuistraling	0,02	9,8	9,8	9,8
dak5	dakuistraling	0,02	9,6	9,6	9,6
dak6	dakuistraling	0,02	8,9	8,9	8,9
dak7	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak8	dakuistraling	0,02	8,5	8,5	8,5
dak9	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
deur 1	uitstraling deur	1,50	-17,9	-17,9	-17,9
deur 2	uitstraling deur	1,50	-10,0	-10,0	-10,0
deur 3	uitstraling deur	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
deur 4	uitstraling deur	1,50	-10,6	-10,6	-10,6
deur 5	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
deur 6	uitstraling deur	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
deur 7	uitstraling deur	1,50	-10,8	-10,8	-10,8
deur 8	uitstraling deur	1,50	-11,9	-11,9	-11,9
deur 9	uitstraling deur	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	32,4	26,8	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,9	23,4	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,3	22,7	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,3	21,7	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	35,6	30,0	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	33,7	25,2	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	32,4	23,8	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,4	22,9	--
P1	Personenauto	0,75	19,2	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-14,5	-14,5	-14,5
raam10	uitstraling raam	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
raam11	uitstraling raam	1,50	-6,4	-6,4	-6,4
raam2	uitstraling raam	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
raam3	uitstraling raam	1,50	-15,2	-15,2	-15,2
raam4	uitstraling raam	1,50	-22,3	-22,3	-22,3
raam5	uitstraling raam	1,50	-22,6	-22,6	-22,6
raam6	uitstraling raam	1,50	-22,2	-22,2	-22,2
raam7	uitstraling raam	1,50	-5,4	-5,4	-5,4
raam8	uitstraling raam	1,50	-2,5	-2,5	-2,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 achter_B - Woning kavel 50 achtergevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-21,1	-21,1	-21,1
vent	centrale ventilator	0,40	12,6	12,6	12,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_A - Woning kavel 50 zijgevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K50 zijde_A	Woning kavel 50 zijgevel	1,50	37,4	29,4	6,9
dak1	dakuistraling	0,02	-3,8	-3,8	-3,8
dak10	dakuistraling	0,02	-5,8	-5,8	-5,8
dak11	dakuistraling	0,02	-5,3	-5,3	-5,3
dak12	dakuistraling	0,02	-4,9	-4,9	-4,9
dak2	dakuistraling	0,02	-4,0	-4,0	-4,0
dak3	dakuistraling	0,02	-4,2	-4,2	-4,2
dak4	dakuistraling	0,02	-4,4	-4,4	-4,4
dak5	dakuistraling	0,02	-4,4	-4,4	-4,4
dak6	dakuistraling	0,02	-4,1	-4,1	-4,1
dak7	dakuistraling	0,02	-7,4	-7,4	-7,4
dak8	dakuistraling	0,02	-7,0	-7,0	-7,0
dak9	dakuistraling	0,02	-6,5	-6,5	-6,5
deur 1	uitstraling deur	1,50	-21,1	-21,1	-21,1
deur 2	uitstraling deur	1,50	-16,9	-16,9	-16,9
deur 3	uitstraling deur	1,50	-17,1	-17,1	-17,1
deur 4	uitstraling deur	1,50	-25,2	-25,2	-25,2
deur 5	uitstraling deur	1,50	-17,3	-17,3	-17,3
deur 6	uitstraling deur	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
deur 7	uitstraling deur	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
deur 8	uitstraling deur	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
deur 9	uitstraling deur	1,50	-20,8	-20,8	-20,8
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,8	22,3	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,7	18,1	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,3	17,7	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,2	16,7	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,0	24,5	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,9	20,3	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,1	18,6	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,4	17,9	--
P1	Personenauto	0,75	30,0	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-21,2	-21,2	-21,2
raam10	uitstraling raam	1,50	-26,0	-26,0	-26,0
raam11	uitstraling raam	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
raam2	uitstraling raam	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
raam3	uitstraling raam	1,50	-21,9	-21,9	-21,9
raam4	uitstraling raam	1,50	-29,7	-29,7	-29,7
raam5	uitstraling raam	1,50	-29,3	-29,3	-29,3
raam6	uitstraling raam	1,50	-28,8	-28,8	-28,8
raam7	uitstraling raam	1,50	-18,3	-18,3	-18,3
raam8	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_A - Woning kavel 50 zijgevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-26,9	-26,9	-26,9
vent	centrale ventilator	0,40	-0,5	-0,5	-0,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_B - Woning kavel 50 zijgevel
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K50 zijde_B	Woning kavel 50 zijgevel	5,00	41,9	34,7	20,1
dak1	dakuistraling	0,02	9,6	9,6	9,6
dak10	dakuistraling	0,02	8,5	8,5	8,5
dak11	dakuistraling	0,02	8,8	8,8	8,8
dak12	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
dak2	dakuistraling	0,02	9,5	9,5	9,5
dak3	dakuistraling	0,02	9,4	9,4	9,4
dak4	dakuistraling	0,02	8,8	8,8	8,8
dak5	dakuistraling	0,02	8,3	8,3	8,3
dak6	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak7	dakuistraling	0,02	7,3	7,3	7,3
dak8	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak9	dakuistraling	0,02	8,3	8,3	8,3
deur 1	uitstraling deur	1,50	-18,2	-18,2	-18,2
deur 2	uitstraling deur	1,50	-11,0	-11,0	-11,0
deur 3	uitstraling deur	1,50	-11,3	-11,3	-11,3
deur 4	uitstraling deur	1,50	-21,9	-21,9	-21,9
deur 5	uitstraling deur	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
deur 6	uitstraling deur	1,50	-12,0	-12,0	-12,0
deur 7	uitstraling deur	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
deur 8	uitstraling deur	1,50	-13,1	-13,1	-13,1
deur 9	uitstraling deur	1,50	-14,5	-14,5	-14,5
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	32,2	26,7	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,0	22,5	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,9	22,3	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,7	21,2	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	36,5	30,9	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	33,4	24,8	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,8	23,2	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,7	22,1	--
P1	Personenauto	0,75	29,2	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
raam10	uitstraling raam	1,50	-22,1	-22,1	-22,1
raam11	uitstraling raam	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
raam2	uitstraling raam	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
raam3	uitstraling raam	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
raam4	uitstraling raam	1,50	-23,3	-23,3	-23,3
raam5	uitstraling raam	1,50	-23,6	-23,6	-23,6
raam6	uitstraling raam	1,50	-24,0	-24,0	-24,0
raam7	uitstraling raam	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
raam8	uitstraling raam	1,50	-7,9	-7,9	-7,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_B - Woning kavel 50 zijgevel
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-22,7	-22,7	-22,7
vent	centrale ventilator	0,40	11,6	11,6	11,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref42_A - referentiepunt kavel 42
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref42_A	referentiepunt kavel 42	1,50	29,4	22,0	8,1
dak1	dakuistraling	0,02	-2,7	-2,7	-2,7
dak10	dakuistraling	0,02	-3,5	-3,5	-3,5
dak11	dakuistraling	0,02	-3,3	-3,3	-3,3
dak12	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2
dak2	dakuistraling	0,02	-2,8	-2,8	-2,8
dak3	dakuistraling	0,02	-3,0	-3,0	-3,0
dak4	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2
dak5	dakuistraling	0,02	-3,4	-3,4	-3,4
dak6	dakuistraling	0,02	-3,6	-3,6	-3,6
dak7	dakuistraling	0,02	-4,0	-4,0	-4,0
dak8	dakuistraling	0,02	-3,9	-3,9	-3,9
dak9	dakuistraling	0,02	-3,7	-3,7	-3,7
deur 1	uitstraling deur	1,50	-31,5	-31,5	-31,5
deur 2	uitstraling deur	1,50	-24,4	-24,4	-24,4
deur 3	uitstraling deur	1,50	-24,5	-24,5	-24,5
deur 4	uitstraling deur	1,50	-24,6	-24,6	-24,6
deur 5	uitstraling deur	1,50	-24,3	-24,3	-24,3
deur 6	uitstraling deur	1,50	-24,7	-24,7	-24,7
deur 7	uitstraling deur	1,50	-24,9	-24,9	-24,9
deur 8	uitstraling deur	1,50	-24,9	-24,9	-24,9
deur 9	uitstraling deur	1,50	-22,6	-22,6	-22,6
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	18,1	12,5	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	18,7	10,1	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	18,5	10,0	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	19,2	10,7	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,0	16,4	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,0	12,5	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,6	13,0	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,8	13,3	--
P1	Personenauto	0,75	3,2	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-28,6	-28,6	-28,6
raam10	uitstraling raam	1,50	-17,5	-17,5	-17,5
raam11	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
raam2	uitstraling raam	1,50	-28,7	-28,7	-28,7
raam3	uitstraling raam	1,50	-28,4	-28,4	-28,4
raam4	uitstraling raam	1,50	-33,4	-33,4	-33,4
raam5	uitstraling raam	1,50	-18,1	-18,1	-18,1
raam6	uitstraling raam	1,50	-34,4	-34,4	-34,4
raam7	uitstraling raam	1,50	-17,9	-17,9	-17,9
raam8	uitstraling raam	1,50	-15,2	-15,2	-15,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref42_A - referentiepunt kavel 42
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-34,4	-34,4	-34,4
vent	centrale ventilator	0,40	-1,4	-1,4	-1,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref42_B - referentiepunt kavel 42
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref42_B	referentiepunt kavel 42	5,00	32,7	25,3	12,3
dak1	dakuistraling	0,02	1,9	1,9	1,9
dak10	dakuistraling	0,02	1,0	1,0	1,0
dak11	dakuistraling	0,02	1,2	1,2	1,2
dak12	dakuistraling	0,02	1,3	1,3	1,3
dak2	dakuistraling	0,02	1,7	1,7	1,7
dak3	dakuistraling	0,02	1,5	1,5	1,5
dak4	dakuistraling	0,02	1,3	1,3	1,3
dak5	dakuistraling	0,02	1,1	1,1	1,1
dak6	dakuistraling	0,02	0,9	0,9	0,9
dak7	dakuistraling	0,02	0,4	0,4	0,4
dak8	dakuistraling	0,02	0,6	0,6	0,6
dak9	dakuistraling	0,02	0,8	0,8	0,8
deur 1	uitstraling deur	1,50	-28,6	-28,6	-28,6
deur 2	uitstraling deur	1,50	-20,8	-20,8	-20,8
deur 3	uitstraling deur	1,50	-21,0	-21,0	-21,0
deur 4	uitstraling deur	1,50	-21,0	-21,0	-21,0
deur 5	uitstraling deur	1,50	-20,9	-20,9	-20,9
deur 6	uitstraling deur	1,50	-21,4	-21,4	-21,4
deur 7	uitstraling deur	1,50	-21,7	-21,7	-21,7
deur 8	uitstraling deur	1,50	-21,7	-21,7	-21,7
deur 9	uitstraling deur	1,50	-19,2	-19,2	-19,2
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,4	15,9	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,1	13,5	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,9	13,3	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,6	14,0	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,1	19,6	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,2	15,7	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,7	16,1	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,9	16,3	--
P1	Personenauto	0,75	5,0	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-25,1	-25,1	-25,1
raam10	uitstraling raam	1,50	-15,1	-15,1	-15,1
raam11	uitstraling raam	1,50	-12,4	-12,4	-12,4
raam2	uitstraling raam	1,50	-25,3	-25,3	-25,3
raam3	uitstraling raam	1,50	-25,1	-25,1	-25,1
raam4	uitstraling raam	1,50	-30,6	-30,6	-30,6
raam5	uitstraling raam	1,50	-15,8	-15,8	-15,8
raam6	uitstraling raam	1,50	-31,8	-31,8	-31,8
raam7	uitstraling raam	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
raam8	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref42_B - referentiepunt kavel 42
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-31,8	-31,8	-31,8
vent	centrale ventilator	0,40	0,3	0,3	0,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref43_A - referentiepunt kavel 43
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref43_A	referentiepunt kavel 43	1,50	30,1	22,7	8,8
dak1	dakuistraling	0,02	-1,9	-1,9	-1,9
dak10	dakuistraling	0,02	-2,8	-2,8	-2,8
dak11	dakuistraling	0,02	-2,6	-2,6	-2,6
dak12	dakuistraling	0,02	-2,5	-2,5	-2,5
dak2	dakuistraling	0,02	-2,1	-2,1	-2,1
dak3	dakuistraling	0,02	-2,3	-2,3	-2,3
dak4	dakuistraling	0,02	-2,5	-2,5	-2,5
dak5	dakuistraling	0,02	-2,7	-2,7	-2,7
dak6	dakuistraling	0,02	-3,0	-3,0	-3,0
dak7	dakuistraling	0,02	-3,4	-3,4	-3,4
dak8	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2
dak9	dakuistraling	0,02	-3,0	-3,0	-3,0
deur 1	uitstraling deur	1,50	-30,8	-30,8	-30,8
deur 2	uitstraling deur	1,50	-23,7	-23,7	-23,7
deur 3	uitstraling deur	1,50	-23,8	-23,8	-23,8
deur 4	uitstraling deur	1,50	-23,9	-23,9	-23,9
deur 5	uitstraling deur	1,50	-23,7	-23,7	-23,7
deur 6	uitstraling deur	1,50	-24,1	-24,1	-24,1
deur 7	uitstraling deur	1,50	-24,5	-24,5	-24,5
deur 8	uitstraling deur	1,50	-24,6	-24,6	-24,6
deur 9	uitstraling deur	1,50	-22,5	-22,5	-22,5
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	18,8	13,3	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	19,4	10,8	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	19,2	10,7	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	19,7	11,2	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,8	17,2	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,7	13,2	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,2	13,7	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,4	13,8	--
P1	Personenauto	0,75	4,0	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-27,9	-27,9	-27,9
raam10	uitstraling raam	1,50	-16,7	-16,7	-16,7
raam11	uitstraling raam	1,50	-14,0	-14,0	-14,0
raam2	uitstraling raam	1,50	-28,0	-28,0	-28,0
raam3	uitstraling raam	1,50	-27,8	-27,8	-27,8
raam4	uitstraling raam	1,50	-32,9	-32,9	-32,9
raam5	uitstraling raam	1,50	-17,4	-17,4	-17,4
raam6	uitstraling raam	1,50	-33,7	-33,7	-33,7
raam7	uitstraling raam	1,50	-17,2	-17,2	-17,2
raam8	uitstraling raam	1,50	-14,4	-14,4	-14,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref43_A - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-33,7	-33,7	-33,7
vent	centrale ventilator	0,40	-0,6	-0,6	-0,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref43_B - referentiepunt kavel 43
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref43_B	referentiepunt kavel 43	5,00	33,4	26,0	13,2
dak1	dakuistraling	0,02	2,8	2,8	2,8
dak10	dakuistraling	0,02	1,9	1,9	1,9
dak11	dakuistraling	0,02	2,1	2,1	2,1
dak12	dakuistraling	0,02	2,2	2,2	2,2
dak2	dakuistraling	0,02	2,7	2,7	2,7
dak3	dakuistraling	0,02	2,4	2,4	2,4
dak4	dakuistraling	0,02	2,2	2,2	2,2
dak5	dakuistraling	0,02	1,9	1,9	1,9
dak6	dakuistraling	0,02	1,7	1,7	1,7
dak7	dakuistraling	0,02	1,2	1,2	1,2
dak8	dakuistraling	0,02	1,4	1,4	1,4
dak9	dakuistraling	0,02	1,7	1,7	1,7
deur 1	uitstraling deur	1,50	-27,8	-27,8	-27,8
deur 2	uitstraling deur	1,50	-20,0	-20,0	-20,0
deur 3	uitstraling deur	1,50	-20,1	-20,1	-20,1
deur 4	uitstraling deur	1,50	-20,2	-20,2	-20,2
deur 5	uitstraling deur	1,50	-20,3	-20,3	-20,3
deur 6	uitstraling deur	1,50	-20,7	-20,7	-20,7
deur 7	uitstraling deur	1,50	-21,2	-21,2	-21,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-21,3	-21,3	-21,3
deur 9	uitstraling deur	1,50	-19,0	-19,0	-19,0
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,2	16,7	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,8	14,3	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,6	14,1	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,1	14,6	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,9	20,4	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,0	16,4	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,4	16,8	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,4	16,9	--
P1	Personenauto	0,75	5,9	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-24,3	-24,3	-24,3
raam10	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam11	uitstraling raam	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
raam2	uitstraling raam	1,50	-24,4	-24,4	-24,4
raam3	uitstraling raam	1,50	-24,4	-24,4	-24,4
raam4	uitstraling raam	1,50	-29,9	-29,9	-29,9
raam5	uitstraling raam	1,50	-15,0	-15,0	-15,0
raam6	uitstraling raam	1,50	-31,0	-31,0	-31,0
raam7	uitstraling raam	1,50	-14,7	-14,7	-14,7
raam8	uitstraling raam	1,50	-12,0	-12,0	-12,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref43_B - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-31,0	-31,0	-31,0
vent	centrale ventilator	0,40	1,2	1,2	1,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

