

Rapport

Geluidbelasting van woningen plan Rijnsteeg te Wageningen
vanwege wegverkeer

Rapportnummer H 3595-1-RA d.d. 14 oktober 2010

Opdrachtgever: Idealis
Rapportnummer: H 3595-1-RA
Datum: 14 oktober 2010
Ref.: FK/DJS/MPie/HT/H 3595-1-RA

Lid ONRI
ISO-9001: 2000 gecertificeerd

Peutz bv
Paletsingel 2, Postbus 696
2700 AR **Zoetermeer**
Tel. (079) 347 03 47
Fax (079) 361 49 85
info@zoetermeer.peutz.nl
www.peutz.nl

Peutz bv
Lindenlaan 41, Molenhoek
Postbus 66, 6585 ZH **Mook**
Tel. (024) 357 07 07
Fax (024) 358 51 50
info@mook.peutz.nl
www.peutz.nl

Peutz bv
L. Springerlaan 37, Groningen
Postbus 7, 9700 AA **Groningen**
Tel. (050) 520 44 88
Fax (050) 526 31 78
info@groningen.peutz.nl
www.peutz.nl

Peutz GmbH
Düsseldorf, Bonn, Berlin
info@peutz.de
www.peutz.de

Peutz SARL
Paris, Lyon
Info@peutz.fr
www.peutz.fr

Peutz bv
London
info@peutz.co.uk
www.peutz.co.uk

Daidalos Peutz bvba
Leuven
Info@daidalospeutz.be
www.daidalospeutz.be

Köhler Peutz Geveltechniek bv
Zoetermeer
Info@gevel.com
www.gevel.com

Oprachten worden aanvaard en
uitgevoerd volgens De Nieuwe
Regeling 2005

BTW identificatienummer
NL004933837B01
KvK: 12028033

Inhoud

pagina

1. INLEIDING	3
2. WET- EN REGELGEVING	4
2.1. Wet geluidhinder	4
2.2. Beleid gemeente Wageningen	7
3. BEREKENINGEN	9
3.1. Uitgangspunten	9
3.1.1. Plan Rijnsteeg	9
3.1.2. Geluidzones van omliggende wegen	9
3.1.3. Verkeersgegevens	10
3.2. Rekenmethode	12
3.3. Rekenresultaten	12
3.4. Cumulatie	14
3.5. Plangebied	14
4. BESCHOUWING	15
4.1. In principe mogelijke geluidreducerende voorzieningen	15
4.2. Criteria	16
5. CONCLUSIE	18

2 figuren

Bijlagen:

Bijlage I: Verkeersgegevens

Bijlage II: Invoergegevens rekenmodel

Bijlage III: Rekenresultaten

1. INLEIDING

In opdracht van Idealis te Wageningen is een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van de gevels van de geprojecteerde woningbouwplan Rijnsteeg te Wageningen. Het geprojecteerde plan is gelegen op de hoek Rijnsteeg - Nijenoord Allee.

Het onderhavige plan is gelegen binnen de zone van verschillende verkeerswegen te Wageningen. Aangezien het plan geluidgevoelige bestemmingen bevat (woningen), dient de geluidbelasting vanwege het wegverkeer te worden getoetst aan de in de Wet geluidhinder gestelde grenswaarden.

De wet- en regelgeving met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer zoals gegeven in de Wet geluidhinder wordt behandeld in hoofdstuk 2. Tevens wordt in dit hoofdstuk ingegaan op het beleid van de gemeente Wageningen ten aanzien van ontheffingen.

In hoofdstuk 3 wordt ingegaan op de berekeningen met betrekking tot wegverkeerslawaai, waaronder de gehanteerde verkeersgegevens. Ook worden in dit hoofdstuk de resultaten van de berekeningen weergegeven.

De resultaten worden in hoofdstuk 4 beschouwd. Hierbij worden de grenswaarden uit de Wet geluidhinder gezien, vindt toetsing aan het geluidbeleid van de gemeente Wageningen plaats, alsmede beschouwing van in principe mogelijke geluidreducerende voorzieningen.

De conclusie staat inclusief een samenvatting in hoofdstuk 5.

2. WET- EN REGELGEVING

2.1. Wet geluidhinder

Geluid vanwege wegverkeer wordt in Nederland beschouwd op grond van de Wet geluidhinder (Wgh). In het navolgende worden enkele relevante begrippen kort toegelicht.

L_{den}

In de Wet geluidhinder wordt het begrip *L_{den}* gehanteerd ter kwantificering van de geluidniveaus vanwege wegen. *L_{den}* ('den' staat voor day evening night) is de geluidbelasting op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07:00-19:00 uur, van 19:00-23:00 uur en van 23:00-07:00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189).

Het dag-avond-nacht-niveau *L_{den}* in decibel (dB) is gedefinieerd door de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \log \left\{ \frac{1}{24} \left(10^{\frac{L_{day}}{10}} + 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}} \right) \right\}$$

Zones

Krachtens de Wet geluidhinder bevindt zich rond wegen een geluidzone (art. 74 Wgh). Binnen die zone worden eisen gesteld aan de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de betreffende weg ter plaatse van de gevels van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, zoals onderwijsgebouwen. Rond bepaalde wegen bevinden zich geen zones. Dit zijn wegen waarvoor een maximale snelheid van 30 km/uur geldt en wegen die binnen een woonerf liggen.

De zone strekt zich uit aan weerszijden van de weg, vanaf de wegas tot een afstand gerekend vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De breedte van de zone als functie van het aantal rijstroken is weergegeven in onderstaande tabel 1.

Tabel 1: Breedte zones langs verkeerswegen

Gebied en aantal rijstroken	Zonegrens: afstand tot de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook (m)
<u>Buitenstedelijk</u>	
1 of 2 rijstroken	250
3 of 4 rijstroken	400
5 of meer rijstroken	600
<u>Stedelijk</u>	
1 of 2 rijstroken	200
3 of meer rijstroken	350

Stedelijk en buitenstedelijk gebied (wegverkeer)

Gebieden binnen de bebouwde kom, voor zover niet liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg, worden als stedelijk gebied aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden aangemerkt gebieden buiten de bebouwde kom alsmede gebieden binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg.

Bestaande en nieuwe situaties

De wet onderscheidt bestaande en nieuwe situaties. Er is sprake van een bestaande situatie als op het moment van het van kracht worden van de Wet geluidhinder (d.w.z. het betreffende hoofdstuk) de betreffende geluidgevoelige bestemming aanwezig, in aanbouw of geprojecteerd was en tevens de weg aanwezig, in aanleg of geprojecteerd was, uitgezonderd het geval van reconstructie van een weg.

Maximaal toelaatbare geluidbelasting en ontheffing

In de Wet geluidhinder zijn normen gesteld ten aanzien van de geluidbelasting vanwege een weg op de gevels van woningen. Bij andere geluidgevoelige bestemmingen staat dat in het Besluit geluidhinder. De normstelling gaat er van uit dat de geluidbelasting een bepaalde voorkeurswaarde niet mag overschrijden, waarbij iedere weg afzonderlijk wordt beschouwd.

Deze voorkeurswaarde bedraagt voor wegverkeerslawaai ter hoogte van woningen 48 dB (L_{den}) (art. 82 lid 1 Wgh).

In bepaalde in de Wet geluidhinder (art. 83) vastgelegde gevallen kan door B&W ontheffing worden verleend tot een hogere geluidbelasting. Dat gebeurt op verzoek om een hogere grenswaarde, dat door de initiatiefnemer van het project kan worden gedaan dan wel ambtshalve door de gemeente. De maximale hoogte van de grenswaarde is afhankelijk van de situatie. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om bebouwingen die in een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen, die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen en/of ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing. Deze hogere geluidbelasting mag de in de Wet gestelde maximale belastingen niet overschrijden.

Een hogere waarde kan slechts worden toegekend als toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege de weg onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard (art. 110a lid 5 Wgh).

Voorts is van belang dat het bevoegde gezag een beleid inzake het toekennen van hogere waarden kan vaststellen waarin nog nadere voorwaarden worden gesteld.

Tevens dient, indien een hogere geluidbelasting dan de voorkeurswaarde wordt toegestaan, de geluidbelasting vanwege het wegverkeer *binnen*, in de woning of de geluidgevoelige bestemming, te voldoen aan bepaalde eveneens in de Wet geluidhinder (hoofdstuk VIIIb Wgh) en het Besluit geluidhinder (Afdeling 4.4) gestelde grenswaarden.

De geluidbelasting waarvoor op grond van de Wet geluidhinder nog ontheffing kan worden verkregen, bedraagt voor wegverkeer in stedelijk gebied bij nieuwe woningen of vanwege een nieuwe weg meestal 63 dB.

Vermindering geluidbelasting vanwege wegverkeer in de toekomst

Op grond van ontwikkelingen in de toekomst en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan motorvoertuigen, is te verwachten dat het verkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan nu het geval is. Binnen de wet is middels artikel 110g mogelijkheid geschapen om hierop te anticiperen. Op basis van dit wetsartikel is in art. 3.6 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 bepaald dat op de berekende dan wel gemeten geluidbelasting van wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB toegepast wordt, en 5 dB op overige wegen.

Deze aftrek is alleen van toepassing bij de berekening van de geluidbelasting buiten voor de gevel, en niet bij de berekening van de te verwachten geluidbelasting binnen, in de geluidgevoelige vertrekken. In de geluidgevoelige vertrekken wordt dus nooit geanticipeerd op het in de toekomst stiller worden van verkeer.

Geluidreducerende maatregelen

Zoals hierboven al aangegeven dienen, indien mogelijk, geluidreducerende maatregelen te worden getroffen als de geluidbelasting de voorkeurswaarde overschrijdt. Deze maatregelen kunnen bij de bron, in de overdracht en bij de ontvanger getroffen worden.

Als bronmaatregel bij wegverkeer kan bijvoorbeeld gedacht worden aan het aanbrengen van een (akoestisch gezien) betere wegverharding, terugbrengen van de maximum rijnsnelheid (dit heeft wel een ondergrens), toepassen van een groene golf in opeenvolgende stoplichten, of wijzigen van de verkeerscirculatie.

Als maatregel in de overdracht kan gedacht worden aan geluidschermen of -wallen.

Als maatregel bij de ontvanger kan worden gedacht aan het toepassen van plaatselijke afscherming (al dan niet geïntegreerd in het gebouwontwerp), zodanig dat bij de te beoordelen gevels het geluidniveau gereduceerd wordt.

Uiteraard is het sterk van de gegevens van en rond het plan afhankelijk welke reductie met maatregelen bereikt kan worden en hoe realistisch maatregelen zijn vanuit oogpunt van bijvoorbeeld kosten/baten verhouding, veiligheid (in velerlei opzicht), welstand, enz.

Gevel

Een gevel is in het kader van de Wet geluidhinder een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak (art. 1 Wgh).

In afwijking hiervan wordt onder een gevel in de zin van de Wet geluidhinder en de daarop rustende bepalingen niet verstaan een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een voldoende (in de Wet geluidhinder omschreven) karakteristieke geluidwering, en evenmin een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (art. 1b lid 5 Wgh). Dat wordt ook wel een 'dove gevel' genoemd.

Cumulatieve geluidbelasting

Als er meer dan 1 geluidbron is in de zin van de Wet geluidhinder waarvan de geluidbelasting hoger dan de voorkeurswaarde is, dan kan door B&W slechts een hogere waarde worden verleend voor zover de gecumuleerde geluidbelastingen niet leiden tot een naar hun oordeel onaanvaardbare geluidbelasting (art. 110a lid 6 Wgh).

2.2. Beleid gemeente Wageningen

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Wageningen heeft een beleid vastgesteld dat invulling geeft aan de beleidsvrijheid van het college om hogere toelaatbare waarden vast te stellen voor geluid ten gevolge van wegverkeer en industrieterreinen. Dit beleid wordt aangehaald als 'Beleidsregels hogere waarde Wet geluidhinder 2008' en wordt in onderhavige rapport verder 'geluidbeleid' genoemd. In het navolgende wordt het voor onderhavige plan relevante geluidbeleid genoemd.

Geluidonderzoek

In het geluidbeleid staat dat een procedure voor toekenning van een hogere waarde alleen gestart kan worden als uit akoestisch onderzoek blijkt dat de voorkeursgrenswaarde (uit de Wet geluidhinder, te weten L_{den} van 48 dB) wordt overschreden. Afdoende aangetoond moet worden dat de geluidbelasting niet kan worden verlaagd tot de voorkeursgrenswaarde middels het treffen van:

- bronmaatregelen,
- overdrachtsmaatregelen, en/of
- het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger.

Geen onderzoek hoeft gedaan te worden naar:

- de aanleg van geluidreducerend asfalt binnen 50 m vanaf het hart van een kruispunt;
- de aanleg van geluidreducerend asfalt over een lengte korter dan 250 m;
- het treffen van overdrachtsmaatregelen, zoals het plaatsen van een geluidscherm of -wal anders dan langs de hoofdstructuur. De Nijenoord Allee en de Kortenoord Allee behoren tot die hoofdstructuur.

Criteria voor procedure vaststelling hogere waarden

Het college kan gebruik maken van zijn bevoegdheid tot het verlenen van hogere waarden voor woningen die voldoen aan de indelingscriteria (zie hierna) en aan minstens één van de volgende in paragraaf 3.1 van het geluidbeleid gestelde criteria :

- de woningen buiten de bebouwde kom worden verspreid gesitueerd;
- de woningen zijn ter plaatse noodzakelijk om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid;
- de woningen vullen een open plaats in tussen de aanwezige bebouwing;
- de woningen zijn gesitueerd ter vervanging van bestaande bebouwing;
- de woningen binnen de bebouwde kom vervullen door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afschermende functie voor andere woningen (in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend) of voor andere gebouwen of geluidgevoelige objecten.

Indelingscriteria

De indelingscriteria in hoofdstuk 4 van het geluidbeleid zijn:

- de woning moet tenminste één geluidluwe zijde hebben (de geluidbelasting van een geluidluwe zijde mag per bron niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (48 dB vanwege een wegverkeersbron);
- indien de woning een buitenruimte heeft, dan moet deze aan de geluidluwe zijde van de woning zijn gelegen;
- indien de geluidbelasting van een nieuw te bouwen woning hoger dan 53 dB bedraagt, gelden twee indelingseisen:
 - verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde liggen. Minimaal 30% van het aantal verblijfsruimten of 30% van de oppervlakte van het verblijfsgebied ligt aan de geluidluwe zijde;
 - tenminste één slaapkamer moet aan de geluidluwe zijde liggen.

3. BEREKENINGEN

3.1. Uitgangspunten

3.1.1. Plan Rijnsteeg

De geprojecteerde situatie van het plan Rijnsteeg is weergegeven in figuur 1. In het plangebied worden woningen gesitueerd in een aaneengesloten rand parallel aan de Rijnsteeg en de Nijenoord Allee, waar naar gerefereerd wordt als 'de buitenrand'. Daarachter bevinden zich andere gebouwblokken met woningen waar naar gerefereerd wordt als 'de kleine hof'.

Aan de noordzijde van het plan zijn voorts nog enkele twee-onder-één-kap woningen voorzien, die echter geen deel uitmaken van het in eerste aanleg te realiseren deel van het plan en derhalve vooralsnog niet nader zijn beschouwd.

3.1.2. Geluidzones van omliggende wegen

Het plangebied ligt (deels) binnen de geluidzone (op grond van de Wet geluidhinder) van de Rijnsteeg, Nijenoord Allee, Kortenoord Allee, Huszarlaan, Van der Lecklaan, Fien de la Marstraat, Rietveldlaan, Leonard van Roggeveenstraat, Johan Beenstraat, Christiaan van Abcoudeplatsoen en het Agro Business Park.

Voor overige wegen in de omgeving van het plan geldt een maximale snelheid van 30 km/h. Die wegen vallen derhalve niet onder de werking van de Wet geluidhinder.

Van de Van der Lecklaan, Fien de la Marstraat, Leonard van Roggeveenstraat, Johan Beenstraat en Christiaan van Abcoudeplatsoen is gezien de geringe verkeersintensiteit, de afscherming door tussenliggende woningen en de afstand tot het plangebied, op voorhand duidelijk dat de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder niet wordt overschreden. Deze wegen worden dan ook niet verder beschouwd.

Voor bebouwing met een woonbestemming bedraagt de voorkeurswaarde voor wegverkeer 48 dB. Het betreft hier een binnenstedelijke situatie, in principe kan derhalve onder voorwaarden ontheffing worden verleend tot een geluidbelasting van maximaal 63 dB.

De maximumsnelheid op de beschouwde wegen bedraagt 50 km/h, derhalve is een aftrek van 5 dB van toepassing conform artikel 110g van de Wet geluidhinder (zie paragraaf 2.1).

3.1.3. Verkeersgegevens

Voor de te hanteren etmaalintensiteiten, voertuigverdelingen en de overige relevante gegevens is uitgegaan van de door de gemeente Wageningen verstrekte gegevens voor het jaar 2020 (10 jaar na realisatie plan). In tabel 2 zijn deze verkeersintensiteiten en -verdelingen weergegeven.

Tabel 2: Verkeersintensiteiten en -verdeling op de relevante wegen nabij het plangebied voor het maatgevende jaar 2020 (zonder het plangebied).

Wegvak	Etmaal-intensiteit in mvt ¹⁾ /etmaal	Periode	Verdeling [in %]			
			uurintensiteit in % van etmaalintensiteit	lv ¹⁾	mv ¹⁾	zv ¹⁾
Rijnsteeg	3950	dag	6,8	97,5	1,5	1
		avond	3,4	97,5	1,5	1
		nacht	0,6	98	1	1
Nijenoord Allee (ri. Rooseveltlaan)	8400	dag	6,75	87	7	6
		avond	3,25	94	5	1
		nacht	0,75	87	11	2
Nijenoord Allee (ri. Kortenoord Allee)	7800	dag	6,75	87	7	6
		avond	3,25	94	5	1
		nacht	0,75	87	11	2
Kortenoord Allee (ri. Ooststeeg)	8100	dag	6,6	90	8	2
		avond	3,6	95	4	1
		nacht	0,8	87	11	2
Kortenoord Allee (ri. Nijenoord Allee)	8000	dag	6,6	90	8	2
		avond	3,6	95	4	1
		nacht	0,8	87	11	2
Huszarlaan	1975	dag	6,8	97,5	1,5	1
		avond	3,4	97,5	1,5	1
		nacht	0,6	98	1	1
Rietveldlaan	1975	dag	6,8	97,5	1,5	1
		avond	3,4	97,5	1,5	1
		nacht	0,6	98	1	1
Agro Business Park	1800	dag	8	97	2	1
		avond	0,6	97	2	1
		nacht	0,2	98	1	1

1) mvt: motorvoertuigen

lv: lichte motorvoertuigen

mv: middelzware motorvoertuigen

zv: zware motorvoertuigen

Deze intensiteiten en de daarbij behorende aantallen worden tevens weergegeven in bijlage I.

De weg over het Agro Business Park splitst zich in meerdere delen. Gehanteerd is dat kwart van het totaal aantal motorvoertuigen linksaf slaat, een andere kwart rechtsaf slaat en de laatste helft rechtdoor rijdt.

De maximaal toegestane rijsnelheid op alle genoemde wegen in tabel 2 bedraagt 50 km/h.

Het wegdek op de Nijenoord Allee en de Kortenoord Allee bestaat uit steenmastiakasfalt (SMA 0/6), op de overige wegen bestaat het wegdek uit dicht asfalt-beton (referentiewegdek).

Verkeersgegevens van straat in plangebied

De straat die door het plangebied loopt naar de verschillende woningen, wordt een straat met een maximumsnelheid van 30 km/h (of wellicht een woonerf). Deze straat valt dus niet onder de werking van de Wet geluidhinder. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening kan de geluidbelasting vanwege deze straat eventueel wel relevant zijn. Daarnaast is in een later stadium, in het kader van de verlening van de bouwvergunning, de geluidbelasting van deze straat van belang bij de berekening van de geluidwering van de gevel (op grond van het Bouwbesluit). Omdat dit om een nieuwe straat gaat zijn hier geen gegevens van bekend bij de gemeente Wageningen en daarom is de verkeersgeneratie van het plan bepaald.

Om de verkeersgeneratie te bepalen van het onderhavige plan, is gebruik gemaakt van CROW-publicatie nummer 256. Het woningmilieutype van het plan valt onder nummer III, 'Centrum stedelijk overig en buiten-centrum overig'. De werkdagemaalwaarde behorende bij dit type woonmilieu vermenigvuldigd met het aantal woningen (ca. 75) en de weekdagcorrectie resulteert in de weekdaggemiddelde etmaalintensiteit voor de toegangsweg in het plan. Dit is voor dit plan naar boven afgerond tot 400 motorvoertuigen per etmaal. Gehanteerd is dat dat lichte motorvoertuigen zijn (personenauto's, bestelauto's). De verdeling over de dag-, avond-, en nachtperiode staan ook gegeven in de voornoemde publicatie en bedraagt respectievelijk 75, 18 en 7 procent. De weg bestaat uit gewone elementenverharding (klinkers).

De straat die door het plangebied loopt is modelmatig in twee delen verdeeld, te weten het in het plangebied rondgaande deel, en de toegangsweg tussen dat rondgaande deel en de Rijnsteeg. Voor die toegangsweg is met de hierboven aangegeven verkeersintensiteit gerekend; voor het rondgaande deel met de helft daarvan.

De voertuigen van en naar het plangebied zullen tevens een hogere voertuigintensiteit op de omringende wegen veroorzaken. Gehanteerd wordt dat de 400 motorvoertuigen per

etmaal uit het plangebied op iedere weg in de omgeving een toename van de voertuigintensiteit veroorzaakt die evenredig is met het totaal aantal voertuigen op de betreffende weg.

De aantallen en de daarbij behorende intensiteiten inclusief het plangebied, zoals deze in de berekeningen worden gehanteerd, worden weergegeven in bijlage I.

3.2. Rekenmethode

De berekeningen zijn uitgevoerd volgens de Standaardrekenmethode II uit bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. De akoestische modellering en berekening hebben plaatsgevonden met het programma Geonoise versie 5.43.

Berekend is de geluidbelasting op de gevel, d.w.z. zonder gevelreflectie, conform de toepasselijke regelgeving.

De gehanteerde rekenhoogte is 1,5 m boven peil op de begane grond en 2 m boven het vloerniveau van bovengelige verdiepingen.

De bodem is grotendeels als akoestisch 'hard' beschouwd (bodemfactor: 0). De parkzone tussen de Huszarlaan en de Nijenoord Allee, de groenstrook langs de Kortenoord Allee, en enkele groenstroken aan de Gruttoweide en Agro Business Park zijn als akoestisch grotendeels 'zacht' beschouwd (bodemfactor 0,8).

De kruising tussen de Kortenoord Allee, Nijenoord Allee, Rijnsteeg en het Agro Business Park is een geregeld kruispunt van de eerste orde. Derhalve is gerekend met een kruispuntkental van 1.

In bijlage II van dit rapport zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen, alsmede een schematisch overzicht van het rekenmodel.

3.3. Rekenresultaten

De rekenresultaten voor de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer vanwege de Rijnsteeg, de Nijenoord Allee, de Kortenoord Allee, de Huszarlaan, de Rietveldlaan en het Agro Business Park zijn voor een deel van de woningen lager dan de voorkeurswaarde (L_{den} van 48 dB). De woningen waar de voorkeurswaarde wordt overschreden, staan samengevat in tabel 3 voor de grondgebonden woningen en in tabel 4 voor de appartementen.

Bij de appartementen wordt per woonlaag de hoogste geluidbelasting op die woonlaag weergegeven, uitgesplitst naar oriëntatie van de gevel. Voor de grondgebonden woningen is de hoogste geluidbelasting weergegeven van de hele gevel. Tevens staat in de tabellen vermeld welke weg welke geluidbelasting op die gevel veroorzaakt.

In de tabellen is de geluidbelasting (L_{den}) weergegeven voor de woningen en appartementen *inclusief* aftrek per weg, conform artikel 110g Wet geluidhinder.

Alle rekenresultaten voor de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai zijn weergegeven in bijlage III. In deze bijlage zijn de rekenresultaten weergegeven *exclusief* de aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wet geluidhinder. Tevens zijn in deze bijlage de rekenresultaten voor de straat door het plan opgenomen.

Tabel 3: Berekende geluidbelasting (L_{den}) in dB op de gevels van de grondgebonden woningen t.g.v. het wegverkeer, inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Woning nummer (zie fig. 2)	Gevel	L_{den} [dB]	Vanwege weg
013, 014	Zuid-oost	50	Kortenoord Allee
011, 012	Zuid-west	50	Kortenoord Allee
015, 016, 017, 018	Zuid-oost	49	Kortenoord Allee
009, 010	Zuid-west	49	Kortenoord Allee
013 t/m 023	Zuid-oost	58	Nijenoord Allee
024 t/m 033	Zuid-oost	58	Nijenoord Allee
302, 303	Zuid-oost	58	Nijenoord Allee
302	Noord-oost	55	Nijenoord Allee
301	Noord-oost	54	Nijenoord Allee
034	Noord-oost	52	Nijenoord Allee
009, 011, 012	Zuid-west	51	Nijenoord Allee
034	Zuid-oost	51	Nijenoord Allee
034, 035, 036	Noord-oost	51	Nijenoord Allee
010	Zuid-west	50	Nijenoord Allee
037 t/m 040	Noord-oost	50	Nijenoord Allee
402, 403	Noord-oost	49	Nijenoord Allee
202, 203	Zuid-west	53	Rijnsteeg
003 t/m 005	Zuid-west	53	Rijnsteeg
006 t/m 009	Zuid-west	52	Rijnsteeg
010 t/m 012	Zuid-west	51	Rijnsteeg
201, 202	Noord-west	49	Rijnsteeg

Tabel 4 Berekende geluidbelasting (L_{den}) in dB op de gevels van de appartementen t.g.v. het wegverkeer inclusief aftrek artikel 110g Wgh

Appartementen laag (zie fig. 2 en 3)	Gevel	L_{den} [dB]	Vanwege weg
Laag 2 t/m 5	Zuid-oost	51	Kortenoord Allee
Laag 2 t/m 5	Zuid-west	51	Kortenoord Allee
Laag 1	Zuid-west	49	Kortenoord Allee
Laag 2 t/m 5	Zuid-oost	58	Nijenoord Allee
Laag 2 t/m 5	Zuid-west	53	Nijenoord Allee
Laag 1	Zuid-west	51	Nijenoord Allee
Laag 2 t/m 5	Zuid-west	51	Rijnsteeg
Laag 1	Zuid-west	49	Rijnsteeg

3.4. Cumulatie

De totale geluidbelastingen, d.w.z. de gesommeerde geluidbelastingen van de wegen samen waarin aldus het effect van cumulatie is opgenomen, zijn berekend volgens bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. De hoogst berekende totale geluidbelasting op de gevel bedraagt 64 dB (*exclusief* aftrek art. 110g Wgh). De totale geluidbelastingen verschillen tussen de 0 en 5 dB met de geluidbelastingen per weg aan de geluidbelaste gevels.

Een overzicht van de totale geluidbelastingen op alle gevels is weergegeven in bijlage III. In de berekeningen is de straat in het plangebied niet meegenomen aangezien deze straat niet onder de werking van de Wet geluidhinder valt.

3.5. Straat in plangebied

De straat in het plangebied zal gelegen zijn in een 30 km/uur zone en wordt derhalve in het kader van de Wet geluidhinder niet beschouwd. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is evenwel de geluidbelasting vanwege de straat in het plangebied op de woningen in het plangebied berekend. De hoogst berekende geluidbelasting op de gevel bedraagt 49 dB, bij woning 56 ZW gevel (*inclusief* aftrek art. 110g Wgh). Bij alle andere woningen bedraagt die geluidbelasting niet hoger dan 48 dB (inclusief genoemde aftrek).

Een overzicht van de berekende geluidbelastingen vanwege de straat in het plangebied op alle gevels is weergegeven in bijlage III, maar daar *exclusief* aftrek art. 110g Wgh.

4. BESCHOUWING

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Nijenoord Allee, de Kortenoord Allee en de Rijnsteeg overschrijdt plaatselijk de voorkeurswaarde (48 dB), en bedraagt maximaal 58 dB vanwege de Nijenoord Allee, 51 dB vanwege de Kortenoord Allee, en 53 dB vanwege de Rijnsteeg.

In dit hoofdstuk zal bezien worden wat mogelijke maatregelen kunnen zijn om de geluidbelasting te reduceren. Voor zover dit niet afdoende is zal bekeken worden welke voorwaarden gesteld worden aan het toestaan van hogere waarden.

4.1. In principe mogelijke geluidreducerende voorzieningen

Rijnsteeg

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Rijnsteeg kan in principe gereduceerd worden met het toepassen van geluidreducerend asfalt. Het wegvak van de Rijnsteeg van de kruising met de Kortenoord Allee en Nijenoord Allee tot aan de Huszarlaan is echter korter dan 250 m. Derhalve is conform het geluidbeleid de toepassing van geluidreducerend asfalt op de Rijnsteeg niet aan de orde.

De Rijnsteeg behoort niet tot de hoofdstructuur. Derhalve is onderzoek naar overdrachtsmaatregelen, conform het geluidbeleid, evenmin aan de orde.

Het vergroten van de afstand van de geprojecteerde bebouwing in het plangebied tot de Rijnsteeg is gezien de hoge bebouwingsdichtheid van het plangebied niet of nauwelijks mogelijk en biedt derhalve onvoldoende soelaas voor het verlagen van de geluidbelasting.

Nijenoord Allee

Op de Nijenoord Allee is reeds geluidreducerend asfalt aanwezig. Vervanging door een nog stiller wegdektype is onvoldoende om de voorkeurswaarde te realiseren, ook niet in combinatie met verlaging van de rijsnelheid tot 30 km/h. Overigens zijn deze maatregelen waarschijnlijk niet gewenst dan wel niet mogelijk uit oogpunt van de verkeersafwikkeling en slijtvastheid (deels op minder dan 50 m afstand van kruispunt).

De Nijenoord Allee behoort tot de hoofdstructuur. Eventuele maatregelen in de overdracht bestaan uit geluidschermen of -wallen. Mede gezien de hoogte van de woningen en appartementen (tot en met vijf bouwlagen) en de derhalve benodigde hoogte van schermen of wallen (in ieder geval enkele meters hoog, ook afhankelijk van de afstand tot de weg/rijlijnen) zijn dergelijke maatregelen op voorhand als weinig realistisch aan te merken.

Het vergroten van de afstand van de geprojecteerde bebouwing in het plangebied tot de Nijenoord Allee is gezien de hoge bebouwingsdichtheid van het plangebied niet of nauwelijks mogelijk en biedt derhalve geen soelaas voor het verlagen van de geluidbelasting.

Kortenoord Allee

Op de Kortenoord Allee is reeds geluidreducerend asfalt aanwezig. Vervanging door een stiller wegdektype is voor het maatgevende deel van die weg, te weten nabij het kruispunt, niet mogelijk. in verband met benodigde slijtvastheid.

De Kortenoord Allee behoort ook tot de hoofdstructuur. Maatregelen in de overdracht bestaan uit geluidschermen of -wallen. Mede gezien de hoogte van de woningen en appartementen (tot en met vijf bouwlagen) en de derhalve benodigde hoogte van schermen of wallen (in ieder geval enkele meters hoog, ook afhankelijk van de afstand tot de weg/rijlijnen) zijn dergelijke maatregelen op voorhand als weinig realistisch aan te merken, te meer daar gelet op de oriëntatie van de Kortenoord Allee ten opzichte van het plan Rijnsteeg effectieve afscherming van de wegverkeersbronnen ook akoestisch-technisch bezien niet goed mogelijk is.

Het vergroten van de afstand van de geprojecteerde bebouwing in het plangebied tot de Kortenoord Allee is gezien de hoge bebouwingsdichtheid van het plangebied niet of nauwelijks mogelijk en biedt derhalve geen soelaas voor het verlagen van de geluidbelasting.

4.2. Criteria

Criteria hogere waarde

Aan minstens één criterium voor het verkrijgen van hogere waarden zoals opgesomd in paragraaf 2.2 moet voldaan worden. In onderhavig plan wordt aan het derde criterium voldaan (open plaats opvulling tussen reeds aanwezige bebouwing). Ook aan het vierde criterium wordt voldaan (geprojecteerde woningen zijn ter vervanging van andere bebouwing, te weten de vanwege een calamiteit gesloopte sterflat Rijnsteeg). Tevens schermen de woningen in 'de buitenrand' woningen in 'de kleine hof' af van de Nijenoord Allee, waarmee voor die weg ook aan het vijfde criterium wordt voldaan.

Indelingscriteria

De indelingscriteria staan opgesomd in paragraaf 2.2. Per criterium zal bekeken worden of er aan voldaan wordt of voldaan kan worden.

Alle grondgebonden woningen hebben een geluidluwe gevel en voldoen daarmee aan het eerste indelingscriterium. De indeling van de appartementen is in dit stadium nog niet

bekend. De noordwestelijke en de noordoostelijke gevel van het appartementengebouw zijn geluidluw. Als de appartementen (er zijn er 2 per laag, op begane grond 1 appartement) aan die gevels grenzen, wordt aan het criterium 'een geluidluwe gevel' voldaan. Kan dat niet, dan kan een geluidluwe gevel gecreëerd worden door toepassing van een grotendeels afgesloten loggia (of grotendeels afgesloten balkon).

Om aan het tweede indelingscriterium te voldoen, moeten buitenruimten aan de geluidluwe zijde zijn gesitueerd. Alle grondgebonden woningen hebben (ook) een tuin aan de geluidluwe zijde, hetgeen tot (uitpandige) verblijfsruimte kan worden bestemd (in overeenstemming met het geluidbeleid).

Voor de appartementen zal een buitenruimte (loggia of balkon) waarschijnlijk aan de zijde van Nijenoord Allee of Rijnsteeg worden gesitueerd. Een dergelijke buitenruimte zal dan akoestisch grotendeels afgesloten dienen te zijn (optisch hoeft dat uiteraard niet, glas is toepasbaar) om zo een geluidluwe buitenruimte te creëren.