4-10-2013 10:24:43

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref44_A - referentiepunt kavel 44
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref44_A	referentiepunt kavel 44	1,50	31,1	23,7	9,9
dak1	dakuistraling	0,02	-0,7	-0,7	-0,7
dak10	dakuistraling	0,02	-1,8	-1,8	-1,8
dak11	dakuistraling	0,02	-1,5	-1,5	-1,5
dak12	dakuistraling	0,02	-1,4	-1,4	-1,4
dak2	dakuistraling	0,02	-0,9	-0,9	-0,9
dak3	dakuistraling	0,02	-1,2	-1,2	-1,2
dak4	dakuistraling	0,02	-1,5	-1,5	-1,5
dak5	dakuistraling	0,02	-1,7	-1,7	-1,7
dak6	dakuistraling	0,02	-2,0	-2,0	-2,0
dak7	dakuistraling	0,02	-2,5	-2,5	-2,5
dak8	dakuistraling	0,02	-2,3	-2,3	-2,3
dak9	dakuistraling	0,02	-2,0	-2,0	-2,0
deur 1	uitstraling deur	1,50	-29,8	-29,8	-29,8
deur 2	uitstraling deur	1,50	-22,6	-22,6	-22,6
deur 3	uitstraling deur	1,50	-22,8	-22,8	-22,8
deur 4	uitstraling deur	1,50	-22,8	-22,8	-22,8
deur 5	uitstraling deur	1,50	-22,8	-22,8	-22,8
deur 6	uitstraling deur	1,50	-23,2	-23,2	-23,2
deur 7	uitstraling deur	1,50	-23,6	-23,6	-23,6
deur 8	uitstraling deur	1,50	-23,8	-23,8	-23,8
deur 9	uitstraling deur	1,50	-21,9	-21,9	-21,9
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	19,8	14,3	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	20,4	11,9	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	20,2	11,6	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	20,5	12,0	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,8	18,3	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,7	14,2	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,2	14,6	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,2	14,6	--
P1	Personenauto	0,75	4,6	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-26,8	-26,8	-26,8
raam10	uitstraling raam	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
raam11	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
raam2	uitstraling raam	1,50	-27,0	-27,0	-27,0
raam3	uitstraling raam	1,50	-26,9	-26,9	-26,9
raam4	uitstraling raam	1,50	-32,0	-32,0	-32,0
raam5	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam6	uitstraling raam	1,50	-32,7	-32,7	-32,7
raam7	uitstraling raam	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
raam8	uitstraling raam	1,50	-13,3	-13,3	-13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref44_A - referentiepunt kavel 44
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-32,6	-32,6	-32,6
vent	centrale ventilator	0,40	0,5	0,5	0,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref44_B - referentiepunt kavel 44
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref44_B	referentiepunt kavel 44	5,00	34,4	27,1	14,5
dak1	dakuistraling	0,02	4,3	4,3	4,3
dak10	dakuistraling	0,02	3,2	3,2	3,2
dak11	dakuistraling	0,02	3,4	3,4	3,4
dak12	dakuistraling	0,02	3,6	3,6	3,6
dak2	dakuistraling	0,02	4,1	4,1	4,1
dak3	dakuistraling	0,02	3,8	3,8	3,8
dak4	dakuistraling	0,02	3,5	3,5	3,5
dak5	dakuistraling	0,02	3,2	3,2	3,2
dak6	dakuistraling	0,02	2,9	2,9	2,9
dak7	dakuistraling	0,02	2,3	2,3	2,3
dak8	dakuistraling	0,02	2,6	2,6	2,6
dak9	dakuistraling	0,02	2,9	2,9	2,9
deur 1	uitstraling deur	1,50	-26,6	-26,6	-26,6
deur 2	uitstraling deur	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
deur 3	uitstraling deur	1,50	-18,9	-18,9	-18,9
deur 4	uitstraling deur	1,50	-19,1	-19,1	-19,1
deur 5	uitstraling deur	1,50	-19,2	-19,2	-19,2
deur 6	uitstraling deur	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
deur 7	uitstraling deur	1,50	-20,2	-20,2	-20,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-20,4	-20,4	-20,4
deur 9	uitstraling deur	1,50	-18,3	-18,3	-18,3
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,4	17,8	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,9	15,4	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,7	15,1	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,0	15,5	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,1	21,5	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,0	17,5	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,4	17,8	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,3	17,8	--
P1	Personenauto	0,75	6,7	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-23,1	-23,1	-23,1
raam10	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
raam11	uitstraling raam	1,50	-10,1	-10,1	-10,1
raam2	uitstraling raam	1,50	-23,3	-23,3	-23,3
raam3	uitstraling raam	1,50	-23,3	-23,3	-23,3
raam4	uitstraling raam	1,50	-28,8	-28,8	-28,8
raam5	uitstraling raam	1,50	-13,8	-13,8	-13,8
raam6	uitstraling raam	1,50	-29,8	-29,8	-29,8
raam7	uitstraling raam	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
raam8	uitstraling raam	1,50	-10,7	-10,7	-10,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref44_B - referentiepunt kavel 44
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-29,7	-29,7	-29,7
vent	centrale ventilator	0,40	2,5	2,5	2,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref45_A - referentiepunt kavel 45
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref45_A	referentiepunt kavel 45	1,50	32,1	24,7	10,9
dak1	dakuistraling	0,02	0,5	0,5	0,5
dak10	dakuistraling	0,02	-0,7	-0,7	-0,7
dak11	dakuistraling	0,02	-0,4	-0,4	-0,4
dak12	dakuistraling	0,02	-0,2	-0,2	-0,2
dak2	dakuistraling	0,02	0,3	0,3	0,3
dak3	dakuistraling	0,02	-0,1	-0,1	-0,1
dak4	dakuistraling	0,02	-0,4	-0,4	-0,4
dak5	dakuistraling	0,02	-0,7	-0,7	-0,7
dak6	dakuistraling	0,02	-1,1	-1,1	-1,1
dak7	dakuistraling	0,02	-1,6	-1,6	-1,6
dak8	dakuistraling	0,02	-1,3	-1,3	-1,3
dak9	dakuistraling	0,02	-1,0	-1,0	-1,0
deur 1	uitstraling deur	1,50	-28,7	-28,7	-28,7
deur 2	uitstraling deur	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
deur 3	uitstraling deur	1,50	-21,7	-21,7	-21,7
deur 4	uitstraling deur	1,50	-21,8	-21,8	-21,8
deur 5	uitstraling deur	1,50	-21,9	-21,9	-21,9
deur 6	uitstraling deur	1,50	-22,3	-22,3	-22,3
deur 7	uitstraling deur	1,50	-22,8	-22,8	-22,8
deur 8	uitstraling deur	1,50	-23,1	-23,1	-23,1
deur 9	uitstraling deur	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	20,9	15,4	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,5	12,9	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,2	12,6	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	21,4	12,8	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,0	19,5	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,8	15,2	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,1	15,6	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,0	15,5	--
P1	Personenauto	0,75	5,3	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-25,7	-25,7	-25,7
raam10	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam11	uitstraling raam	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
raam2	uitstraling raam	1,50	-25,9	-25,9	-25,9
raam3	uitstraling raam	1,50	-25,9	-25,9	-25,9
raam4	uitstraling raam	1,50	-31,1	-31,1	-31,1
raam5	uitstraling raam	1,50	-15,3	-15,3	-15,3
raam6	uitstraling raam	1,50	-31,8	-31,8	-31,8
raam7	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
raam8	uitstraling raam	1,50	-12,1	-12,1	-12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref45_A - referentiepunt kavel 45
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-31,5	-31,5	-31,5
vent	centrale ventilator	0,40	1,7	1,7	1,7