De geluidbelasting overschrijdt de grens van 53 dB alleen bij de gevels van 'de buitenrand' aan de Nijenoord Allee zijde. In dit stadium is de indeling van de grondgebonden woningen en appartementen nog niet bekend. Er dient dus met het derde indelingscriterium rekening gehouden te worden wanneer de indeling ingevuld wordt. Dit is echter alleen nodig bij 'de buitenrand' aan de zijde van de Nijenoord Allee (de zuidoostelijke gevels, alsmede de noordoostelijke gevel van de kopwoning nummer 301/302).

5. CONCLUSIE

Onderzocht is de geluidbelasting vanwege wegverkeer op de woningen in het plan Rijnsteeg te Wageningen.

De berekende geluidbelastingen overschrijden op een aantal gevels de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder, vanwege wegverkeer op de Rijnsteeg, Nijenoord Allee en Kortenoord Allee.

Het standaard geluidbeleid van de gemeente Wageningen bevat voorwaarden voor de toekenning van hogere waarden. Zo dient bekend te zijn dat geluidreducerende maatregelen niet mogelijk zijn, in welk geval er indelingseisen van toepassing zijn op de situering van de buitenruimten en de indeling van de woningen.

Geluidreducerende maatregelen aan de bron of in de overdracht zijn in casu niet mogelijk of op voorhand als niet realistisch aan te merken. Vergroting van de afstand tussen de woningen en de betreffende wegen is in onderhavige geval niet of nauwelijks mogelijk en kan derhalve geen oplossing bieden.

Gelet op het bovenstaande is het op grond van het geluidbeleid in principe mogelijk om voor de onderhavige woningen hogere waarden in de zin van de Wet geluidhinder vast te stellen.

Een voorwaarde daarbij is dat de woningen en appartementen tenminste één geluidluwe zijde hebben. Dit is in onderhavige situatie bij de grondgebonden woningen het geval, en bij de huidige indeling is dit ook bij de appartementen het geval. Tevens kan een afgeschermd loggia of afgeschermd balkon soelaas bieden.

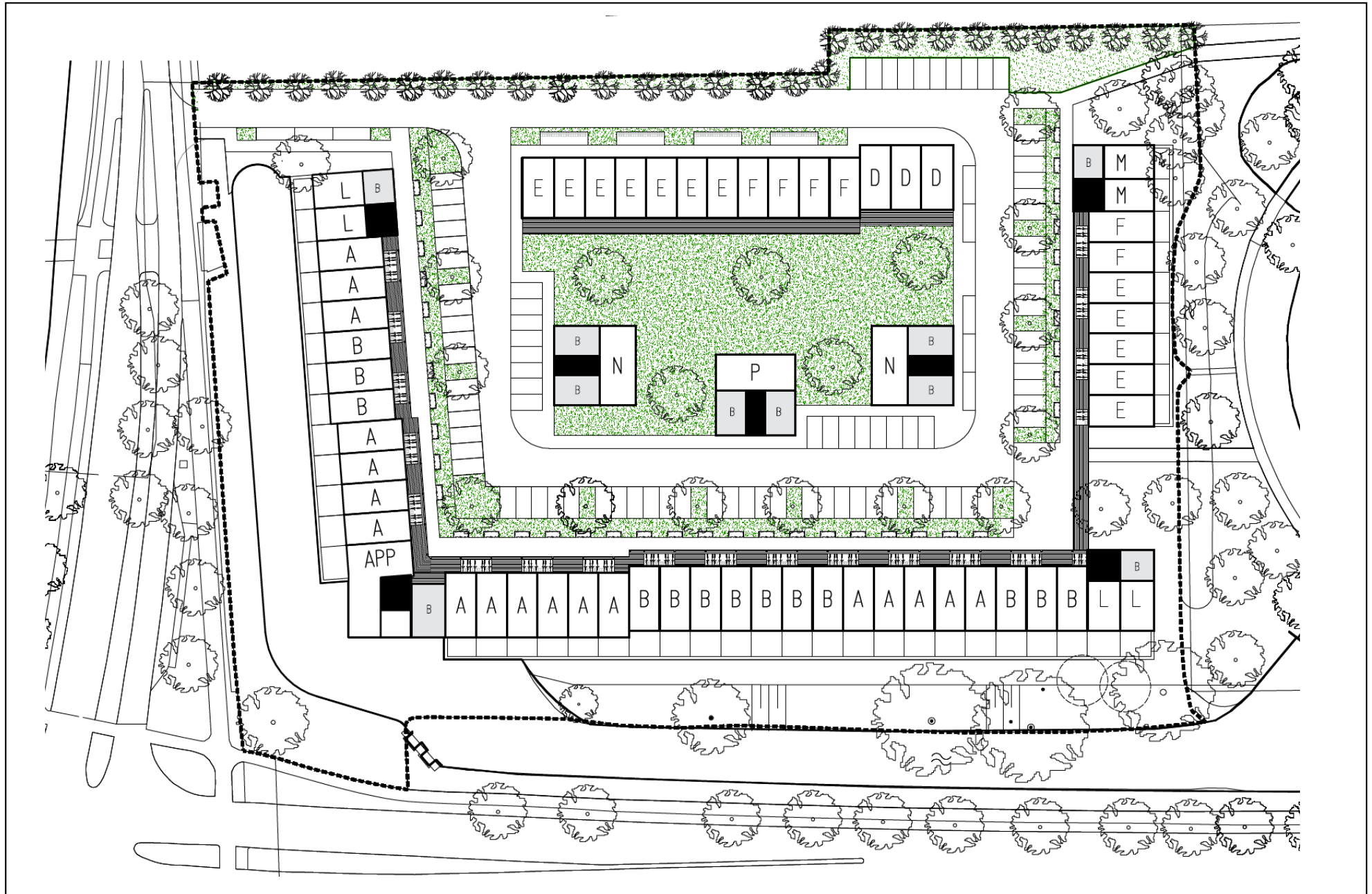
Bij woningen en appartementen die een buitenruimte hebben (tuin, balkon, loggia), moet die buitenruimte aan de geluidluwe zijde gesitueerd zijn. De grondgebonden woningen hebben allemaal een tuin die aan de geluidluwe gevel grenst. Als de appartementen een buitenruimte krijgen (balkon of loggia, op begane grond een terras), en die aan de geluidbelaste zijde wordt geprojecteerd, is een afgeschermd loggia of afgeschermd balkon (op begane grond afgeschermd terras) noodzakelijk om aan deze voorwaarde te voldoen. Gezien de hoogte van de geluidbelasting (tot 58 dB vanwege de Nijenoord Allee) zal zo'n loggia of balkon (of terras) grotendeels akoestisch gesloten uitgevoerd dienen te worden.

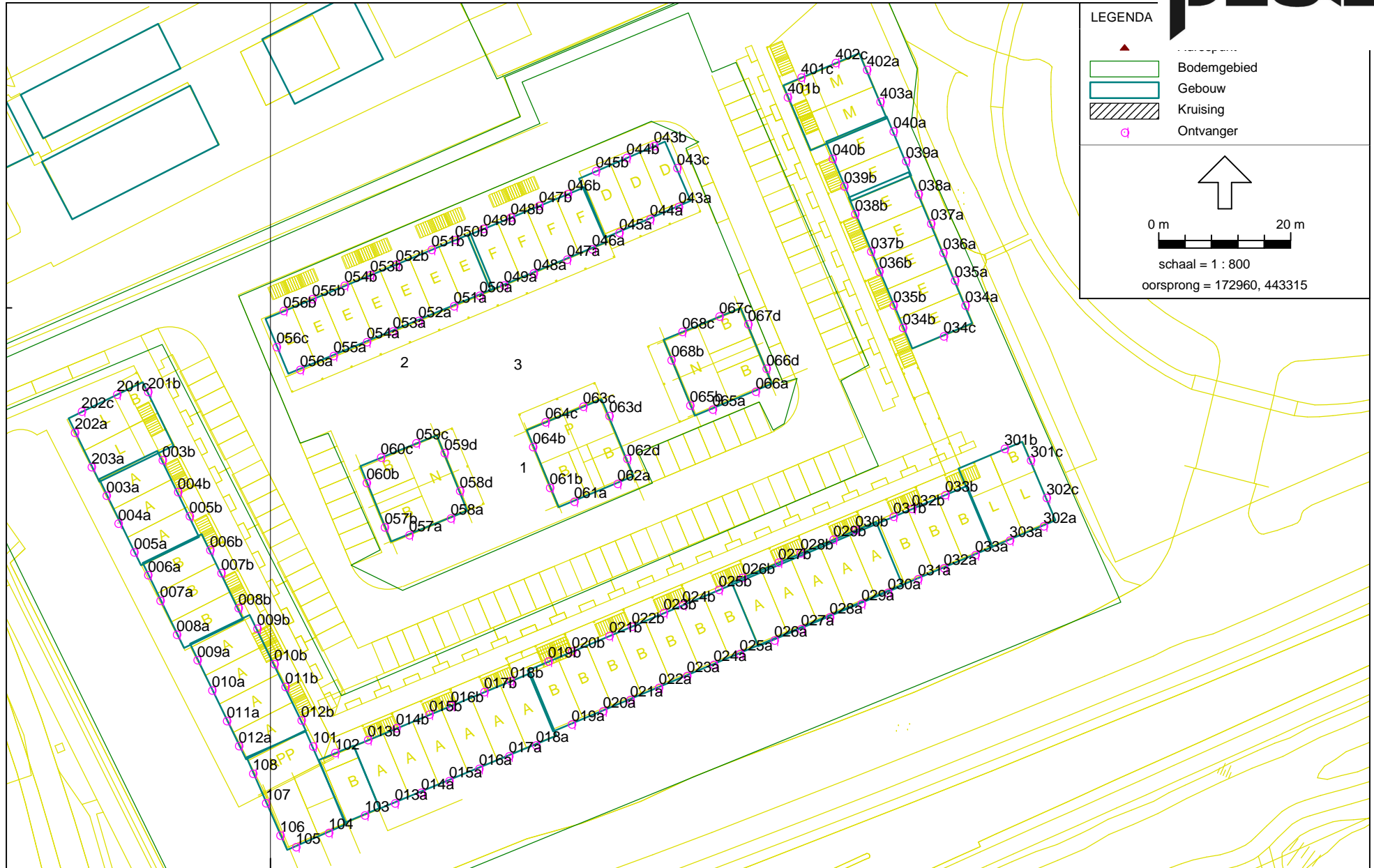
De geluidbelasting vanwege de Nijenoord Allee is op een aantal gevels hoger dan 53 dB. Dit is bij de woningen aan 'de buitenrand' parallel aan de Nijenoord Allee. Bij deze woningen moet rekening gehouden worden met de indelingseisen uit het geluidbeleid: 30 % van de verblijfsruimten of 30 % van het verblijfsgebied moet aan de geluidluwe zijde liggen, en er moet 1 slaapkamer aan de geluidluwe zijde liggen. Dit dient bij het ontwerpen van de indeling van de woningen en appartementen als randvoorwaarde te gelden.

Mook,

Dit rapport bestaat uit:
19 pagina's;
2 figuren;
3 bijlagen.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. van der Hoff', is written over the printed name 'Mook,'.





173000

Gegevens verkregen van de gemeente Wageningen

VERKEERSGEGEVENS 2020; gemiddelde verdeling per uur per categorie per periode

Gemeente Wageningen

Rietveldlaan					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,8	97,5	1,5	1
1975	avond	3,4	97,5	1,5	1
	nacht	0,6	98	1	1

Huszarlaan					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,8	97,5	1,5	1
1975	avond	3,4	97,5	1,5	1
	nacht	0,6	98	1	1

Rijns teeg					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,8	97,5	1,5	1
3950	avond	3,4	97,5	1,5	1
	nacht	0,6	98	1	1

100

AGRO business park					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	8	97	2	1
1800	avond	0,6	97	2	1
	nacht	0,2	98	1	1

Nijenoordallee (richting Rooseveldlaan)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,75	87	7	6
8400	avond	3,25	94	5	1
	nacht	0,75	87	11	2

Nijenoordallee (richting Kortenoordallee)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,75	87	7	6
7800	avond	3,25	94	5	1
	nacht	0,75	87	11	2

Kortenoord Alee (richting Ooststeeg)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,6	90	8	2
8100	avond	3,6	95	4	1
	nacht	0,8	87	11	2

Kortenoordallee (richting Nijenoordallee)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,6	90	8	2
8000	avond	3,6	95	4	1
	nacht	0,8	87	11	2

VERKEERSGEGEVENS 2020; gemiddelde intensiteit per uur per categorie per periode

Rietveldlaan					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	134,3	130,94	2,01	1,34
1975	avond	67,2	65,47	1,01	0,67
	nacht	11,9	11,61	0,12	0,12

Huszarlaan					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	134,3	130,94	2,01	1,34
1975	avond	67,2	65,47	1,01	0,67
	nacht	11,9	11,61	0,12	0,12

Rijns teeg					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	268,6	261,89	4,03	2,69
3950	avond	134,3	130,94	2,01	1,34
	nacht	23,7	23,23	0,24	0,24

AGRO business park					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	144,0	139,68	2,88	1,44
1800	avond	10,8	10,48	0,22	0,11
	nacht	3,6	3,53	0,04	0,04

Nijenoordallee (richting Rooseveldlaan)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	567,0	493,29	39,69	34,02
8400	avond	273,0	256,62	13,65	2,73
	nacht	63,0	54,81	6,93	1,26

Nijenoordallee (richting Kortenoordallee)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	526,5	458,06	36,86	31,59
7800	avond	253,5	238,29	12,68	2,54
	nacht	58,5	50,9	6,44	1,17

Kortenoord Alee (richting Ooststeeg)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	534,6	481,14	42,77	10,69
8100	avond	291,6	277,02	11,66	2,92
	nacht	64,8	56,38	7,13	1,3

Kortenoordallee (richting Nijenoordallee)					
I _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	528,0	475,2	42,24	10,56
8000	avond	288,0	273,6	11,52	2,88
	nacht	64,0	55,68	7,04	1,28

Gegevens inclusief 400 voertuigbewegingen vanwege het plan Rijnsteeg

VERKEERSGEGEVENS 2020; gemiddelde verdeling per uur per categorie per periode

Inclusief 400 bewegingen vanwege Plan Rijnsteeg

Rietveldlaan					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,79	97,52	1,49	0,99
1996	avond	3,41	97,53	1,48	0,99
	nacht	0,6	98,03	0,98	0,98

Huszarlaan					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,79	97,52	1,49	0,99
1996	avond	3,41	97,53	1,48	0,99
	nacht	0,6	98,03	0,98	0,98

Rijns teeg Z					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,75	97,69	1,38	0,92
4308	avond	3,49	97,77	1,34	0,89
	nacht	0,62	98,23	0,88	0,88

Rijns teeg N					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,79	97,52	1,49	0,99
3992	avond	3,41	97,53	1,48	0,99
	nacht	0,6	98,03	0,98	0,98

AGRO business park					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	7,98	97,02	1,98	0,99
1819	avond	0,64	97,22	1,85	0,93
	nacht	0,21	98,09	0,96	0,96

Nijenoordallee (richting Rooseveltlaan)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,74	87,13	6,93	5,94
8488	avond	3,26	94,09	4,93	0,99
	nacht	0,75	87,16	10,87	1,98

Nijenoordallee (richting Kortenoordallee)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,74	87,13	6,93	5,94
7882	avond	3,26	94,09	4,93	0,99
	nacht	0,75	87,16	10,87	1,98

Kortenoord Alee (richting Ooststeeg)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,6	90,1	7,92	1,98
8185	avond	3,61	95,06	3,95	0,99
	nacht	0,8	87,15	10,87	1,98

Kortenoordallee (richting Nijenoordallee)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int. (%)	lv	mz	zv
	dag	6,6	90,1	7,92	1,98
8084	avond	3,61	95,06	3,95	0,99
	nacht	0,8	87,15	10,87	1,98

VERKEERSGEGEVENS 2020; gemiddelde intensiteit per uur per categorie per periode

Rietveldlaan					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	135,6	132,24	2,01	1,34
1996	avond	68,1	66,41	1,01	0,67
	nacht	12,0	11,79	0,12	0,12

Huszarlaan					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	135,6	132,24	2,01	1,34
1996	avond	68,1	66,41	1,01	0,67
	nacht	12,0	11,79	0,12	0,12

Rijns teeg Z					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	291,0	284,29	4,03	2,69
4308	avond	150,4	147,07	2,01	1,34
	nacht	26,8	26,36	0,24	0,24

Rijns teeg N					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	271,2	264,48	4,03	2,69
3992	avond	136,2	132,81	2,01	1,34
	nacht	24,1	23,59	0,24	0,24

AGRO business park					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	145,2	140,86	2,88	1,44
1819	avond	11,7	11,33	0,22	0,11
	nacht	3,8	3,69	0,04	0,04

Nijenoordallee (richting Rooseveltlaan)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	572,5	498,81	39,69	34,02
8488	avond	277,0	260,59	13,65	2,73
	nacht	63,8	55,58	6,93	1,26

Nijenoordallee (richting Kortenoordallee)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	531,6	463,18	36,86	31,59
7882	avond	257,2	241,98	12,68	2,54
	nacht	59,2	51,61	6,44	1,17

Kortenoord Alee (richting Ooststeeg)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	539,9	486,46	42,77	10,69
8185	avond	295,4	280,85	11,66	2,92
	nacht	65,5	57,12	7,13	1,3

Kortenoordallee (richting Nijenoordallee)					
^l _{etmaal}	Periode	Uur int.	lv	mz	zv
	dag	533,3	480,46	42,24	10,56
8084	avond	291,8	277,38	11,52	2,88
	nacht	64,7	56,42	7,04	1,28

Toelichting invoergegevens,

pagina II.2 t/m II.4

Invoergegevens:

Bodemgebieden

1 pagina

Gebouwen plangebied

1 pagina

Wegen

3 pagina's

Kruising

1 pagina

Ontvangerposities

6 pagina's

figuur II.1 t/m II.2

Akoestisch rekenmodel Geonoise (versie 5.43)

Met betrekking tot de bij de invoergegevens gebruikte coderingen en typen geluidbronnen kan het volgende worden opgemerkt:

Alle begrippen en afkortingen voor zover hier niet uitgelegd of gedefinieerd, zijn ontleend aan de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

Coördinatensysteem

In de figuren is het beschouwde X-, Y-coördinatensysteem aangegeven.

Tevens zijn in deze figuren de beschouwde puntbronnen, vlakke bronnen, afschermingen en andere modelementen aangegeven.

Gegevens van de geluidbronnen

In het gehanteerde rekenmodel (Geonoise) worden de geluidbronnen gemodelleerd als puntbron, gevelbron, dakbron, lijnbron of mobiele bron. In de bijlage zijn de volgende gegevens opgenomen:

Punt-, gevel- of dakbronnen:

Id: Identificatienummer;

Omschrijving: Omschrijving van de betreffende bron;

Coördinaten: X, Y-coördinaten van de bron, ook weergegeven in de figuren;

Hoogte definitie: Wanneer een item met een hoogte boven maaiveld wordt ingevoerd, is er de mogelijkheid om één van onderstaande hoogtedefinities te kiezen:

- Absolute hoogte: De hoogte van het item (ten opzichte van het nulniveau) is de ingevoerde waarde. De hoogte van het item boven maaiveld is de ingevoerde absolute hoogte minus de maaiveldhoogte;
- Relatieve hoogte: De hoogte van het item is relatief ten opzichte van de maaiveldhoogte;
- Eigen waarde: Er worden twee waarden ingevoerd. De eerste waarde is de maaiveldhoogte en de tweede is de hoogte van het item boven het maaiveld.

Hoogte: Hoogte van de geluidbron ten opzichte van het maaiveld of ten opzichte van het bodemmodel;

Maaiveld: Hoogte van het maaiveld;

Type: Als brontype kan worden gekozen 'Normale puntbron', "Afstralende gevel", "Afstralend dak cf. IL-HR-13-01 C8" en "Afstralend dak cf. HMRI-II.8";

Gevel: Indien de bron niet tegen de achterliggende gevel mag reflecteren wordt hier het nummer van de desbetreffende gevel vermeld. Dit is het geval bij geluidafstralende gevels, deuren e.d.;

Demp. Id: Indien een bron modelmatig binnen een object is gelegd, wordt hier het nummer van het desbetreffende object vermeld. De bron ondervindt dan geen demping van het object;

Richt.: In geval van een richtingsafhankelijke uitstraling van een bron, kan hier de richtingshoek en de openingshoek worden vastgesteld. De hierbij opgegeven hoek betreft de kloksgewijze bepaalde hoek, opgegeven tussen de positieve Y-as en de stralingsrichting;

Hoek: De openingshoek in graden, wordt opgegeven met de halve hoek aan beide zijden van de stralingsrichting;

C_b: De bedrijfsduurcorrectie C_b voor de dag- (D), avond- (A) en nachtperiode (N) wordt weergegeven in dB. Deze waarde wordt als volgt bepaald uit de bedrijfstijd in %:

$$C_b = -10 \log \frac{BT(\%)}{100}$$

Lwr: De A-gewogen Immissierelevante bronsterkte (bij punt-, lijn- of mobiele bronnen) of geluidvermogeniveau (bij vlakke bronnen) in octaafbanden en het totaal in dB(A).

Lijnbronnen:

Coördinaten: X1, Y1, Hdef., H1, M1: coördinaten, hoogtedefinitie en hoogten van het eerste punt van de lijn;
Xn, Yn, Hn, Mn: coördinaten en hoogten van het laatste punt van de lijn;
ISO H en ISO maaiveldhoogte is de hoogte ten opzichte van het maaiveld en de hoogte van het maaiveld welke geldt voor alle punten op de lijn;
Nodes: Aantal gemodelleerde hoekpunten in de lijnbron;
Lengte: Totale lengte van de lijnbron;
Max. afst.: De (maximale) afstand tussen twee puntbronnen op de lijn;
Aant. puntbr.: Aantal puntbronnen waarin de lijnbron wordt opgedeeld;
De overige items zijn gelijk, zoals bij de puntbronnen.

Mobiele bronnen:

Aantal: Aantal vervoersbewegingen van de mobiele bron, in respectievelijk de dag- (D), de avond- (A) en de nachtperiode (N);
Gem. snelheid: Gemiddelde snelheid van de mobiele bron;
De overige items zijn gelijk, zoals bij de puntbronnen of bij de lijnbronnen.

Gegevens van de reflecterende en afschermdende objecten:

In het rekenmodel kan met betrekking tot afschermingen worden gekozen tussen gebouwen en schermen.

Gebouwen :

Coördinaten: X-1, Y-1, coördinaten van het eerste hoekpunt, ook weergegeven in de figuren;
Hdef.: Hoogtedefinitie conform puntbronnen;
Vorm: Vorm van het gebouw, rechthoek of polygoon;
Nodes: Aantal gemodelleerde hoekpunten van het gebouw;
Refl: Reflectiefactor bij de aangegeven frequentie (normaliter gelijk voor alle octaafbanden);
Cp: Profielcorrectie. Correctieterm voor obstakels die van de ideale schermvorm afwijken, bijv. een dijklichaam of wal;
Koppel1 & 2: Het koppelen van het betreffende gewone object aan de gebouwen of schermen S1 en S2, zodat deze samen als één scherm worden gezien.
De overige items zijn gelijk, zoals bij de puntbronnen.

Schermen:

Refl.L: Reflectiefactor aan de linker zijde (kijkend van het eerste naar het laatste punt) bij de aangegeven frequentie (normaliter gelijk in alle octaafbanden);
Refl.R: Reflectiefactor aan de rechter zijde;
Zwevend: Zwevende schermen zijn schermen die alleen ten opzichte van hoger gelegen wegen of banen bestaan. Hierbij geldt dat deze wegen of banen moeten liggen op een hoogte hoger dan de maaiveldhoogte van dit scherm. Het zwevende scherm is voor wegen of banen met hoogte lager dan de maaiveldhoogte van het zwevende scherm niet actief en dus volledig transparant.
De overige items zijn gelijk, zoals bij de bronnen of gebouwen.

Bodemgebieden:

Bf: bodemfactor voor bodemgebied. Bf = 0 hard gebied, Bf = 1 zacht gebied;
De overige items zijn gelijk, zoals bij de bronnen of gebouwen.

Ontvangerpunten:

Gevel: Indien de ontvanger is gesitueerd voor een reflecterende gevel, kan hiervoor worden gecorrigeerd door de reflectie in de aangegeven gevel buiten beschouwing te laten.

Hoogte A t/m F: Hoogte van de ontvanger ten opzichte van het maaiveld. Zes rekenhoogten per punt zijn mogelijk; De overige items zijn gelijk, zoals bij de bronnen of gebouwen.

In de plattegronden zijn de rekenposities aangegeven met het identificatienummer.

Als rekenresultaten wordt het L_{Aeq} weergegeven: het A-gewogen gestandaardiseerde immissieniveau L_i , inclusief bedrijfsduurcorrectieterm C_b en meteocorrectieterm C_m , per etmaalperiode. Tevens wordt de hieruit berekende etmaalwaarde weergegeven.

De beoordelingsniveaus (o.a. langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$ en etmaalwaarde) kunnen hieruit worden afgeleid met inachtneming van de toeslag K_x (tonaal/impuls/muziek) en de gevelcorrectieterm C_g (indien met reflecties tegen de achterliggende gevel is gerekend).

Invoergegevens
Bodemgebieden

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Omtrek	Nodes	Bf
B01	Parkzone	173034,26	443434,67	11307,43	569,71	18	0,80
B02	Parkzone	173181,70	443378,83	25753,70	791,07	16	0,80
B03	Groenstrook Kortenoord Allee	172970,00	443252,92	2840,43	515,19	10	0,80
B04	Groenstrook Gruttoweide	173100,49	443211,05	1586,74	165,11	4	0,80
B05	Groenstrook Gruttoweide	173226,09	443298,98	1478,98	169,76	5	0,80
B06	Groenstrook Agro Business Park	172837,69	443168,83	2595,94	204,07	4	0,80
1	Plangebied	172947,86	443389,17	15893,71	536,23	10	0,00
2	Plangebied	172948,49	443387,44	6795,45	406,84	12	0,00
3	Plangebied	172995,18	443401,75	3377,97	260,04	16	0,00

Invoergegevens
Gebouwen plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:Nieuw plan

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Nodes	Vorm	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. lk
497	Plan - Hoekwoningen , 4 lagen	173081,80	443423,85	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
498	Plan - Hoekwoningen , 3 lagen	173109,19	443363,74	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
499	Plan - Hoekwoningen , 3 lagen	172974,09	443373,66	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
500	Plan - rijenhuis 3 t/m 5, 4 lagen	172989,18	443365,27	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
501	Plan - rijenhuis 6 t/m 8, 3 lagen	172995,85	443352,80	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
502	Plan - rijenhuis 9 t/m 12, 4 lagen	172996,85	443353,49	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
503	Plan - rijenhuis 13 t/m 18, 4 lagen	173012,62	443333,61	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
504	Plan - rijenhuis 19 t/m 25 en 33-33, 3 lagen	173038,93	443345,06	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
505	Plan - rijenhuis 40-42, 4 lagen	173087,87	443416,22	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
506	Plan - rijenhuis 26 t/m 30, 4 lagen	173069,83	443358,39	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
507	Plan - rijenhuis 34-39, 3 lagen	173097,17	443393,85	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
508	Plan - rijenhuis 43-45, 4 lagen	173046,72	443419,56	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
509	Plan - rijenhuis 46-49, 4 lagen	173050,95	443409,98	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
510	Plan - rijenhuis 50-56, 3 lagen	173033,73	443402,88	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
511	Plan -Villa-P, 4 lagen	173043,63	443369,81	4	Rechthoek	12,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
512	Plan - Villa-N, 3 lagen	173064,27	443383,67	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
513	Plan - Villa-N, 3 lagen	173025,17	443380,69	4	Rechthoek	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
517	Plan - appartementen, 5 lagen	172996,60	443332,30	4	Rechthoek	15,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80
518	Plan - appartementen, 5 lagen	173016,48	443324,19	4	Rechthoek	15,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80

Invoergegevens
Wegen

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Wegdek	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron	Ch	V(MR)	V(LV)	V(MV)
01a	Rijnsteeg N (plangebied - Huszarlaan)	172939,85	443384,60	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
01b	Rijnsteeg Z (Nijenoord Allee - plangebied)	172973,83	443282,92	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
07a	Kortenoord Allee (richting Ooststeeg)	172970,65	443269,29	SMA 0/6	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
07b	Kortenoord Allee (richting Nijenoord)	173063,62	443049,30	SMA 0/6	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
08a	Nijenoord Allee (richting Roosevelt)	172985,48	443272,21	SMA 0/6	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
08b	Nijenoord Allee (richting Kortenoord)	172984,11	443278,59	SMA 0/6	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
1	Weg (inrit)	172942,81	443383,33	GewElm	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	30	30	30
2	Weg (rond)	172990,48	443402,17	GewElm	0,00	0,00	Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00	30	30	30
03	Agro Business Park (vak 1)	172969,54	443273,49	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
04	Agro Business Park (vak 2)	172941,24	443264,91	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
05	Agro Business Park (vak 3)	172943,06	443260,74	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
06	Agro Business Park (vak 4)	172939,16	443262,69	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
09	Huszarlaan (Rijnsteeg - Mondriaanlaan)	172903,98	443472,64	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50
11	Rietveldlaan	172896,63	443470,61	Fijn	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	50	50	50

Invoergegevens
Wegen

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	V(ZV)	Intensiteit	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
01a	50	3992,00	6,79	3,41	0,60	97,52	97,53	98,03	1,49	1,48	0,98	0,99	0,99	0,98	264,33	132,76	23,48	4,04	2,01	0,23
01b	50	4308,00	6,75	3,49	0,62	97,69	97,77	98,23	1,38	1,34	0,88	0,92	0,89	0,88	284,07	147,00	26,24	4,01	2,01	0,24
07a	50	8185,00	6,60	3,60	0,80	90,10	95,06	87,15	7,92	3,95	10,87	1,98	0,99	1,98	486,73	280,10	57,07	42,78	11,64	7,12
07b	50	8084,00	6,60	3,61	0,80	90,10	95,06	87,15	7,92	3,95	10,87	1,98	0,99	1,98	480,72	277,42	56,36	42,26	11,53	7,03
08a	50	8488,00	6,74	3,26	0,75	87,13	94,09	87,16	6,93	4,93	10,87	5,94	0,99	1,98	498,46	260,36	55,49	39,65	13,64	6,92
08b	50	7882,00	6,74	3,26	0,75	87,13	94,09	87,16	6,93	4,93	10,87	5,94	0,99	1,98	462,88	241,77	51,52	36,82	12,67	6,43
1	30	400,00	6,25	4,50	0,88	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	25,00	18,00	3,52	--	--	--
2	30	200,00	6,25	4,50	0,88	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	12,50	9,00	1,76	--	--	--
03	50	1819,00	7,98	0,64	0,21	97,02	97,22	98,09	1,98	1,85	0,96	0,99	0,93	0,96	140,83	11,32	3,75	2,87	0,22	0,04
04	50	455,00	7,98	0,64	0,21	97,02	97,22	98,09	1,98	1,85	0,96	0,99	0,93	0,96	35,23	2,83	0,94	0,72	0,05	0,01
05	50	455,00	7,98	0,64	0,21	97,02	97,22	98,09	1,98	1,85	0,96	0,99	0,93	0,96	35,23	2,83	0,94	0,72	0,05	0,01
06	50	909,00	7,98	0,64	0,21	97,02	97,22	98,09	1,98	1,85	0,96	0,99	0,93	0,96	70,38	5,66	1,87	1,44	0,11	0,02
09	50	1996,00	6,79	3,41	0,60	97,52	97,53	98,03	1,49	1,48	0,98	0,99	0,99	0,98	132,17	66,38	11,74	2,02	1,01	0,12
11	50	1996,00	6,79	3,41	0,60	97,52	97,53	98,03	1,49	1,48	0,98	0,99	0,99	0,98	132,17	66,38	11,74	2,02	1,01	0,12

Invoergegevens Wegen

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01a	2,68	1,35	0,23
01b	2,68	1,34	0,24
07a	10,70	2,92	1,30
07b	10,56	2,89	1,28
08a	33,98	2,74	1,26
08b	31,56	2,54	1,17
1	--	--	--
2	--	--	--
03	1,44	0,11	0,04
04	0,36	0,03	0,01
05	0,36	0,03	0,01
06	0,72	0,05	0,02
09	1,34	0,67	0,12
11	1,34	0,67	0,12

Invoergegevens Kruising

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Nodes	Vorm	Corr.
01	Kruising Nijenoord Allee - Rijnsteeg	172962,62	443286,65	5	Polygoon	1