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref45_B - referentiepunt kavel 45
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref45_B	referentiepunt kavel 45	5,00	35,5	28,2	15,9
dak1	dakuistraling	0,02	5,9	5,9	5,9
dak10	dakuistraling	0,02	4,5	4,5	4,5
dak11	dakuistraling	0,02	4,8	4,8	4,8
dak12	dakuistraling	0,02	5,1	5,1	5,1
dak2	dakuistraling	0,02	5,6	5,6	5,6
dak3	dakuistraling	0,02	5,3	5,3	5,3
dak4	dakuistraling	0,02	4,9	4,9	4,9
dak5	dakuistraling	0,02	4,5	4,5	4,5
dak6	dakuistraling	0,02	4,1	4,1	4,1
dak7	dakuistraling	0,02	3,5	3,5	3,5
dak8	dakuistraling	0,02	3,9	3,9	3,9
dak9	dakuistraling	0,02	4,2	4,2	4,2
deur 1	uitstraling deur	1,50	-25,4	-25,4	-25,4
deur 2	uitstraling deur	1,50	-17,4	-17,4	-17,4
deur 3	uitstraling deur	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
deur 4	uitstraling deur	1,50	-17,8	-17,8	-17,8
deur 5	uitstraling deur	1,50	-18,1	-18,1	-18,1
deur 6	uitstraling deur	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
deur 7	uitstraling deur	1,50	-19,2	-19,2	-19,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-19,6	-19,6	-19,6
deur 9	uitstraling deur	1,50	-17,8	-17,8	-17,8
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,6	19,1	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,1	16,6	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,8	16,2	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,9	16,4	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,3	22,8	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,2	18,6	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,5	18,9	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,3	18,7	--
P1	Personenauto	0,75	7,8	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-21,8	-21,8	-21,8
raam10	uitstraling raam	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
raam11	uitstraling raam	1,50	-8,6	-8,6	-8,6
raam2	uitstraling raam	1,50	-22,0	-22,0	-22,0
raam3	uitstraling raam	1,50	-22,1	-22,1	-22,1
raam4	uitstraling raam	1,50	-27,8	-27,8	-27,8
raam5	uitstraling raam	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
raam6	uitstraling raam	1,50	-28,6	-28,6	-28,6
raam7	uitstraling raam	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
raam8	uitstraling raam	1,50	-9,3	-9,3	-9,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref45_B - referentiepunt kavel 45
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-28,4	-28,4	-28,4
vent	centrale ventilator	0,40	3,8	3,8	3,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref46_A - referentiepunt kavel 46
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref46_A	referentiepunt kavel 46	1,50	33,2	25,8	11,8
dak1	dakuistraling	0,02	1,8	1,8	1,8
dak10	dakuistraling	0,02	0,3	0,3	0,3
dak11	dakuistraling	0,02	0,7	0,7	0,7
dak12	dakuistraling	0,02	-1,8	-1,8	-1,8
dak2	dakuistraling	0,02	1,5	1,5	1,5
dak3	dakuistraling	0,02	1,1	1,1	1,1
dak4	dakuistraling	0,02	0,6	0,6	0,6
dak5	dakuistraling	0,02	0,2	0,2	0,2
dak6	dakuistraling	0,02	-0,3	-0,3	-0,3
dak7	dakuistraling	0,02	-0,8	-0,8	-0,8
dak8	dakuistraling	0,02	-0,5	-0,5	-0,5
dak9	dakuistraling	0,02	-0,1	-0,1	-0,1
deur 1	uitstraling deur	1,50	-27,7	-27,7	-27,7
deur 2	uitstraling deur	1,50	-20,3	-20,3	-20,3
deur 3	uitstraling deur	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
deur 4	uitstraling deur	1,50	-20,7	-20,7	-20,7
deur 5	uitstraling deur	1,50	-20,9	-20,9	-20,9
deur 6	uitstraling deur	1,50	-21,4	-21,4	-21,4
deur 7	uitstraling deur	1,50	-21,9	-21,9	-21,9
deur 8	uitstraling deur	1,50	-22,4	-22,4	-22,4
deur 9	uitstraling deur	1,50	-21,3	-21,3	-21,3
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,4	16,9	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,6	14,1	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,2	13,7	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	22,2	13,6	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,1	20,6	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,9	16,4	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,2	16,6	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,9	16,4	--
P1	Personenauto	0,75	6,8	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-24,6	-24,6	-24,6
raam10	uitstraling raam	1,50	-13,0	-13,0	-13,0
raam11	uitstraling raam	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
raam2	uitstraling raam	1,50	-24,8	-24,8	-24,8
raam3	uitstraling raam	1,50	-25,0	-25,0	-25,0
raam4	uitstraling raam	1,50	-30,3	-30,3	-30,3
raam5	uitstraling raam	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
raam6	uitstraling raam	1,50	-30,9	-30,9	-30,9
raam7	uitstraling raam	1,50	-13,9	-13,9	-13,9
raam8	uitstraling raam	1,50	-11,0	-11,0	-11,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref46_A - referentiepunt kavel 46
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-30,5	-30,5	-30,5
vent	centrale ventilator	0,40	2,9	2,9	2,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref46_B - referentiepunt kavel 46
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref46_B	referentiepunt kavel 46	5,00	36,5	29,2	17,1
dak1	dakuistraling	0,02	7,0	7,0	7,0
dak10	dakuistraling	0,02	5,9	5,9	5,9
dak11	dakuistraling	0,02	6,3	6,3	6,3
dak12	dakuistraling	0,02	6,2	6,2	6,2
dak2	dakuistraling	0,02	6,8	6,8	6,8
dak3	dakuistraling	0,02	6,5	6,5	6,5
dak4	dakuistraling	0,02	6,2	6,2	6,2
dak5	dakuistraling	0,02	5,7	5,7	5,7
dak6	dakuistraling	0,02	5,2	5,2	5,2
dak7	dakuistraling	0,02	4,6	4,6	4,6
dak8	dakuistraling	0,02	5,0	5,0	5,0
dak9	dakuistraling	0,02	5,5	5,5	5,5
deur 1	uitstraling deur	1,50	-25,0	-25,0	-25,0
deur 2	uitstraling deur	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
deur 3	uitstraling deur	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
deur 4	uitstraling deur	1,50	-16,6	-16,6	-16,6
deur 5	uitstraling deur	1,50	-16,9	-16,9	-16,9
deur 6	uitstraling deur	1,50	-17,5	-17,5	-17,5
deur 7	uitstraling deur	1,50	-18,2	-18,2	-18,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
deur 9	uitstraling deur	1,50	-17,5	-17,5	-17,5
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,8	20,2	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,4	17,8	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,9	17,4	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,8	17,3	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,9	23,4	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,4	19,9	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,6	20,0	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,3	19,7	--
P1	Personenauto	0,75	9,7	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-20,4	-20,4	-20,4
raam10	uitstraling raam	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
raam11	uitstraling raam	1,50	-7,1	-7,1	-7,1
raam2	uitstraling raam	1,50	-20,7	-20,7	-20,7
raam3	uitstraling raam	1,50	-21,0	-21,0	-21,0
raam4	uitstraling raam	1,50	-26,8	-26,8	-26,8
raam5	uitstraling raam	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
raam6	uitstraling raam	1,50	-27,5	-27,5	-27,5
raam7	uitstraling raam	1,50	-11,0	-11,0	-11,0
raam8	uitstraling raam	1,50	-8,0	-8,0	-8,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref46_B - referentiepunt kavel 46
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-27,0	-27,0	-27,0
vent	centrale ventilator	0,40	5,2	5,2	5,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref47_A - referentiepunt kavel 47
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref47_A	referentiepunt kavel 47	1,50	34,9	27,4	13,0
dak1	dakuistraling	0,02	3,4	3,4	3,4
dak10	dakuistraling	0,02	1,6	1,6	1,6
dak11	dakuistraling	0,02	2,1	2,1	2,1
dak12	dakuistraling	0,02	-3,2	-3,2	-3,2
dak2	dakuistraling	0,02	2,9	2,9	2,9
dak3	dakuistraling	0,02	2,4	2,4	2,4
dak4	dakuistraling	0,02	1,8	1,8	1,8
dak5	dakuistraling	0,02	1,2	1,2	1,2
dak6	dakuistraling	0,02	0,6	0,6	0,6
dak7	dakuistraling	0,02	0,1	0,1	0,1
dak8	dakuistraling	0,02	0,5	0,5	0,5
dak9	dakuistraling	0,02	1,1	1,1	1,1
deur 1	uitstraling deur	1,50	-26,3	-26,3	-26,3
deur 2	uitstraling deur	1,50	-18,8	-18,8	-18,8
deur 3	uitstraling deur	1,50	-19,1	-19,1	-19,1
deur 4	uitstraling deur	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
deur 5	uitstraling deur	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
deur 6	uitstraling deur	1,50	-20,2	-20,2	-20,2
deur 7	uitstraling deur	1,50	-20,8	-20,8	-20,8
deur 8	uitstraling deur	1,50	-21,4	-21,4	-21,4
deur 9	uitstraling deur	1,50	-20,9	-20,9	-20,9
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	23,5	18,0	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,3	16,7	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,8	16,2	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,4	15,9	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,3	21,7	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,2	18,7	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,4	17,9	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,0	17,5	--
P1	Personenauto	0,75	8,0	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-23,2	-23,2	-23,2
raam10	uitstraling raam	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
raam11	uitstraling raam	1,50	-8,6	-8,6	-8,6
raam2	uitstraling raam	1,50	-23,5	-23,5	-23,5
raam3	uitstraling raam	1,50	-23,8	-23,8	-23,8
raam4	uitstraling raam	1,50	-29,4	-29,4	-29,4
raam5	uitstraling raam	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
raam6	uitstraling raam	1,50	-29,8	-29,8	-29,8
raam7	uitstraling raam	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
raam8	uitstraling raam	1,50	-9,7	-9,7	-9,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref47_A - referentiepunt kavel 47
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-29,1	-29,1	-29,1
vent	centrale ventilator	0,40	4,3	4,3	4,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref47_B - referentiepunt kavel 47
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref47_B	referentiepunt kavel 47	5,00	38,3	30,8	18,3
dak1	dakuïstraling	0,02	8,3	8,3	8,3
dak10	dakuïstraling	0,02	7,1	7,1	7,1
dak11	dakuïstraling	0,02	7,4	7,4	7,4
dak12	dakuïstraling	0,02	6,8	6,8	6,8
dak2	dakuïstraling	0,02	8,0	8,0	8,0
dak3	dakuïstraling	0,02	7,6	7,6	7,6
dak4	dakuïstraling	0,02	7,2	7,2	7,2
dak5	dakuïstraling	0,02	6,8	6,8	6,8
dak6	dakuïstraling	0,02	6,4	6,4	6,4
dak7	dakuïstraling	0,02	5,9	5,9	5,9
dak8	dakuïstraling	0,02	6,4	6,4	6,4
dak9	dakuïstraling	0,02	6,7	6,7	6,7
deur 1	uitstraling deur	1,50	-23,5	-23,5	-23,5
deur 2	uitstraling deur	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
deur 3	uitstraling deur	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
deur 4	uitstraling deur	1,50	-15,0	-15,0	-15,0
deur 5	uitstraling deur	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
deur 6	uitstraling deur	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
deur 7	uitstraling deur	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
deur 8	uitstraling deur	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
deur 9	uitstraling deur	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,6	21,1	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,0	20,4	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,4	19,9	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,0	19,4	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,3	24,7	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,7	22,2	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,0	21,4	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,5	20,9	--
P1	Personenauto	0,75	11,5	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
raam10	uitstraling raam	1,50	-8,1	-8,1	-8,1
raam11	uitstraling raam	1,50	-5,2	-5,2	-5,2
raam2	uitstraling raam	1,50	-19,1	-19,1	-19,1
raam3	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam4	uitstraling raam	1,50	-25,7	-25,7	-25,7
raam5	uitstraling raam	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
raam6	uitstraling raam	1,50	-26,2	-26,2	-26,2
raam7	uitstraling raam	1,50	-9,5	-9,5	-9,5
raam8	uitstraling raam	1,50	-6,5	-6,5	-6,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref47_B - referentiepunt kavel 47
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-25,4	-25,4	-25,4
vent	centrale ventilator	0,40	6,9	6,9	6,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref48_A - referentiepunt kavel 48
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref48_A	referentiepunt kavel 48	1,50	36,2	28,7	13,6
dak1	dakuistraling	0,02	-0,7	-0,7	-0,7
dak10	dakuistraling	0,02	2,8	2,8	2,8
dak11	dakuistraling	0,02	-1,7	-1,7	-1,7
dak12	dakuistraling	0,02	-3,4	-3,4	-3,4
dak2	dakuistraling	0,02	4,5	4,5	4,5
dak3	dakuistraling	0,02	3,7	3,7	3,7
dak4	dakuistraling	0,02	2,9	2,9	2,9
dak5	dakuistraling	0,02	2,2	2,2	2,2
dak6	dakuistraling	0,02	1,5	1,5	1,5
dak7	dakuistraling	0,02	0,9	0,9	0,9
dak8	dakuistraling	0,02	1,5	1,5	1,5
dak9	dakuistraling	0,02	2,2	2,2	2,2
deur 1	uitstraling deur	1,50	-24,6	-24,6	-24,6
deur 2	uitstraling deur	1,50	-17,1	-17,1	-17,1
deur 3	uitstraling deur	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
deur 4	uitstraling deur	1,50	-18,0	-18,0	-18,0
deur 5	uitstraling deur	1,50	-18,4	-18,4	-18,4
deur 6	uitstraling deur	1,50	-18,8	-18,8	-18,8
deur 7	uitstraling deur	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
deur 8	uitstraling deur	1,50	-20,2	-20,2	-20,2
deur 9	uitstraling deur	1,50	-20,4	-20,4	-20,4
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	24,8	19,3	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,7	18,1	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	26,0	17,5	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	25,5	17,0	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,7	23,1	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,5	18,9	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,5	19,9	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	27,8	19,3	--
P1	Personenauto	0,75	9,5	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
raam10	uitstraling raam	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
raam11	uitstraling raam	1,50	-6,8	-6,8	-6,8
raam2	uitstraling raam	1,50	-22,1	-22,1	-22,1
raam3	uitstraling raam	1,50	-22,5	-22,5	-22,5
raam4	uitstraling raam	1,50	-28,4	-28,4	-28,4
raam5	uitstraling raam	1,50	-12,1	-12,1	-12,1
raam6	uitstraling raam	1,50	-28,7	-28,7	-28,7
raam7	uitstraling raam	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
raam8	uitstraling raam	1,50	-8,3	-8,3	-8,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref48_A - referentiepunt kavel 48
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-27,7	-27,7	-27,7
vent	centrale ventilator	0,40	5,8	5,8	5,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref48_B - referentiepunt kavel 48
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
Ref48_B	referentiepunt kavel 48	5,00	39,7	32,2	19,2
dak1	dakuistraling	0,02	7,4	7,4	7,4
dak10	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak11	dakuistraling	0,02	8,0	8,0	8,0
dak12	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak2	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
dak3	dakuistraling	0,02	8,7	8,7	8,7
dak4	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak5	dakuistraling	0,02	7,7	7,7	7,7
dak6	dakuistraling	0,02	7,3	7,3	7,3
dak7	dakuistraling	0,02	6,9	6,9	6,9
dak8	dakuistraling	0,02	7,3	7,3	7,3
dak9	dakuistraling	0,02	7,7	7,7	7,7
deur 1	uitstraling deur	1,50	-22,0	-22,0	-22,0
deur 2	uitstraling deur	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
deur 3	uitstraling deur	1,50	-12,7	-12,7	-12,7
deur 4	uitstraling deur	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
deur 5	uitstraling deur	1,50	-13,8	-13,8	-13,8
deur 6	uitstraling deur	1,50	-14,4	-14,4	-14,4
deur 7	uitstraling deur	1,50	-15,2	-15,2	-15,2
deur 8	uitstraling deur	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
deur 9	uitstraling deur	1,50	-16,5	-16,5	-16,5
H1	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	28,2	22,7	--
H2	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,7	22,1	--
H3	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,9	21,3	--
H4	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	29,3	20,7	--
H5	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,6	26,1	--
H6	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	30,6	22,0	--
H7	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	32,2	23,6	--
H8	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	31,5	22,9	--
P1	Personenauto	0,75	13,7	--	--
raam1	uitstraling raam	1,50	-16,7	-16,7	-16,7
raam10	uitstraling raam	1,50	-6,3	-6,3	-6,3
raam11	uitstraling raam	1,50	-3,1	-3,1	-3,1
raam2	uitstraling raam	1,50	-17,3	-17,3	-17,3
raam3	uitstraling raam	1,50	-17,9	-17,9	-17,9
raam4	uitstraling raam	1,50	-24,5	-24,5	-24,5
raam5	uitstraling raam	1,50	-8,9	-8,9	-8,9
raam6	uitstraling raam	1,50	-24,9	-24,9	-24,9
raam7	uitstraling raam	1,50	-8,1	-8,1	-8,1
raam8	uitstraling raam	1,50	-4,9	-4,9	-4,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAeq bij Bron voor toetspunt: Ref48_B - referentiepunt kavel 48
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
raam9	uitstraling raam	1,50	-23,8	-23,8	-23,8
vent	centrale ventilator	0,40	8,7	8,7	8,7