Invoergegevens
Ontvangers

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Vorm	X	Y	Maaiveld
003a	Woning 3 - ZW-gevel	Punt	172975,16	443371,58	0,00
003b	Woning 3 - NO-gevel	Punt	172983,63	443376,96	0,00
004a	Woning 4 - ZW-gevel	Punt	172976,95	443367,36	0,00
004b	Woning 4 - NO-gevel	Punt	172985,96	443372,15	0,00
005a	Woning 5 - ZW-gevel	Punt	172979,32	443363,00	0,00
005b	Woning 5 - NO-gevel	Punt	172987,73	443368,50	0,00
006a	Woning 6 - ZW-gevel	Punt	172981,42	443359,55	0,00
006b	Woning 6 - NO-gevel	Punt	172990,84	443363,34	0,00
007a	Woning 7 - ZW-gevel	Punt	172983,30	443355,66	0,00
007b	Woning 7 - NO-gevel	Punt	172992,53	443359,88	0,00
008a	Woning 8 - ZW-gevel	Punt	172985,79	443350,54	0,00
008b	Woning 8 - NO-gevel	Punt	172995,11	443354,55	0,00
009a	Woning 9 - ZW-gevel	Punt	172988,89	443346,67	0,00
009b	Woning 9 - NO-gevel	Punt	172997,95	443351,44	0,00
010a	Woning 10 - ZW-gevel	Punt	172991,12	443342,07	0,00
010b	Woning 10 - NO-gevel	Punt	173000,56	443346,06	0,00
011a	Woning 11 - ZW-gevel	Punt	172993,35	443337,47	0,00
011b	Woning 11 - NO-gevel	Punt	173002,22	443342,62	0,00
012a	Woning 12 - ZW-gevel	Punt	172995,20	443333,67	0,00
012b	Woning 12 - NO-gevel	Punt	173004,67	443337,56	0,00
013a	Woning 13 - ZO-gevel	Punt	173018,82	443324,97	0,00
013b	Woning 13 - NW-gevel	Punt	173014,73	443334,59	0,00
014a	Woning 14 - ZO-gevel	Punt	173022,82	443326,62	0,00
014b	Woning 14 - NW-gevel	Punt	173019,04	443336,36	0,00
015a	Woning 15 - ZO-gevel	Punt	173027,03	443328,36	0,00
015b	Woning 15 - NW-gevel	Punt	173024,04	443338,43	0,00
016a	Woning 16 - ZO-gevel	Punt	173031,57	443330,23	0,00
016b	Woning 16 - NW-gevel	Punt	173027,30	443339,77	0,00
017a	Woning 17 - ZO-gevel	Punt	173036,10	443332,10	0,00
017b	Woning 17 - NW-gevel	Punt	173032,34	443341,85	0,00
018a	Woning 18 - ZO-gevel	Punt	173040,17	443333,78	0,00
018b	Woning 18 - NW-gevel	Punt	173036,33	443343,50	0,00
019a	Woning 19 - ZO-gevel	Punt	173045,61	443336,95	0,00
019b	Woning 19 - NW-gevel	Punt	173042,06	443346,47	0,00
020a	Woning 20 - ZO-gevel	Punt	173050,33	443338,94	0,00
020b	Woning 20 - NW-gevel	Punt	173045,64	443347,99	0,00
021a	Woning 21 - ZO-gevel	Punt	173054,44	443340,65	0,00
021b	Woning 21 - NW-gevel	Punt	173051,27	443350,35	0,00
022a	Woning 22 - ZO-gevel	Punt	173058,78	443342,48	0,00
022b	Woning 22 - NW-gevel	Punt	173054,68	443351,77	0,00
023a	Woning 23 - ZO-gevel	Punt	173063,04	443344,27	0,00
023b	Woning 23 - NW-gevel	Punt	173059,53	443353,82	0,00
024a	Woning 24 - ZO-gevel	Punt	173067,10	443345,97	0,00
024b	Woning 24 - NW-gevel	Punt	173062,38	443355,01	0,00
025a	Woning 25 - ZO-gevel	Punt	173071,04	443347,63	0,00
025b	Woning 25 - NW-gevel	Punt	173067,87	443357,32	0,00
026a	Woning 26 - ZO-gevel	Punt	173076,29	443349,67	0,00
026b	Woning 26 - NW-gevel	Punt	173071,42	443359,16	0,00
027a	Woning 27 - ZO-gevel	Punt	173080,36	443351,38	0,00
027b	Woning 27 - NW-gevel	Punt	173076,90	443361,46	0,00
028a	Woning 28 - ZO-gevel	Punt	173084,66	443353,18	0,00
028b	Woning 28 - NW-gevel	Punt	173080,26	443362,88	0,00
029a	Woning 29 - ZO-gevel	Punt	173089,46	443355,21	0,00
029b	Woning 29 - NW-gevel	Punt	173085,21	443364,95	0,00
030a	Woning 30 - ZO-gevel	Punt	173093,47	443356,88	0,00
030b	Woning 30 - NW-gevel	Punt	173088,57	443366,36	0,00
031a	Woning 31 - ZO-gevel	Punt	173098,03	443358,95	0,00
031b	Woning 31 - NW-gevel	Punt	173094,31	443368,41	0,00
032a	Woning 32 - ZO-gevel	Punt	173101,96	443360,61	0,00
032b	Woning 32 - NW-gevel	Punt	173097,11	443369,60	0,00
033a	Woning 33 - ZO-gevel	Punt	173106,72	443362,61	0,00
033b	Woning 33 - NW-gevel	Punt	173102,14	443371,70	0,00
034a	Woning 34 - NO-gevel	Punt	173105,18	443400,41	0,00
034b	Woning 34 - ZW-gevel	Punt	173095,74	443397,00	0,00
034c	Woning 34 - ZO-gevel	Punt	173101,92	443395,73	0,00
035a	Woning 35 - NO-gevel	Punt	173103,60	443404,18	0,00
035b	Woning 35 - ZW-gevel	Punt	173094,31	443400,42	0,00
036a	Woning 36 - NO-gevel	Punt	173101,84	443408,37	0,00
036b	Woning 36 - ZW-gevel	Punt	173092,16	443405,53	0,00
037a	Woning 37 - NO-gevel	Punt	173099,98	443412,80	0,00
037b	Woning 37 - ZW-gevel	Punt	173090,88	443408,58	0,00

Invoergegevens
Ontvangers

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Vorm	X	Y	Maaiveld
038a	Woning 38 - NO-gevel	Punt	173098,11	443417,25	0,00
038b	Woning 38 - ZW-gevel	Punt	173088,50	443414,27	0,00
039a	Woning 39 - NO-gevel	Punt	173096,21	443422,26	0,00
039b	Woning 39 - ZW-gevel	Punt	173086,83	443418,44	0,00
040a	Woning 40 - NO-gevel	Punt	173094,32	443426,78	0,00
040b	Woning 40 - ZW-gevel	Punt	173085,08	443422,63	0,00
043a	Woning 43 - ZO-gevel	Punt	173061,79	443415,34	0,00
043b	Woning 43 - NW-gevel	Punt	173058,04	443424,55	0,00
043c	Woning 43 - NO-gevel	Punt	173061,55	443421,23	0,00
044a	Woning 44 - ZO-gevel	Punt	173057,45	443413,44	0,00
044b	Woning 44 - NW-gevel	Punt	173053,90	443422,76	0,00
045a	Woning 45 - ZO-gevel	Punt	173052,80	443411,43	0,00
045b	Woning 45 - NW-gevel	Punt	173049,23	443420,75	0,00
046a	Woning 46 - ZO-gevel	Punt	173048,67	443408,93	0,00
046b	Woning 46 - NW-gevel	Punt	173045,00	443417,31	0,00
047a	Woning 47 - ZO-gevel	Punt	173044,89	443407,37	0,00
047b	Woning 47 - NW-gevel	Punt	173040,67	443415,52	0,00
048a	Woning 48 - ZO-gevel	Punt	173039,81	443405,27	0,00
048b	Woning 48 - NW-gevel	Punt	173036,36	443413,75	0,00
049a	Woning 49 - ZO-gevel	Punt	173035,36	443403,43	0,00
049b	Woning 49 - NW-gevel	Punt	173032,21	443412,01	0,00
050a	Woning 50 - ZO-gevel	Punt	173031,64	443401,90	0,00
050b	Woning 50 - NW-gevel	Punt	173027,94	443410,34	0,00
051a	Woning 51 - ZO-gevel	Punt	173027,76	443400,30	0,00
051b	Woning 51 - NW-gevel	Punt	173024,36	443408,85	0,00
052a	Woning 52 - ZO-gevel	Punt	173022,39	443398,07	0,00
052b	Woning 52 - NW-gevel	Punt	173019,00	443406,63	0,00
053a	Woning 53 - ZO-gevel	Punt	173018,53	443396,49	0,00
053b	Woning 53 - NW-gevel	Punt	173015,11	443405,02	0,00
054a	Woning 54 - ZO-gevel	Punt	173014,55	443394,84	0,00
054b	Woning 54 - NW-gevel	Punt	173011,18	443403,41	0,00
055a	Woning 55 - ZO-gevel	Punt	173009,51	443392,75	0,00
055b	Woning 55 - NW-gevel	Punt	173006,32	443401,39	0,00
056a	Woning 56 - ZO-gevel	Punt	173004,47	443390,66	0,00
056b	Woning 56 - NW-gevel	Punt	173001,96	443399,59	0,00
056c	Woning 56 - ZW-gevel	Punt	173000,89	443394,12	0,00
057a	App 57 - ZO-gevel	Punt	173020,98	443365,60	0,00
057b	Villa 57 - ZW-gevel	Punt	173017,25	443366,81	0,00
058a	Villa 58 - ZO-gevel	Punt	173027,27	443368,14	0,00
058d	Villa 58 - NO-gevel	Punt	173028,67	443372,30	0,00
059c	Villa 59 - NW-gevel	Punt	173022,03	443379,53	0,00
059d	Villa 59 - NO-gevel	Punt	173026,34	443378,06	0,00
060b	Villa60 - ZW-gevel	Punt	173014,53	443373,54	0,00
060c	Villa 60 - NW-gevel	Punt	173016,70	443377,37	0,00
061a	Villa 61 - ZO-gevel	Punt	173045,98	443370,68	0,00
061b	Villa 61 - ZW-gevel	Punt	173042,29	443372,77	0,00
062a	Villa 62 - ZO-gevel	Punt	173052,53	443373,39	0,00
062d	Villa 62 - NO-gevel	Punt	173053,97	443377,16	0,00
063c	Villa 63 - NW-gevel	Punt	173047,32	443385,10	0,00
063d	Villa 63 - NO-gevel	Punt	173051,27	443383,66	0,00
064b	Villa 64 - ZW-gevel	Punt	173039,72	443378,97	0,00
064c	Villa 64 - NW-gevel	Punt	173041,60	443382,73	0,00
065a	Villa 65 - ZO-gevel	Punt	173066,91	443384,65	0,00
065b	Villa 65 - ZW-gevel	Punt	173063,51	443385,26	0,00
066a	Villa 66 - ZO-gevel	Punt	173073,46	443387,36	0,00
066d	Villa 66 - NO-gevel	Punt	173075,07	443390,82	0,00
067c	Villa 67 - NW-gevel	Punt	173067,93	443398,74	0,00
067d	Villa 67 - NO-gevel	Punt	173072,29	443397,55	0,00
068b	Villa 68 - ZW-gevel	Punt	173060,66	443392,13	0,00
068c	Villa 68 - NW-gevel	Punt	173062,34	443396,42	0,00
201b	Hoekwoning 1 - NO-gevel	Punt	172981,43	443387,32	0,00
201c	Hoekwoning 1 - NW-gevel	Punt	172976,74	443386,92	0,00
202a	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	Punt	172970,35	443381,13	0,00
202c	Hoekwoning 2 - NW-gevel	Punt	172971,40	443384,33	0,00
203a	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	Punt	172972,88	443375,92	0,00
301b	Hoekwoning 1 - NW-gevel	Punt	173111,14	443378,69	0,00
301c	Hoekwoning 1 - NO-gevel	Punt	173115,11	443376,94	0,00
302a	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	Punt	173117,07	443366,95	0,00
302c	Hoekwoning 2 - NO-gevel	Punt	173117,51	443371,25	0,00
303a	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	Punt	173111,93	443364,79	0,00
401b	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	Punt	173078,28	443431,93	0,00

Invoergegevens
Ontvangers

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Vorm	X	Y	Maaiveld
401c	Hoekwoning 1 - NW-gevel	Punt	173080,34	443434,95	0,00
402a	Hoekwoning 2 - NO-gevel	Punt	173090,28	443436,08	0,00
402c	Hoekwoning 2 - NW-gevel	Punt	173085,54	443437,14	0,00
403a	Hoekwoning 3 - NO-gevel	Punt	173092,32	443431,26	0,00
101	Appartementen - NO-gevel	Punt	173006,72	443333,78	0,00
102	Appartementen - NW-gevel	Punt	173009,76	443332,61	0,00
103	Appartementen - ZO-gevel	Punt	173014,25	443323,16	0,00
104	Appartementen - ZO-gevel	Punt	173009,38	443321,08	0,00
105	Appartementen - ZO-gevel	Punt	173004,85	443319,09	0,00
106	Appartementen - ZW-gevel	Punt	173001,77	443320,26	0,00
107	Appartementen - ZW-gevel	Punt	172999,62	443325,16	0,00
108	Appartementen - ZW-gevel	Punt	172997,66	443329,63	0,00

Invoergegevens
Ontvangers

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
003a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
003b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
004a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
004b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
005a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
005b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	500
006a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
006b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
007a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
007b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
008a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
008b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	501
009a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
009b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
010a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
010b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
011a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
011b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
012a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
012b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	502
013a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
013b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
014a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
014b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
015a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
015b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
016a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
016b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
017a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
017b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
018a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
018b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	503
019a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
019b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
020a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
020b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
021a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
021b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
022a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
022b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
023a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
023b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
024a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
024b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
025a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
025b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
026a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
026b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
027a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
027b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
028a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
028b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
029a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
029b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
030a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
030b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	506
031a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
031b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
032a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
032b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
033a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
033b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	504
034a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
034b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
034c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
035a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
035b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
036a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
036b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
037a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
037b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507

Invoergegevens
Ontvangers

Peutz
H 3595-1-RA-BY2

Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
038a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
038b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	507
039a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	505
039b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	505
040a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	505
040b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	505
043a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
043b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
043c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
044a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
044b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
045a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
045b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	508
046a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
046b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
047a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
047b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
048a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
048b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
049a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
049b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	509
050a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
050b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
051a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
051b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
052a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
052b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
053a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
053b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
054a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
054b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
055a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
055b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
056a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
056b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
056c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	510
057a	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	513
057b	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	513
058a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	513
058d	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	513
059c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	513
059d	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	513
060b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	513
060c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	513
061a	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	--	511
061b	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	--	511
062a	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	--	511
062d	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	--	511
063c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	511
063d	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	511
064b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	511
064c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	511
065a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	512
065b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	512
066a	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	512
066d	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	512
067c	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	512
067d	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	512
068b	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	512
068c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	512
201b	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	499
201c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	499
202a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	499
202c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	499
203a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	499
301b	Eigen waarde	--	5,00	8,00	--	--	498
301c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	498
302a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	498
302c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	498
303a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	--	--	498
401b	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	--	497

Invoergegevens
Ontvangers

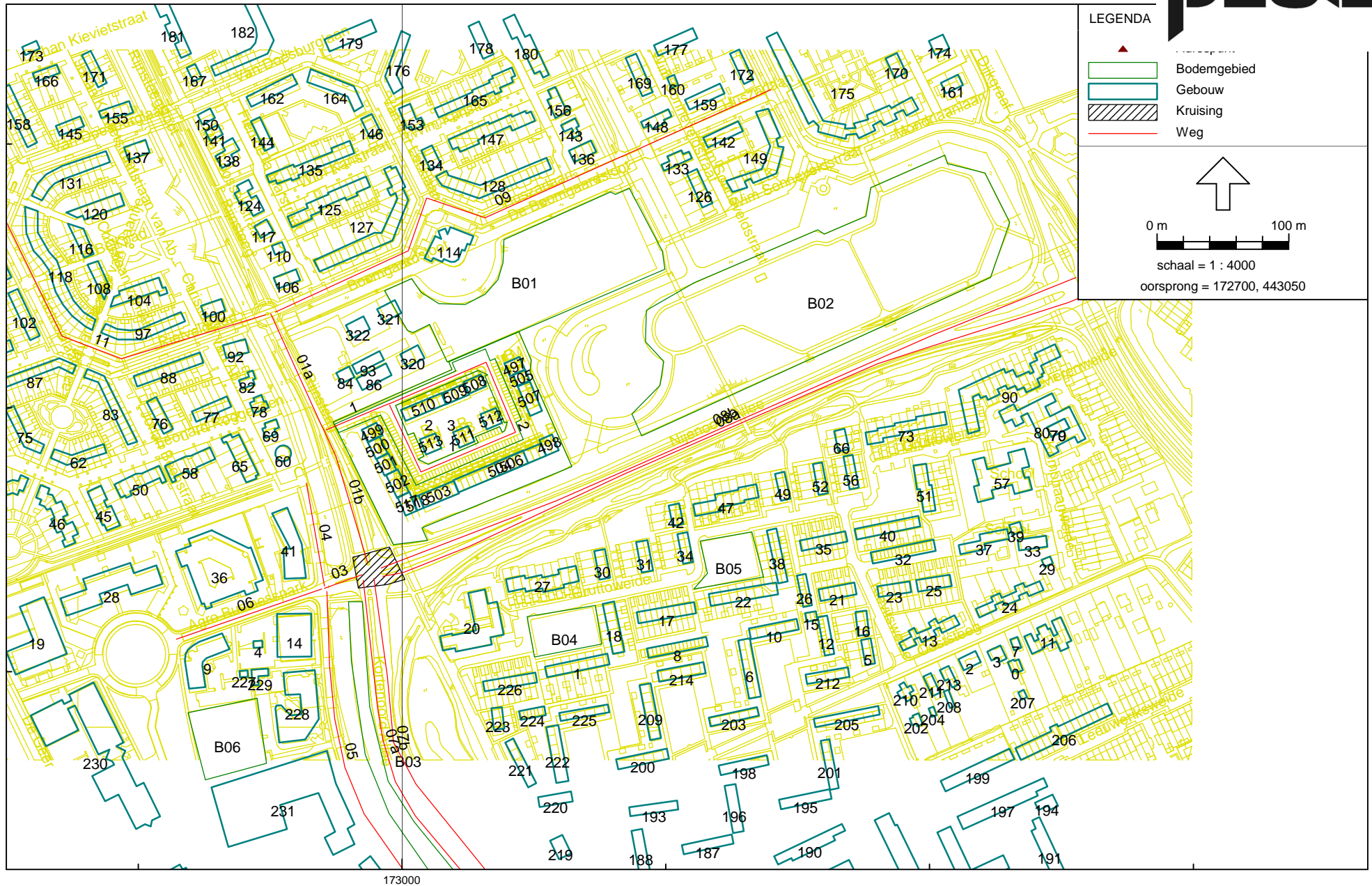
Peutz
H 3595-1-RA-BY2

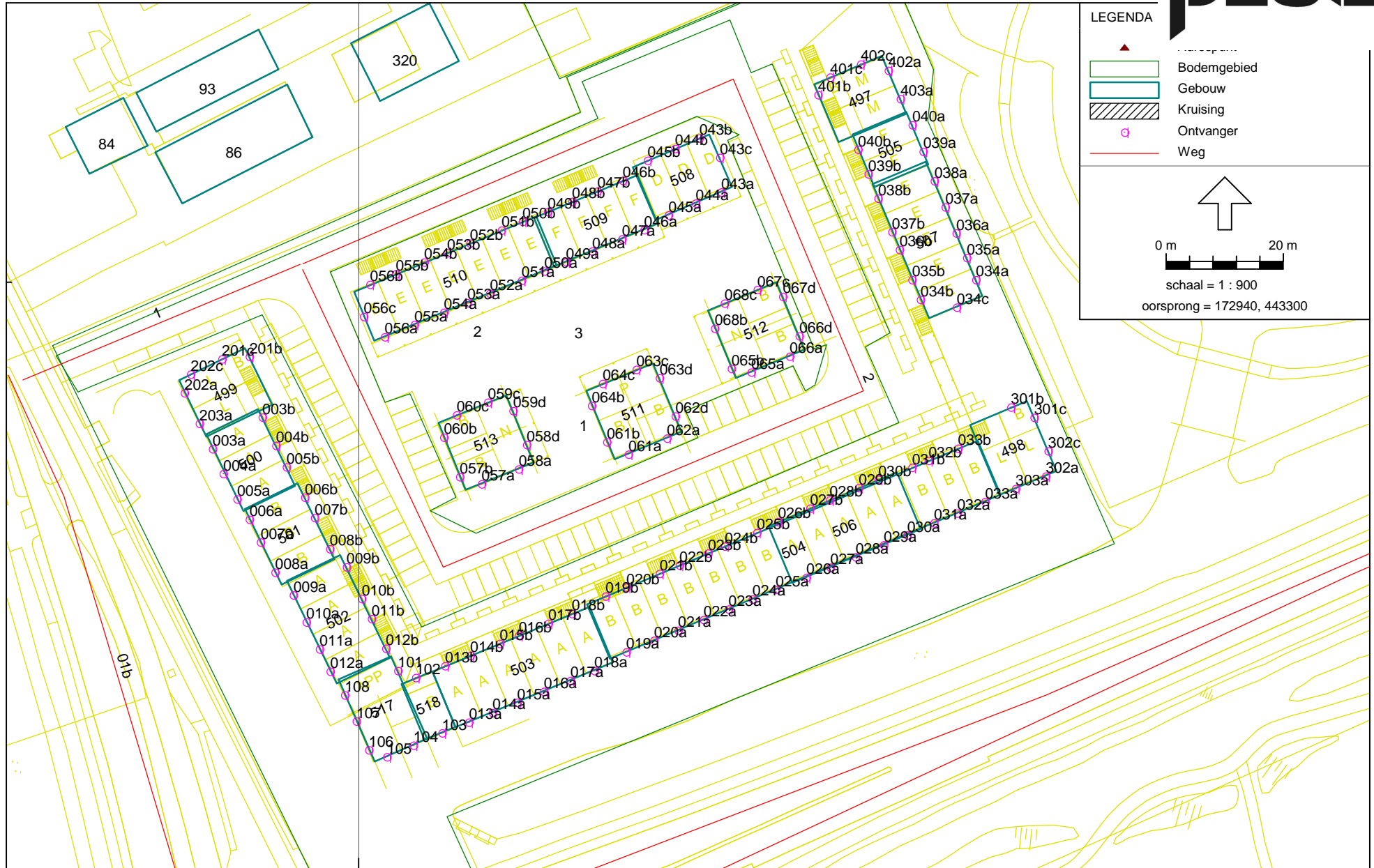
Model:Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
401c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	497
402a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	497
402c	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	497
403a	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	--	497
101	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	517
102	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	14,00	518
103	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	14,00	518
104	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	14,00	517
105	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	14,00	517
106	Eigen waarde	--	5,00	8,00	11,00	14,00	517
107	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	517
108	Eigen waarde	1,50	5,00	8,00	11,00	14,00	517





173000



Rekenresultaten

– Agro Business Park	pag.	III.2	t/m	III.9
– Huszarlaan	pag.	III.10	t/m	III.17
– Kortenoord Allee	pag.	III.18	t/m	III.25
– Nijenoord Allee	pag.	III.26	t/m	III.33
– Rietveldlaan	pag.	III.34	t/m	III.41
– Rijnsteeg	pag.	III.42	t/m	III.49
– Straat in plangebied	pag.	III.50	t/m	III.57
– Gecumuleerde geluidbelasting	pag.	III.58	t/m	III.65

In deze bijlage zijn de rekenresultaten weergegeven *exclusief* de aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wet geluidhinder.

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	42,8	31,8	26,9	40,8
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	43,7	32,7	27,8	41,7
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	44,4	33,4	28,5	42,3
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	44,8	33,8	28,8	42,7
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	18,9	7,9	2,9	16,8
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	19,6	8,6	3,6	17,5
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	21,7	10,7	5,7	19,7
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	24,1	13,1	8,1	22,0
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	43,1	32,1	27,2	41,0
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	44,1	33,1	28,1	42,0
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	44,7	33,7	28,8	42,7
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	45,1	34,1	29,2	43,1
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	19,0	8,0	3,0	17,0
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	19,9	8,9	3,9	17,9
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	21,7	10,7	5,7	19,6
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	24,4	13,4	8,5	22,4
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	43,4	32,4	27,5	41,4
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	44,4	33,4	28,4	42,3
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	45,0	34,0	29,1	43,0
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	45,4	34,4	29,4	43,3
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	18,0	7,0	2,1	16,0
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	19,2	8,2	3,2	17,2
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	21,2	10,2	5,2	19,2
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	24,5	13,5	8,5	22,4
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	43,7	32,7	27,8	41,7
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	44,8	33,8	28,8	42,7
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	45,5	34,5	29,5	43,4
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	16,8	5,8	0,8	14,7
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	18,5	7,5	2,5	16,5
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	21,1	10,1	5,1	19,1
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	43,8	32,9	27,9	41,8
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	44,9	34,0	29,0	42,9
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	45,7	34,7	29,8	43,7
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	15,7	4,7	-0,3	13,7
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	18,0	7,0	2,0	16,0
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	21,9	10,9	6,0	19,9
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	44,2	33,2	28,3	42,2
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	45,3	34,4	29,4	43,3
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	46,1	35,1	30,2	44,1
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	15,1	4,1	-0,9	13,1
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	16,7	5,7	0,7	14,7
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	18,7	7,7	2,8	16,7
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	44,0	33,0	28,1	42,0
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	45,2	34,2	29,2	43,1
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	45,9	34,9	30,0	43,9
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	46,2	35,2	30,2	44,1
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	14,3	3,3	-1,7	12,3
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	15,9	4,9	-0,1	13,8
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	18,5	7,5	2,5	16,5
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	24,3	13,4	8,4	22,3
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	44,4	33,4	28,5	42,4
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	45,6	34,6	29,7	43,6
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	46,4	35,4	30,5	44,4
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	46,6	35,6	30,7	44,6
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	15,5	4,5	-0,5	13,5
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	17,3	6,3	1,2	15,2
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	19,8	8,8	3,8	17,8
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	24,9	13,9	8,9	22,8
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	44,4	33,5	28,5	42,4
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	45,7	34,7	29,8	43,7
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	46,5	35,5	30,5	44,4
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	46,7	35,7	30,7	44,6
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	16,6	5,6	0,6	14,6
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	18,8	7,8	2,8	16,8
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	21,4	10,4	5,4	19,4
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	26,5	15,5	10,5	24,5
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	44,5	33,5	28,6	42,4
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	45,8	34,8	29,8	43,7
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	46,5	35,5	30,6	44,5
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	46,7	35,7	30,8	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	15,5	4,5	-0,5	13,5
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	17,0	6,0	1,0	15,0
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	19,7	8,7	3,7	17,7
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	25,8	14,8	9,8	23,8
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	43,0	32,0	27,1	41,0
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	43,8	32,8	27,9	41,8
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	44,7	33,7	28,7	42,6
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	45,0	34,0	29,1	43,0
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	16,1	5,1	0,1	14,0
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	19,0	8,0	3,0	17,0
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	25,4	14,4	9,4	23,3
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	27,3	16,3	11,4	25,3
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	42,8	31,8	26,8	40,7
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	43,4	32,4	27,5	41,4
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	44,3	33,3	28,3	42,2
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	44,7	33,7	28,8	42,7
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	17,5	6,5	1,5	15,4
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	20,7	9,7	4,7	18,6
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	27,7	16,7	11,7	25,6
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	28,5	17,5	12,6	26,5
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	42,3	31,3	26,3	40,2
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	42,6	31,7	26,7	40,6
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	43,5	32,5	27,5	41,4
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	44,0	33,0	28,0	41,9
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	18,6	7,6	2,6	16,6
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	22,0	11,0	6,0	19,9
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	28,6	17,6	12,7	26,6
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	30,3	19,3	14,4	28,3
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	42,1	31,1	26,2	40,1
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	42,5	31,5	26,5	40,4
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	43,3	32,3	27,3	41,2
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	43,8	32,8	27,8	41,7
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	18,0	7,0	2,0	16,0
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	21,3	10,3	5,3	19,2
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	27,9	16,9	11,9	25,8
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	30,3	19,3	14,4	28,3
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	41,7	30,7	25,8	39,7
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	41,9	30,9	26,0	39,9
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	42,7	31,7	26,8	40,7
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	43,3	32,3	27,4	41,3
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	20,5	9,5	4,5	18,5
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	22,8	11,8	6,8	20,8
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	28,5	17,5	12,6	26,5
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	31,2	20,2	15,3	29,2
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	41,6	30,7	25,7	39,6
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	41,8	30,8	25,9	39,8
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	42,6	31,6	26,7	40,6
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	43,2	32,2	27,3	41,2
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	20,9	9,9	4,9	18,8
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	22,1	11,1	6,1	20,1
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	25,2	14,2	9,2	23,2
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	30,7	19,7	14,8	28,7
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	37,5	26,5	21,6	35,5
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	37,5	26,5	21,5	35,4
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	38,0	27,0	22,1	36,0
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	16,5	5,5	0,5	14,5
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	18,8	7,8	2,8	16,7
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	22,9	11,9	6,9	20,9
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	40,0	29,1	24,1	38,0
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	40,1	29,1	24,1	38,0
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	40,7	29,7	24,7	38,6
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	16,9	5,9	0,9	14,9
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	19,1	8,1	3,1	17,1
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	23,5	12,5	7,5	21,5
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	40,3	29,3	24,4	38,3
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	40,2	29,3	24,3	38,2
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	40,9	29,9	24,9	38,8
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	16,6	5,6	0,6	14,6
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	19,0	8,0	3,0	17,0
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	24,0	13,0	8,1	22,0
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	40,3	29,3	24,4	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	39,8	28,8	23,9	37,8
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	40,4	29,4	24,5	38,4
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	17,2	6,2	1,2	15,2
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	19,8	8,8	3,8	17,7
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	25,1	14,1	9,1	23,0
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	40,2	29,3	24,3	38,2
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	39,7	28,7	23,8	37,7
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	40,3	29,3	24,3	38,2
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	18,0	7,0	2,0	16,0
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	20,0	9,0	4,0	18,0
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	23,5	12,5	7,5	21,4
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	40,1	29,1	24,2	38,1
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	39,6	28,6	23,6	37,5
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	40,1	29,1	24,2	38,1
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	17,2	6,2	1,2	15,2
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	19,2	8,2	3,2	17,1
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	22,6	11,6	6,6	20,6
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	40,2	29,2	24,3	38,2
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	39,7	28,7	23,7	37,6
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	40,1	29,1	24,2	38,1
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	17,7	6,7	1,7	15,7
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	18,8	7,8	2,8	16,7
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	21,2	10,2	5,2	19,2
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	39,7	28,7	23,8	37,6
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	38,8	27,9	22,9	36,8
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	39,1	28,2	23,2	37,1
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	39,7	28,7	23,8	37,7
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	18,2	7,2	2,2	16,2
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	19,4	8,4	3,5	17,4
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	22,0	11,0	6,0	20,0
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	26,5	15,5	10,6	24,5
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	39,5	28,5	23,6	37,5
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	38,7	27,7	22,8	36,7
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	39,0	28,0	23,1	36,9
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	39,5	28,5	23,6	37,4
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	19,0	8,0	3,1	17,0
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	20,5	9,5	4,5	18,5
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	23,2	12,2	7,2	21,1
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	28,0	17,0	12,1	26,0
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	38,9	28,0	23,0	36,9
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	38,2	27,2	22,2	36,1
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	38,3	27,3	22,4	36,3
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	38,8	27,8	22,9	36,8
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	19,1	8,1	3,1	17,0
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	20,7	9,7	4,7	18,6
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	23,4	12,4	7,4	21,3
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	27,9	16,9	11,9	25,8
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	39,8	28,8	23,8	37,7
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	39,0	28,0	23,0	36,9
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	39,2	28,2	23,3	37,2
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	39,7	28,7	23,8	37,7
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	19,7	8,7	3,7	17,6
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	21,3	10,3	5,3	19,2
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	23,9	12,9	7,9	21,8
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	28,2	17,2	12,3	26,2
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	38,7	27,7	22,7	36,6
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	37,9	26,9	22,0	35,8
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	38,0	27,0	22,1	36,0
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	38,4	27,4	22,5	36,4
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	20,2	9,2	4,2	18,1
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	21,8	10,8	5,9	19,8
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	24,3	13,3	8,4	22,3
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	29,6	18,6	13,6	27,5
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	38,6	27,6	22,6	36,5
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	37,8	26,8	21,9	35,8
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	37,9	26,9	21,9	35,8
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	21,0	10,0	5,0	19,0
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	22,7	11,7	6,7	20,7
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	25,1	14,1	9,2	23,1
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	38,4	27,4	22,5	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	37,6	26,6	21,7	35,6
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	37,7	26,7	21,8	35,6
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	20,6	9,6	4,6	18,6
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	22,4	11,4	6,4	20,4
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	25,2	14,2	9,2	23,1
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	38,4	27,4	22,4	36,3
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	37,6	26,6	21,7	35,6
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	37,6	26,6	21,7	35,6
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	21,4	10,4	5,4	19,3
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	24,3	13,3	8,3	22,2
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	26,2	15,3	10,3	24,2
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	12,8	1,8	-3,2	10,8
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	14,9	3,9	-1,0	12,9
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	15,4	4,4	-0,6	13,3
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	23,8	12,8	7,8	21,8
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	27,3	16,3	11,4	25,3
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	29,8	18,9	13,9	27,8
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	19,6	8,6	3,6	17,5
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	20,9	9,9	4,9	18,8
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	22,5	11,5	6,5	20,5
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	11,5	0,5	-4,5	9,4
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	13,7	2,7	-2,3	11,7
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	14,4	3,4	-1,6	12,3
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	23,8	12,8	7,8	21,8
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	27,3	16,3	11,4	25,3
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	30,1	19,1	14,1	28,0
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	10,8	-0,2	-5,2	8,8
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	12,7	1,7	-3,2	10,7
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	13,4	2,5	-2,5	11,4
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	25,6	14,6	9,6	23,5
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	28,0	17,0	12,0	25,9
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	30,0	19,0	14,1	28,0
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	10,7	-0,3	-5,3	8,7
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	13,1	2,1	-2,8	11,1
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	14,0	3,1	-1,9	12,0
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	25,5	14,5	9,6	23,5
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	27,9	17,0	12,0	25,9
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	30,3	19,3	14,4	28,3
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	10,1	-0,9	-5,9	8,1
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	11,4	0,4	-4,6	9,3
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	12,2	1,2	-3,8	10,2
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	24,8	13,8	8,9	22,8
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	27,5	16,5	11,6	25,5
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	30,0	19,0	14,0	27,9
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	11,2	0,2	-4,8	9,2
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	13,2	2,2	-2,7	11,2
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	13,7	2,7	-2,2	11,7
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	13,9	2,9	-2,0	11,9
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	24,3	13,3	8,3	22,3
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	25,9	14,9	10,0	23,9
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	28,6	17,6	12,7	26,6
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	30,7	19,7	14,8	28,7
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	9,8	-1,2	-6,2	7,7
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	11,1	0,1	-4,8	9,1
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	11,6	0,6	-4,4	9,5
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	11,9	0,9	-4,1	9,8
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	20,6	9,6	4,6	18,6
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	21,5	10,5	5,5	19,4
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	23,4	12,4	7,4	21,4
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	28,1	17,1	12,2	26,1
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	21,3	10,3	5,3	19,2
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	22,0	11,0	6,0	19,9
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	23,6	12,6	7,7	21,6
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	25,6	14,6	9,7	23,6
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	24,1	13,1	8,1	22,0
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	26,5	15,5	10,6	24,5
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	30,9	19,9	14,9	28,8
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	31,2	20,2	15,3	29,2
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	15,6	4,6	-0,4	13,5
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	16,6	5,6	0,6	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	18,5	7,5	2,5	16,4
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	17,4	6,4	1,4	15,3
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	21,2	10,2	5,2	19,1
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	22,1	11,0	6,1	20,0
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	23,8	12,8	7,8	21,8
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	26,1	15,1	10,1	24,1
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	24,2	13,2	8,3	22,2
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	26,7	15,7	10,8	24,7
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	31,5	20,5	15,6	29,5
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	32,0	21,0	16,1	30,0
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	21,1	10,1	5,1	19,0
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	21,8	10,8	5,8	19,8
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	23,5	12,5	7,5	21,5
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	25,9	14,9	9,9	23,8
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	25,7	14,7	9,7	23,6
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	27,1	16,1	11,2	25,1
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	31,4	20,5	15,5	29,4
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	32,3	21,3	16,4	30,3
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	21,7	10,7	5,7	19,6
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	22,6	11,6	6,6	20,5
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	24,5	13,5	8,5	22,4
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	27,3	16,4	11,4	25,3
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	27,1	16,1	11,2	25,1
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	28,2	17,2	12,3	26,2
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	32,8	21,8	16,9	30,8
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	34,0	23,0	18,1	32,0
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	21,3	10,3	5,4	19,3
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	22,2	11,2	6,2	20,2
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	24,1	13,1	8,1	22,1
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	26,7	15,7	10,7	24,7
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	28,1	17,1	12,2	26,1
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	28,7	17,7	12,7	26,6
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	33,4	22,4	17,5	31,4
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	34,5	23,5	18,6	32,5
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	21,6	10,6	5,6	19,6
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	22,6	11,6	6,6	20,6
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	24,8	13,8	8,8	22,8
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	28,1	17,1	12,1	26,0
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	28,2	17,2	12,2	26,1
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	28,5	17,5	12,6	26,5
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	33,2	22,3	17,3	31,2
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	34,4	23,4	18,5	32,4
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	21,5	10,5	5,5	19,5
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	22,7	11,6	6,7	20,6
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	25,1	14,1	9,1	23,1
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	29,2	18,2	13,2	27,1
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	29,2	18,2	13,3	27,2
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	29,4	18,5	13,5	27,4
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	33,9	22,9	18,0	31,9
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	34,8	23,8	18,9	32,8
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	22,0	11,0	6,0	20,0
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	23,1	12,1	7,2	21,1
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	25,5	14,5	9,5	23,5
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	28,5	17,5	12,6	26,5
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	28,7	17,8	12,8	26,7
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	33,1	22,1	17,2	31,1
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	21,9	10,9	5,9	19,9
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	23,1	12,1	7,1	21,1
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	25,6	14,6	9,6	23,6
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	29,5	18,5	13,6	27,5
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	29,6	18,6	13,6	27,5
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	33,3	22,3	17,4	31,3
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	22,0	11,0	6,0	20,0
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	23,4	12,4	7,4	21,3
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	26,1	15,1	10,1	24,1
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	30,8	19,8	14,9	28,8
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	30,7	19,7	14,7	28,6
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	33,1	22,1	17,2	31,0
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	22,2	11,2	6,2	20,1
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	23,5	12,5	7,5	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	26,4	15,4	10,4	24,3
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	31,0	20,0	15,1	29,0
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	30,7	19,7	14,8	28,6
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	32,9	21,9	17,0	30,8
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	22,3	11,3	6,3	20,2
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	23,7	12,7	7,7	21,6
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	26,5	15,5	10,5	24,4
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	31,6	20,6	15,7	29,6
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	31,0	20,0	15,1	29,0
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	32,6	21,6	16,7	30,6
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	22,1	11,1	6,1	20,1
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	23,7	12,7	7,7	21,7
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	26,8	15,8	10,8	24,7
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	30,4	19,5	14,5	28,4
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	29,8	18,8	13,9	27,8
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	31,5	20,6	15,6	29,5
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	22,0	11,0	6,0	20,0
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	23,9	12,9	7,9	21,8
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	27,2	16,2	11,3	25,2
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	32,8	21,8	16,8	30,7
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	32,1	21,2	16,2	30,1
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	33,4	22,4	17,4	31,3
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	31,0	20,0	15,1	29,0
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	30,8	19,8	14,9	28,8
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	33,7	22,8	17,8	31,7
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	22,0	11,0	6,0	20,0
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	25,5	14,5	9,6	23,5
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	28,9	17,9	13,0	26,9
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	30,9	19,9	15,0	28,9
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	20,8	9,8	4,8	18,7
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	22,2	11,2	6,2	20,2
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	24,9	13,9	8,9	22,9
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	28,9	17,9	13,0	26,9
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	16,6	5,6	0,7	14,6
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	17,8	6,8	1,8	15,8
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	20,2	9,2	4,2	18,2
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	14,8	3,8	-1,2	12,7
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	17,7	6,6	1,7	15,6
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	22,9	11,9	6,9	20,9
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	17,4	6,4	1,4	15,4
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	18,1	7,1	2,1	16,1
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	20,1	9,1	4,1	18,0
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	29,1	18,1	13,2	27,1
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	29,1	18,2	13,2	27,1
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	31,5	20,5	15,6	29,5
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	29,9	19,0	14,0	27,9
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	29,3	18,3	13,4	27,3
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	29,9	18,9	14,0	27,9
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	29,4	18,4	13,5	27,4
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	21,0	10,0	5,0	19,0
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	24,1	13,1	8,2	22,1
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	27,4	16,4	11,4	25,3
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	23,7	12,7	7,7	21,7
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	27,2	16,2	11,2	25,1
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	32,4	21,4	16,5	30,4
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	23,2	12,2	7,2	21,2
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	24,8	13,8	8,9	22,8
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	27,8	16,8	11,9	25,8
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	12,4	1,4	-3,6	10,3
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	15,8	4,8	-0,1	13,8
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	17,9	6,9	2,0	15,9
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	20,0	9,0	4,0	18,0
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	22,4	11,4	6,4	20,4
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	26,7	15,7	10,7	24,7
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	32,8	21,8	16,8	30,7
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	13,6	2,6	-2,4	11,5
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	15,6	4,6	-0,4	13,5
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	18,1	7,1	2,2	16,1
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	17,4	6,4	1,5	15,4
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	22,1	11,1	6,1	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	24,0	13,0	8,0	21,9
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	27,5	16,5	11,5	25,4
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	32,1	21,1	16,2	30,1
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	20,0	9,0	4,0	18,0
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	22,5	11,5	6,5	20,5
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	27,1	16,1	11,1	25,0
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	33,1	22,1	17,2	31,0
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	19,0	8,0	3,0	17,0
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	20,3	9,3	4,4	18,3
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	23,4	12,4	7,4	21,4
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	22,2	11,2	6,2	20,2
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	23,9	12,9	7,9	21,8
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	27,0	16,0	11,0	25,0
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	21,6	10,6	5,6	19,5
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	23,9	12,9	8,0	21,9
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	16,2	5,2	0,2	14,2
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	17,8	6,8	1,9	15,8
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	20,0	9,0	4,0	17,9
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	22,3	11,3	6,4	20,3
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	17,2	6,2	1,2	15,2
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	18,6	7,6	2,7	16,6
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	21,8	10,8	5,8	19,8
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	23,1	12,1	7,2	21,1
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	26,2	15,2	10,2	24,1
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	19,2	8,2	3,2	17,2
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	20,3	9,3	4,4	18,3
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	22,9	11,9	6,9	20,9
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	15,1	4,1	-0,9	13,1
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	16,2	5,2	0,3	14,2
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	18,1	7,1	2,1	16,1
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	22,2	11,2	6,2	20,1
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	27,0	16,0	11,1	25,0
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	15,0	4,0	-1,0	13,0
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	18,1	7,1	2,1	16,0
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	20,9	9,9	5,0	18,9
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	22,2	11,2	6,2	20,1
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	44,5	33,5	28,6	42,5
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	45,3	34,3	29,4	43,3
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	45,6	34,6	29,7	43,6
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	45,7	34,7	29,7	43,6
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	44,7	33,8	28,8	42,7
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	45,5	34,5	29,5	43,4
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	45,7	34,8	29,8	43,7
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	45,8	34,8	29,9	43,8
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	45,6	34,6	29,7	43,6
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	46,3	35,3	30,3	44,2
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	46,5	35,5	30,5	44,4
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	46,5	35,5	30,6	44,5
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	46,4	35,4	30,4	44,4
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	47,1	36,1	31,1	45,0
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	47,3	36,3	31,3	45,2
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	47,3	36,3	31,3	45,2
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	44,6	33,6	28,7	42,6
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	45,9	35,0	30,0	43,9
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	46,7	35,7	30,7	44,6
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	46,9	35,9	30,9	44,8
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	46,9	35,9	31,0	44,9
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	44,7	33,7	28,8	42,7
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	46,0	35,0	30,1	44,0
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	46,8	35,8	30,8	44,7
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	47,0	36,0	31,0	44,9
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	47,0	36,0	31,1	45,0
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	18,9	7,9	2,9	16,8
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	20,2	9,2	4,2	18,2
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	14,8	3,8	-1,2	12,8
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	18,4	7,4	2,4	16,4
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	27,0	16,0	11,1	25,0
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	27,2	16,2	11,3	25,2
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	41,9	30,9	25,9	39,8
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	42,7	31,7	26,8	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Agro Business Park

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Agro Business Park op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	43,4	32,4	27,5	41,3
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	24,9	13,9	9,0	22,9
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	24,5	13,5	8,5	22,4
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	24,1	13,1	8,1	22,0
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	42,4	31,4	26,5	40,4
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	43,3	32,3	27,4	41,3
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	44,0	33,0	28,1	41,9
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	22,9	11,9	6,9	20,9
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	25,5	14,5	9,5	23,4
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	21,1	10,1	5,1	19,1
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	21,8	10,8	5,9	19,8
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	22,1	11,1	6,1	20,0
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	38,1	27,1	22,2	36,1
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	37,3	26,4	21,4	35,3
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	37,2	26,2	21,3	35,2
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	16,1	5,1	0,1	14,1
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	21,7	10,7	5,7	19,6
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	22,4	11,4	6,4	20,3
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	38,1	27,1	22,2	36,1
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	37,3	26,3	21,4	35,3
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	37,2	26,2	21,3	35,2
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	27,2	16,2	11,3	25,2
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	30,3	19,4	14,4	28,3
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	31,6	20,6	15,7	29,6
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	24,7	13,7	8,8	22,7
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	27,0	16,0	11,1	25,0
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	30,0	19,0	14,0	27,9
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	30,7	19,7	14,8	28,7
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	8,9	-2,1	-7,1	6,8
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	9,4	-1,6	-6,6	7,3
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	9,9	-1,2	-6,1	7,8
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	10,5	-0,5	-5,5	8,4
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	23,0	12,0	7,0	20,9
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	25,4	14,4	9,5	23,4
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	28,7	17,7	12,8	26,7
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	29,9	18,9	13,9	27,8
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	10,1	-1,0	-5,9	8,0
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	11,5	0,5	-4,5	9,4
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	11,9	0,9	-4,1	9,9
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	12,2	1,2	-3,8	10,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	36,2	33,2	25,6	36,5
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	36,4	33,4	25,8	36,6
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	37,5	34,5	26,9	37,7
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	38,6	35,6	28,0	38,8
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	23,5	20,5	12,9	23,7
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	25,2	22,2	14,6	25,4
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	30,1	27,1	19,4	30,3
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	39,7	36,7	29,1	40,0
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	36,8	33,8	26,2	37,0
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	36,9	33,9	26,3	37,1
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	38,4	35,4	27,8	38,6
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	39,3	36,3	28,7	39,6
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	34,1	31,1	23,5	34,3
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	33,8	30,8	23,2	34,0
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	35,3	32,4	24,7	35,6
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	39,1	36,1	28,5	39,4
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	35,9	32,9	25,3	36,1
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	36,2	33,2	25,6	36,4
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	37,3	34,3	26,7	37,5
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	38,7	35,7	28,1	38,9
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	32,4	29,4	21,8	32,6
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	32,3	29,3	21,7	32,6
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	34,3	31,3	23,7	34,5
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	38,6	35,6	28,0	38,8
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	31,9	28,9	21,3	32,1
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	32,0	29,0	21,4	32,2
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	33,6	30,6	23,0	33,9
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	26,5	23,5	15,8	26,7
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	28,2	25,2	17,5	28,4
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	31,4	28,4	20,8	31,6
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	33,7	30,7	23,1	34,0
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	33,3	30,3	22,7	33,6
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	34,8	31,8	24,2	35,0
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	28,8	25,8	18,2	29,0
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	29,5	26,5	18,8	29,7
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	32,0	29,0	21,4	32,2
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	33,9	30,9	23,3	34,2
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	33,3	30,3	22,7	33,5
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	34,2	31,2	23,6	34,5
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	26,6	23,6	16,0	26,9
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	28,0	25,0	17,4	28,2
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	30,9	27,9	20,3	31,1
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	27,6	24,6	17,0	27,9
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	27,6	24,6	17,0	27,8
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	28,7	25,8	18,1	29,0
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	33,0	30,0	22,4	33,2
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	26,0	23,0	15,3	26,2
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	27,4	24,4	16,8	27,6
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	30,2	27,2	19,5	30,4
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	35,7	32,7	25,1	35,9
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	29,1	26,1	18,5	29,4
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	28,8	25,8	18,2	29,0
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	29,5	26,5	18,9	29,7
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	33,5	30,5	22,9	33,8
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	26,2	23,2	15,6	26,4
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	27,5	24,5	16,9	27,8
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	30,1	27,1	19,5	30,3
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	35,0	32,1	24,4	35,3
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	31,5	28,5	20,9	31,7
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	30,9	27,9	20,3	31,1
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	31,2	28,2	20,6	31,4
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	33,0	30,0	22,4	33,2
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	26,0	23,0	15,4	26,2
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	27,3	24,3	16,7	27,5
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	30,0	27,0	19,3	30,2
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	34,9	31,9	24,3	35,1
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	31,8	28,8	21,2	32,0
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	31,1	28,1	20,5	31,3
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	31,7	28,7	21,1	31,9
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	32,8	29,8	22,2	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	25,7	22,7	15,0	25,9
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,1
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	29,3	26,3	18,7	29,5
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	33,4	30,4	22,8	33,6
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	22,3	19,3	11,7	22,6
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	22,9	19,9	12,3	23,2
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	23,3	20,3	12,7	23,6
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	21,9	18,9	11,3	22,1
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	30,1	27,1	19,5	30,3
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	30,1	27,1	19,5	30,4
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	31,6	28,6	21,0	31,9
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	34,7	31,7	24,1	34,9
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	17,8	14,8	7,2	18,0
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	20,9	17,9	10,3	21,1
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	22,0	19,0	11,4	22,2
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	20,2	17,2	9,6	20,4
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	26,3	23,3	15,7	26,6
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	27,5	24,5	16,9	27,8
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	30,0	27,0	19,4	30,3
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	34,2	31,2	23,6	34,5
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	18,6	15,6	7,9	18,8
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	21,2	18,2	10,6	21,4
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	23,0	20,0	12,4	23,2
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	20,3	17,3	9,7	20,6
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	28,0	25,0	17,4	28,2
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	28,7	25,7	18,0	28,9
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	31,0	28,0	20,4	31,3
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	34,9	31,9	24,3	35,2
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	22,4	19,4	11,8	22,6
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	23,8	20,8	13,2	24,0
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	24,9	21,9	14,3	25,1
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	22,9	19,9	12,3	23,1
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	26,2	23,2	15,6	26,4
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	27,6	24,6	17,0	27,8
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	30,6	27,6	20,0	30,8
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	35,5	32,5	24,9	35,7
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	24,5	21,5	13,9	24,7
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	25,4	22,4	14,8	25,7
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	26,9	23,9	16,3	27,1
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	23,5	20,5	12,9	23,8
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	26,2	23,2	15,5	26,4
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	27,8	24,8	17,2	28,0
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	30,9	28,0	20,3	31,2
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	36,0	33,0	25,4	36,2
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	25,0	22,0	14,4	25,2
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	26,0	23,0	15,4	26,2
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	27,6	24,7	17,1	27,9
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	25,6	22,6	15,0	25,8
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	30,9	27,9	20,3	31,1
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	31,0	28,0	20,4	31,3
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	32,7	29,7	22,1	32,9
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	36,0	33,0	25,4	36,2
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	25,6	22,6	15,0	25,9
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	26,4	23,4	15,8	26,6
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	27,9	24,9	17,3	28,2
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	31,0	28,0	20,4	31,2
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	31,2	28,2	20,6	31,4
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	33,0	30,0	22,4	33,2
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	26,6	23,6	16,0	26,8
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,1
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	28,8	25,8	18,2	29,0
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	26,4	23,5	15,8	26,7
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	28,1	25,1	17,5	28,4
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	30,7	27,7	20,1	30,9
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	26,7	23,7	16,1	26,9
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,1
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	29,0	26,0	18,4	29,2
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	26,0	23,1	15,4	26,3
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	27,9	24,9	17,3	28,1
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	30,5	27,5	19,9	30,7
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	26,4	23,4	15,8	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	26,7	23,7	16,1	26,9
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	29,2	26,2	18,6	29,4
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	26,1	23,1	15,5	26,3
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	28,0	25,0	17,3	28,2
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	30,5	27,5	19,9	30,8
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	25,0	22,0	14,4	25,2
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	25,6	22,6	15,0	25,8
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	28,7	25,7	18,1	29,0
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	25,9	22,9	15,2	26,1
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	27,8	24,8	17,1	28,0
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	30,8	27,8	20,1	31,0
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	26,1	23,1	15,5	26,4
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	26,5	23,5	15,9	26,7
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	28,8	25,8	18,2	29,0
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	26,0	23,0	15,4	26,3
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	28,1	25,1	17,4	28,3
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	31,4	28,4	20,8	31,7
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	26,0	23,0	15,4	26,2
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	26,3	23,3	15,7	26,6
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	28,9	25,9	18,3	29,2
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	25,8	22,8	15,2	26,0
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	27,6	24,6	17,0	27,9
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	30,7	27,7	20,1	31,0
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	26,2	23,2	15,6	26,4
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	26,6	23,6	16,0	26,9
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	29,4	26,4	18,8	29,6
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	26,7	23,7	16,1	26,9
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	27,9	25,0	17,3	28,2
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	28,8	25,8	18,2	29,0
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	31,1	28,1	20,5	31,3
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	36,8	33,8	26,2	37,0
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	26,6	23,6	16,0	26,9
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	27,3	24,3	16,7	27,6
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	29,3	26,3	18,7	29,5
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	26,4	23,4	15,8	26,7
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	32,5	29,5	21,9	32,8
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	32,8	29,8	22,2	33,0
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	34,0	31,0	23,4	34,2
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	37,4	34,4	26,8	37,6
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	25,8	22,8	15,2	26,0
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	26,5	23,5	15,9	26,7
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	28,7	25,7	18,1	28,9
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	26,3	23,4	15,8	26,6
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	33,9	30,9	23,3	34,1
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	34,0	31,0	23,4	34,3
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	35,2	32,3	24,6	35,5
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	37,8	34,8	27,2	38,1
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	24,9	21,9	14,3	25,2
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	25,8	22,8	15,2	26,1
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	28,6	25,6	18,0	28,9
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	27,2	24,2	16,6	27,4
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	35,8	32,8	25,2	36,0
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	35,7	32,7	25,1	36,0
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	36,5	33,5	25,9	36,7
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	38,5	35,5	27,9	38,7
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	24,9	21,9	14,3	25,1
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	25,6	22,6	15,0	25,8
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	28,8	25,8	18,2	29,0
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	26,8	23,8	16,2	27,1
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	35,4	32,4	24,8	35,7
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	35,4	32,4	24,8	35,6
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	36,2	33,3	25,6	36,5
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	38,4	35,4	27,8	38,7
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	23,9	21,0	13,3	24,2
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	25,1	22,1	14,4	25,3
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	28,4	25,4	17,8	28,7
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	36,7	33,7	26,1	37,0
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	36,6	33,6	26,0	36,8
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	37,2	34,2	26,6	37,4
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	23,8	20,8	13,2	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	24,8	21,8	14,2	25,1
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	28,4	25,4	17,8	28,6
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	37,6	34,6	27,0	37,8
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	37,4	34,4	26,8	37,6
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	37,8	34,9	27,2	38,1
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	23,6	20,6	13,0	23,8
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	25,8	22,8	15,2	26,0
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	28,6	25,6	18,0	28,9
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	37,7	34,7	27,1	38,0
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	37,6	34,6	27,0	37,8
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	38,0	35,0	27,4	38,2
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	40,0	37,0	29,5	40,3
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	40,2	37,3	29,7	40,5
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	40,6	37,6	30,0	40,9
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	37,6	34,6	27,0	37,8
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	37,8	34,8	27,2	38,0
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	38,3	35,3	27,7	38,6
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	31,4	28,4	20,8	31,6
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	31,1	28,1	20,5	31,3
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	31,7	28,7	21,1	32,0
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	40,3	37,3	29,7	40,5
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	40,5	37,5	29,9	40,8
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	40,9	37,9	30,3	41,1
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	37,7	34,7	27,1	38,0
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	38,0	35,0	27,4	38,2
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	38,6	35,6	28,0	38,8
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	40,2	37,2	29,6	40,4
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	40,5	37,5	29,9	40,7
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	40,9	38,0	30,4	41,2
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	38,1	35,1	27,5	38,3
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	38,4	35,4	27,8	38,6
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	39,0	36,0	28,4	39,3
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	41,0	38,0	30,4	41,2
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	41,3	38,3	30,7	41,6
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	41,7	38,7	31,1	42,0
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	38,3	35,3	27,7	38,6
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	38,7	35,7	28,1	38,9
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	39,4	36,4	28,8	39,6
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	41,1	38,2	30,6	41,4
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	41,5	38,5	30,9	41,8
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	42,0	39,0	31,4	42,2
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	39,9	36,9	29,3	40,2
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	40,2	37,2	29,6	40,4
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	40,9	37,9	30,3	41,1
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	41,3	38,4	30,8	41,6
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	41,8	38,8	31,2	42,0
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	42,3	39,3	31,7	42,5
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	42,9	39,9	32,3	43,1
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	37,4	34,4	26,8	37,6
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	37,7	34,7	27,1	37,9
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	38,4	35,4	27,8	38,6
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	39,4	36,4	28,8	39,6
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	41,5	38,5	30,9	41,7
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	42,0	39,0	31,4	42,2
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	42,5	39,5	31,9	42,7
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	43,1	40,1	32,5	43,3
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	30,2	27,2	19,6	30,4
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	30,3	27,3	19,7	30,5
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	32,1	29,1	21,5	32,4
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	35,3	32,3	24,7	35,6
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	26,6	23,6	16,0	26,8
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	26,8	23,9	16,3	27,1
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	27,8	24,8	17,2	28,0
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	29,7	26,7	19,1	29,9
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	43,6	40,6	33,0	43,8
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	44,2	41,2	33,6	44,4
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	44,9	41,9	34,3	45,1
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	45,9	42,9	35,3	46,1
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	40,0	37,0	29,4	40,3
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	40,5	37,5	29,9	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	41,1	38,1	30,5	41,4
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	41,8	38,8	31,2	42,0
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	30,7	27,7	20,1	31,0
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	30,9	27,9	20,3	31,2
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	31,4	28,4	20,8	31,7
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	30,2	27,2	19,6	30,4
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	43,5	40,5	32,9	43,7
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	44,0	41,0	33,4	44,2
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	44,6	41,6	34,0	44,9
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	45,5	42,5	34,9	45,7
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	32,5	29,5	21,9	32,7
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	32,8	29,8	22,2	33,0
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	33,5	30,5	22,9	33,7
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	30,7	27,7	20,1	30,9
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	42,7	39,8	32,2	43,0
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	43,5	40,5	32,9	43,7
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	44,3	41,3	33,7	44,5
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	45,2	42,2	34,6	45,4
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	31,2	28,2	20,6	31,5
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	31,6	28,6	21,0	31,8
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	32,6	29,6	22,0	32,9
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	31,0	28,0	20,4	31,3
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	41,9	38,9	31,3	42,1
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	42,8	39,8	32,2	43,1
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	43,8	40,8	33,2	44,0
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	44,7	41,7	34,1	44,9
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	30,4	27,5	19,9	30,7
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	30,7	27,7	20,1	30,9
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	31,9	28,9	21,3	32,2
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	32,1	29,1	21,5	32,3
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	42,2	39,2	31,6	42,4
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	43,0	40,0	32,4	43,3
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	43,9	40,9	33,3	44,2
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	44,9	41,9	34,3	45,1
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	27,8	24,8	17,2	28,1
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	28,1	25,1	17,5	28,3
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	29,4	26,4	18,8	29,7
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	31,7	28,7	21,1	31,9
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	42,0	39,0	31,4	42,2
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	42,8	39,8	32,2	43,0
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	43,7	40,7	33,1	43,9
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	44,7	41,7	34,1	44,9
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	21,5	18,5	10,8	21,7
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	22,8	19,8	12,2	23,0
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	25,4	22,4	14,8	25,6
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	30,4	27,4	19,8	30,6
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	42,0	39,0	31,4	42,2
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	42,7	39,7	32,1	42,9
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	43,5	40,5	32,9	43,8
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	44,7	41,7	34,1	44,9
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	21,5	18,5	10,9	21,7
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	22,8	19,8	12,2	23,0
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	25,2	22,2	14,6	25,4
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	41,2	38,2	30,6	41,4
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	41,9	38,9	31,3	42,2
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	42,8	39,8	32,2	43,1
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	21,7	18,7	11,1	21,9
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	23,1	20,1	12,5	23,3
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	25,9	22,9	15,3	26,2
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	41,3	38,3	30,7	41,5
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	41,9	38,9	31,3	42,1
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	42,8	39,8	32,2	43,1
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	26,3	23,3	15,7	26,5
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	26,8	23,8	16,2	27,1
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	28,8	25,8	18,2	29,0
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	40,3	37,3	29,7	40,5
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	41,0	38,0	30,4	41,2
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	41,9	38,9	31,3	42,2
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	22,1	19,1	11,4	22,3
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	24,1	21,1	13,5	24,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	27,8	24,8	17,2	28,0
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	41,3	38,3	30,7	41,5
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	41,8	38,8	31,2	42,0
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	42,6	39,6	32,0	42,8
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	25,0	22,0	14,4	25,2
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	26,1	23,1	15,4	26,3
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	28,4	25,4	17,7	28,6
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	40,7	37,7	30,1	41,0
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	41,4	38,4	30,8	41,6
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	42,3	39,4	31,8	42,6
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	25,0	22,0	14,4	25,2
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	26,1	23,1	15,5	26,3
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	28,3	25,3	17,7	28,5
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	40,8	37,8	30,2	41,0
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	41,3	38,3	30,7	41,5
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	42,1	39,2	31,5	42,4
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	21,6	18,6	10,9	21,8
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	23,2	20,2	12,6	23,4
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	25,9	22,9	15,3	26,1
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	40,4	37,4	29,8	40,7
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	40,8	37,8	30,2	41,0
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	41,7	38,7	31,1	41,9
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	34,1	31,2	23,5	34,4
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	34,1	31,1	23,5	34,4
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	36,1	33,1	25,5	36,3
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	22,5	19,5	11,9	22,7
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	24,4	21,4	13,8	24,7
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	26,5	23,6	15,9	26,8
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	29,5	26,5	18,9	29,8
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	21,7	18,7	11,1	22,0
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	23,0	20,0	12,4	23,3
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	25,6	22,6	15,0	25,8
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	26,3	23,3	15,7	26,5
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	24,6	21,6	14,0	24,8
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	26,5	23,5	15,8	26,7
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	30,0	27,0	19,3	30,2
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	32,0	29,0	21,4	32,2
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	32,3	29,3	21,7	32,5
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	34,3	31,3	23,7	34,5
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	24,0	21,0	13,4	24,2
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	26,1	23,2	15,5	26,4
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	30,0	27,0	19,4	30,2
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	24,4	21,4	13,7	24,6
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	26,4	23,5	15,8	26,7
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	29,8	26,9	19,2	30,1
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	31,2	28,2	20,6	31,4
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	31,7	28,7	21,1	31,9
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	34,1	31,1	23,5	34,3
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	39,9	36,9	29,3	40,1
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	23,3	20,3	12,7	23,5
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	26,4	23,4	15,8	26,6
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	29,3	26,3	18,7	29,5
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	26,5	23,5	15,9	26,7
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	29,8	26,8	19,2	30,1
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	35,6	32,6	25,0	35,8
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	23,3	20,3	12,6	23,5
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	26,4	23,5	15,8	26,7
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	30,3	27,3	19,7	30,6
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	30,4	27,4	19,8	30,7
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	31,9	28,9	21,3	32,1
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	35,9	32,9	25,3	36,2
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	31,4	28,4	20,8	31,7
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	32,0	29,0	21,4	32,2
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	33,5	30,5	22,9	33,7
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	36,5	33,5	25,9	36,8
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	31,4	28,4	20,8	31,7
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	31,8	28,8	21,2	32,1
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	32,7	29,7	22,1	33,0
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	35,3	32,4	24,8	35,6
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	24,0	21,0	13,4	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	26,1	23,2	15,5	26,4
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	29,5	26,5	18,9	29,7
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	35,0	32,1	24,4	35,3
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	29,9	26,9	19,3	30,1
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	30,7	27,7	20,1	31,0
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	32,6	29,7	22,0	32,9
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	36,6	33,6	26,0	36,8
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	30,4	27,4	19,8	30,7
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	30,2	27,3	19,6	30,5
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	30,5	27,6	20,0	30,8
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	23,1	20,1	12,5	23,3
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	24,6	21,6	14,0	24,8
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	27,2	24,3	16,6	27,5
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	28,7	25,8	18,2	29,0
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	29,3	26,3	18,7	29,5
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	36,6	33,6	26,0	36,9
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	37,3	34,3	26,7	37,5
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	37,6	34,6	27,0	37,8
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	38,6	35,6	28,0	38,8
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	37,8	34,8	27,2	38,1
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	38,3	35,3	27,7	38,5
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	27,9	24,9	17,3	28,1
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	28,7	25,7	18,1	28,9
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	30,9	27,9	20,3	31,1
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	36,2	33,2	25,6	36,5
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	36,7	33,7	26,1	37,0
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	37,7	34,7	27,1	38,0
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	25,8	22,8	15,2	26,0
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	27,0	24,0	16,4	27,2
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	29,1	26,2	18,5	29,4
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	33,2	30,2	22,6	33,4
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	37,7	34,7	27,1	37,9
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	27,5	24,6	16,9	27,8
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	29,9	26,9	19,3	30,1
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	34,3	31,4	23,7	34,6
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	38,6	35,6	28,0	38,9
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	18,4	15,4	7,8	18,6
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	19,6	16,7	9,0	19,9
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	20,1	17,1	9,5	20,3
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	21,6	18,6	11,0	21,9
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	17,8	14,8	7,1	18,0
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	19,4	16,4	8,7	19,6
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	20,6	17,6	9,9	20,8
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	23,1	20,2	12,6	23,4
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	17,7	14,7	7,0	17,9
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	19,7	16,7	9,1	19,9
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	21,6	18,6	11,0	21,9
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	23,4	20,4	12,8	23,7
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	30,5	27,6	20,0	30,8
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	31,6	28,6	21,0	31,8
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	32,4	29,4	21,8	32,6
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	32,6	29,6	22,0	32,8
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	30,4	27,4	19,8	30,7
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	29,6	26,6	19,0	29,8
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	30,1	27,1	19,5	30,3
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	31,0	28,0	20,4	31,3
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	32,3	29,3	21,7	32,5
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	26,3	23,3	15,7	26,5
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	26,1	23,1	15,5	26,3
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	26,7	23,7	16,1	27,0
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	30,4	27,4	19,8	30,6
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	33,5	30,5	22,9	33,7
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	34,6	31,6	24,0	34,8
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	35,9	32,9	25,3	36,2
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	38,8	35,8	28,2	39,0
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	39,1	36,1	28,5	39,3
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	40,4	37,4	29,8	40,6
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	42,1	39,1	31,5	42,4
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	37,2	34,3	26,7	37,5
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	37,4	34,4	26,8	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Huszarlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Huszarlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	38,7	35,7	28,1	39,0
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	38,7	35,7	28,1	38,9
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	39,2	36,2	28,6	39,4
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	40,6	37,7	30,1	40,9
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	37,4	34,4	26,8	37,7
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	37,5	34,5	26,9	37,7
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	38,7	35,7	28,1	39,0
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	38,4	35,4	27,8	38,6
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	38,9	35,9	28,3	39,2
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	39,3	36,3	28,7	39,6
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	39,1	36,1	28,5	39,4
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	39,3	36,4	28,8	39,6
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	25,8	22,8	15,2	26,0
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	27,7	24,7	17,1	27,9
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	29,0	26,0	18,4	29,3
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	39,1	36,1	28,5	39,4
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	38,9	35,9	28,3	39,1
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	39,1	36,1	28,5	39,3
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	25,6	22,6	15,0	25,8
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	27,6	24,7	17,1	27,9
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	28,9	26,0	18,4	29,2
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	41,0	38,0	30,4	41,2
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	41,8	38,8	31,2	42,0
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	42,7	39,8	32,2	43,0
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	44,6	41,6	34,0	44,8
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	45,0	42,0	34,4	45,2
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	45,7	42,7	35,1	45,9
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	46,4	43,4	35,8	46,6
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	41,8	38,8	31,3	42,1
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	42,4	39,4	31,8	42,7
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	43,0	40,0	32,4	43,3
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	43,7	40,7	33,1	43,9
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	44,3	41,3	33,7	44,5
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	44,9	41,9	34,3	45,1
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	45,6	42,6	35,0	45,8
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	46,3	43,3	35,7	46,6
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	41,8	38,8	31,2	42,0
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	42,3	39,3	31,7	42,6
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	42,9	39,9	32,3	43,1
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	43,5	40,5	32,9	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	51,1	47,7	42,2	51,8
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	50,8	47,4	42,0	51,5
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	51,4	48,0	42,5	52,1
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	51,9	48,5	43,0	52,6
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	25,5	22,0	16,8	26,2
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	28,2	24,7	19,4	28,9
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	30,9	27,4	22,1	31,6
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	36,7	33,3	27,9	37,4
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	51,0	47,6	42,2	51,7
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	50,7	47,3	41,8	51,4
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	51,1	47,7	42,3	51,8
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	51,6	48,2	42,8	52,3
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	25,8	22,2	17,0	26,5
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	28,4	24,8	19,6	29,1
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	30,7	27,2	21,9	31,4
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	36,9	33,5	28,0	37,6
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	51,0	47,6	42,2	51,7
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	51,0	47,6	42,2	51,7
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	51,6	48,2	42,7	52,3
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	52,1	48,7	43,3	52,8
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	26,4	22,8	17,6	27,1
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	28,7	25,2	20,0	29,4
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	31,5	28,1	22,7	32,2
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	37,1	33,7	28,3	37,8
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	51,4	48,0	42,5	52,1
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	51,1	47,7	42,2	51,8
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	51,6	48,2	42,8	52,3
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	26,6	23,0	17,8	27,3
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	28,8	25,3	20,1	29,5
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	31,9	28,4	23,1	32,6
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	51,5	48,1	42,7	52,2
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	51,5	48,1	42,7	52,2
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	52,2	48,8	43,3	52,9
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	26,5	22,9	17,7	27,2
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	28,7	25,1	19,9	29,4
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	31,9	28,4	23,1	32,6
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	51,9	48,5	43,1	52,6
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	52,0	48,6	43,2	52,7
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	52,7	49,3	43,9	53,4
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	26,1	22,5	17,3	26,8
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	28,0	24,4	19,2	28,7
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	30,5	27,0	21,7	31,2
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	52,3	48,9	43,5	53,0
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	52,3	48,9	43,5	53,0
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	52,9	49,5	44,1	53,6
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	53,2	49,7	44,4	53,9
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	25,7	22,0	16,9	26,3
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	27,7	24,1	19,0	28,4
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	31,1	27,5	22,3	31,8
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	36,2	32,7	27,4	36,9
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	51,9	48,5	43,1	52,6
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	52,2	48,7	43,4	52,9
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	52,9	49,4	44,0	53,6
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	53,3	49,8	44,5	54,0
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	24,3	20,7	15,6	25,0
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	26,2	22,6	17,4	26,9
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	29,6	26,1	20,9	30,3
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	34,2	30,7	25,4	34,9
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	52,8	49,3	44,0	53,5
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	53,2	49,8	44,4	53,9
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	53,9	50,4	45,1	54,6
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	54,2	50,8	45,4	54,9
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	24,0	20,4	15,2	24,7
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	25,6	21,9	16,8	26,3
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	28,4	24,7	19,6	29,0
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	33,4	29,9	24,6	34,1
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	53,0	49,5	44,2	53,7
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	53,4	50,0	44,6	54,1
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	54,1	50,6	45,3	54,8
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	54,4	50,9	45,6	55,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	25,1	21,6	16,3	25,8
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	25,7	22,1	16,9	26,4
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	27,7	24,1	19,0	28,4
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	32,3	28,7	23,5	33,0
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	53,2	49,7	44,3	53,9
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	53,6	50,1	44,8	54,3
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	54,3	50,8	45,4	55,0
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	54,6	51,1	45,8	55,3
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	29,3	25,7	20,6	30,0
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	32,8	29,2	24,0	33,4
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	39,3	35,8	30,5	40,0
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	40,7	37,2	31,8	41,4
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	52,9	49,5	44,1	53,6
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	53,3	49,8	44,5	54,0
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	54,0	50,5	45,1	54,7
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	54,3	50,9	45,5	55,0
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	31,3	27,8	22,5	32,0
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	32,5	28,9	23,7	33,2
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	36,2	32,7	27,4	36,9
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	41,4	38,0	32,6	42,1
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	52,4	48,9	43,5	53,1
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	52,6	49,2	43,8	53,3
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	53,3	49,9	44,5	54,0
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	53,7	50,3	44,9	54,4
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	35,8	32,3	27,0	36,5
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	36,1	32,6	27,3	36,8
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	38,2	34,7	29,4	38,9
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	41,1	37,6	32,2	41,8
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	52,2	48,7	43,3	52,9
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	52,4	49,0	43,6	53,1
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	53,0	49,6	44,2	53,7
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	53,5	50,1	44,7	54,2
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	40,3	36,8	31,4	41,0
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	39,8	36,4	31,0	40,5
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	39,8	36,3	30,9	40,5
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	38,9	35,5	30,1	39,6
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	51,7	48,3	42,9	52,4
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	51,9	48,5	43,1	52,6
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	52,6	49,2	43,8	53,3
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	53,1	49,7	44,3	53,8
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	38,3	34,9	29,5	39,0
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	38,0	34,6	29,2	38,7
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	38,4	34,9	29,5	39,1
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	35,4	31,9	26,6	36,1
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	51,7	48,3	42,9	52,4
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	51,8	48,4	43,0	52,5
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	52,4	49,0	43,6	53,1
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	53,0	49,6	44,1	53,7
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	42,1	38,7	33,3	42,8
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	41,6	38,2	32,8	42,3
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	41,4	38,0	32,6	42,1
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	41,7	38,3	32,8	42,4
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	51,0	47,5	42,1	51,7
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	51,0	47,6	42,1	51,7
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	51,5	48,1	42,7	52,2
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	27,4	23,8	18,7	28,1
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	30,6	27,0	21,8	31,3
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	35,0	31,5	26,2	35,7
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	50,9	47,5	42,0	51,6
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	50,8	47,5	42,0	51,6
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	51,4	48,0	42,5	52,1
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	29,0	25,4	20,2	29,7
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	32,0	28,4	23,2	32,7
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	37,6	34,2	28,8	38,4
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	50,6	47,3	41,8	51,3
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	50,5	47,1	41,6	51,2
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	51,0	47,6	42,1	51,7
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	31,1	27,5	22,3	31,8
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	33,9	30,3	25,1	34,6
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	39,4	36,0	30,6	40,1
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	50,4	47,1	41,6	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	50,2	46,9	41,4	50,9
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	50,7	47,4	41,9	51,4
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	32,0	28,5	23,3	32,7
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	34,9	31,4	26,1	35,6
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	40,6	37,2	31,8	41,3
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	50,2	46,9	41,4	50,9
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	49,9	46,6	41,1	50,6
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	50,4	47,0	41,5	51,1
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	30,8	27,3	22,0	31,5
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	32,5	29,0	23,7	33,2
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	35,0	31,5	26,2	35,7
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	50,0	46,7	41,1	50,7
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	49,6	46,3	40,8	50,3
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	50,1	46,7	41,2	50,8
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	30,0	26,5	21,2	30,7
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	31,6	28,1	22,9	32,3
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	34,0	30,5	25,2	34,7
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	49,7	46,3	40,8	50,4
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	49,3	45,9	40,4	50,0
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	49,8	46,4	40,9	50,5
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	28,9	25,4	20,1	29,6
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	30,8	27,3	22,0	31,5
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	33,7	30,2	24,9	34,4
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	49,5	46,1	40,6	50,2
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	48,9	45,6	40,1	49,6
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	49,3	46,0	40,5	50,1
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	49,9	46,6	41,0	50,6
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	29,9	26,3	21,0	30,5
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	31,9	28,4	23,1	32,6
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	34,9	31,4	26,1	35,6
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	39,7	36,4	30,9	40,4
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	49,3	46,0	40,4	50,0
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	48,7	45,4	39,8	49,4
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	49,1	45,8	40,2	49,8
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	49,6	46,3	40,7	50,3
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	30,1	26,6	21,3	30,8
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	32,1	28,6	23,3	32,8
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	34,9	31,5	26,1	35,6
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	39,7	36,4	30,9	40,4
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	49,2	45,9	40,4	49,9
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	48,5	45,2	39,7	49,2
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	48,9	45,6	40,0	49,6
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	49,4	46,1	40,5	50,1
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	30,6	27,1	21,8	31,3
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	32,4	29,0	23,6	33,1
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	35,0	31,6	26,2	35,7
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	39,1	35,7	30,2	39,8
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	48,9	45,6	40,0	49,6
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	48,1	44,9	39,3	48,9
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	48,5	45,2	39,6	49,2
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	48,9	45,6	40,1	49,7
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	29,7	26,2	20,9	30,4
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	31,3	27,8	22,5	32,0
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	33,3	29,9	24,5	34,0
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	37,4	34,1	28,6	38,1
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	48,4	45,1	39,5	49,1
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	47,6	44,4	38,8	48,4
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	48,0	44,7	39,1	48,7
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	48,5	45,2	39,6	49,2
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	29,3	25,9	20,5	30,0
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	31,1	27,6	22,2	31,8
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	32,9	29,4	24,0	33,6
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	36,5	33,1	27,6	37,2
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	48,3	45,0	39,4	49,0
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	47,5	44,3	38,6	48,2
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	47,8	44,5	38,9	48,5
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	29,2	25,7	20,4	29,9
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	31,3	27,8	22,5	32,0
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	33,6	30,2	24,7	34,3
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	47,8	44,6	39,0	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	47,0	43,8	38,2	47,8
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	47,3	44,0	38,4	48,0
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	29,6	26,2	20,8	30,3
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	31,8	28,4	23,0	32,5
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	34,2	30,8	25,4	34,9
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	47,8	44,5	38,9	48,5
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	47,0	43,7	38,1	47,7
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	47,2	43,9	38,3	47,9
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	31,5	28,0	22,7	32,2
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	35,2	31,8	26,3	35,9
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	37,0	33,6	28,1	37,7
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	26,2	22,8	17,4	26,9
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	28,4	25,1	19,6	29,1
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	29,9	26,6	21,1	30,6
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	33,4	30,0	24,6	34,1
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	37,2	33,8	28,3	37,9
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	39,4	36,0	30,5	40,1
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	30,5	27,0	21,7	31,2
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	32,2	28,8	23,4	32,9
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	35,0	31,7	26,2	35,7
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	25,5	22,1	16,7	26,2
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	27,2	23,8	18,3	27,9
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	29,2	25,9	20,4	29,9
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	33,2	29,8	24,4	33,9
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	37,0	33,6	28,1	37,7
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	39,2	35,9	30,4	39,9
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	25,0	21,6	16,2	25,7
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	26,0	22,6	17,2	26,7
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	27,9	24,6	19,1	28,6
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	33,2	29,8	24,4	33,9
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	36,8	33,5	28,0	37,5
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	39,1	35,7	30,2	39,8
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	24,8	21,4	16,0	25,5
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	25,9	22,5	17,1	26,6
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	27,9	24,6	19,1	28,6
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	32,9	29,4	24,0	33,6
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	36,6	33,3	27,8	37,3
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	38,9	35,5	30,0	39,6
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	24,5	21,0	15,6	25,2
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	24,9	21,4	16,0	25,6
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	25,5	22,1	16,7	26,2
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	32,4	29,0	23,6	33,1
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	36,4	33,0	27,5	37,1
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	38,8	35,5	29,9	39,5
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	24,7	21,2	15,8	25,4
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	26,9	23,6	18,1	27,6
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	28,5	25,1	19,6	29,2
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	28,8	25,4	19,9	29,5
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	30,4	26,9	21,5	31,1
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	32,6	29,2	23,8	33,3
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	36,0	32,6	27,1	36,7
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	41,8	38,5	32,9	42,5
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	23,5	20,0	14,7	24,2
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	25,0	21,6	16,1	25,7
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	25,7	22,4	16,9	26,4
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	26,1	22,7	17,2	26,8
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	30,2	26,7	21,4	30,9
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	32,4	29,0	23,6	33,1
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	35,7	32,3	26,8	36,4
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	42,3	39,0	33,4	43,0
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	30,8	27,3	22,0	31,5
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	32,6	29,2	23,8	33,3
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	34,6	31,2	25,8	35,3
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	36,2	32,8	27,3	36,9
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	30,7	27,3	21,8	31,4
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	36,0	32,6	27,1	36,7
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	39,1	35,8	30,2	39,8
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	39,1	35,8	30,2	39,8
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	27,6	24,1	18,8	28,3
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	29,7	26,2	20,8	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	31,5	28,1	22,6	32,2
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	26,1	22,7	17,3	26,8
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	31,1	27,6	22,3	31,8
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	32,7	29,3	23,9	33,4
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	34,7	31,3	25,8	35,4
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	36,6	33,3	27,8	37,3
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	30,7	27,3	21,8	31,4
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	35,3	31,9	26,4	36,0
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	38,4	35,1	29,5	39,1
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	38,0	34,7	29,1	38,7
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	30,5	27,1	21,7	31,2
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	32,3	28,8	23,5	33,0
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	34,5	31,1	25,7	35,2
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	36,5	33,1	27,6	37,2
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	30,9	27,5	22,0	31,6
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	35,8	32,4	26,9	36,5
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	39,3	36,0	30,4	40,0
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	38,7	35,4	29,8	39,4
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	30,6	27,1	21,7	31,3
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	32,3	28,8	23,4	33,0
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	34,7	31,3	25,9	35,4
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	37,5	34,2	28,6	38,2
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	31,3	27,9	22,5	32,0
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	35,9	32,6	27,0	36,6
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	39,8	36,5	31,0	40,6
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	39,6	36,3	30,7	40,3
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	30,9	27,4	22,0	31,6
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	32,5	29,0	23,7	33,2
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	34,8	31,4	26,0	35,5
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	37,8	34,5	29,0	38,5
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	30,9	27,4	22,1	31,6
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	35,2	31,9	26,4	35,9
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	40,1	36,8	31,2	40,8
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	39,5	36,2	30,6	40,2
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	31,2	27,7	22,4	31,9
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	33,0	29,6	24,2	33,7
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	35,4	32,0	26,6	36,1
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	38,5	35,2	29,6	39,2
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	30,3	26,8	21,5	31,0
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	33,7	30,3	24,9	34,4
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	40,8	37,5	32,0	41,6
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	40,6	37,3	31,7	41,3
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	31,6	28,1	22,8	32,3
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	33,6	30,2	24,8	34,3
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	36,1	32,7	27,2	36,8
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	39,3	36,0	30,4	40,0
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	29,8	26,3	21,0	30,5
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	33,8	30,3	24,9	34,5
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	41,2	37,9	32,4	41,9
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	41,6	38,3	32,7	42,3
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	31,4	28,0	22,6	32,1
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	33,4	29,9	24,6	34,1
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	35,9	32,5	27,0	36,6
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	29,8	26,3	21,0	30,5
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	33,6	30,2	24,8	34,3
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	41,6	38,3	32,7	42,3
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	31,1	27,6	22,3	31,8
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	33,1	29,7	24,3	33,8
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	35,5	32,1	26,6	36,2
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	30,6	27,1	21,8	31,3
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	34,1	30,6	25,2	34,8
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	41,6	38,4	32,8	42,4
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	30,7	27,2	21,9	31,4
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	32,7	29,2	23,8	33,4
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	35,3	31,9	26,5	36,0
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	33,6	30,1	24,8	34,3
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	37,5	34,2	28,7	38,3
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	44,3	41,0	35,4	45,0
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	30,3	26,9	21,5	31,0
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	32,2	28,7	23,4	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	34,9	31,5	26,1	35,6
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	33,9	30,5	25,1	34,6
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	38,2	34,8	29,3	38,9
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	44,3	41,0	35,4	45,0
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	30,5	27,0	21,7	31,2
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	32,4	28,9	23,6	33,1
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	35,1	31,7	26,3	35,8
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	32,4	28,9	23,5	33,1
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	36,4	33,0	27,6	37,1
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	42,4	39,0	33,5	43,1
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	30,3	26,8	21,5	31,0
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	32,0	28,5	23,2	32,7
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	34,9	31,4	26,0	35,6
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	29,9	26,5	21,1	30,6
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	33,0	29,6	24,2	33,7
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	39,5	36,1	30,6	40,2
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	29,8	26,3	21,0	30,5
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	31,5	28,0	22,7	32,2
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	34,2	30,7	25,3	34,8
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	29,7	26,2	20,9	30,4
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	32,7	29,3	23,9	33,4
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	38,6	35,3	29,8	39,3
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	31,5	28,0	22,7	32,2
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	33,9	30,4	25,0	34,6
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	38,4	35,0	29,5	39,1
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	32,4	28,9	23,6	33,1
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	35,3	31,8	26,5	36,0
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	39,9	36,5	31,1	40,6
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	41,3	37,9	32,5	42,0
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	30,5	27,0	21,8	31,2
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	32,7	29,2	23,9	33,4
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	36,0	32,5	27,2	36,7
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	41,9	38,5	33,0	42,6
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	24,8	21,3	16,0	25,5
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	27,8	24,3	19,0	28,5
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	31,1	27,6	22,3	31,8
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	29,5	26,0	20,7	30,2
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	32,2	28,7	23,5	32,9
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	36,5	33,0	27,6	37,2
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	26,0	22,5	17,2	26,7
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	27,9	24,3	19,1	28,6
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	30,5	27,0	21,7	31,2
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	31,6	28,0	22,8	32,3
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	34,0	30,5	25,2	34,7
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	39,9	36,5	31,0	40,6
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	28,2	24,7	19,4	28,9
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	30,6	27,1	21,8	31,3
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	34,2	30,8	25,4	34,9
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	35,5	32,1	26,6	36,2
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	32,2	28,7	23,4	32,9
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	35,2	31,8	26,4	35,9
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	39,2	35,7	30,3	39,9
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	35,7	32,2	26,9	36,4
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	39,5	36,1	30,7	40,2
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	43,7	40,4	34,9	44,4
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	32,8	29,3	24,0	33,5
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	36,1	32,7	27,3	36,8
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	40,8	37,4	31,9	41,5
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	27,1	23,7	18,3	27,8
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	30,5	27,1	21,7	31,2
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	33,1	29,7	24,2	33,8
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	30,3	26,8	21,5	31,0
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	33,0	29,6	24,2	33,7
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	36,6	33,2	27,8	37,3
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	40,6	37,3	31,8	41,3
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	23,4	19,9	14,6	24,1
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	26,1	22,6	17,2	26,8
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	29,8	26,4	21,0	30,5
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	32,1	28,8	23,3	32,8
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	32,9	29,4	24,1	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	35,4	31,9	26,6	36,1
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	39,2	35,8	30,4	39,9
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	43,5	40,2	34,7	44,2
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	30,9	27,4	22,1	31,6
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	33,8	30,3	25,0	34,5
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	38,0	34,6	29,2	38,7
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	42,6	39,3	33,8	43,3
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	31,2	27,8	22,4	31,9
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	33,5	30,1	24,7	34,2
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	37,0	33,6	28,2	37,7
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	31,9	28,4	23,1	32,6
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	33,8	30,4	25,0	34,5
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	37,0	33,6	28,2	37,7
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	34,5	31,1	25,7	35,2
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	37,8	34,4	28,9	38,5
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	27,7	24,2	18,8	28,4
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	29,6	26,2	20,7	30,3
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	28,6	25,2	19,8	29,3
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	31,3	27,8	22,4	32,0
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	28,4	25,0	19,5	29,1
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	30,9	27,6	22,1	31,6
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	30,8	27,4	22,0	31,5
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	32,6	29,2	23,8	33,3
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	36,0	32,6	27,1	36,7
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	27,2	23,8	18,4	27,9
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	28,9	25,4	20,1	29,6
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	31,5	28,0	22,7	32,2
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	26,4	22,9	17,6	27,1
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	26,9	23,4	18,1	27,6
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	28,1	24,5	19,3	28,8
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	30,6	26,9	21,8	31,3
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	31,9	28,4	23,1	32,6
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	28,1	24,5	19,4	28,8
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	35,3	31,8	26,4	36,0
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	38,6	35,1	29,7	39,3
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	--	--	--	--
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	54,1	50,6	45,2	54,8
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	54,7	51,2	45,9	55,4
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	55,0	51,5	46,2	55,7
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	55,1	51,6	46,3	55,8
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	54,5	51,0	45,7	55,2
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	55,1	51,6	46,3	55,8
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	55,4	51,9	46,5	56,1
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	55,5	52,0	46,7	56,2
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	54,9	51,4	46,1	55,6
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	55,5	52,0	46,7	56,2
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	55,7	52,2	46,9	56,4
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	55,8	52,3	47,0	56,5
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	54,8	51,3	46,0	55,5
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	55,3	51,8	46,5	56,0
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	55,6	52,1	46,8	56,3
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	55,7	52,2	46,9	56,4
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	53,8	50,3	45,0	54,5
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	54,4	50,9	45,6	55,1
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	54,9	51,4	46,1	55,6
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	55,2	51,7	46,4	55,9
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	55,4	51,9	46,6	56,1
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	53,3	49,8	44,5	54,0
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	53,9	50,4	45,1	54,6
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	54,5	51,0	45,7	55,2
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	54,8	51,3	46,0	55,5
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	54,9	51,5	46,1	55,6
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	28,5	25,0	19,7	29,2
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	31,0	27,5	22,2	31,7
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	24,6	21,0	15,8	25,3
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	29,1	25,6	20,2	29,8
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	38,3	35,0	29,4	39,0
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	36,8	33,5	27,9	37,5
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	50,0	46,7	41,2	50,8
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	49,3	45,9	40,4	50,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Kortenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Kortenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	49,5	46,1	40,6	50,2
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	38,2	34,9	29,4	39,0
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	38,0	34,6	29,1	38,7
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	38,9	35,5	30,1	39,6
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	49,9	46,5	41,1	50,6
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	49,8	46,4	40,9	50,5
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	50,1	46,7	41,3	50,8
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	30,9	27,4	22,0	31,6
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	33,8	30,4	24,9	34,5
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	28,9	25,5	20,1	29,6
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	30,8	27,4	21,9	31,5
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	32,8	29,5	23,9	33,5
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	47,2	43,9	38,4	48,0
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	46,5	43,2	37,6	47,2
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	46,6	43,3	37,7	47,3
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	29,0	25,6	20,1	29,7
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	31,6	28,3	22,7	32,3
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	33,6	30,3	24,7	34,3
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	47,5	44,2	38,6	48,2
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	46,7	43,4	37,8	47,4
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	46,9	43,6	38,0	47,6
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	35,2	31,8	26,3	35,9
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	38,0	34,6	29,1	38,7
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	40,6	37,3	31,7	41,3
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	27,1	23,7	18,3	27,8
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	32,9	29,5	24,0	33,6
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	35,6	32,3	26,7	36,3
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	36,2	32,9	27,4	37,0
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	23,8	20,3	14,9	24,5
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	24,8	21,4	15,9	25,5
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	25,2	21,8	16,3	25,9
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	25,4	22,0	16,6	26,1
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	26,4	23,0	17,6	27,1
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	31,7	28,4	22,8	32,4
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	33,4	30,1	24,5	34,1
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	33,3	29,9	24,4	34,0
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	23,8	20,3	15,0	24,5
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	25,1	21,6	16,2	25,8
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	25,9	22,5	17,1	26,6
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	26,3	22,9	17,4	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	49,8	45,2	39,8	49,9
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	50,4	45,7	40,3	50,4
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	51,2	46,5	41,1	51,3
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	51,3	46,7	41,3	51,4
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	37,0	32,2	26,9	37,0
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	38,9	34,0	28,8	38,8
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	42,5	37,7	32,4	42,5
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	44,4	39,7	34,3	44,4
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	49,9	45,2	39,8	50,0
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	50,5	45,8	40,4	50,6
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	51,4	46,7	41,3	51,4
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	51,6	46,9	41,5	51,6
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	37,4	32,5	27,3	37,4
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	39,4	34,5	29,3	39,4
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	42,7	37,9	32,6	42,7
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	42,9	38,1	32,8	42,9
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	50,7	46,0	40,6	50,8
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	51,4	46,7	41,3	51,5
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	52,2	47,5	42,2	52,3
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	52,2	47,5	42,2	52,3
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	37,4	32,5	27,3	37,4
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	39,3	34,4	29,2	39,3
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	42,8	37,9	32,7	42,8
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	44,0	39,2	33,9	44,0
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	51,4	46,7	41,3	51,5
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	52,5	47,7	42,4	52,5
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	53,3	48,6	43,2	53,3
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	37,7	32,7	27,6	37,6
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	39,4	34,4	29,2	39,3
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	42,2	37,3	32,1	42,2
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	51,3	46,5	41,2	51,3
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	52,3	47,6	42,3	52,4
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	53,1	48,4	43,0	53,1
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	41,0	36,1	30,9	41,0
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	41,7	36,8	31,6	41,7
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	43,3	38,5	33,2	43,3
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	51,5	46,8	41,5	51,6
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	52,8	48,1	42,7	52,8
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	53,4	48,7	43,3	53,4
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	43,3	38,4	33,2	43,3
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	43,5	38,6	33,4	43,5
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	44,4	39,5	34,2	44,3
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	53,6	48,9	43,5	53,6
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	55,2	50,4	45,1	55,2
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	55,7	50,9	45,6	55,7
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	54,2	49,4	44,1	54,2
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	42,0	37,1	31,9	42,0
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	42,6	37,7	32,5	42,6
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	44,2	39,3	34,1	44,2
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	47,1	42,3	37,0	47,1
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	53,2	48,4	43,1	53,2
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	54,9	50,1	44,8	54,9
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	55,2	50,4	45,1	55,2
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	54,6	49,8	44,5	54,6
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	37,7	32,7	27,5	37,6
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	39,6	34,6	29,5	39,6
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	43,1	38,2	33,0	43,1
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	46,2	41,3	36,1	46,2
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	53,7	48,9	43,6	53,7
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	55,5	50,7	45,4	55,5
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	55,6	50,8	45,5	55,6
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	55,4	50,5	45,3	55,4
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	40,2	35,3	30,1	40,2
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	41,1	36,2	31,0	41,1
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	43,2	38,3	33,1	43,2
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	46,0	41,1	35,9	46,0
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	54,3	49,4	44,2	54,3
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	56,0	51,2	45,9	56,0
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	56,1	51,3	46,0	56,1
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	56,1	51,2	46,0	56,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	41,8	36,9	31,7	41,8
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	42,3	37,3	32,1	42,2
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	43,3	38,4	33,2	43,3
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	45,9	41,0	35,8	45,9
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,3	52,1	62,2
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,6	53,3	63,4
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	63,5	58,7	53,4	63,5
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	63,5	58,6	53,4	63,5
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	40,4	35,6	30,3	40,4
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	40,3	35,4	30,2	40,3
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	41,1	36,2	31,0	41,1
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	42,8	37,9	32,7	42,8
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,4	52,1	62,2
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,6	53,3	63,4
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	63,5	58,7	53,4	63,5
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	63,5	58,7	53,4	63,5
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	41,4	36,5	31,3	41,4
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	41,1	36,2	31,0	41,1
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	41,8	36,9	31,6	41,7
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	43,4	38,5	33,3	43,4
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,4	52,1	62,2
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,7	53,4	63,5
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	63,6	58,7	53,5	63,6
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	63,5	58,7	53,4	63,5
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	43,2	38,3	33,1	43,2
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	42,7	37,8	32,6	42,7
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	43,0	38,2	32,9	43,0
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	44,2	39,3	34,1	44,2
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,4	52,1	62,2
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,7	53,4	63,5
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	63,6	58,8	53,5	63,6
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	63,5	58,7	53,4	63,5
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	41,5	36,7	31,4	41,5
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	41,1	36,2	31,0	41,1
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	41,7	36,9	31,6	41,7
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	43,2	38,4	33,1	43,2
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,4	52,1	62,2
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,7	53,4	63,5
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	63,6	58,8	53,5	63,6
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	63,6	58,8	53,5	63,6
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	41,4	36,5	31,3	41,4
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	40,9	36,1	30,8	40,9
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	41,8	37,0	31,7	41,8
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	43,4	38,6	33,3	43,4
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,4	52,1	62,2
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,7	53,4	63,5
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	63,6	58,8	53,5	63,6
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	63,6	58,8	53,5	63,6
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	41,1	36,3	31,0	41,1
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	40,6	35,8	30,5	40,6
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	41,5	36,7	31,4	41,5
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	43,4	38,6	33,3	43,4
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,5	52,1	62,2
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,7	53,4	63,5
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	63,6	58,8	53,5	63,6
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	40,8	36,0	30,7	40,8
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	40,6	35,8	30,5	40,6
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	41,4	36,6	31,3	41,4
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	62,1	57,3	52,0	62,1
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,6	53,3	63,4
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	63,5	58,8	53,4	63,5
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	40,9	36,1	30,8	40,9
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	40,7	35,9	30,6	40,7
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	41,6	36,8	31,5	41,6
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	62,0	57,3	51,9	62,0
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	63,3	58,6	53,3	63,4
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	63,5	58,8	53,4	63,5
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	39,9	35,2	29,9	40,0
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	39,9	35,2	29,8	39,9
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	41,1	36,3	31,0	41,1
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	62,0	57,3	51,9	62,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	63,3	58,6	53,2	63,3
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,7	53,4	63,5
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	40,2	35,5	30,1	40,2
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	40,4	35,7	30,3	40,4
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	41,5	36,8	31,4	41,5
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,3	51,9	62,0
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	63,3	58,6	53,2	63,3
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,8	53,4	63,5
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	40,1	35,4	30,0	40,1
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	40,2	35,5	30,1	40,2
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	41,2	36,5	31,1	41,2
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,2	51,8	61,9
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,6	53,2	63,3
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,7	53,3	63,4
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	40,2	35,6	30,2	40,3
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	40,2	35,5	30,1	40,2
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	41,2	36,5	31,2	41,3
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,3	51,8	61,9
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,6	53,2	63,3
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,7	53,3	63,4
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	40,2	35,6	30,2	40,3
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	40,0	35,3	29,9	40,0
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	41,0	36,4	31,0	41,1
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	61,8	57,2	51,8	61,9
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,6	53,1	63,2
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,7	53,3	63,4
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	63,4	58,8	53,3	63,4
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	41,7	37,1	31,7	41,8
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	41,3	36,6	31,2	41,3
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	42,1	37,4	32,0	42,1
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	44,0	39,3	33,9	44,0
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	61,8	57,2	51,8	61,9
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,6	53,1	63,2
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,7	53,3	63,4
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	63,4	58,8	53,3	63,4
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	42,6	38,0	32,5	42,6
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	42,0	37,4	31,9	42,0
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	42,9	38,3	32,8	42,9
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	44,3	39,7	34,2	44,3
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	61,8	57,2	51,7	61,8
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,6	53,1	63,2
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,7	53,3	63,4
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	63,3	58,7	53,3	63,4
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	43,9	39,3	33,8	43,9
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	43,3	38,7	33,2	43,3
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	44,2	39,6	34,1	44,2
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	45,3	40,7	35,3	45,4
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	61,7	57,2	51,7	61,8
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,5	53,1	63,2
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,7	53,2	63,3
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	63,3	58,7	53,2	63,3
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	44,1	39,5	34,0	44,1
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	44,2	39,6	34,1	44,3
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	45,2	40,6	35,1	45,2
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	46,3	41,8	36,3	46,4
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	61,7	57,2	51,7	61,8
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,5	53,0	63,1
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	63,2	58,7	53,2	63,3
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	63,3	58,7	53,2	63,3
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	44,3	39,7	34,2	44,3
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	45,1	40,5	35,0	45,1
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	46,0	41,5	36,0	46,1
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	47,2	42,6	37,1	47,2
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	61,7	57,2	51,7	61,8
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,5	53,0	63,1
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	63,2	58,7	53,2	63,3
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	45,3	40,7	35,2	45,3
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	46,3	41,8	36,3	46,4
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	47,3	42,8	37,3	47,4
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	61,7	57,1	51,6	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	63,0	58,5	53,0	63,1
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	63,2	58,7	53,2	63,3
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	45,3	40,8	35,3	45,4
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	46,5	42,0	36,4	46,5
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	47,5	43,0	37,5	47,6
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	61,6	57,1	51,6	61,7
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	63,0	58,5	53,0	63,1
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	63,2	58,7	53,1	63,2
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	44,9	40,4	34,8	44,9
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	46,1	41,6	36,1	46,2
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	47,2	42,7	37,2	47,3
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	54,8	50,4	44,8	54,9
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	55,8	51,3	45,8	55,9
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	56,5	52,1	46,5	56,6
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	36,2	31,5	26,1	36,2
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	38,6	33,9	28,5	38,6
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	41,7	37,1	31,6	41,7
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	54,3	49,8	44,3	54,4
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	55,2	50,7	45,2	55,3
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	56,0	51,5	45,9	56,0
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	54,5	50,0	44,5	54,6
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	55,3	50,9	45,3	55,4
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	56,1	51,7	46,1	56,2
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	38,1	33,5	28,1	38,2
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	39,6	35,0	29,5	39,6
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	42,0	37,3	31,9	42,0
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	54,2	49,8	44,2	54,3
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	55,0	50,6	45,0	55,1
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	55,8	51,4	45,8	55,9
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	43,2	38,7	33,2	43,3
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	43,4	38,9	33,4	43,5
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	44,8	40,3	34,8	44,9
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	53,7	49,2	43,7	53,8
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	54,4	50,0	44,4	54,5
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	55,3	50,8	45,2	55,4
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	44,4	39,9	34,4	44,5
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	44,2	39,7	34,2	44,3
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	45,7	41,2	35,7	45,8
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	53,7	49,3	43,7	53,8
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	54,3	49,9	44,3	54,4
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	55,1	50,6	45,1	55,2
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	45,3	40,8	35,3	45,4
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	44,9	40,4	34,9	45,0
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	46,3	41,8	36,3	46,4
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	53,2	48,8	43,2	53,3
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	53,7	49,3	43,7	53,8
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	54,5	50,1	44,5	54,6
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	55,0	50,5	45,0	55,1
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	43,9	39,4	33,9	44,0
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	43,7	39,2	33,7	43,8
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	45,2	40,6	35,1	45,2
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	45,5	41,0	35,5	45,6
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	53,0	48,5	43,0	53,1
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	53,4	48,9	43,4	53,5
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	54,1	49,6	44,1	54,2
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	54,6	50,2	44,6	54,7
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	43,7	39,2	33,7	43,8
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	43,6	39,1	33,6	43,7
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	45,1	40,6	35,1	45,2
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	46,3	41,8	36,3	46,4
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	41,8	37,2	31,7	41,8
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	43,4	38,8	33,3	43,4
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	45,5	40,9	35,5	45,6
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	49,9	45,4	39,8	49,9
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	36,5	32,2	26,5	36,6
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	37,5	33,1	27,5	37,6
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	39,3	35,0	29,4	39,5
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	39,3	34,9	29,3	39,4
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	40,5	36,1	30,5	40,6
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	41,9	37,4	31,9	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	43,9	39,4	33,9	44,0
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	47,9	43,4	37,9	48,0
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	42,1	37,5	32,0	42,1
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	43,5	38,9	33,4	43,6
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	45,4	40,8	35,3	45,5
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	49,6	45,1	39,6	49,7
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	36,6	32,2	26,6	36,7
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	37,4	33,0	27,4	37,5
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	38,8	34,4	28,8	38,9
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	38,8	34,4	28,8	38,9
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	44,3	39,8	34,3	44,4
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	44,9	40,4	34,9	45,0
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	46,3	41,8	36,3	46,4
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	49,9	45,4	39,9	50,0
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	36,2	31,8	26,2	36,3
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	37,0	32,6	27,0	37,1
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	38,2	33,8	28,2	38,3
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	38,2	33,7	28,2	38,3
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	43,4	38,8	33,4	43,5
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	43,8	39,2	33,7	43,8
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	45,6	41,0	35,6	45,7
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	49,9	45,3	39,8	49,9
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	36,3	31,9	26,3	36,4
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	37,2	32,7	27,2	37,3
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	38,3	33,8	28,3	38,4
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	38,1	33,7	28,1	38,2
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	40,1	35,4	30,0	40,1
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	41,6	36,9	31,6	41,7
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	44,2	39,6	34,2	44,3
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	49,5	45,0	39,5	49,6
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	35,9	31,5	25,9	36,0
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	36,9	32,5	26,9	37,0
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	38,1	33,7	28,1	38,2
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	38,0	33,6	28,0	38,1
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	37,7	33,0	27,6	37,7
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	40,0	35,3	29,9	40,0
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	43,3	38,6	33,2	43,3
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	49,0	44,5	38,9	49,1
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	36,1	31,7	26,1	36,2
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	37,3	32,8	27,3	37,4
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	38,3	33,8	28,3	38,4
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	38,1	33,7	28,1	38,2
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	37,7	32,9	27,6	37,7
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	40,1	35,3	30,0	40,1
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	43,4	38,6	33,3	43,4
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	48,8	44,3	38,8	48,9
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	35,8	31,3	25,8	35,9
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	36,8	32,3	26,8	36,9
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	37,9	33,4	27,8	37,9
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	37,8	33,3	27,7	37,8
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	37,8	33,0	27,7	37,8
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	40,0	35,2	29,9	40,0
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	43,2	38,5	33,2	43,3
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	36,0	31,5	25,9	36,0
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	36,9	32,4	26,9	37,0
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	37,9	33,4	27,9	38,0
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	37,8	33,0	27,7	37,8
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	39,9	35,2	29,9	40,0
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	43,1	38,4	33,0	43,1
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	36,1	31,6	26,1	36,2
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	37,2	32,6	27,1	37,2
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	38,3	33,8	28,3	38,4
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	37,9	33,0	27,8	37,9
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	40,0	35,2	29,9	40,0
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	43,1	38,4	33,1	43,2
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	36,8	32,2	26,7	36,8
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	37,5	32,9	27,4	37,5
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	38,7	34,1	28,6	38,7
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	37,9	33,1	27,9	37,9
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	40,1	35,3	30,0	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	43,2	38,5	33,1	43,2
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	36,4	31,9	26,4	36,5
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	36,9	32,3	26,8	36,9
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	38,3	33,8	28,3	38,4
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	37,6	32,7	27,5	37,6
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	39,8	35,0	29,7	39,8
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	43,0	38,3	33,0	43,1
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	36,2	31,6	26,1	36,2
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	36,9	32,3	26,9	37,0
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	38,8	34,2	28,7	38,8
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	37,2	32,4	27,1	37,2
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	39,7	34,9	29,6	39,7
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	43,1	38,3	33,0	43,1
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	36,5	31,9	26,4	36,5
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	37,0	32,4	26,9	37,0
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	38,8	34,2	28,7	38,9
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	37,2	32,4	27,2	37,2
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	39,7	34,9	29,6	39,7
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	43,5	38,7	33,4	43,5
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	36,8	32,1	26,7	36,8
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	37,5	32,9	27,5	37,6
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	39,9	35,3	29,9	40,0
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	34,7	29,9	24,7	34,7
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	36,5	31,7	26,4	36,5
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	40,9	36,2	30,9	41,0
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	43,3	38,4	33,2	43,3
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	45,4	40,5	35,3	45,4
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	40,9	36,1	30,8	40,9
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	42,6	37,8	32,5	42,6
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	39,5	34,6	29,4	39,5
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	41,7	36,8	31,6	41,7
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	44,5	39,7	34,4	44,5
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	48,9	44,2	38,8	48,9
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	39,6	34,8	29,5	39,6
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	41,0	36,2	30,9	41,0
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	43,4	38,6	33,3	43,4
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	34,3	29,5	24,2	34,3
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	35,9	31,1	25,8	35,9
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	38,4	33,6	28,3	38,4
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	37,2	32,3	27,1	37,2
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	39,6	34,7	29,5	39,6
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	42,4	37,6	32,3	42,4
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	40,9	36,2	30,8	40,9
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	41,5	36,7	31,4	41,5
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	42,9	38,1	32,8	42,9
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	34,6	29,7	24,5	34,6
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	36,3	31,4	26,2	36,3
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	39,0	34,2	28,9	39,0
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	43,3	38,7	33,3	43,4
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	46,2	41,5	36,1	46,2
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	47,6	42,8	37,5	47,6
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	51,4	46,8	41,4	51,5
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	38,7	33,8	28,6	38,7
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	41,8	37,0	31,7	41,8
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	46,4	41,7	36,3	46,4
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	46,9	42,2	36,8	46,9
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	48,0	43,3	37,9	48,0
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	51,6	46,9	41,5	51,6
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	47,2	42,6	37,1	47,3
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	47,8	43,1	37,7	47,8
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	49,8	45,1	39,7	49,8
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	37,6	32,9	27,5	37,6
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	37,5	32,8	27,5	37,6
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	39,0	34,3	28,9	39,0
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	41,3	36,6	31,2	41,3
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	44,3	39,6	34,2	44,3
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	44,1	39,4	34,0	44,1
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	45,9	41,2	35,8	45,9
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	50,0	45,4	39,9	50,0
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	36,0	31,1	25,9	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Nijenoord Allee