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K49 achter_A	Woning kavel 49 achtergevel	1,50	53	53	17
K49 achter_B	Woning kavel 49 achtergevel	5,00	56	56	23
K50 achter_A	Woning kavel 50 achtergevel	1,50	55	55	16
K50 achter_B	Woning kavel 50 achtergevel	5,00	59	59	25
K50 zijde_A	Woning kavel 50 zijgevel	1,50	54	52	12
K50 zijde_B	Woning kavel 50 zijgevel	5,00	59	59	24
Ref42_A	referentiepunt kavel 42	1,50	45	45	11
Ref42_B	referentiepunt kavel 42	5,00	48	48	14
Ref43_A	referentiepunt kavel 43	1,50	46	46	12
Ref43_B	referentiepunt kavel 43	5,00	49	49	15
Ref44_A	referentiepunt kavel 44	1,50	47	47	13
Ref44_B	referentiepunt kavel 44	5,00	50	50	16
Ref45_A	referentiepunt kavel 45	1,50	48	48	14
Ref45_B	referentiepunt kavel 45	5,00	51	51	18
Ref46_A	referentiepunt kavel 46	1,50	49	49	15
Ref46_B	referentiepunt kavel 46	5,00	52	52	19
Ref47_A	referentiepunt kavel 47	1,50	50	50	16
Ref47_B	referentiepunt kavel 47	5,00	53	53	20
Ref48_A	referentiepunt kavel 48	1,50	52	52	18
Ref48_B	referentiepunt kavel 48	5,00	54	54	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: K49 achter_A - Woning kavel 49 achtergevel
 Groep: RBS max

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K49 achter_A	Woning kavel 49 achtergevel	1,50	53,5	53,5	17,0
dak1 max	dakuistraling	0,02	10,5	10,5	10,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	10,5	10,5	10,5
dak11 max	dakuistraling	0,02	9,1	9,1	9,1
dak12 max	dakuistraling	0,02	8,9	8,9	8,9
dak2 max	dakuistraling	0,02	13,2	13,2	13,2
dak3 max	dakuistraling	0,02	17,0	17,0	17,0
dak4 max	dakuistraling	0,02	16,1	16,1	16,1
dak5 max	dakuistraling	0,02	15,2	15,2	15,2
dak6 max	dakuistraling	0,02	14,5	14,5	14,5
dak7 max	dakuistraling	0,02	14,0	14,0	14,0
dak8 max	dakuistraling	0,02	14,6	14,6	14,6
dak9 max	dakuistraling	0,02	15,3	15,3	15,3
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-10,7	-10,7	-10,7
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-13,1	-13,1	-13,1
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-13,1	-13,1	-13,1
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,0	50,0	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,1	49,1	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,8	49,8	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,9	49,9	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,5	53,5	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,3	51,3	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,4	50,4	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,5	50,5	--
P1 max	Personenauto	0,75	29,0	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-15,9	-15,9	-15,9
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-17,9	-17,9	-17,9
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-15,1	-15,1	-15,1
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-14,1	-14,1	-14,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: K49 achter_A - Woning kavel 49 achtergevel
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	14,6	14,6	14,6
LAmax	(hoofdgroep)		53,5	53,5	17,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: K49 achter_B - Woning kavel 49 achtergevel
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K49 achter_B	Woning kavel 49 achtergevel	5,00	56,4	56,4	22,7
dak1 max	dakuistraling	0,02	20,2	20,2	20,2
dak10 max	dakuistraling	0,02	20,9	20,9	20,9
dak11 max	dakuistraling	0,02	21,1	21,1	21,1
dak12 max	dakuistraling	0,02	21,2	21,2	21,2
dak2 max	dakuistraling	0,02	21,7	21,7	21,7
dak3 max	dakuistraling	0,02	22,0	22,0	22,0
dak4 max	dakuistraling	0,02	21,4	21,4	21,4
dak5 max	dakuistraling	0,02	20,8	20,8	20,8
dak6 max	dakuistraling	0,02	20,3	20,3	20,3
dak7 max	dakuistraling	0,02	20,0	20,0	20,0
dak8 max	dakuistraling	0,02	20,4	20,4	20,4
dak9 max	dakuistraling	0,02	20,9	20,9	20,9
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-7,7	-7,7	-7,7
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-8,4	-8,4	-8,4
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-9,4	-9,4	-9,4
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-10,6	-10,6	-10,6
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-10,3	-10,3	-10,3
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-8,1	-8,1	-8,1
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-5,4	-5,4	-5,4
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,8	53,8	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,0	53,0	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,5	53,5	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,1	54,1	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	56,4	56,4	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,8	54,8	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,8	53,8	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,3	53,3	--
P1 max	Personenauto	0,75	32,5	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-12,9	-12,9	-12,9
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-9,1	-9,1	-9,1
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-13,6	-13,6	-13,6
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-10,1	-10,1	-10,1
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-11,6	-11,6	-11,6
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-10,5	-10,5	-10,5
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-10,1	-10,1	-10,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: K49 achter_B - Woning kavel 49 achtergevel
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	22,7	22,7	22,7
LAmax	(hoofdgroep)		56,4	56,4	22,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: K50 achter_A - Woning kavel 50 achtergevel
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K50 achter_A	Woning kavel 50 achtergevel	1,50	55,1	55,1	15,7
dak1 max	dakuistraling	0,02	3,7	3,7	3,7
dak10 max	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak11 max	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak12 max	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak2 max	dakuistraling	0,02	9,7	9,7	9,7
dak3 max	dakuistraling	0,02	10,9	10,9	10,9
dak4 max	dakuistraling	0,02	13,4	13,4	13,4
dak5 max	dakuistraling	0,02	15,7	15,7	15,7
dak6 max	dakuistraling	0,02	15,0	15,0	15,0
dak7 max	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
dak8 max	dakuistraling	0,02	8,5	8,5	8,5
dak9 max	dakuistraling	0,02	8,0	8,0	8,0
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-8,5	-8,5	-8,5
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-10,8	-10,8	-10,8
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-12,0	-12,0	-12,0
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-13,0	-13,0	-13,0
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,4	51,4	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,8	49,8	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,9	49,9	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,2	49,2	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	55,1	55,1	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,9	51,9	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,5	50,5	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,9	49,9	--
P1 max	Personenauto	0,75	29,4	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-14,4	-14,4	-14,4
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-11,7	-11,7	-11,7
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-15,6	-15,6	-15,6
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-17,1	-17,1	-17,1
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-14,5	-14,5	-14,5
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-15,3	-15,3	-15,3
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-13,5	-13,5	-13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: K50 achter_A - Woning kavel 50 achtergevel
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	13,5	13,5	13,5
LAmax	(hoofdgroep)		55,1	55,1	15,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: K50 achter_B - Woning kavel 50 achtergevel
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K50 achter_B	Woning kavel 50 achtergevel	5,00	58,8	58,8	24,6
dak1 max	dakuistraling	0,02	19,1	19,1	19,1
dak10 max	dakuistraling	0,02	21,7	21,7	21,7
dak11 max	dakuistraling	0,02	21,7	21,7	21,7
dak12 max	dakuistraling	0,02	22,0	22,0	22,0
dak2 max	dakuistraling	0,02	21,6	21,6	21,6
dak3 max	dakuistraling	0,02	22,1	22,1	22,1
dak4 max	dakuistraling	0,02	22,0	22,0	22,0
dak5 max	dakuistraling	0,02	21,7	21,7	21,7
dak6 max	dakuistraling	0,02	21,2	21,2	21,2
dak7 max	dakuistraling	0,02	20,4	20,4	20,4
dak8 max	dakuistraling	0,02	20,7	20,7	20,7
dak9 max	dakuistraling	0,02	21,1	21,1	21,1
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-5,9	-5,9	-5,9
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-6,6	-6,6	-6,6
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-7,8	-7,8	-7,8
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-9,1	-9,1	-9,1
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-9,3	-9,3	-9,3
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-8,8	-8,8	-8,8
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-8,5	-8,5	-8,5
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-4,7	-4,7	-4,7
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	56,1	56,1	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,2	54,2	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,4	54,4	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,4	53,4	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	58,8	58,8	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	56,3	56,3	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,9	54,9	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,9	53,9	--
P1 max	Personenauto	0,75	34,9	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-8,4	-8,4	-8,4
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-7,8	-7,8	-7,8
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-13,9	-13,9	-13,9
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-9,0	-9,0	-9,0
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-10,4	-10,4	-10,4
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-10,1	-10,1	-10,1
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-9,4	-9,4	-9,4
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-9,0	-9,0	-9,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: K50 achter_B - Woning kavel 50 achtergevel
Groep: RBS max

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron					
vent max	centrale ventilator	0,40	24,6	24,6	24,6
LAmax	(hoofdgroep)		58,8	58,8	24,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_A - Woning kavel 50 zijgevel
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
K50 zijde_A	Woning kavel 50 zijgevel	1,50	54,0	52,1	11,6
dak1 max	dakuistraling	0,02	8,4	8,4	8,4
dak10 max	dakuistraling	0,02	6,2	6,2	6,2
dak11 max	dakuistraling	0,02	6,8	6,8	6,8
dak12 max	dakuistraling	0,02	7,3	7,3	7,3
dak2 max	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak3 max	dakuistraling	0,02	8,0	8,0	8,0
dak4 max	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak5 max	dakuistraling	0,02	7,8	7,8	7,8
dak6 max	dakuistraling	0,02	8,1	8,1	8,1
dak7 max	dakuistraling	0,02	4,9	4,9	4,9
dak8 max	dakuistraling	0,02	5,1	5,1	5,1
dak9 max	dakuistraling	0,02	5,6	5,6	5,6
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-9,0	-9,0	-9,0
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-10,0	-10,0	-10,0
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-13,1	-13,1	-13,1
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-13,8	-13,8	-13,8
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-13,0	-13,0	-13,0
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-13,7	-13,7	-13,7
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,2	51,2	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,3	49,3	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,2	49,2	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,2	48,2	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,1	52,1	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,8	51,8	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,8	49,8	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,8	48,8	--
P1 max	Personenauto	0,75	54,0	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-14,0	-14,0	-14,0
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-16,5	-16,5	-16,5
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-18,4	-18,4	-18,4
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-17,2	-17,2	-17,2
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-16,7	-16,7	-16,7
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-15,5	-15,5	-15,5
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_A - Woning kavel 50 zijgevel
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	11,6	11,6	11,6
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		54,1	52,1	11,7

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_B - Woning kavel 50 zijgevel
Groep: RBS max

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
K50 zijde_B	Woning kavel 50 zijgevel	5,00	58,8	58,8	23,6
dak1 max	dakuistraling	0,02	21,8	21,8	21,8
dak10 max	dakuistraling	0,02	20,7	20,7	20,7
dak11 max	dakuistraling	0,02	20,9	20,9	20,9
dak12 max	dakuistraling	0,02	21,3	21,3	21,3
dak2 max	dakuistraling	0,02	21,7	21,7	21,7
dak3 max	dakuistraling	0,02	21,5	21,5	21,5
dak4 max	dakuistraling	0,02	20,9	20,9	20,9
dak5 max	dakuistraling	0,02	20,4	20,4	20,4
dak6 max	dakuistraling	0,02	20,1	20,1	20,1
dak7 max	dakuistraling	0,02	19,5	19,5	19,5
dak8 max	dakuistraling	0,02	19,9	19,9	19,9
dak9 max	dakuistraling	0,02	20,4	20,4	20,4
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-6,1	-6,1	-6,1
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-7,0	-7,0	-7,0
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-8,4	-8,4	-8,4
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-9,8	-9,8	-9,8
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-10,4	-10,4	-10,4
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-10,0	-10,0	-10,0
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-9,8	-9,8	-9,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	56,3	56,3	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,8	53,8	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,0	54,0	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,9	52,9	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	58,8	58,8	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	56,0	56,0	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,3	54,3	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,1	53,1	--
P1 max	Personenauto	0,75	51,7	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-11,7	-11,7	-11,7
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-10,0	-10,0	-10,0
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-9,5	-9,5	-9,5
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-14,7	-14,7	-14,7
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-10,0	-10,0	-10,0
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-11,9	-11,9	-11,9
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-11,6	-11,6	-11,6
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-11,0	-11,0	-11,0
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-10,6	-10,6	-10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: K50 zijde_B - Woning kavel 50 zijgevel
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	23,6	23,6	23,6
LAmax	(hoofdgroep)		58,8	58,8	23,8

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref42_A - referentiepunt kavel 42
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref42_A	referentiepunt kavel 42	1,50	45,0	45,0	10,9
dak1 max	dakuistraling	0,02	9,5	9,5	9,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	8,7	8,7	8,7
dak11 max	dakuistraling	0,02	8,9	8,9	8,9
dak12 max	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
dak2 max	dakuistraling	0,02	9,4	9,4	9,4
dak3 max	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
dak4 max	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
dak5 max	dakuistraling	0,02	8,8	8,8	8,8
dak6 max	dakuistraling	0,02	8,7	8,7	8,7
dak7 max	dakuistraling	0,02	8,2	8,2	8,2
dak8 max	dakuistraling	0,02	8,3	8,3	8,3
dak9 max	dakuistraling	0,02	8,5	8,5	8,5
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-19,6	-19,6	-19,6
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-15,0	-15,0	-15,0
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-11,3	-11,3	-11,3
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	41,4	41,4	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	41,9	41,9	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	41,8	41,8	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	42,3	42,3	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,0	45,0	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	43,9	43,9	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,4	44,4	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,5	44,5	--
P1 max	Personenauto	0,75	20,5	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-22,9	-22,9	-22,9
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-22,1	-22,1	-22,1
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-22,0	-22,0	-22,0
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-23,0	-23,0	-23,0
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-21,6	-21,6	-21,6
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-20,0	-20,0	-20,0
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-21,8	-21,8	-21,8
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-22,1	-22,1	-22,1
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-22,4	-22,4	-22,4
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-22,3	-22,3	-22,3
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-22,2	-22,2	-22,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref42_A - referentiepunt kavel 42
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	10,9	10,9	10,9
LAmax	(hoofdgroep)		45,0	45,0	10,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmx bij Bron voor toetspunt: Ref42_B - referentiepunt kavel 42
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref42_B	referentiepunt kavel 42	5,00	48,1	48,1	14,1
dak1 max	dakuistraling	0,02	14,1	14,1	14,1
dak10 max	dakuistraling	0,02	13,2	13,2	13,2
dak11 max	dakuistraling	0,02	13,4	13,4	13,4
dak12 max	dakuistraling	0,02	13,5	13,5	13,5
dak2 max	dakuistraling	0,02	13,9	13,9	13,9
dak3 max	dakuistraling	0,02	13,7	13,7	13,7
dak4 max	dakuistraling	0,02	13,5	13,5	13,5
dak5 max	dakuistraling	0,02	13,3	13,3	13,3
dak6 max	dakuistraling	0,02	13,1	13,1	13,1
dak7 max	dakuistraling	0,02	12,7	12,7	12,7
dak8 max	dakuistraling	0,02	12,8	12,8	12,8
dak9 max	dakuistraling	0,02	13,0	13,0	13,0
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-16,6	-16,6	-16,6
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-16,5	-16,5	-16,5
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-14,5	-14,5	-14,5
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-13,7	-13,7	-13,7
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-7,8	-7,8	-7,8
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,8	44,8	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,3	45,3	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,1	45,1	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,5	45,5	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,1	48,1	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,1	47,1	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,4	47,4	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,6	47,6	--
P1 max	Personenauto	0,75	22,7	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-18,9	-18,9	-18,9
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-19,2	-19,2	-19,2
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-19,9	-19,9	-19,9
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-19,6	-19,6	-19,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: Ref42_B - referentiepunt kavel 42
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	12,5	12,5	12,5
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		48,1	48,1	14,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref43_A - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref43_A	referentiepunt kavel 43	1,50	45,8	45,8	11,6
dak1 max	dakuistraling	0,02	10,3	10,3	10,3
dak10 max	dakuistraling	0,02	9,4	9,4	9,4
dak11 max	dakuistraling	0,02	9,6	9,6	9,6
dak12 max	dakuistraling	0,02	9,7	9,7	9,7
dak2 max	dakuistraling	0,02	10,1	10,1	10,1
dak3 max	dakuistraling	0,02	9,9	9,9	9,9
dak4 max	dakuistraling	0,02	9,7	9,7	9,7
dak5 max	dakuistraling	0,02	9,4	9,4	9,4
dak6 max	dakuistraling	0,02	9,3	9,3	9,3
dak7 max	dakuistraling	0,02	8,8	8,8	8,8
dak8 max	dakuistraling	0,02	9,0	9,0	9,0
dak9 max	dakuistraling	0,02	9,2	9,2	9,2
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-18,8	-18,8	-18,8
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-19,0	-19,0	-19,0
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-18,9	-18,9	-18,9
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-17,5	-17,5	-17,5
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-11,3	-11,3	-11,3
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	42,1	42,1	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	42,7	42,7	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	42,5	42,5	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	42,8	42,8	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,8	45,8	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,7	44,7	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,0	45,0	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,1	45,1	--
P1 max	Personenauto	0,75	21,4	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-22,3	-22,3	-22,3
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-21,4	-21,4	-21,4
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-21,3	-21,3	-21,3
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-22,4	-22,4	-22,4
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-21,3	-21,3	-21,3
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-21,2	-21,2	-21,2
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-21,8	-21,8	-21,8
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-21,6	-21,6	-21,6
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-21,5	-21,5	-21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: Ref43_A - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	11,6	11,6	11,6
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		45,8	45,8	11,6