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	38,4	33,5	28,3	38,4
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	41,5	36,6	31,4	41,5
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	46,1	41,4	36,0	46,1
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	37,8	33,1	27,7	37,8
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	37,6	32,9	27,6	37,7
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	39,0	34,3	28,9	39,0
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	41,0	36,4	31,0	41,1
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	50,0	45,4	39,9	50,0
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	49,7	45,2	39,7	49,8
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	50,3	45,7	40,3	50,4
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	45,5	40,9	35,4	45,6
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	45,5	40,9	35,4	45,5
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	46,2	41,6	36,1	46,2
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	50,0	45,4	40,0	50,1
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	50,7	46,1	40,7	50,8
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	48,9	44,4	38,9	49,0
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	49,9	45,4	39,9	50,0
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	37,7	33,2	27,7	37,8
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	39,7	35,2	29,7	39,8
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	47,8	43,3	37,8	47,9
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	49,1	44,6	39,0	49,1
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	41,6	37,0	31,6	41,7
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	41,9	37,3	31,8	41,9
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	43,9	39,3	33,9	44,0
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	35,7	31,2	25,7	35,8
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	37,1	32,6	27,1	37,2
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	38,7	34,2	28,7	38,8
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	39,9	35,0	29,8	39,9
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	40,5	35,6	30,4	40,5
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	41,6	36,6	31,4	41,5
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	44,7	39,7	34,5	44,6
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	50,3	45,4	40,2	50,3
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	38,4	33,4	28,2	38,3
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	39,3	34,4	29,2	39,3
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	41,4	36,4	31,2	41,3
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	43,2	38,4	33,1	43,2
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	63,3	58,5	53,2	63,3
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	63,4	58,5	53,3	63,4
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	63,4	58,5	53,3	63,4
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	63,3	58,4	53,2	63,3
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	63,3	58,4	53,2	63,3
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	63,3	58,5	53,2	63,3
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	63,3	58,5	53,2	63,3
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	63,2	58,4	53,1	63,2
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	63,2	58,3	53,1	63,2
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	63,3	58,4	53,1	63,2
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	63,2	58,3	53,1	63,2
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	63,1	58,2	53,0	63,1
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	58,5	53,7	48,4	58,5
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	58,5	53,6	48,4	58,5
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	58,5	53,6	48,3	58,4
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	58,3	53,4	48,2	58,3
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	56,0	51,1	45,8	55,9
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	57,5	52,6	47,4	57,5
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	57,5	52,6	47,4	57,5
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	57,5	52,6	47,4	57,5
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	57,4	52,5	47,3	57,4
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	55,3	50,5	45,2	55,3
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	57,0	52,2	46,9	57,0
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	57,0	52,2	46,9	57,0
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	57,0	52,2	46,9	57,0
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	56,4	51,6	46,3	56,4
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	38,8	34,0	28,7	38,8
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	41,9	37,1	31,8	41,9
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	39,9	35,2	29,8	39,9
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	39,5	34,8	29,4	39,6
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	41,2	36,6	31,2	41,3
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	37,9	33,3	27,8	37,9
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	49,1	44,4	39,0	49,1
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	49,4	44,7	39,3	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nijenoord Allee op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	50,0	45,4	40,0	50,1
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	36,4	31,7	26,4	36,5
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	37,2	32,4	27,1	37,2
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	40,3	35,6	30,2	40,3
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	49,4	44,7	39,3	49,4
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	49,7	45,1	39,6	49,8
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	50,5	45,8	40,4	50,5
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	43,0	38,5	33,0	43,1
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	44,3	39,8	34,3	44,4
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	57,3	52,8	47,3	57,4
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	58,7	54,3	48,7	58,8
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	59,0	54,5	49,0	59,1
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	61,6	57,2	51,6	61,7
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	63,0	58,5	52,9	63,0
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	63,1	58,7	53,1	63,2
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	58,2	53,8	48,2	58,3
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	59,6	55,1	49,5	59,7
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	59,7	55,3	49,7	59,8
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	61,6	57,2	51,6	61,7
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	63,0	58,5	53,0	63,1
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	63,1	58,7	53,1	63,2
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	37,4	32,7	27,3	37,4
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	39,4	34,8	29,3	39,4
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	43,0	38,5	33,0	43,1
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	38,3	33,9	28,3	38,4
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	39,2	34,7	29,2	39,3
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	41,1	36,7	31,1	41,2
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	41,2	36,8	31,2	41,3
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	52,4	48,0	42,4	52,5
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	52,7	48,3	42,7	52,8
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	53,3	48,9	43,3	53,4
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	53,9	49,5	43,9	54,0
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	39,1	34,7	29,1	39,2
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	39,9	35,4	29,8	40,0
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	41,6	37,2	31,6	41,7
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	41,7	37,3	31,7	41,8
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	52,5	48,1	42,5	52,6
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	52,9	48,5	42,9	53,0
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	53,6	49,2	43,6	53,7
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	54,2	49,8	44,2	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rietveldlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	35,3	32,3	24,7	35,6
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	35,7	32,7	25,1	35,9
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	36,5	33,5	25,9	36,7
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	37,5	34,5	26,9	37,8
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	9,9	6,9	-0,8	10,1
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	11,2	8,2	0,6	11,5
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	16,4	13,4	5,8	16,7
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	24,4	21,4	13,8	24,6
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	35,3	32,3	24,7	35,5
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	35,5	32,5	24,9	35,7
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	36,3	33,3	25,7	36,5
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	37,1	34,1	26,5	37,4
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	16,8	13,8	6,2	17,1
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	16,9	14,0	6,3	17,2
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	17,3	14,3	6,6	17,5
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	4,6	1,6	-6,1	4,8
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	35,6	32,6	25,0	35,8
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	35,2	32,2	24,6	35,5
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	36,0	33,0	25,4	36,2
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	36,9	33,9	26,3	37,1
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	17,9	14,9	7,2	18,1
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	17,8	14,8	7,2	18,0
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	18,1	15,2	7,5	18,4
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	4,5	1,5	-6,1	4,7
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	35,2	32,2	24,6	35,5
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	34,5	31,5	23,9	34,7
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	35,2	32,2	24,6	35,5
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	26,2	23,2	15,6	26,5
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	25,3	22,3	14,7	25,5
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	25,9	23,0	15,4	26,2
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	35,1	32,1	24,5	35,3
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	34,3	31,4	23,8	34,6
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	35,0	32,0	24,4	35,3
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	26,3	23,4	15,8	26,6
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	25,6	22,6	15,0	25,9
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	26,3	23,3	15,7	26,6
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	34,5	31,5	23,9	34,7
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	33,7	30,7	23,1	33,9
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	34,3	31,3	23,7	34,6
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	16,8	13,8	6,1	17,0
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	17,3	14,3	6,7	17,5
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	18,5	15,5	7,9	18,7
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	24,1	21,2	13,5	24,4
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	24,5	21,5	13,9	24,7
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	26,1	23,1	15,5	26,4
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	34,3	31,3	23,7	34,5
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	14,1	11,1	3,5	14,3
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	14,9	11,9	4,2	15,1
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	15,3	12,3	4,7	15,5
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	15,9	12,9	5,2	16,1
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	33,3	30,4	22,7	33,6
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	32,5	29,5	21,9	32,7
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	33,1	30,1	22,5	33,3
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	33,8	30,8	23,2	34,0
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	17,8	14,8	7,2	18,0
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	18,7	15,7	8,1	18,9
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	19,4	16,5	8,8	19,7
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	18,0	15,0	7,4	18,3
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	34,0	31,0	23,4	34,2
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	33,1	30,1	22,5	33,3
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	33,6	30,6	23,0	33,9
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	34,4	31,4	23,8	34,6
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	18,4	15,4	7,8	18,6
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	19,4	16,4	8,8	19,6
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	20,2	17,3	9,6	20,5
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	19,5	16,5	8,9	19,8
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	32,5	29,5	21,9	32,7
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	31,6	28,6	21,0	31,8
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	32,2	29,2	21,6	32,4
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	32,9	29,9	22,3	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rietveldlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	25,6	22,6	15,0	25,8
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	24,9	21,9	14,3	25,2
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	25,2	22,2	14,6	25,5
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	18,7	15,7	8,1	19,0
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	-2,7	-5,7	-13,4	-2,5
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	-3,0	-6,0	-13,6	-2,8
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	-3,2	-6,2	-13,8	-3,0
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	-3,4	-6,4	-14,0	-3,2
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	20,5	17,5	9,9	20,8
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	21,6	18,6	10,9	21,8
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	23,4	20,4	12,8	23,6
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	26,2	23,2	15,6	26,5
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	4,4	1,4	-6,3	4,6
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	6,1	3,1	-4,6	6,3
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	8,0	5,0	-2,6	8,2
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	12,4	9,4	1,8	12,6
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	21,0	18,0	10,4	21,2
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	22,1	19,1	11,5	22,3
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	23,6	20,6	12,9	23,8
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	25,5	22,5	14,8	25,7
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	2,6	-0,4	-8,1	2,8
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	4,3	1,3	-6,4	4,5
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	6,6	3,7	-4,0	6,9
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	8,8	5,8	-1,8	9,0
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	22,4	19,4	11,7	22,6
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	23,5	20,5	12,9	23,7
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	25,0	22,0	14,3	25,2
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	27,2	24,2	16,6	27,4
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	2,1	-0,9	-8,5	2,3
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	3,4	0,4	-7,2	3,6
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	5,4	2,4	-5,3	5,6
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	6,0	3,0	-4,7	6,2
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	22,3	19,3	11,7	22,5
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	23,5	20,5	12,9	23,7
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	25,0	22,0	14,4	25,3
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	27,8	24,8	17,2	28,0
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	1,9	-1,1	-8,8	2,1
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	2,8	-0,2	-7,8	3,1
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	4,6	1,6	-6,1	4,8
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	8,2	5,2	-2,4	8,4
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	22,5	19,5	11,9	22,7
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	23,7	20,7	13,1	23,9
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	25,4	22,4	14,7	25,6
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	29,7	26,7	19,1	30,0
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	20,6	17,6	10,0	20,8
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	20,1	17,1	9,5	20,3
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	19,8	16,8	9,2	20,0
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	19,6	16,6	9,0	19,9
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	29,7	26,8	19,1	30,0
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	29,2	26,2	18,6	29,4
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	29,8	26,8	19,2	30,0
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	32,0	29,0	21,4	32,2
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	20,4	17,5	9,8	20,7
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	20,0	17,0	9,4	20,2
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	19,5	16,6	9,0	19,8
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	27,4	24,4	16,8	27,7
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	27,2	24,2	16,6	27,4
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	28,0	25,1	17,4	28,3
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	23,4	20,4	12,8	23,6
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	22,9	19,9	12,3	23,1
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	22,5	19,5	11,9	22,7
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	22,8	19,8	12,1	23,0
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	23,8	20,9	13,2	24,1
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	25,6	22,6	14,9	25,8
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	20,6	17,6	10,0	20,8
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	21,0	18,0	10,4	21,2
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	20,9	17,9	10,3	21,1
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	21,9	19,0	11,3	22,2
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	23,1	20,1	12,4	23,3
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	24,9	21,9	14,3	25,1
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	20,5	17,5	9,9	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rietveldlaan

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	20,1	17,1	9,5	20,3
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	19,8	16,8	9,2	20,0
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	21,7	18,7	11,1	21,9
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	23,0	20,0	12,3	23,2
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	24,7	21,7	14,0	24,9
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	20,5	17,5	9,9	20,7
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	20,0	17,0	9,4	20,3
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	19,6	16,6	9,0	19,9
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	21,7	18,7	11,1	22,0
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	23,0	20,0	12,4	23,3
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	24,6	21,6	14,0	24,8
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	20,4	17,4	9,8	20,7
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	20,0	17,0	9,4	20,2
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	19,7	16,7	9,1	19,9
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	21,8	18,8	11,2	22,0
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	23,2	20,2	12,6	23,4
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	24,7	21,7	14,1	24,9
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	8,4	5,4	-2,2	8,6
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	9,1	6,1	-1,5	9,4
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	10,3	7,3	-0,3	10,5
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	21,4	18,4	10,8	21,6
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	22,4	19,4	11,8	22,6
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	23,2	20,2	12,6	23,4
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	21,6	18,6	11,0	21,8
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	21,3	18,3	10,7	21,5
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	21,0	18,0	10,4	21,2
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	20,8	17,8	10,2	21,0
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	21,2	18,2	10,6	21,4
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	22,2	19,2	11,6	22,4
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	23,2	20,2	12,6	23,4
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	24,3	21,3	13,7	24,5
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	21,6	18,6	11,0	21,8
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	21,3	18,3	10,7	21,5
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	21,1	18,1	10,5	21,3
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	21,0	18,0	10,4	21,3
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	19,5	16,5	8,9	19,7
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	20,5	17,5	9,9	20,8
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	21,9	18,9	11,3	22,1
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	23,8	20,8	13,1	24,0
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	12,1	9,1	1,5	12,3
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	13,2	10,2	2,5	13,4
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	13,7	10,7	3,1	13,9
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	14,6	11,6	3,9	14,8
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	19,1	16,1	8,4	19,3
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	20,4	17,4	9,8	20,6
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	22,0	19,0	11,3	22,2
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	24,0	21,0	13,4	24,2
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	12,7	9,7	2,1	12,9
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	13,3	10,3	2,6	13,5
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	13,5	10,5	2,8	13,7
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	13,7	10,7	3,1	13,9
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	18,6	15,6	7,9	18,8
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	19,9	16,9	9,2	20,1
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	21,6	18,6	11,0	21,9
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	24,7	21,7	14,1	24,9
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	13,1	10,1	2,4	13,3
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	13,2	10,2	2,5	13,4
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	13,3	10,4	2,7	13,6
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	13,4	10,4	2,8	13,6
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	19,3	16,3	8,7	19,5
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	20,6	17,6	10,0	20,8
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	22,1	19,1	11,5	22,3
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	24,2	21,2	13,6	24,5
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	13,8	10,8	3,1	14,0
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	14,4	11,4	3,7	14,6
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	14,8	11,8	4,2	15,0
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	19,7	16,7	9,1	19,9
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	21,1	18,1	10,5	21,3
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	22,5	19,5	11,9	22,8
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	14,9	11,9	4,3	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	15,3	12,3	4,7	15,5
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	15,5	12,5	4,8	15,7
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	19,9	17,0	9,3	20,2
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	21,3	18,3	10,7	21,5
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	22,9	19,9	12,2	23,1
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	13,7	10,8	3,1	14,0
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	14,2	11,3	3,6	14,5
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	14,8	11,8	4,2	15,0
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	20,9	17,9	10,3	21,1
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	22,1	19,1	11,5	22,3
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	23,3	20,3	12,6	23,5
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	7,0	4,0	-3,6	7,2
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	8,0	5,0	-2,7	8,2
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	9,0	6,0	-1,7	9,2
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	21,3	18,3	10,6	21,5
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	22,4	19,4	11,7	22,6
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	23,6	20,6	13,0	23,9
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	16,5	13,5	5,9	16,7
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	17,4	14,4	6,7	17,6
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	18,0	15,0	7,3	18,2
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	15,5	12,5	4,9	15,8
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	22,7	19,7	12,1	23,0
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	23,2	20,2	12,6	23,5
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	21,3	18,3	10,6	21,5
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	22,5	19,5	11,9	22,8
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	23,9	20,9	13,3	24,1
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	14,8	11,8	4,2	15,0
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	22,4	19,4	11,8	22,6
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	23,2	20,2	12,6	23,4
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	21,3	18,3	10,7	21,6
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	22,3	19,3	11,7	22,5
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	23,6	20,6	12,9	23,8
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	16,8	13,8	6,2	17,0
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	23,1	20,1	12,5	23,3
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	23,6	20,7	13,0	23,9
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	20,9	17,9	10,3	21,1
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	22,0	19,0	11,3	22,2
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	23,4	20,4	12,8	23,7
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	13,0	10,0	2,4	13,2
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	13,9	10,9	3,3	14,1
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	14,7	11,7	4,1	14,9
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	20,3	17,3	9,7	20,5
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	21,7	18,7	11,1	21,9
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	23,3	20,3	12,7	23,6
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	12,6	9,7	2,0	12,9
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	13,8	10,8	3,2	14,0
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	14,7	11,7	4,0	14,9
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	15,7	12,7	5,1	16,0
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	21,3	18,3	10,7	21,5
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	22,9	19,9	12,2	23,1
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	24,8	21,8	14,2	25,0
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	29,7	26,8	19,2	30,0
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	12,7	9,7	2,1	13,0
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	13,9	10,9	3,3	14,1
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	14,7	11,7	4,1	15,0
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	15,8	12,8	5,1	16,0
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	22,8	19,8	12,2	23,0
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	24,0	21,1	13,4	24,3
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	25,8	22,8	15,2	26,0
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	30,6	27,6	20,0	30,9
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	19,4	16,4	8,8	19,6
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	20,2	17,2	9,6	20,5
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	21,9	18,9	11,3	22,1
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	23,7	20,7	13,1	24,0
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	23,5	20,5	12,9	23,8
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	24,8	21,9	14,2	25,1
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	27,2	24,2	16,5	27,4
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	33,7	30,7	23,1	34,0
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	2,9	-0,1	-7,8	3,1
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	2,7	-0,3	-7,9	3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	2,6	-0,4	-8,0	2,9
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	2,5	-0,5	-8,1	2,8
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	19,0	16,0	8,4	19,2
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	20,5	17,5	9,9	20,7
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	22,0	19,0	11,4	22,2
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	24,2	21,2	13,6	24,4
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	32,6	29,6	22,0	32,8
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	32,7	29,7	22,1	32,9
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	32,9	29,9	22,3	33,1
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	36,5	33,5	25,9	36,8
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	17,6	14,6	6,9	17,8
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	19,1	16,1	8,4	19,3
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	20,5	17,5	9,8	20,7
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	22,8	19,8	12,2	23,0
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	32,6	29,6	22,0	32,8
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	32,7	29,7	22,1	32,9
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	32,9	29,9	22,3	33,1
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	36,3	33,3	25,7	36,5
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	17,8	14,8	7,1	18,0
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	19,3	16,3	8,6	19,5
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	20,5	17,5	9,9	20,7
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	23,0	20,0	12,4	23,2
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	23,9	20,9	13,3	24,1
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	25,1	22,1	14,5	25,4
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	27,9	25,0	17,3	28,2
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	34,0	31,0	23,4	34,3
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	17,0	14,0	6,3	17,2
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	18,0	15,0	7,4	18,2
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	18,6	15,6	8,0	18,8
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	20,4	17,4	9,8	20,6
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	23,7	20,7	13,1	23,9
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	25,1	22,1	14,5	25,3
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	27,4	24,4	16,7	27,6
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	34,0	31,0	23,4	34,2
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	24,5	21,5	13,9	24,8
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	24,2	21,2	13,5	24,4
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	24,0	21,0	13,4	24,3
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	24,4	21,4	13,8	24,6
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	26,7	23,7	16,0	26,9
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	27,4	24,4	16,8	27,7
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	29,4	26,4	18,8	29,6
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	34,7	31,7	24,1	35,0
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	28,1	25,1	17,5	28,3
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	27,4	24,4	16,8	27,7
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	27,3	24,3	16,7	27,5
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	24,8	21,8	14,2	25,1
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	28,6	25,6	18,0	28,8
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	28,9	25,9	18,3	29,1
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	30,0	27,0	19,4	30,2
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	34,6	31,6	24,0	34,8
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	20,0	17,0	9,4	20,2
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	20,8	17,8	10,2	21,1
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	22,2	19,2	11,6	22,4
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	27,0	24,1	16,4	27,3
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	27,4	24,5	16,8	27,7
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	28,9	25,9	18,3	29,1
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	26,5	23,5	15,9	26,7
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	26,1	23,2	15,5	26,4
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	26,9	23,9	16,3	27,1
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	24,0	21,0	13,3	24,2
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	25,3	22,4	14,7	25,6
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	27,7	24,7	17,0	27,9
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	28,9	25,9	18,3	29,1
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	28,1	25,2	17,5	28,4
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	28,6	25,6	18,0	28,8
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	27,1	24,1	16,5	27,4
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	27,4	24,4	16,8	27,6
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	28,6	25,6	18,0	28,9
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	26,2	23,2	15,6	26,4
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	25,6	22,6	14,9	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	26,3	23,3	15,7	26,5
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	24,4	21,4	13,8	24,6
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	25,7	22,7	15,1	25,9
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	28,2	25,2	17,6	28,4
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	16,5	13,5	5,8	16,7
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	17,9	14,9	7,2	18,1
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	19,2	16,2	8,5	19,4
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	28,4	25,4	17,8	28,6
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	28,3	25,3	17,7	28,5
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	29,5	26,5	18,9	29,8
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	16,5	13,5	5,9	16,7
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	18,2	15,2	7,5	18,4
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	20,0	17,0	9,3	20,2
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	28,6	25,6	18,0	28,8
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	28,5	25,5	17,9	28,7
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	30,0	27,0	19,4	30,2
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	17,3	14,3	6,7	17,5
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	19,1	16,1	8,4	19,3
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	20,1	17,1	9,5	20,3
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	29,6	26,6	19,0	29,8
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	29,5	26,5	18,9	29,7
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	30,6	27,6	20,0	30,9
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	29,7	26,7	19,1	29,9
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	29,6	26,6	18,9	29,8
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	30,9	27,9	20,3	31,1
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	16,8	13,8	6,2	17,0
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	18,3	15,3	7,7	18,5
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	32,6	29,6	22,0	32,8
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	33,2	30,2	22,6	33,5
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	16,6	13,6	6,0	16,8
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	17,5	14,5	6,8	17,7
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	18,7	15,7	8,1	18,9
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	21,0	18,0	10,4	21,2
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	14,0	11,0	3,4	14,3
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	14,0	11,0	3,4	14,2
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	14,0	11,0	3,4	14,2
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	32,5	29,5	21,9	32,7
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	31,7	28,8	21,1	32,0
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	32,3	29,3	21,7	32,6
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	3,7	0,7	-7,0	3,9
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	3,5	0,5	-7,2	3,7
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	3,3	0,3	-7,4	3,5
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	33,7	30,7	23,1	34,0
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	32,9	29,9	22,3	33,1
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	33,6	30,6	23,0	33,8
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	33,5	30,5	22,9	33,8
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	32,7	29,7	22,1	32,9
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	33,3	30,3	22,7	33,5
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	34,3	31,3	23,7	34,5
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	24,5	21,5	13,9	24,7
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	24,7	21,7	14,0	24,9
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	17,7	14,8	7,1	18,0
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	26,5	23,5	15,9	26,8
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	28,0	25,0	17,4	28,2
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	31,9	29,0	21,3	32,2
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	18,3	15,3	7,7	18,5
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	20,3	17,3	9,7	20,5
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	18,1	15,1	7,5	18,3
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	19,8	16,8	9,2	20,0
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	21,5	18,5	10,8	21,7
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	19,2	16,2	8,6	19,4
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	23,1	20,2	12,5	23,4
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	24,5	21,5	13,9	24,7
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	26,7	23,7	16,1	27,0
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	32,1	29,1	21,5	32,4
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	17,2	14,2	6,6	17,4
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	18,8	15,8	8,2	19,0
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	21,2	18,2	10,6	21,4
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	24,9	21,9	14,3	25,1
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	26,6	23,6	15,9	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	26,7	23,7	16,1	26,9
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	27,7	24,8	17,1	28,0
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	30,9	28,0	20,3	31,2
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	23,0	20,0	12,3	23,2
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	24,3	21,3	13,7	24,5
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	26,0	23,0	15,4	26,2
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	29,6	26,6	19,0	29,8
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	17,0	14,0	6,4	17,2
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	18,3	15,4	7,7	18,6
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	20,1	17,1	9,5	20,3
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	22,6	19,6	12,0	22,8
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	24,0	21,0	13,3	24,2
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	25,8	22,8	15,1	26,0
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	18,0	15,0	7,3	18,2
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	19,6	16,6	9,0	19,8
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	16,5	13,5	5,8	16,7
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	17,6	14,7	7,0	17,9
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	22,3	19,3	11,7	22,6
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	24,1	21,1	13,5	24,3
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	18,2	15,2	7,6	18,4
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	19,5	16,5	8,9	19,8
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	22,0	19,0	11,3	22,2
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	23,6	20,6	13,0	23,8
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	25,4	22,4	14,8	25,7
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	22,0	19,0	11,3	22,2
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	23,4	20,4	12,8	23,6
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	24,9	21,9	14,3	25,1
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	28,1	25,1	17,5	28,3
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	27,3	24,3	16,7	27,5
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	27,4	24,4	16,8	27,6
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	19,4	16,4	8,8	19,6
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	23,9	20,9	13,3	24,1
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	27,7	24,7	17,1	27,9
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	28,0	25,0	17,4	28,2
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	24,5	21,5	13,9	24,7
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	30,8	27,8	20,2	31,1
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	2,9	-0,1	-7,7	3,2
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	5,0	2,1	-5,6	5,3
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	6,2	3,2	-4,5	6,4
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	--	--	--	--
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	2,7	-0,3	-8,0	2,9
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	5,2	2,2	-5,5	5,4
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	7,1	4,1	-3,5	7,3
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	--	--	--	--
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	2,7	-0,3	-8,0	2,9
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	5,1	2,1	-5,5	5,3
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	7,0	4,0	-3,6	7,3
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	--	--	--	--
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	31,8	28,8	21,2	32,0
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	32,0	29,1	21,5	32,3
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	32,8	29,8	22,2	33,0
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	33,7	30,7	23,1	33,9
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	32,7	29,8	22,2	33,0
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	31,8	28,8	21,2	32,1
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	32,2	29,2	21,6	32,4
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	32,8	29,8	22,2	33,1
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	33,7	30,7	23,1	33,9
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	32,4	29,4	21,8	32,6
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	31,5	28,5	20,9	31,7
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	32,1	29,1	21,5	32,3
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	33,1	30,1	22,5	33,3
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	33,5	30,5	22,9	33,7
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	28,2	25,2	17,6	28,4
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	29,0	26,0	18,4	29,3
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	36,7	33,7	26,1	36,9
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	37,3	34,3	26,7	37,5
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	38,1	35,1	27,5	38,4
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	39,1	36,1	28,5	39,3
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	36,0	33,0	25,4	36,2
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	36,7	33,8	26,1	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rietveldlaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	37,6	34,6	27,0	37,8
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	36,7	33,7	26,1	36,9
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	37,3	34,3	26,7	37,6
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	38,2	35,2	27,6	38,4
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	35,7	32,7	25,1	35,9
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	36,3	33,3	25,7	36,5
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	37,1	34,1	26,5	37,3
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	21,2	18,2	10,5	21,4
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	22,3	19,3	11,6	22,5
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	7,4	4,5	-3,2	7,7
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	8,2	5,3	-2,4	8,5
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	9,1	6,1	-1,5	9,3
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	13,9	11,0	3,3	14,2
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	14,5	11,5	3,9	14,7
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	15,2	12,2	4,6	15,4
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	7,3	4,3	-3,4	7,5
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	8,1	5,1	-2,6	8,3
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	9,0	6,0	-1,7	9,2
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	13,6	10,6	3,0	13,8
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	14,0	11,1	3,4	14,3
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	14,5	11,5	3,9	14,7
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	27,1	24,1	16,5	27,3
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	28,7	25,7	18,1	28,9
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	33,9	30,9	23,3	34,1
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	23,0	20,0	12,4	23,2
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	24,4	21,4	13,8	24,6
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	26,8	23,9	16,2	27,1
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	31,9	28,9	21,3	32,1
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	12,8	9,8	2,1	13,0
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	13,9	10,9	3,3	14,2
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	14,8	11,8	4,1	15,0
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	15,8	12,8	5,2	16,0
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	22,4	19,4	11,8	22,6
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	23,6	20,6	13,0	23,8
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	25,9	22,9	15,3	26,1
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	29,9	26,9	19,3	30,2
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	12,8	9,8	2,2	13,1
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	14,0	11,0	3,4	14,2
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	14,8	11,8	4,2	15,0
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	15,8	12,8	5,2	16,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	56,4	53,5	45,9	56,6
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	57,4	54,5	47,0	57,7
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	57,4	54,5	46,9	57,7
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	57,3	54,4	46,9	57,6
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	38,6	35,6	28,0	38,8
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	39,9	36,9	29,3	40,2
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	41,1	38,1	30,5	41,4
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	41,8	38,9	31,3	42,1
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	56,4	53,5	45,9	56,7
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	57,5	54,6	47,0	57,7
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	57,4	54,5	47,0	57,7
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	57,3	54,4	46,9	57,6
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	39,0	36,0	28,4	39,2
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	40,2	37,2	29,6	40,4
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	41,2	38,3	30,7	41,5
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	41,7	38,7	31,1	41,9
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	56,2	53,3	45,7	56,4
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	57,3	54,4	46,8	57,6
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	57,3	54,4	46,8	57,6
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	57,2	54,3	46,7	57,5
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	38,3	35,3	27,7	38,6
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	39,4	36,4	28,8	39,7
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	40,4	37,4	29,8	40,7
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	41,1	38,2	30,6	41,4
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	55,9	53,0	45,4	56,2
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	57,1	54,2	46,6	57,4
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	57,1	54,2	46,6	57,4
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	34,8	31,8	24,2	35,0
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	35,8	32,8	25,2	36,0
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	36,7	33,7	26,1	37,0
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	55,7	52,8	45,3	56,0
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	57,0	54,1	46,5	57,3
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	57,0	54,1	46,5	57,3
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	32,0	29,0	21,4	32,2
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	32,6	29,7	22,1	32,9
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	33,5	30,5	22,9	33,7
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	55,5	52,6	45,0	55,8
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	56,8	53,9	46,3	57,1
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	56,8	53,9	46,3	57,1
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	24,8	21,9	14,2	25,0
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	25,8	22,9	15,2	26,0
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	27,5	24,6	16,9	27,8
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	54,7	51,9	44,3	55,0
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	56,1	53,3	45,7	56,4
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	56,1	53,2	45,7	56,4
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	56,4	53,5	45,9	56,7
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	23,6	20,7	13,0	23,8
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	24,6	21,6	14,0	24,8
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	25,9	23,0	15,4	26,2
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	27,3	24,4	16,7	27,6
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	54,8	51,9	44,3	55,1
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	56,2	53,3	45,7	56,5
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	56,2	53,3	45,8	56,5
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	56,2	53,3	45,7	56,5
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	30,2	27,2	19,6	30,4
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	31,2	28,2	20,6	31,4
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	32,1	29,1	21,5	32,3
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	33,1	30,2	22,5	33,4
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	54,6	51,7	44,1	54,9
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	56,0	53,1	45,6	56,3
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	56,1	53,2	45,6	56,4
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	56,0	53,1	45,6	56,3
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	30,1	27,1	19,5	30,4
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	31,1	28,1	20,5	31,3
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	32,0	29,0	21,4	32,3
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	33,1	30,2	22,6	33,4
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	54,4	51,5	43,9	54,7
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	55,8	52,9	45,4	56,1
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	55,9	53,0	45,4	56,2
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	55,8	52,9	45,3	56,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	35,3	32,3	24,7	35,5
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	35,0	32,0	24,4	35,3
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	35,8	32,8	25,2	36,1
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	36,7	33,7	26,1	36,9
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	43,8	40,9	33,3	44,1
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	45,8	42,9	35,4	46,1
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	45,8	42,9	35,4	46,1
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	45,8	42,9	35,3	46,1
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	32,0	29,0	21,4	32,2
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	32,8	29,9	22,2	33,1
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	35,8	32,9	25,3	36,1
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	38,7	35,8	28,2	39,0
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	42,9	40,0	32,4	43,2
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	44,8	41,9	34,4	45,1
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	45,0	42,2	34,6	45,3
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	45,0	42,1	34,5	45,3
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	31,8	28,9	21,3	32,1
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	32,5	29,5	21,9	32,7
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	34,6	31,6	24,0	34,8
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	37,9	35,0	27,4	38,2
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	42,4	39,6	32,0	42,7
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	44,2	41,4	33,8	44,5
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	44,7	41,8	34,2	45,0
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	44,6	41,8	34,2	44,9
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	28,7	25,8	18,2	29,0
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	30,7	27,7	20,1	30,9
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	33,1	30,1	22,5	33,3
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	36,8	33,9	26,3	37,1
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	41,5	38,6	31,0	41,8
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	43,2	40,3	32,7	43,5
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	43,8	40,9	33,4	44,1
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	43,8	40,9	33,3	44,1
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	29,0	26,1	18,5	29,3
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	31,0	28,0	20,4	31,2
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	33,5	30,6	23,0	33,8
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	37,8	34,8	27,2	38,0
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	41,7	38,9	31,3	42,0
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	43,1	40,2	32,6	43,4
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	43,8	40,9	33,3	44,1
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	43,8	40,9	33,3	44,1
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	34,1	31,2	23,6	34,4
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	34,1	31,2	23,5	34,4
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	35,6	32,6	25,0	35,9
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	38,7	35,8	28,2	39,0
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	41,3	38,4	30,8	41,5
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	42,4	39,5	31,9	42,7
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	43,1	40,2	32,7	43,4
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	43,1	40,2	32,7	43,4
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	38,1	35,2	27,6	38,4
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	37,6	34,6	27,0	37,8
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	38,4	35,4	27,8	38,6
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	40,1	37,1	29,5	40,3
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	36,6	33,7	26,1	36,9
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	36,0	33,1	25,5	36,3
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	35,5	32,6	25,0	35,8
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	33,4	30,5	22,9	33,7
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	33,5	30,6	23,0	33,8
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	35,4	32,5	24,9	35,7
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	39,7	36,8	29,2	40,0
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	40,2	37,3	29,8	40,5
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	40,9	38,0	30,4	41,2
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	28,4	25,5	17,8	28,7
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	30,7	27,8	20,1	31,0
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	34,5	31,6	24,0	34,8
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	40,1	37,2	29,6	40,4
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	40,4	37,5	29,9	40,7
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	40,8	37,9	30,4	41,1
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	28,1	25,2	17,5	28,3
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	30,3	27,4	19,8	30,6
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	33,9	30,9	23,3	34,1
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	40,3	37,4	29,9	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	40,7	37,8	30,2	41,0
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	41,2	38,3	30,7	41,5
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	28,3	25,3	17,7	28,5
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	30,6	27,6	20,0	30,8
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	34,1	31,2	23,6	34,4
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	40,1	37,2	29,6	40,4
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	40,4	37,5	29,9	40,7
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	40,9	38,0	30,4	41,2
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	28,1	25,1	17,5	28,3
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	30,0	27,1	19,4	30,3
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	32,7	29,8	22,2	33,0
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	39,6	36,7	29,1	39,9
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	39,9	37,0	29,5	40,2
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	40,4	37,5	29,9	40,7
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	27,4	24,5	16,9	27,7
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	29,2	26,2	18,6	29,4
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	31,7	28,7	21,1	31,9
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	38,6	35,7	28,1	38,9
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	38,8	35,9	28,4	39,1
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	39,3	36,4	28,8	39,6
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	27,1	24,1	16,5	27,3
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	28,5	25,6	18,0	28,8
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	31,1	28,1	20,5	31,3
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	38,9	36,0	28,4	39,2
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	39,2	36,3	28,7	39,5
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	39,7	36,8	29,2	40,0
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	40,4	37,5	30,0	40,7
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	27,0	24,1	16,4	27,2
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	28,5	25,5	17,9	28,7
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	30,8	27,9	20,2	31,1
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	35,0	32,1	24,5	35,3
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	38,7	35,8	28,2	39,0
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	39,0	36,1	28,5	39,3
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	39,4	36,5	29,0	39,7
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	40,2	37,3	29,7	40,5
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	26,8	23,9	16,3	27,1
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	28,2	25,3	17,6	28,5
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	30,5	27,5	19,9	30,7
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	33,9	31,0	23,4	34,2
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	37,7	34,9	27,3	38,0
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	38,1	35,3	27,7	38,4
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	38,7	35,8	28,2	39,0
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	39,4	36,5	29,0	39,7
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	28,7	25,7	18,1	28,9
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	29,7	26,8	19,2	30,0
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	31,6	28,6	21,0	31,8
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	34,6	31,7	24,1	34,9
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	37,4	34,5	27,0	37,7
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	37,8	34,9	27,4	38,1
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	38,3	35,4	27,9	38,6
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	39,0	36,1	28,6	39,3
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	28,6	25,7	18,1	28,9
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	29,5	26,6	19,0	29,8
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	31,1	28,2	20,6	31,4
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	33,8	30,8	23,3	34,0
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	36,7	33,8	26,2	37,0
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	37,0	34,1	26,5	37,3
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	37,4	34,5	26,9	37,7
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	38,1	35,2	27,6	38,4
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	28,6	25,6	18,0	28,8
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	29,3	26,4	18,8	29,6
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	30,9	28,0	20,4	31,2
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	33,8	30,8	23,2	34,0
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	37,5	34,6	27,0	37,8
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	36,8	33,9	26,3	37,1
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	37,1	34,2	26,7	37,4
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	27,8	24,9	17,3	28,1
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	28,8	25,9	18,3	29,1
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	30,7	27,7	20,1	30,9
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	37,9	35,0	27,5	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	37,2	34,3	26,7	37,5
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	37,4	34,5	27,0	37,7
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	27,8	24,9	17,3	28,1
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	29,0	26,0	18,4	29,2
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	30,8	27,9	20,3	31,1
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	37,1	34,2	26,7	37,4
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	36,3	33,4	25,8	36,6
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	36,7	33,8	26,2	37,0
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	28,4	25,5	17,9	28,7
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	29,5	26,6	19,0	29,8
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	31,2	28,3	20,7	31,5
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	23,4	20,4	12,8	23,7
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	23,2	20,2	12,6	23,4
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	22,8	19,8	12,2	23,0
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	29,6	26,6	19,0	29,8
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	30,7	27,8	20,2	31,0
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	32,8	29,9	22,3	33,1
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	23,4	20,5	12,9	23,7
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	23,9	21,0	13,3	24,1
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	25,3	22,4	14,8	25,6
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	23,4	20,4	12,8	23,7
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	23,2	20,2	12,6	23,4
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	22,8	19,8	12,2	23,1
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	29,5	26,6	19,0	29,8
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	30,7	27,8	20,2	31,0
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	32,8	29,9	22,3	33,1
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	23,4	20,4	12,8	23,7
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	23,2	20,2	12,6	23,5
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	22,8	19,9	12,2	23,1
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	31,4	28,5	20,9	31,7
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	32,1	29,2	21,6	32,4
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	33,6	30,7	23,1	33,9
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	26,5	23,5	15,9	26,8
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,1
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	26,8	23,8	16,2	27,0
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	31,3	28,4	20,8	31,6
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	32,1	29,1	21,5	32,3
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	33,7	30,7	23,1	33,9
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	26,6	23,6	16,0	26,8
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,2
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	26,8	23,8	16,2	27,1
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	32,7	29,8	22,2	33,0
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	33,1	30,1	22,5	33,4
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	34,3	31,4	23,8	34,6
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	26,5	23,6	16,0	26,8
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	26,9	23,9	16,3	27,2
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	26,8	23,8	16,2	27,0
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	26,6	23,6	16,0	26,9
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	31,4	28,4	20,8	31,7
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	31,9	28,9	21,3	32,1
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	33,4	30,5	22,8	33,7
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	37,1	34,1	26,5	37,3
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	26,5	23,5	15,9	26,7
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	26,4	23,5	15,9	26,7
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	26,0	23,0	15,4	26,2
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	25,8	22,8	15,2	26,0
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	28,4	25,4	17,8	28,6
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	29,3	26,4	18,8	29,6
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	31,7	28,7	21,1	31,9
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	35,8	32,9	25,3	36,1
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	30,9	27,9	20,3	31,1
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	30,7	27,8	20,2	31,0
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	32,5	29,6	22,0	32,8
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	35,0	32,0	24,4	35,2
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	40,7	37,8	30,2	41,0
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	41,4	38,5	30,9	41,7
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	42,3	39,4	31,8	42,6
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	44,0	41,0	33,5	44,2
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	34,1	31,1	23,5	34,3
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	33,4	30,4	22,8	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	33,8	30,9	23,2	34,1
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	34,5	31,5	23,9	34,7
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	26,0	23,1	15,5	26,2
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	26,9	24,0	16,4	27,2
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	28,9	26,0	18,4	29,2
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	31,7	28,8	21,2	32,0
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	40,8	37,9	30,3	41,1
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	41,5	38,6	31,0	41,8
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	42,5	39,5	31,9	42,7
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	43,9	41,0	33,4	44,2
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	25,1	22,1	14,5	25,3
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	25,9	23,0	15,4	26,2
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	27,8	24,9	17,3	28,1
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	30,8	27,9	20,3	31,1
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	41,4	38,4	30,9	41,6
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	42,2	39,2	31,6	42,4
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	43,1	40,2	32,6	43,4
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	44,6	41,6	34,0	44,8
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	25,5	22,6	15,0	25,8
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	26,6	23,7	16,1	26,9
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	28,5	25,6	18,0	28,8
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	31,4	28,5	20,9	31,7
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	43,4	40,4	32,9	43,7
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	44,3	41,4	33,8	44,6
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	45,2	42,3	34,7	45,5
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	46,4	43,4	35,9	46,7
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	25,2	22,3	14,7	25,5
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	26,3	23,4	15,8	26,6
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	28,2	25,3	17,7	28,4
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	31,0	28,1	20,5	31,3
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	43,0	40,1	32,5	43,3
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	44,0	41,0	33,5	44,2
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	45,0	42,1	34,5	45,3
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	46,2	43,3	35,7	46,5
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	33,2	30,2	22,6	33,4
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	33,4	30,4	22,8	33,7
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	34,1	31,1	23,5	34,3
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	35,4	32,4	24,9	35,7
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	43,4	40,5	32,9	43,7
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	44,3	41,4	33,8	44,6
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	45,5	42,6	35,0	45,8
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	46,5	43,6	36,0	46,8
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	35,7	32,8	25,2	36,0
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	36,3	33,3	25,7	36,5
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	37,0	34,1	26,5	37,3
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	38,2	35,2	27,6	38,5
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	43,7	40,8	33,2	44,0
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	44,7	41,8	34,2	45,0
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	45,9	42,9	35,4	46,1
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	46,8	43,9	36,3	47,1
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	35,6	32,6	25,0	35,9
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	36,6	33,7	26,1	36,9
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	37,8	34,8	27,2	38,0
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	43,9	40,9	33,3	44,1
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	44,9	42,0	34,4	45,2
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	46,2	43,3	35,7	46,5
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	36,7	33,7	26,1	36,9
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	37,7	34,7	27,1	37,9
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	38,7	35,7	28,1	38,9
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	44,1	41,2	33,6	44,4
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	45,3	42,3	34,7	45,5
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	46,5	43,5	35,9	46,7
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	36,4	33,4	25,8	36,7
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	37,0	34,0	26,4	37,2
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	37,9	35,0	27,4	38,2
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	44,9	42,0	34,4	45,2
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	46,1	43,2	35,6	46,4
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	47,4	44,5	36,9	47,7
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	32,5	29,5	21,9	32,7
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	32,5	29,5	21,9	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	33,8	30,8	23,2	34,0
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	45,6	42,7	35,1	45,9
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	46,8	43,8	36,3	47,0
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	48,0	45,1	37,5	48,3
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	26,2	23,3	15,7	26,5
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	28,2	25,3	17,7	28,4
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	30,4	27,5	19,9	30,7
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	45,8	42,9	35,3	46,1
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	47,2	44,2	36,6	47,4
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	48,3	45,3	37,8	48,5
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	26,6	23,7	16,1	26,9
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	28,8	25,9	18,3	29,1
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	31,1	28,2	20,6	31,4
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	46,4	43,5	35,9	46,7
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	47,9	44,9	37,3	48,1
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	48,8	45,9	38,3	49,1
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	26,8	23,9	16,3	27,1
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	29,3	26,4	18,8	29,5
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	31,7	28,8	21,2	32,0
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	46,9	44,0	36,4	47,2
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	48,5	45,5	37,9	48,7
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	49,3	46,3	38,7	49,5
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	46,9	43,9	36,4	47,2
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	48,5	45,6	38,0	48,8
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	49,3	46,3	38,8	49,6
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	27,9	25,0	17,3	28,1
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	30,2	27,3	19,7	30,5
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	41,8	38,9	31,3	42,1
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	43,1	40,1	32,6	43,3
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	25,7	22,7	15,1	25,9
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	27,4	24,5	16,8	27,6
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	29,6	26,7	19,1	29,8
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	32,7	29,8	22,2	33,0
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	23,3	20,4	12,8	23,6
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	24,8	21,9	14,3	25,1
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	26,8	23,9	16,3	27,1
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	40,7	37,7	30,1	41,0
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	41,9	38,9	31,3	42,1
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	43,3	40,3	32,7	43,5
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	22,5	19,6	12,0	22,8
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	23,5	20,6	13,0	23,8
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	25,0	22,1	14,5	25,3
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	41,9	39,0	31,4	42,2
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	42,5	39,6	32,0	42,8
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	43,7	40,8	33,2	44,0
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	42,2	39,3	31,7	42,5
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	43,1	40,2	32,6	43,4
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	44,3	41,3	33,7	44,5
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	45,9	42,9	35,3	46,1
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	31,0	28,1	20,5	31,3
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	32,0	29,1	21,5	32,3
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	29,1	26,2	18,6	29,4
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	34,3	31,4	23,7	34,6
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	37,1	34,2	26,6	37,4
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	42,4	39,5	31,9	42,7
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	26,3	23,3	15,7	26,5
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	29,1	26,2	18,6	29,4
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	32,7	29,7	22,2	32,9
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	24,8	21,9	14,2	25,1
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	27,0	24,1	16,4	27,3
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	24,3	21,4	13,7	24,6
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	34,3	31,3	23,7	34,5
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	35,8	32,8	25,2	36,0
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	37,6	34,7	27,1	37,9
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	41,0	38,1	30,5	41,3
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	23,6	20,7	13,0	23,9
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	25,4	22,5	14,9	25,7
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	27,5	24,5	16,9	27,7
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	25,4	22,5	14,9	25,7
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	37,9	35,0	27,4	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	39,0	36,0	28,4	39,3
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	40,5	37,6	30,0	40,8
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	43,1	40,2	32,6	43,4
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	35,9	32,9	25,3	36,1
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	37,3	34,3	26,7	37,6
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	39,2	36,2	28,6	39,4
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	42,5	39,6	32,0	42,8
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	24,2	21,3	13,7	24,5
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	25,8	22,9	15,2	26,0
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	29,0	26,1	18,5	29,3
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	32,1	29,2	21,6	32,4
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	33,5	30,6	23,0	33,8
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	35,7	32,8	25,2	36,0
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	25,7	22,8	15,2	26,0
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	28,3	25,3	17,7	28,5
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	25,6	22,7	15,1	25,9
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	26,3	23,4	15,7	26,6
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	29,9	26,9	19,3	30,1
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	32,0	29,1	21,5	32,3
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	26,7	23,7	16,1	26,9
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	27,1	24,2	16,6	27,4
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	29,2	26,3	18,6	29,4
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	31,1	28,1	20,5	31,3
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	34,1	31,2	23,6	34,4
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	27,7	24,8	17,2	28,0
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	29,4	26,4	18,8	29,6
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	32,2	29,2	21,6	32,4
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	36,5	33,5	25,9	36,7
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	35,7	32,7	25,1	35,9
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	36,4	33,4	25,8	36,7
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	37,2	34,3	26,7	37,5
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	32,6	29,6	22,0	32,8
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	36,2	33,2	25,6	36,4
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	37,3	34,3	26,7	37,6
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	39,6	36,7	29,1	39,9
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	40,9	38,0	30,4	41,2
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	46,7	43,8	36,3	47,0
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	46,7	43,8	36,2	47,0
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	46,6	43,7	36,1	46,9
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	46,5	43,6	36,1	46,8
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	47,6	44,7	37,2	47,9
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	47,6	44,7	37,1	47,9
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	47,5	44,6	37,0	47,8
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	47,3	44,4	36,9	47,6
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	48,5	45,6	38,0	48,8
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	48,4	45,5	38,0	48,7
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	48,3	45,4	37,8	48,6
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	48,1	45,3	37,7	48,4
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	55,1	52,2	44,6	55,4
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	55,1	52,3	44,7	55,4
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	55,1	52,2	44,6	55,4
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	55,1	52,2	44,6	55,3
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	53,8	50,9	43,4	54,1
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	55,3	52,4	44,8	55,6
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	55,4	52,5	44,9	55,7
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	55,3	52,5	44,9	55,6
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	55,3	52,4	44,8	55,6
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	54,0	51,2	43,6	54,3
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	55,5	52,6	45,0	55,8
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	55,6	52,7	45,1	55,9
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	55,5	52,7	45,1	55,8
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	55,5	52,6	45,0	55,8
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	37,7	34,8	27,2	38,0
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	38,7	35,8	28,2	39,0
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	51,6	48,7	41,1	51,9
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	53,1	50,1	42,5	53,3
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	53,2	50,3	42,7	53,5
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	53,3	50,4	42,8	53,6
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	56,7	53,8	46,2	57,0
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	57,7	54,8	47,2	58,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Rijnsteeg