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref43_B - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref43_B	referentiepunt kavel 43	5,00	48,9	48,9	15,0
dak1 max	dakuistraling	0,02	15,0	15,0	15,0
dak10 max	dakuistraling	0,02	14,0	14,0	14,0
dak11 max	dakuistraling	0,02	14,3	14,3	14,3
dak12 max	dakuistraling	0,02	14,4	14,4	14,4
dak2 max	dakuistraling	0,02	14,9	14,9	14,9
dak3 max	dakuistraling	0,02	14,6	14,6	14,6
dak4 max	dakuistraling	0,02	14,4	14,4	14,4
dak5 max	dakuistraling	0,02	14,1	14,1	14,1
dak6 max	dakuistraling	0,02	13,9	13,9	13,9
dak7 max	dakuistraling	0,02	13,4	13,4	13,4
dak8 max	dakuistraling	0,02	13,6	13,6	13,6
dak9 max	dakuistraling	0,02	13,8	13,8	13,8
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-15,6	-15,6	-15,6
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-15,8	-15,8	-15,8
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-15,8	-15,8	-15,8
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-7,7	-7,7	-7,7
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,6	45,6	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,0	46,0	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,8	45,8	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,1	46,1	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,9	48,9	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,8	47,8	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,1	48,1	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,1	48,1	--
P1 max	Personenauto	0,75	23,6	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-18,5	-18,5	-18,5
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-19,8	-19,8	-19,8
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-18,5	-18,5	-18,5
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-18,4	-18,4	-18,4
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-19,1	-19,1	-19,1
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-18,9	-18,9	-18,9
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-18,8	-18,8	-18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref43_B - referentiepunt kavel 43
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	13,4	13,4	13,4
LAmax	(hoofdgroep)		48,9	48,9	15,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref44_A - referentiepunt kavel 44
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref44_A	referentiepunt kavel 44	1,50	46,9	46,9	12,7
dak1 max	dakuistraling	0,02	11,5	11,5	11,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	10,4	10,4	10,4
dak11 max	dakuistraling	0,02	10,7	10,7	10,7
dak12 max	dakuistraling	0,02	10,8	10,8	10,8
dak2 max	dakuistraling	0,02	11,3	11,3	11,3
dak3 max	dakuistraling	0,02	11,0	11,0	11,0
dak4 max	dakuistraling	0,02	10,7	10,7	10,7
dak5 max	dakuistraling	0,02	10,4	10,4	10,4
dak6 max	dakuistraling	0,02	10,2	10,2	10,2
dak7 max	dakuistraling	0,02	9,7	9,7	9,7
dak8 max	dakuistraling	0,02	9,9	9,9	9,9
dak9 max	dakuistraling	0,02	10,2	10,2	10,2
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-17,8	-17,8	-17,8
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-18,0	-18,0	-18,0
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-18,0	-18,0	-18,0
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-16,9	-16,9	-16,9
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-10,8	-10,8	-10,8
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	43,2	43,2	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	43,7	43,7	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	43,4	43,4	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	43,6	43,6	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,9	46,9	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,6	45,6	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,0	46,0	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,9	45,9	--
P1 max	Personenauto	0,75	21,3	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-21,3	-21,3	-21,3
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-20,3	-20,3	-20,3
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-20,2	-20,2	-20,2
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-21,5	-21,5	-21,5
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-20,7	-20,7	-20,7
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-20,3	-20,3	-20,3
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-20,5	-20,5	-20,5
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-20,6	-20,6	-20,6
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-20,4	-20,4	-20,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref44_A - referentiepunt kavel 44
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	12,7	12,7	12,7
LAmax	(hoofdgroep)		46,9	46,9	12,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref44_B - referentiepunt kavel 44
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref44_B	referentiepunt kavel 44	5,00	50,0	50,0	16,5
dak1 max	dakuistraling	0,02	16,5	16,5	16,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	15,4	15,4	15,4
dak11 max	dakuistraling	0,02	15,6	15,6	15,6
dak12 max	dakuistraling	0,02	15,8	15,8	15,8
dak2 max	dakuistraling	0,02	16,3	16,3	16,3
dak3 max	dakuistraling	0,02	16,0	16,0	16,0
dak4 max	dakuistraling	0,02	15,7	15,7	15,7
dak5 max	dakuistraling	0,02	15,4	15,4	15,4
dak6 max	dakuistraling	0,02	15,2	15,2	15,2
dak7 max	dakuistraling	0,02	14,6	14,6	14,6
dak8 max	dakuistraling	0,02	14,8	14,8	14,8
dak9 max	dakuistraling	0,02	15,1	15,1	15,1
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-14,5	-14,5	-14,5
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-14,7	-14,7	-14,7
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-11,9	-11,9	-11,9
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-10,8	-10,8	-10,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-7,1	-7,1	-7,1
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,8	46,8	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,2	47,2	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,9	46,9	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,0	47,0	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,0	50,0	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,9	48,9	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,1	49,1	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,0	49,0	--
P1 max	Personenauto	0,75	23,0	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-17,3	-17,3	-17,3
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-17,2	-17,2	-17,2
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-15,3	-15,3	-15,3
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-17,3	-17,3	-17,3
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-17,5	-17,5	-17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref44_B - referentiepunt kavel 44
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	14,7	14,7	14,7
LAmax	(hoofdgroep)		50,0	50,0	16,5

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref45_A - referentiepunt kavel 45
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref45_A	referentiepunt kavel 45	1,50	48,1	48,1	13,9
dak1 max	dakuistraling	0,02	12,7	12,7	12,7
dak10 max	dakuistraling	0,02	11,5	11,5	11,5
dak11 max	dakuistraling	0,02	11,7	11,7	11,7
dak12 max	dakuistraling	0,02	12,0	12,0	12,0
dak2 max	dakuistraling	0,02	12,5	12,5	12,5
dak3 max	dakuistraling	0,02	12,1	12,1	12,1
dak4 max	dakuistraling	0,02	11,8	11,8	11,8
dak5 max	dakuistraling	0,02	11,4	11,4	11,4
dak6 max	dakuistraling	0,02	11,2	11,2	11,2
dak7 max	dakuistraling	0,02	10,6	10,6	10,6
dak8 max	dakuistraling	0,02	10,8	10,8	10,8
dak9 max	dakuistraling	0,02	11,2	11,2	11,2
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-16,6	-16,6	-16,6
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-16,8	-16,8	-16,8
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-17,1	-17,1	-17,1
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-15,8	-15,8	-15,8
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-14,9	-14,9	-14,9
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-13,9	-13,9	-13,9
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-10,4	-10,4	-10,4
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,3	44,3	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,8	44,8	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,4	44,4	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	44,5	44,5	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,1	48,1	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,7	46,7	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,9	46,9	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	46,8	46,8	--
P1 max	Personenauto	0,75	22,2	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-20,3	-20,3	-20,3
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-19,2	-19,2	-19,2
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-19,0	-19,0	-19,0
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-20,6	-20,6	-20,6
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-20,0	-20,0	-20,0
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-19,5	-19,5	-19,5
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-19,4	-19,4	-19,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref45_A - referentiepunt kavel 45
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	13,9	13,9	13,9
LAmax	(hoofdgroep)		48,1	48,1	13,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref45_B - referentiepunt kavel 45
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref45_B	referentiepunt kavel 45	5,00	50,7	50,7	18,1
dak1 max	dakuistraling	0,02	18,1	18,1	18,1
dak10 max	dakuistraling	0,02	16,7	16,7	16,7
dak11 max	dakuistraling	0,02	17,0	17,0	17,0
dak12 max	dakuistraling	0,02	17,2	17,2	17,2
dak2 max	dakuistraling	0,02	17,8	17,8	17,8
dak3 max	dakuistraling	0,02	17,4	17,4	17,4
dak4 max	dakuistraling	0,02	17,0	17,0	17,0
dak5 max	dakuistraling	0,02	16,6	16,6	16,6
dak6 max	dakuistraling	0,02	16,4	16,4	16,4
dak7 max	dakuistraling	0,02	15,8	15,8	15,8
dak8 max	dakuistraling	0,02	16,0	16,0	16,0
dak9 max	dakuistraling	0,02	16,4	16,4	16,4
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-13,2	-13,2	-13,2
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-13,5	-13,5	-13,5
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-13,8	-13,8	-13,8
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-13,8	-13,8	-13,8
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-12,9	-12,9	-12,9
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-11,3	-11,3	-11,3
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-10,2	-10,2	-10,2
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-6,7	-6,7	-6,7
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,0	48,0	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,3	48,3	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,0	48,0	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,0	48,0	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,7	50,7	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,0	50,0	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,2	50,2	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,0	50,0	--
P1 max	Personenauto	0,75	24,2	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-17,4	-17,4	-17,4
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-15,9	-15,9	-15,9
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-15,7	-15,7	-15,7
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-17,7	-17,7	-17,7
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-16,2	-16,2	-16,2
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-16,4	-16,4	-16,4
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-16,2	-16,2	-16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: Ref45_B - referentiepunt kavel 45
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	16,0	16,0	16,0
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		50,7	50,7	18,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref46_A - referentiepunt kavel 46
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref46_A	referentiepunt kavel 46	1,50	48,9	48,9	15,0
dak1 max	dakuistraling	0,02	14,0	14,0	14,0
dak10 max	dakuistraling	0,02	12,5	12,5	12,5
dak11 max	dakuistraling	0,02	12,9	12,9	12,9
dak12 max	dakuistraling	0,02	13,1	13,1	13,1
dak2 max	dakuistraling	0,02	13,6	13,6	13,6
dak3 max	dakuistraling	0,02	13,2	13,2	13,2
dak4 max	dakuistraling	0,02	12,7	12,7	12,7
dak5 max	dakuistraling	0,02	12,3	12,3	12,3
dak6 max	dakuistraling	0,02	12,0	12,0	12,0
dak7 max	dakuistraling	0,02	11,4	11,4	11,4
dak8 max	dakuistraling	0,02	11,7	11,7	11,7
dak9 max	dakuistraling	0,02	12,1	12,1	12,1
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-15,6	-15,6	-15,6
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-15,7	-15,7	-15,7
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-16,2	-16,2	-16,2
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-15,9	-15,9	-15,9
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-13,7	-13,7	-13,7
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-10,3	-10,3	-10,3
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,6	45,6	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,9	45,9	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,5	45,5	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	45,4	45,4	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,9	48,9	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,9	47,9	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,9	47,9	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,7	47,7	--
P1 max	Personenauto	0,75	23,5	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-18,0	-18,0	-18,0
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-17,8	-17,8	-17,8
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-19,7	-19,7	-19,7
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-19,4	-19,4	-19,4
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-18,5	-18,5	-18,5
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-18,6	-18,6	-18,6
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-18,5	-18,5	-18,5
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-18,3	-18,3	-18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: Ref46_A - referentiepunt kavel 46
Groep: RBS max