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Rijnsteeg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	57,7	54,8	47,2	58,0
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	53,1	50,1	42,5	53,3
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	54,2	51,3	43,7	54,5
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	54,3	51,3	43,7	54,5
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	56,6	53,7	46,2	56,9
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	57,7	54,7	47,2	57,9
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	57,6	54,7	47,2	57,9
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	28,8	25,9	18,3	29,1
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	30,9	27,9	20,3	31,1
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	23,4	20,4	12,8	23,6
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	23,1	20,1	12,5	23,3
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	22,8	19,8	12,2	23,0
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	36,8	33,9	26,3	37,1
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	35,9	33,0	25,4	36,2
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	36,2	33,3	25,8	36,5
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	23,3	20,3	12,7	23,5
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	23,0	20,0	12,4	23,2
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	22,7	19,7	12,1	23,0
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	37,5	34,7	27,1	37,8
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	36,7	33,8	26,2	37,0
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	36,9	34,1	26,5	37,2
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	39,3	36,4	28,8	39,6
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	40,2	37,3	29,7	40,5
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	41,8	38,9	31,3	42,1
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	40,3	37,3	29,7	40,5
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	39,7	36,8	29,2	40,0
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	40,4	37,4	29,8	40,6
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	41,7	38,7	31,1	41,9
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	26,7	23,7	16,1	27,0
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	27,0	24,1	16,5	27,3
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	26,9	23,9	16,3	27,1
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	26,8	23,8	16,2	27,1
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	39,7	36,7	29,1	39,9
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	39,1	36,2	28,6	39,4
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	39,7	36,8	29,2	40,0
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	40,9	38,0	30,4	41,2
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	26,6	23,7	16,1	26,9
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	27,0	24,1	16,4	27,3
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	26,9	23,9	16,3	27,1
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	26,7	23,8	16,1	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	42,2	40,8	33,7	43,5
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	42,6	41,2	34,1	43,9
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	42,4	41,0	33,9	43,7
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	42,1	40,7	33,6	43,4
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	46,7	45,3	38,2	48,0
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	47,2	45,7	38,7	48,5
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	47,1	45,7	38,6	48,4
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	47,3	45,9	38,8	48,6
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	40,6	39,2	32,1	41,9
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	41,4	40,0	32,9	42,7
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	41,3	39,9	32,8	42,6
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	41,0	39,6	32,5	42,3
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	47,6	46,2	39,1	48,9
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	47,5	46,1	39,0	48,8
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	38,8	37,3	30,3	40,1
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	40,0	38,6	31,5	41,3
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	39,9	38,5	31,4	41,2
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	39,7	38,3	31,2	41,0
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	47,6	46,2	39,1	48,9
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	47,5	46,0	39,0	48,8
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	36,5	35,0	28,0	37,8
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	38,0	36,6	29,5	39,3
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	37,9	36,5	29,4	39,2
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	47,4	46,0	38,9	48,7
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	47,9	46,5	39,4	49,2
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	47,8	46,4	39,3	49,1
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	36,2	34,8	27,7	37,5
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	37,8	36,4	29,3	39,1
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	37,8	36,3	29,2	39,1
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	47,4	45,9	38,9	48,7
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	47,9	46,5	39,4	49,2
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	47,8	46,4	39,3	49,1
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	35,4	34,0	26,9	36,7
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	37,3	35,8	28,8	38,6
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	37,2	35,8	28,7	38,5
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	47,4	45,9	38,9	48,7
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	48,0	46,5	39,5	49,3
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	47,8	46,4	39,3	49,1
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	26,7	25,3	18,2	28,0
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	28,9	27,4	20,4	30,2
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	29,3	27,9	20,8	30,6
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	35,1	33,7	26,6	36,4
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	47,5	46,1	39,0	48,8
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	48,1	46,6	39,5	49,4
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	47,9	46,5	39,4	49,2
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	47,6	46,2	39,1	48,9
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	32,1	30,7	23,6	33,4
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	34,2	32,7	25,6	35,5
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	34,3	32,9	25,8	35,6
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	34,6	33,2	26,1	35,9
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	45,9	44,4	37,3	47,2
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	46,9	45,4	38,3	48,2
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	46,9	45,5	38,4	48,2
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	46,9	45,4	38,3	48,2
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	31,6	30,2	23,1	32,9
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	33,5	32,1	25,0	34,8
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	33,9	32,5	25,4	35,2
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	34,0	32,6	25,5	35,3
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	46,7	45,2	38,2	48,0
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	47,4	46,0	38,9	48,7
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	47,3	45,9	38,8	48,6
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	47,1	45,7	38,6	48,4
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	31,8	30,4	23,3	33,1
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	33,5	32,1	25,0	34,8
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	34,1	32,6	25,6	35,4
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	34,0	32,6	25,5	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	46,2	44,8	37,7	47,5
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	47,1	45,6	38,6	48,4
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	47,0	45,6	38,5	48,3
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	46,9	45,4	38,4	48,2
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	9,2	7,7	0,7	10,5
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	8,8	7,4	0,3	10,1
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	8,8	7,4	0,3	10,1
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	9,4	7,9	0,9	10,7
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	46,2	44,8	37,7	47,5
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	47,1	45,6	38,6	48,4
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	47,1	45,6	38,6	48,4
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	46,9	45,5	38,4	48,2
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	8,5	7,1	0,0	9,8
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	8,0	6,5	-0,5	9,3
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	7,9	6,5	-0,6	9,2
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	8,4	7,0	-0,1	9,7
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	46,6	45,1	38,1	47,9
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	47,3	45,9	38,8	48,6
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	47,2	45,8	38,7	48,5
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	47,0	45,6	38,5	48,3
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	9,5	8,0	0,9	10,8
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	9,0	7,5	0,4	10,3
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	8,9	7,4	0,3	10,2
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	9,3	7,9	0,8	10,6
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	47,1	45,7	38,6	48,4
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	47,6	46,2	39,1	48,9
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	47,3	45,9	38,8	48,6
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	16,4	15,0	7,9	17,7
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	15,8	14,4	7,3	17,1
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	15,3	13,9	6,8	16,6
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	15,6	14,2	7,1	16,9
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	47,1	45,6	38,6	48,4
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	47,5	46,1	39,0	48,8
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	47,2	45,8	38,7	48,5
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	18,9	17,5	10,4	20,2
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	18,3	16,8	9,8	19,6
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	17,7	16,3	9,2	19,0
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	17,9	16,5	9,4	19,2
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	47,6	46,1	39,0	48,9
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	47,3	45,9	38,8	48,6
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	18,8	17,4	10,3	20,1
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	18,2	16,7	9,7	19,5
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	17,6	16,2	9,1	18,9
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	17,8	16,4	9,3	19,1
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	47,8	46,3	39,3	49,1
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	47,6	46,2	39,1	48,9
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	47,3	45,9	38,8	48,6
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	18,7	17,3	10,2	20,0
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	18,1	16,6	9,6	19,4
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	17,5	16,1	9,0	18,8
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	47,5	46,0	39,0	48,8
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	18,8	17,4	10,3	20,1
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	18,2	16,8	9,7	19,5
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	17,7	16,3	9,2	19,0
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	47,5	46,0	38,9	48,8
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	18,9	17,5	10,4	20,2
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	18,3	16,9	9,8	19,6
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	17,9	16,4	9,3	19,2
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	47,4	45,9	38,9	48,7
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	47,5	46,1	39,0	48,8
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	18,9	17,5	10,4	20,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	18,3	16,9	9,8	19,6
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	17,9	16,5	9,4	19,2
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	47,4	45,9	38,8	48,7
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	47,5	46,0	39,0	48,8
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	11,9	10,5	3,4	13,2
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	11,6	10,2	3,1	12,9
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	11,8	10,4	3,3	13,1
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	11,6	10,2	3,1	12,9
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	11,3	9,9	2,8	12,6
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	11,5	10,1	3,0	12,8
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	11,7	10,2	3,2	13,0
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	11,4	9,9	2,9	12,7
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	11,6	10,2	3,1	12,9
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	17,4	16,0	8,9	18,7
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	16,8	15,4	8,3	18,1
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	16,5	15,1	8,0	17,8
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	17,0	15,6	8,5	18,3
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	47,4	45,9	38,8	48,7
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	47,0	45,6	38,5	48,3
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	11,4	10,0	2,9	12,7
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	11,1	9,7	2,6	12,4
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	11,1	9,7	2,6	12,4
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	11,7	10,3	3,2	13,0
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	47,4	45,9	38,8	48,7
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	47,0	45,6	38,5	48,3
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	11,3	9,8	2,7	12,6
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	10,9	9,5	2,4	12,2
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	10,9	9,5	2,4	12,2
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	11,4	9,9	2,9	12,7
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	47,5	46,1	39,0	48,8
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	47,2	45,8	38,7	48,5
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	46,9	45,4	38,4	48,2
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	11,5	10,1	3,0	12,8
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	11,2	9,7	2,7	12,5
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	11,2	9,7	2,6	12,5
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	11,5	10,0	2,9	12,8
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	47,0	45,6	38,5	48,3
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	47,4	46,0	38,9	48,7
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	47,2	45,7	38,7	48,5
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	46,8	45,4	38,3	48,1
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	11,3	9,9	2,8	12,6
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	11,0	9,6	2,5	12,3
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	11,0	9,6	2,5	12,3
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	11,3	9,9	2,8	12,6
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	46,7	45,3	38,2	48,0
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	47,1	45,6	38,6	48,4
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	46,8	45,4	38,3	48,1
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	46,5	45,1	38,0	47,8
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	12,4	11,0	3,9	13,7
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	12,1	10,7	3,6	13,4
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	12,2	10,7	3,7	13,5
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	46,0	44,6	37,5	47,3
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	46,6	45,1	38,0	47,9
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	46,4	45,0	37,9	47,7
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	12,6	11,2	4,1	13,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	12,3	10,9	3,8	13,6
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	12,3	10,9	3,8	13,6
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	45,5	44,1	37,0	46,8
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	46,2	44,8	37,7	47,5
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	46,1	44,7	37,6	47,4
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	12,1	10,7	3,6	13,4
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	11,8	10,4	3,3	13,1
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	11,8	10,4	3,3	13,1
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	45,0	43,6	36,5	46,3
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	45,9	44,5	37,4	47,2
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	45,9	44,5	37,4	47,2
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	47,7	46,3	39,2	49,0
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	47,5	46,1	39,0	48,8
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	42,3	40,9	33,8	43,6
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	43,3	41,8	34,7	44,6
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	43,3	41,9	34,8	44,6
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	47,5	46,1	39,0	48,8
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	47,9	46,5	39,4	49,2
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	47,6	46,2	39,1	48,9
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	47,4	45,9	38,9	48,7
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	47,7	46,2	39,1	49,0
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	47,4	45,9	38,8	48,7
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	47,4	46,0	38,9	48,7
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	47,2	45,8	38,7	48,5
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	--	--	--	--
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	47,2	45,8	38,7	48,5
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	47,5	46,1	39,0	48,8
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	47,3	45,8	38,7	48,6
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	46,9	45,5	38,4	48,2
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	--	--	--	--
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	47,3	45,9	38,8	48,6
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	47,4	46,0	38,9	48,7
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	47,1	45,7	38,6	48,4
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	46,8	45,4	38,3	48,1
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	46,8	45,4	38,3	48,1
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	46,3	44,9	37,8	47,6
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	45,7	44,3	37,2	47,0
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	50,8	49,4	42,3	52,1
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	50,1	48,7	41,6	51,4
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	49,0	47,6	40,5	50,3
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	47,9	46,5	39,4	49,2
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	50,8	49,3	42,2	52,1
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	50,3	48,8	41,8	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	49,4	47,9	40,8	50,7
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	48,4	47,0	39,9	49,7
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	45,1	43,7	36,6	46,4
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	45,5	44,1	37,0	46,8
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	45,3	43,9	36,8	46,6
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	45,0	43,6	36,5	46,3
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	50,7	49,3	42,2	52,0
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	50,1	48,6	41,5	51,4
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	49,1	47,7	40,6	50,4
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	48,0	46,6	39,5	49,3
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	44,0	42,6	35,5	45,3
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	44,7	43,3	36,2	46,0
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	44,6	43,2	36,1	45,9
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	44,5	43,0	36,0	45,8
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	50,7	49,3	42,2	52,0
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	50,1	48,7	41,6	51,4
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	49,2	47,7	40,7	50,5
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	48,2	46,7	39,6	49,5
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	42,8	41,4	34,3	44,1
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	44,0	42,6	35,5	45,3
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	44,0	42,6	35,5	45,3
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	43,9	42,5	35,4	45,2
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	49,9	48,5	41,4	51,2
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	49,6	48,2	41,1	50,9
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	49,0	47,6	40,5	50,3
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	48,2	46,8	39,7	49,5
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	42,3	40,9	33,8	43,6
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	43,7	42,3	35,2	45,0
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	43,8	42,4	35,3	45,1
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	43,7	42,3	35,2	45,0
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	50,0	48,6	41,5	51,3
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	49,8	48,4	41,3	51,1
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	49,2	47,7	40,7	50,5
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	48,4	47,0	39,9	49,7
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	42,0	40,6	33,5	43,3
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	43,6	42,1	35,0	44,9
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	43,7	42,3	35,2	45,0
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	43,7	42,3	35,2	45,0
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	50,1	48,6	41,5	51,4
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	49,8	48,4	41,3	51,1
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	49,1	47,7	40,6	50,4
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	48,4	47,0	39,9	49,7
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	41,9	40,5	33,4	43,2
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	43,5	42,1	35,0	44,8
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	43,7	42,3	35,2	45,0
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	43,7	42,3	35,2	45,0
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	50,0	48,6	41,5	51,3
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	49,8	48,3	41,2	51,1
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	49,0	47,6	40,5	50,3
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	48,2	46,8	39,7	49,5
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	42,0	40,6	33,5	43,3
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	43,6	42,1	35,0	44,9
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	43,8	42,4	35,3	45,1
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	50,2	48,7	41,7	51,5
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	49,9	48,5	41,4	51,2
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	49,2	47,8	40,7	50,5
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	42,0	40,6	33,5	43,3
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	43,5	42,1	35,0	44,8
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	43,7	42,2	35,2	45,0
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	50,3	48,9	41,8	51,6
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	50,1	48,6	41,5	51,4
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	49,3	47,9	40,8	50,6
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	42,4	41,0	33,9	43,7
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	43,8	42,4	35,3	45,1
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	43,9	42,5	35,4	45,2
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	50,4	49,0	41,9	51,7
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	50,2	48,8	41,7	51,5
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	49,5	48,1	41,0	50,8
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	43,0	41,5	34,5	44,3
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	44,0	42,6	35,5	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	44,1	42,6	35,6	45,4
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	50,6	49,2	42,1	51,9
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	50,4	49,0	41,9	51,7
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	49,7	48,3	41,2	51,0
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	43,7	42,3	35,2	45,0
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	44,4	43,0	35,9	45,7
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	44,4	43,0	35,9	45,7
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	50,8	49,4	42,3	52,1
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	50,6	49,2	42,1	51,9
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	49,9	48,5	41,4	51,2
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	45,3	43,8	36,8	46,6
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	45,6	44,2	37,1	46,9
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	45,4	43,9	36,8	46,7
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	51,0	49,6	42,5	52,3
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	50,8	49,4	42,3	52,1
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	50,1	48,7	41,6	51,4
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	47,8	46,4	39,3	49,1
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	47,6	46,2	39,1	48,9
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	47,0	45,6	38,5	48,3
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	51,7	50,3	43,2	53,0
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	51,5	50,0	42,9	52,8
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	50,7	49,3	42,2	52,0
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	52,5	51,1	44,0	53,8
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	52,0	50,6	43,5	53,3
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	51,1	49,7	42,6	52,4
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	49,3	47,9	40,8	50,6
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	48,8	47,4	40,3	50,1
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	49,9	48,5	41,4	51,2
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	49,4	47,9	40,9	50,7
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	49,2	47,8	40,7	50,5
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	49,2	47,8	40,7	50,5
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	48,7	47,3	40,2	50,0
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	48,1	46,7	39,6	49,4
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	44,8	43,4	36,3	46,1
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	45,2	43,8	36,7	46,5
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	44,9	43,5	36,4	46,2
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	43,8	42,4	35,3	45,1
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	44,7	43,3	36,2	46,0
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	44,7	43,2	36,2	46,0
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	42,8	41,4	34,3	44,1
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	43,6	42,2	35,1	44,9
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	43,6	42,1	35,1	44,9
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	49,7	48,3	41,2	51,0
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	49,8	48,3	41,2	51,1
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	49,3	47,8	40,7	50,6
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	45,8	44,3	37,2	47,1
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	46,3	44,9	37,8	47,6
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	46,1	44,7	37,6	47,4
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	45,9	44,5	37,4	47,2
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	51,1	49,7	42,6	52,4
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	50,0	48,5	41,5	51,3
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	48,9	47,5	40,4	50,2
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	47,1	45,7	38,6	48,4
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	46,6	45,2	38,1	47,9
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	46,0	44,6	37,5	47,3
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	51,2	49,7	42,7	52,5
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	50,0	48,6	41,5	51,3
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	48,9	47,5	40,4	50,2
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	47,0	45,6	38,5	48,3
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	46,3	44,9	37,8	47,6
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	45,6	44,2	37,1	46,9
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	39,7	38,3	31,2	41,0
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	41,4	40,0	32,9	42,7
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	41,7	40,3	33,2	43,0
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	41,7	40,3	33,2	43,0
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	44,3	42,9	35,8	45,6
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	44,8	43,3	36,3	46,1
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	44,6	43,2	36,1	45,9
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	44,3	42,9	35,8	45,6
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	44,5	43,1	36,0	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	45,0	43,6	36,5	46,3
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	44,9	43,5	36,4	46,2
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	44,7	43,3	36,2	46,0
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	39,6	38,2	31,1	40,9
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	41,3	39,9	32,8	42,6
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	41,6	40,2	33,1	42,9
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	41,7	40,3	33,2	43,0
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	49,2	47,7	40,6	50,5
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	49,1	47,6	40,6	50,4
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	48,5	47,1	40,0	49,8
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	45,3	43,9	36,8	46,6
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	45,6	44,1	37,0	46,9
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	45,2	43,8	36,7	46,5
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	49,4	48,0	40,9	50,7
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	48,7	47,3	40,2	50,0
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	50,6	49,2	42,1	51,9
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	49,6	48,1	41,0	50,9
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	46,3	44,9	37,8	47,6
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	45,8	44,4	37,3	47,1
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	50,6	49,2	42,1	51,9
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	49,6	48,2	41,1	50,9
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	42,7	41,3	34,2	44,0
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	43,5	42,0	34,9	44,8
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	43,4	42,0	34,9	44,7
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	44,2	42,8	35,7	45,5
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	44,7	43,3	36,2	46,0
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	44,6	43,2	36,1	45,9
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	46,0	44,5	37,4	47,3
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	46,9	45,5	38,4	48,2
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	46,9	45,5	38,4	48,2
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	46,8	45,3	38,2	48,1
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	46,3	44,9	37,8	47,6
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	46,8	45,4	38,3	48,1
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	46,8	45,4	38,3	48,1
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	46,7	45,3	38,2	48,0
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	46,3	44,9	37,8	47,6
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	8,2	6,8	-0,3	9,5
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	8,1	6,7	-0,4	9,4
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	8,6	7,2	0,1	9,9
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	8,3	6,9	-0,2	9,6
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	7,0	5,6	-1,5	8,3
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	7,0	5,6	-1,5	8,3
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	7,5	6,1	-1,0	8,8
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	7,3	5,9	-1,2	8,6
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	6,0	4,6	-2,5	7,3
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	5,9	4,5	-2,6	7,2
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	6,4	5,0	-2,1	7,7
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	5,7	4,3	-2,8	7,0
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	31,6	30,2	23,1	32,9
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	32,7	31,2	24,1	34,0
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	32,7	31,2	24,1	34,0
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	32,6	31,2	24,1	33,9
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	30,5	29,1	22,0	31,8
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	32,1	30,6	23,5	33,4
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	33,0	31,5	24,4	34,3
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	33,0	31,5	24,5	34,3
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	32,9	31,5	24,4	34,2
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	28,9	27,5	20,4	30,2
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	30,5	29,1	22,0	31,8
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	31,3	29,8	22,8	32,6
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	31,4	29,9	22,9	32,7
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	33,2	31,8	24,7	34,5
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	50,3	48,9	41,8	51,6
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	49,9	48,4	41,4	51,2
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	52,0	50,6	43,5	53,3
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	51,7	50,3	43,2	53,0
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	51,1	49,7	42,6	52,4
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	50,3	48,9	41,8	51,6
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	46,7	45,3	38,2	48,0
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	46,5	45,0	38,0	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Straat in plangebied