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
vent max	centrale ventilator	0,40	15,0	15,0	15,0
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		48,9	48,9	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref46_B - referentiepunt kavel 46
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref46_B	referentiepunt kavel 46	5,00	51,6	51,6	19,2
dak1 max	dakuistraling	0,02	19,2	19,2	19,2
dak10 max	dakuistraling	0,02	18,1	18,1	18,1
dak11 max	dakuistraling	0,02	18,5	18,5	18,5
dak12 max	dakuistraling	0,02	18,6	18,6	18,6
dak2 max	dakuistraling	0,02	19,0	19,0	19,0
dak3 max	dakuistraling	0,02	18,7	18,7	18,7
dak4 max	dakuistraling	0,02	18,3	18,3	18,3
dak5 max	dakuistraling	0,02	17,9	17,9	17,9
dak6 max	dakuistraling	0,02	17,5	17,5	17,5
dak7 max	dakuistraling	0,02	16,9	16,9	16,9
dak8 max	dakuistraling	0,02	17,2	17,2	17,2
dak9 max	dakuistraling	0,02	17,6	17,6	17,6
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-12,3	-12,3	-12,3
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-12,7	-12,7	-12,7
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-12,3	-12,3	-12,3
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-11,7	-11,7	-11,7
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-10,9	-10,9	-10,9
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-6,5	-6,5	-6,5
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,4	49,4	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,6	49,6	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,1	49,1	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,9	48,9	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,6	51,6	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,3	51,3	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,3	51,3	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,9	50,9	--
P1 max	Personenauto	0,75	25,9	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-16,2	-16,2	-16,2
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-16,6	-16,6	-16,6
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-15,2	-15,2	-15,2
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-15,3	-15,3	-15,3
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-15,3	-15,3	-15,3
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-15,2	-15,2	-15,2
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-14,9	-14,9	-14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref46_B - referentiepunt kavel 46
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	17,3	17,3	17,3
LAmax	(hoofdgroep)		51,6	51,6	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref47_A - referentiepunt kavel 47
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref47_A	referentiepunt kavel 47	1,50	50,1	50,1	16,4
dak1 max	dakuistraling	0,02	15,5	15,5	15,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	13,7	13,7	13,7
dak11 max	dakuistraling	0,02	14,2	14,2	14,2
dak12 max	dakuistraling	0,02	9,6	9,6	9,6
dak2 max	dakuistraling	0,02	15,1	15,1	15,1
dak3 max	dakuistraling	0,02	14,5	14,5	14,5
dak4 max	dakuistraling	0,02	13,9	13,9	13,9
dak5 max	dakuistraling	0,02	13,3	13,3	13,3
dak6 max	dakuistraling	0,02	12,9	12,9	12,9
dak7 max	dakuistraling	0,02	12,3	12,3	12,3
dak8 max	dakuistraling	0,02	12,7	12,7	12,7
dak9 max	dakuistraling	0,02	13,2	13,2	13,2
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-14,2	-14,2	-14,2
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-15,4	-15,4	-15,4
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-15,6	-15,6	-15,6
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-14,8	-14,8	-14,8
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-14,1	-14,1	-14,1
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-13,3	-13,3	-13,3
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-10,1	-10,1	-10,1
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,0	47,0	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,5	48,5	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,0	48,0	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	47,7	47,7	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,1	50,1	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,1	50,1	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,2	49,2	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,8	48,8	--
P1 max	Personenauto	0,75	24,8	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-18,7	-18,7	-18,7
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-16,6	-16,6	-16,6
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-19,3	-19,3	-19,3
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-19,9	-19,9	-19,9
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-16,1	-16,1	-16,1
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-17,6	-17,6	-17,6
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-17,5	-17,5	-17,5
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-17,2	-17,2	-17,2
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-17,0	-17,0	-17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAm_{ax} bij Bron voor toetspunt: Ref47_A - referentiepunt kavel 47
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	16,4	16,4	16,4
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		50,1	50,1	16,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmaz bij Bron voor toetspunt: Ref47_B - referentiepunt kavel 47
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref47_B	referentiepunt kavel 47	5,00	52,7	52,7	20,5
dak1 max	dakuistraling	0,02	20,5	20,5	20,5
dak10 max	dakuistraling	0,02	19,2	19,2	19,2
dak11 max	dakuistraling	0,02	19,6	19,6	19,6
dak12 max	dakuistraling	0,02	19,1	19,1	19,1
dak2 max	dakuistraling	0,02	20,2	20,2	20,2
dak3 max	dakuistraling	0,02	19,8	19,8	19,8
dak4 max	dakuistraling	0,02	19,4	19,4	19,4
dak5 max	dakuistraling	0,02	19,0	19,0	19,0
dak6 max	dakuistraling	0,02	18,7	18,7	18,7
dak7 max	dakuistraling	0,02	18,2	18,2	18,2
dak8 max	dakuistraling	0,02	18,5	18,5	18,5
dak9 max	dakuistraling	0,02	18,9	18,9	18,9
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-11,3	-11,3	-11,3
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-12,0	-12,0	-12,0
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-11,0	-11,0	-11,0
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-10,3	-10,3	-10,3
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-9,4	-9,4	-9,4
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-6,1	-6,1	-6,1
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,3	50,3	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,2	52,2	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,6	51,6	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,2	51,2	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,7	52,7	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,4	52,4	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,7	52,7	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,2	52,2	--
P1 max	Personenauto	0,75	28,1	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-15,8	-15,8	-15,8
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-12,9	-12,9	-12,9
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-17,0	-17,0	-17,0
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-12,2	-12,2	-12,2
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-14,0	-14,0	-14,0
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-14,0	-14,0	-14,0
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-13,9	-13,9	-13,9
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-13,6	-13,6	-13,6
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-13,3	-13,3	-13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref47_B - referentiepunt kavel 47
Groep: RBS max

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
vent max	centrale ventilator	0,40	19,0	19,0	19,0
LAmax	(hoofdgroep)		52,7	52,7	20,5

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmaz bij Bron voor toetspunt: Ref48_A - referentiepunt kavel 48
Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref48_A	referentiepunt kavel 48	1,50	51,6	51,6	17,9
dak1 max	dakuistraling	0,02	12,6	12,6	12,6
dak10 max	dakuistraling	0,02	14,9	14,9	14,9
dak11 max	dakuistraling	0,02	11,4	11,4	11,4
dak12 max	dakuistraling	0,02	8,9	8,9	8,9
dak2 max	dakuistraling	0,02	16,6	16,6	16,6
dak3 max	dakuistraling	0,02	15,8	15,8	15,8
dak4 max	dakuistraling	0,02	15,0	15,0	15,0
dak5 max	dakuistraling	0,02	14,3	14,3	14,3
dak6 max	dakuistraling	0,02	13,7	13,7	13,7
dak7 max	dakuistraling	0,02	13,2	13,2	13,2
dak8 max	dakuistraling	0,02	13,6	13,6	13,6
dak9 max	dakuistraling	0,02	14,3	14,3	14,3
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-12,5	-12,5	-12,5
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-12,9	-12,9	-12,9
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-13,6	-13,6	-13,6
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-13,6	-13,6	-13,6
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,4	48,4	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,4	49,4	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	49,3	49,3	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	48,8	48,8	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,6	51,6	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,2	50,2	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,1	51,1	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	50,5	50,5	--
P1 max	Personenauto	0,75	25,6	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-17,4	-17,4	-17,4
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-15,1	-15,1	-15,1
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-14,6	-14,6	-14,6
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-18,1	-18,1	-18,1
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-18,9	-18,9	-18,9
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-15,2	-15,2	-15,2
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-16,5	-16,5	-16,5
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-16,5	-16,5	-16,5
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-16,3	-16,3	-16,3
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-15,9	-15,9	-15,9
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-15,6	-15,6	-15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmax bij Bron voor toetspunt: Ref48_A - referentiepunt kavel 48
Groep: RBS max

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving					
vent max	centrale ventilator		0,40	17,9	17,9	17,9
LAmax	(hoofdgroep)			51,6	51,6	18,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oktober 2013 (versie 1)
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: Ref48_B - referentiepunt kavel 48
 Groep: RBS max

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Ref48_B	referentiepunt kavel 48	5,00	54,4	54,4	21,4
dak1 max	dakuistraling	0,02	20,3	20,3	20,3
dak10 max	dakuistraling	0,02	20,3	20,3	20,3
dak11 max	dakuistraling	0,02	20,3	20,3	20,3
dak12 max	dakuistraling	0,02	20,0	20,0	20,0
dak2 max	dakuistraling	0,02	21,4	21,4	21,4
dak3 max	dakuistraling	0,02	20,9	20,9	20,9
dak4 max	dakuistraling	0,02	20,3	20,3	20,3
dak5 max	dakuistraling	0,02	19,9	19,9	19,9
dak6 max	dakuistraling	0,02	19,5	19,5	19,5
dak7 max	dakuistraling	0,02	19,1	19,1	19,1
dak8 max	dakuistraling	0,02	19,4	19,4	19,4
dak9 max	dakuistraling	0,02	19,9	19,9	19,9
deur 1 max	uitstraling deur	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
deur 2 max	uitstraling deur	1,50	-9,9	-9,9	-9,9
deur 3 max	uitstraling deur	1,50	-10,7	-10,7	-10,7
deur 4 max	uitstraling deur	1,50	-11,5	-11,5	-11,5
deur 5 max	uitstraling deur	1,50	-11,7	-11,7	-11,7
deur 6 max	uitstraling deur	1,50	-11,4	-11,4	-11,4
deur 7 max	uitstraling deur	1,50	-9,6	-9,6	-9,6
deur 8 max	uitstraling deur	1,50	-8,8	-8,8	-8,8
deur 9 max	uitstraling deur	1,50	-5,8	-5,8	-5,8
H1 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	51,9	51,9	--
H2 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,4	53,4	--
H3 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,1	53,1	--
H4 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	52,5	52,5	--
H5 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,4	54,4	--
H6 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,2	53,2	--
H7 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	53,6	53,6	--
H8 max	Pensionhonden in buitenverblijf	0,50	54,1	54,1	--
P1 max	Personenauto	0,75	29,5	--	--
raam1 max	uitstraling raam	1,50	-14,3	-14,3	-14,3
raam10 max	uitstraling raam	1,50	-11,1	-11,1	-11,1
raam11 max	uitstraling raam	1,50	-10,6	-10,6	-10,6
raam2 max	uitstraling raam	1,50	-15,0	-15,0	-15,0
raam3 max	uitstraling raam	1,50	-16,0	-16,0	-16,0
raam4 max	uitstraling raam	1,50	-11,2	-11,2	-11,2
raam5 max	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
raam6 max	uitstraling raam	1,50	-12,8	-12,8	-12,8
raam7 max	uitstraling raam	1,50	-12,6	-12,6	-12,6
raam8 max	uitstraling raam	1,50	-12,1	-12,1	-12,1
raam9 max	uitstraling raam	1,50	-11,7	-11,7	-11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Oktober 2013 (versie 1)
LAmix bij Bron voor toetspunt: Ref48_B - referentiepunt kavel 48
Groep: RBS max

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
vent max	centrale ventilator	0,40	20,8	20,8	20,8
LAmix	(hoofdgroep)		54,4	54,4	21,5