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Nieuw plan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	45,9	44,5	37,4	47,2
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	51,7	50,3	43,2	53,0
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	51,5	50,1	43,0	52,8
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	50,9	49,4	42,3	52,2
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	44,3	42,9	35,8	45,6
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	44,3	42,9	35,8	45,6
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	44,0	42,6	35,5	45,3
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	43,2	41,8	34,7	44,5
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	43,2	41,8	34,7	44,5
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	12,1	10,7	3,6	13,4
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	11,8	10,4	3,3	13,1
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	11,8	10,4	3,3	13,1
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	12,2	10,7	3,6	13,5
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	11,9	10,4	3,4	13,2
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	11,9	10,5	3,4	13,2
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	48,4	47,0	39,9	49,7
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	48,1	46,7	39,6	49,4
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	47,6	46,2	39,1	48,9
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	43,2	41,8	34,7	44,5
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	43,5	42,1	35,0	44,8
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	43,3	41,9	34,8	44,6
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	43,1	41,6	34,5	44,4
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	--	--	--	--
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	41,0	39,6	32,5	42,3
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	41,6	40,2	33,1	42,9
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	41,6	40,2	33,1	42,9
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	41,6	40,1	33,0	42,9
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	--	--	--	--
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	--	--	--	--
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	--	--	--	--
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
003a_A	Woning 3 - ZW-gevel	1,5	58,3	55,0	48,2	58,6
003a_B	Woning 3 - ZW-gevel	5,0	59,1	55,8	48,9	59,4
003a_C	Woning 3 - ZW-gevel	8,0	59,3	56,0	49,1	59,6
003a_D	Woning 3 - ZW-gevel	11,0	59,4	56,1	49,2	59,7
003b_A	Woning 3 - NO-gevel	1,5	41,1	37,4	30,8	41,3
003b_B	Woning 3 - NO-gevel	5,0	42,7	39,0	32,4	42,8
003b_C	Woning 3 - NO-gevel	8,0	45,2	41,3	35,0	45,3
003b_D	Woning 3 - NO-gevel	11,0	47,6	43,8	37,4	47,8
004a_A	Woning 4 - ZW-gevel	1,5	58,4	55,1	48,2	58,7
004a_B	Woning 4 - ZW-gevel	5,0	59,1	55,8	48,9	59,4
004a_C	Woning 4 - ZW-gevel	8,0	59,4	56,0	49,1	59,6
004a_D	Woning 4 - ZW-gevel	11,0	59,4	56,0	49,2	59,7
004b_A	Woning 4 - NO-gevel	1,5	42,2	38,6	31,8	42,3
004b_B	Woning 4 - NO-gevel	5,0	43,5	39,8	33,1	43,6
004b_C	Woning 4 - NO-gevel	8,0	45,7	41,8	35,4	45,8
004b_D	Woning 4 - NO-gevel	11,0	46,8	43,1	36,6	47,0
005a_A	Woning 5 - ZW-gevel	1,5	58,4	55,0	48,2	58,6
005a_B	Woning 5 - ZW-gevel	5,0	59,2	55,9	49,0	59,5
005a_C	Woning 5 - ZW-gevel	8,0	59,5	56,1	49,3	59,7
005a_D	Woning 5 - ZW-gevel	11,0	59,6	56,1	49,4	59,8
005b_A	Woning 5 - NO-gevel	1,5	41,7	38,0	31,3	41,8
005b_B	Woning 5 - NO-gevel	5,0	43,0	39,2	32,7	43,1
005b_C	Woning 5 - NO-gevel	8,0	45,4	41,4	35,1	45,5
005b_D	Woning 5 - NO-gevel	11,0	47,1	43,2	36,9	47,2
006a_A	Woning 6 - ZW-gevel	1,5	58,4	55,0	48,3	58,7
006a_B	Woning 6 - ZW-gevel	5,0	59,3	55,9	49,1	59,6
006a_C	Woning 6 - ZW-gevel	8,0	59,6	56,1	49,4	59,9
006b_A	Woning 6 - NO-gevel	1,5	40,1	36,0	29,9	40,2
006b_B	Woning 6 - NO-gevel	5,0	41,5	37,4	31,3	41,6
006b_C	Woning 6 - NO-gevel	8,0	44,0	39,7	33,8	44,1
007a_A	Woning 7 - ZW-gevel	1,5	58,3	54,9	48,2	58,6
007a_B	Woning 7 - ZW-gevel	5,0	59,3	55,8	49,1	59,5
007a_C	Woning 7 - ZW-gevel	8,0	59,6	56,1	49,4	59,8
007b_A	Woning 7 - NO-gevel	1,5	42,0	37,6	31,8	42,0
007b_B	Woning 7 - NO-gevel	5,0	42,7	38,2	32,6	42,8
007b_C	Woning 7 - NO-gevel	8,0	44,4	39,9	34,3	44,5
008a_A	Woning 8 - ZW-gevel	1,5	58,3	54,8	48,3	58,6
008a_B	Woning 8 - ZW-gevel	5,0	59,4	55,9	49,2	59,6
008a_C	Woning 8 - ZW-gevel	8,0	59,7	56,1	49,5	59,9
008b_A	Woning 8 - NO-gevel	1,5	43,5	38,8	33,4	43,5
008b_B	Woning 8 - NO-gevel	5,0	43,8	39,1	33,7	43,8
008b_C	Woning 8 - NO-gevel	8,0	44,8	40,1	34,7	44,8
009a_A	Woning 9 - ZW-gevel	1,5	58,6	54,9	48,6	58,8
009a_B	Woning 9 - ZW-gevel	5,0	59,8	56,1	49,7	60,0
009a_C	Woning 9 - ZW-gevel	8,0	60,1	56,3	50,0	60,3
009a_D	Woning 9 - ZW-gevel	11,0	59,8	56,1	49,7	60,0
009b_A	Woning 9 - NO-gevel	1,5	42,3	37,5	32,1	42,3
009b_B	Woning 9 - NO-gevel	5,0	43,0	38,2	32,9	43,0
009b_C	Woning 9 - NO-gevel	8,0	44,7	40,0	34,6	44,7
009b_D	Woning 9 - NO-gevel	11,0	47,8	43,2	37,7	47,8
010a_A	Woning 10 - ZW-gevel	1,5	58,4	54,8	48,4	58,7
010a_B	Woning 10 - ZW-gevel	5,0	59,7	56,0	49,6	59,9
010a_C	Woning 10 - ZW-gevel	8,0	60,0	56,2	49,8	60,2
010a_D	Woning 10 - ZW-gevel	11,0	59,9	56,1	49,8	60,1
010b_A	Woning 10 - NO-gevel	1,5	38,9	34,4	28,7	38,9
010b_B	Woning 10 - NO-gevel	5,0	40,6	36,1	30,5	40,7
010b_C	Woning 10 - NO-gevel	8,0	43,9	39,2	33,7	43,9
010b_D	Woning 10 - NO-gevel	11,0	47,0	42,4	36,9	47,0
011a_A	Woning 11 - ZW-gevel	1,5	58,7	55,0	48,8	59,0
011a_B	Woning 11 - ZW-gevel	5,0	60,0	56,3	50,0	60,2
011a_C	Woning 11 - ZW-gevel	8,0	60,3	56,5	50,2	60,5
011a_D	Woning 11 - ZW-gevel	11,0	60,3	56,5	50,3	60,5
011b_A	Woning 11 - NO-gevel	1,5	40,9	36,3	30,7	40,9
011b_B	Woning 11 - NO-gevel	5,0	41,9	37,2	31,7	41,9
011b_C	Woning 11 - NO-gevel	8,0	43,9	39,2	33,8	43,9
011b_D	Woning 11 - NO-gevel	11,0	46,8	42,2	36,6	46,8
012a_A	Woning 12 - ZW-gevel	1,5	58,9	55,1	48,9	59,1
012a_B	Woning 12 - ZW-gevel	5,0	60,2	56,3	50,1	60,4
012a_C	Woning 12 - ZW-gevel	8,0	60,4	56,6	50,4	60,6
012a_D	Woning 12 - ZW-gevel	11,0	60,5	56,6	50,5	60,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012b_A	Woning 12 - NO-gevel	1,5	43,0	38,5	32,8	43,0
012b_B	Woning 12 - NO-gevel	5,0	43,3	38,8	33,1	43,3
012b_C	Woning 12 - NO-gevel	8,0	44,4	39,9	34,2	44,4
012b_D	Woning 12 - NO-gevel	11,0	46,8	42,3	36,7	46,9
013a_A	Woning 13 - ZO-gevel	1,5	62,8	58,1	52,8	62,9
013a_B	Woning 13 - ZO-gevel	5,0	64,0	59,3	54,0	64,0
013a_C	Woning 13 - ZO-gevel	8,0	64,1	59,4	54,1	64,2
013a_D	Woning 13 - ZO-gevel	11,0	64,1	59,5	54,1	64,2
013b_A	Woning 13 - NW-gevel	1,5	41,7	37,3	31,6	41,7
013b_B	Woning 13 - NW-gevel	5,0	42,0	37,7	32,0	42,1
013b_C	Woning 13 - NW-gevel	8,0	44,4	40,4	34,6	44,6
013b_D	Woning 13 - NW-gevel	11,0	46,2	42,3	36,4	46,5
014a_A	Woning 14 - ZO-gevel	1,5	62,8	58,1	52,8	62,8
014a_B	Woning 14 - ZO-gevel	5,0	63,9	59,3	53,9	64,0
014a_C	Woning 14 - ZO-gevel	8,0	64,1	59,4	54,1	64,1
014a_D	Woning 14 - ZO-gevel	11,0	64,1	59,4	54,1	64,2
014b_A	Woning 14 - NW-gevel	1,5	42,4	37,9	32,3	42,5
014b_B	Woning 14 - NW-gevel	5,0	42,4	38,0	32,3	42,5
014b_C	Woning 14 - NW-gevel	8,0	43,8	39,5	33,8	43,9
014b_D	Woning 14 - NW-gevel	11,0	46,6	42,6	36,8	46,8
015a_A	Woning 15 - ZO-gevel	1,5	62,7	58,1	52,7	62,8
015a_B	Woning 15 - ZO-gevel	5,0	63,9	59,2	53,9	64,0
015a_C	Woning 15 - ZO-gevel	8,0	64,0	59,4	54,0	64,1
015a_D	Woning 15 - ZO-gevel	11,0	64,1	59,4	54,1	64,1
015b_A	Woning 15 - NW-gevel	1,5	44,2	39,7	34,2	44,3
015b_B	Woning 15 - NW-gevel	5,0	44,0	39,5	34,0	44,1
015b_C	Woning 15 - NW-gevel	8,0	44,9	40,6	35,0	45,1
015b_D	Woning 15 - NW-gevel	11,0	46,9	42,7	37,0	47,1
016a_A	Woning 16 - ZO-gevel	1,5	62,7	58,0	52,7	62,7
016a_B	Woning 16 - ZO-gevel	5,0	63,9	59,2	53,9	63,9
016a_C	Woning 16 - ZO-gevel	8,0	64,0	59,3	54,0	64,1
016a_D	Woning 16 - ZO-gevel	11,0	64,0	59,4	54,0	64,1
016b_A	Woning 16 - NW-gevel	1,5	44,2	40,1	34,6	44,5
016b_B	Woning 16 - NW-gevel	5,0	43,9	39,8	34,3	44,2
016b_C	Woning 16 - NW-gevel	8,0	44,6	40,5	34,8	44,8
016b_D	Woning 16 - NW-gevel	11,0	46,0	41,9	36,0	46,2
017a_A	Woning 17 - ZO-gevel	1,5	62,6	58,0	52,6	62,7
017a_B	Woning 17 - ZO-gevel	5,0	63,8	59,2	53,8	63,9
017a_C	Woning 17 - ZO-gevel	8,0	64,0	59,3	54,0	64,0
017a_D	Woning 17 - ZO-gevel	11,0	64,0	59,4	54,0	64,1
017b_A	Woning 17 - NW-gevel	1,5	43,8	39,6	34,0	44,0
017b_B	Woning 17 - NW-gevel	5,0	43,5	39,4	33,7	43,7
017b_C	Woning 17 - NW-gevel	8,0	44,5	40,3	34,5	44,6
017b_D	Woning 17 - NW-gevel	11,0	45,9	41,8	35,7	46,0
018a_A	Woning 18 - ZO-gevel	1,5	62,6	58,0	52,6	62,7
018a_B	Woning 18 - ZO-gevel	5,0	63,8	59,1	53,8	63,9
018a_C	Woning 18 - ZO-gevel	8,0	64,0	59,3	53,9	64,0
018a_D	Woning 18 - ZO-gevel	11,0	64,0	59,3	54,0	64,0
018b_A	Woning 18 - NW-gevel	1,5	45,8	42,1	36,2	46,2
018b_B	Woning 18 - NW-gevel	5,0	45,3	41,6	35,7	45,7
018b_C	Woning 18 - NW-gevel	8,0	45,8	42,0	36,1	46,1
018b_D	Woning 18 - NW-gevel	11,0	47,3	43,4	37,4	47,5
019a_A	Woning 19 - ZO-gevel	1,5	62,6	57,9	52,6	62,6
019a_B	Woning 19 - ZO-gevel	5,0	63,7	59,1	53,7	63,8
019a_C	Woning 19 - ZO-gevel	8,0	63,9	59,2	53,9	63,9
019b_A	Woning 19 - NW-gevel	1,5	42,2	38,0	32,1	42,3
019b_B	Woning 19 - NW-gevel	5,0	42,2	38,0	32,1	42,3
019b_C	Woning 19 - NW-gevel	8,0	43,7	39,6	33,6	43,8
020a_A	Woning 20 - ZO-gevel	1,5	62,4	57,8	52,4	62,5
020a_B	Woning 20 - ZO-gevel	5,0	63,7	59,0	53,6	63,7
020a_C	Woning 20 - ZO-gevel	8,0	63,8	59,2	53,8	63,9
020b_A	Woning 20 - NW-gevel	1,5	41,6	37,1	31,5	41,6
020b_B	Woning 20 - NW-gevel	5,0	41,9	37,5	31,8	42,0
020b_C	Woning 20 - NW-gevel	8,0	44,0	39,9	34,1	44,2
021a_A	Woning 21 - ZO-gevel	1,5	62,4	57,8	52,4	62,4
021a_B	Woning 21 - ZO-gevel	5,0	63,6	59,0	53,6	63,6
021a_C	Woning 21 - ZO-gevel	8,0	63,8	59,1	53,7	63,8
021b_A	Woning 21 - NW-gevel	1,5	40,9	36,5	30,9	41,0
021b_B	Woning 21 - NW-gevel	5,0	41,5	37,3	31,6	41,7
021b_C	Woning 21 - NW-gevel	8,0	44,1	40,1	34,4	44,4
022a_A	Woning 22 - ZO-gevel	1,5	62,3	57,7	52,3	62,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
022a_B	Woning 22 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,9	53,5	63,6
022a_C	Woning 22 - ZO-gevel	8,0	63,7	59,1	53,7	63,8
022b_A	Woning 22 - NW-gevel	1,5	41,3	36,9	31,3	41,4
022b_B	Woning 22 - NW-gevel	5,0	42,1	37,8	32,2	42,3
022b_C	Woning 22 - NW-gevel	8,0	44,8	40,8	35,1	45,1
023a_A	Woning 23 - ZO-gevel	1,5	62,3	57,7	52,3	62,4
023a_B	Woning 23 - ZO-gevel	5,0	63,5	58,9	53,5	63,6
023a_C	Woning 23 - ZO-gevel	8,0	63,7	59,1	53,7	63,7
023b_A	Woning 23 - NW-gevel	1,5	41,0	36,6	31,0	41,1
023b_B	Woning 23 - NW-gevel	5,0	41,5	37,2	31,5	41,6
023b_C	Woning 23 - NW-gevel	8,0	43,0	38,8	33,0	43,2
024a_A	Woning 24 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,6	52,2	62,3
024a_B	Woning 24 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,9	53,4	63,5
024a_C	Woning 24 - ZO-gevel	8,0	63,6	59,0	53,6	63,7
024b_A	Woning 24 - NW-gevel	1,5	41,0	36,6	31,0	41,1
024b_B	Woning 24 - NW-gevel	5,0	41,4	37,1	31,4	41,5
024b_C	Woning 24 - NW-gevel	8,0	42,8	38,6	32,8	43,0
025a_A	Woning 25 - ZO-gevel	1,5	62,2	57,6	52,2	62,3
025a_B	Woning 25 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,8	53,4	63,5
025a_C	Woning 25 - ZO-gevel	8,0	63,6	59,0	53,6	63,7
025b_A	Woning 25 - NW-gevel	1,5	40,9	36,5	30,9	41,0
025b_B	Woning 25 - NW-gevel	5,0	41,1	36,7	31,1	41,2
025b_C	Woning 25 - NW-gevel	8,0	42,5	38,3	32,6	42,7
026a_A	Woning 26 - ZO-gevel	1,5	62,1	57,6	52,1	62,2
026a_B	Woning 26 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,8	53,4	63,5
026a_C	Woning 26 - ZO-gevel	8,0	63,6	59,0	53,5	63,6
026a_D	Woning 26 - ZO-gevel	11,0	63,6	59,0	53,6	63,7
026b_A	Woning 26 - NW-gevel	1,5	42,4	38,0	32,3	42,5
026b_B	Woning 26 - NW-gevel	5,0	42,2	37,9	32,2	42,3
026b_C	Woning 26 - NW-gevel	8,0	43,4	39,2	33,5	43,6
026b_D	Woning 26 - NW-gevel	11,0	46,3	42,3	36,5	46,6
027a_A	Woning 27 - ZO-gevel	1,5	62,1	57,6	52,1	62,2
027a_B	Woning 27 - ZO-gevel	5,0	63,4	58,8	53,3	63,4
027a_C	Woning 27 - ZO-gevel	8,0	63,5	59,0	53,5	63,6
027a_D	Woning 27 - ZO-gevel	11,0	63,6	59,0	53,6	63,7
027b_A	Woning 27 - NW-gevel	1,5	43,3	39,0	33,3	43,4
027b_B	Woning 27 - NW-gevel	5,0	43,1	38,8	33,0	43,2
027b_C	Woning 27 - NW-gevel	8,0	44,2	40,0	34,3	44,4
027b_D	Woning 27 - NW-gevel	11,0	46,5	42,5	36,6	46,7
028a_A	Woning 28 - ZO-gevel	1,5	62,1	57,5	52,1	62,2
028a_B	Woning 28 - ZO-gevel	5,0	63,3	58,8	53,3	63,4
028a_C	Woning 28 - ZO-gevel	8,0	63,5	59,0	53,5	63,6
028a_D	Woning 28 - ZO-gevel	11,0	63,5	59,0	53,5	63,6
028b_A	Woning 28 - NW-gevel	1,5	44,6	40,3	34,6	44,7
028b_B	Woning 28 - NW-gevel	5,0	44,3	40,0	34,2	44,4
028b_C	Woning 28 - NW-gevel	8,0	45,4	41,2	35,4	45,5
028b_D	Woning 28 - NW-gevel	11,0	47,2	43,1	37,2	47,3
029a_A	Woning 29 - ZO-gevel	1,5	62,0	57,5	52,0	62,1
029a_B	Woning 29 - ZO-gevel	5,0	63,3	58,7	53,3	63,4
029a_C	Woning 29 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,9	53,4	63,5
029a_D	Woning 29 - ZO-gevel	11,0	63,5	59,0	53,5	63,6
029b_A	Woning 29 - NW-gevel	1,5	44,9	40,7	34,9	45,0
029b_B	Woning 29 - NW-gevel	5,0	45,1	40,8	35,0	45,2
029b_C	Woning 29 - NW-gevel	8,0	46,1	41,9	36,1	46,3
029b_D	Woning 29 - NW-gevel	11,0	47,7	43,5	37,7	47,8
030a_A	Woning 30 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,4	51,9	62,0
030a_B	Woning 30 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,7	53,2	63,3
030a_C	Woning 30 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,9	53,4	63,5
030a_D	Woning 30 - ZO-gevel	11,0	63,4	58,9	53,4	63,5
030b_A	Woning 30 - NW-gevel	1,5	45,0	40,8	35,0	45,1
030b_B	Woning 30 - NW-gevel	5,0	45,8	41,5	35,7	45,9
030b_C	Woning 30 - NW-gevel	8,0	46,8	42,5	36,8	46,9
030b_D	Woning 30 - NW-gevel	11,0	48,3	44,0	38,2	48,4
031a_A	Woning 31 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,5	51,9	62,0
031a_B	Woning 31 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,7	53,2	63,3
031a_C	Woning 31 - ZO-gevel	8,0	63,4	58,9	53,4	63,5
031b_A	Woning 31 - NW-gevel	1,5	46,0	41,8	35,9	46,1
031b_B	Woning 31 - NW-gevel	5,0	47,0	42,7	36,9	47,1
031b_C	Woning 31 - NW-gevel	8,0	48,0	43,7	38,0	48,1
032a_A	Woning 32 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,4	51,9	62,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032a_B	Woning 32 - ZO-gevel	5,0	63,2	58,7	53,1	63,2
032a_C	Woning 32 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,8	53,3	63,4
032b_A	Woning 32 - NW-gevel	1,5	46,2	42,0	36,1	46,3
032b_B	Woning 32 - NW-gevel	5,0	47,2	42,9	37,1	47,3
032b_C	Woning 32 - NW-gevel	8,0	48,3	44,0	38,2	48,4
033a_A	Woning 33 - ZO-gevel	1,5	61,9	57,4	51,9	62,0
033a_B	Woning 33 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,7	53,1	63,2
033a_C	Woning 33 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,8	53,3	63,4
033b_A	Woning 33 - NW-gevel	1,5	45,9	41,7	35,8	46,0
033b_B	Woning 33 - NW-gevel	5,0	47,1	42,9	37,0	47,2
033b_C	Woning 33 - NW-gevel	8,0	48,2	44,0	38,2	48,3
034a_A	Woning 34 - NO-gevel	1,5	55,0	50,6	45,0	55,1
034a_B	Woning 34 - NO-gevel	5,0	55,9	51,5	45,9	56,0
034a_C	Woning 34 - NO-gevel	8,0	56,6	52,2	46,6	56,7
034b_A	Woning 34 - ZW-gevel	1,5	41,3	37,7	31,1	41,5
034b_B	Woning 34 - ZW-gevel	5,0	43,1	39,3	33,1	43,3
034b_C	Woning 34 - ZW-gevel	8,0	45,2	41,4	35,3	45,5
034c_A	Woning 34 - ZO-gevel	1,5	54,3	49,9	44,3	54,4
034c_B	Woning 34 - ZO-gevel	5,0	55,2	50,8	45,2	55,3
034c_C	Woning 34 - ZO-gevel	8,0	56,0	51,6	46,0	56,1
035a_A	Woning 35 - NO-gevel	1,5	54,6	50,3	44,6	54,7
035a_B	Woning 35 - NO-gevel	5,0	55,5	51,1	45,5	55,6
035a_C	Woning 35 - NO-gevel	8,0	56,3	51,9	46,2	56,4
035b_A	Woning 35 - ZW-gevel	1,5	42,0	38,3	31,9	42,2
035b_B	Woning 35 - ZW-gevel	5,0	43,5	39,7	33,5	43,7
035b_C	Woning 35 - ZW-gevel	8,0	45,4	41,5	35,4	45,6
036a_A	Woning 36 - NO-gevel	1,5	54,4	50,0	44,4	54,5
036a_B	Woning 36 - NO-gevel	5,0	55,2	50,8	45,1	55,3
036a_C	Woning 36 - NO-gevel	8,0	55,9	51,6	45,9	56,0
036b_A	Woning 36 - ZW-gevel	1,5	45,0	41,0	34,9	45,1
036b_B	Woning 36 - ZW-gevel	5,0	45,6	41,6	35,5	45,8
036b_C	Woning 36 - ZW-gevel	8,0	47,0	43,0	37,0	47,2
037a_A	Woning 37 - NO-gevel	1,5	53,9	49,6	43,9	54,0
037a_B	Woning 37 - NO-gevel	5,0	54,6	50,3	44,6	54,7
037a_C	Woning 37 - NO-gevel	8,0	55,5	51,1	45,4	55,6
037b_A	Woning 37 - ZW-gevel	1,5	45,8	41,7	35,7	45,9
037b_B	Woning 37 - ZW-gevel	5,0	46,1	42,1	36,0	46,2
037b_C	Woning 37 - ZW-gevel	8,0	47,6	43,5	37,5	47,7
038a_A	Woning 38 - NO-gevel	1,5	54,0	49,6	43,9	54,1
038a_B	Woning 38 - NO-gevel	5,0	54,5	50,2	44,5	54,6
038a_C	Woning 38 - NO-gevel	8,0	55,3	50,9	45,2	55,4
038b_A	Woning 38 - ZW-gevel	1,5	46,8	42,8	36,7	46,9
038b_B	Woning 38 - ZW-gevel	5,0	46,9	42,9	36,8	47,0
038b_C	Woning 38 - ZW-gevel	8,0	48,2	44,2	38,2	48,4
039a_A	Woning 39 - NO-gevel	1,5	53,5	49,2	43,5	53,6
039a_B	Woning 39 - NO-gevel	5,0	54,0	49,7	44,0	54,1
039a_C	Woning 39 - NO-gevel	8,0	54,8	50,4	44,7	54,9
039a_D	Woning 39 - NO-gevel	11,0	55,3	50,9	45,2	55,4
039b_A	Woning 39 - ZW-gevel	1,5	45,2	41,0	35,0	45,3
039b_B	Woning 39 - ZW-gevel	5,0	45,2	41,1	35,1	45,4
039b_C	Woning 39 - ZW-gevel	8,0	46,7	42,6	36,6	46,9
039b_D	Woning 39 - ZW-gevel	11,0	48,2	44,3	38,3	48,5
040a_A	Woning 40 - NO-gevel	1,5	53,3	49,0	43,2	53,4
040a_B	Woning 40 - NO-gevel	5,0	53,7	49,4	43,6	53,8
040a_C	Woning 40 - NO-gevel	8,0	54,4	50,1	44,3	54,5
040a_D	Woning 40 - NO-gevel	11,0	54,9	50,6	44,9	55,0
040b_A	Woning 40 - ZW-gevel	1,5	44,3	39,9	34,2	44,4
040b_B	Woning 40 - ZW-gevel	5,0	44,3	40,0	34,3	44,5
040b_C	Woning 40 - ZW-gevel	8,0	46,0	41,7	36,0	46,1
040b_D	Woning 40 - ZW-gevel	11,0	48,4	44,4	38,6	48,6
043a_A	Woning 43 - ZO-gevel	1,5	42,6	38,3	32,6	42,7
043a_B	Woning 43 - ZO-gevel	5,0	44,1	39,7	34,0	44,2
043a_C	Woning 43 - ZO-gevel	8,0	46,1	41,8	36,2	46,3
043a_D	Woning 43 - ZO-gevel	11,0	50,2	45,9	40,2	50,3
043b_A	Woning 43 - NW-gevel	1,5	46,1	43,0	35,6	46,3
043b_B	Woning 43 - NW-gevel	5,0	47,0	43,8	36,6	47,3
043b_C	Woning 43 - NW-gevel	8,0	48,2	45,0	37,9	48,5
043b_D	Woning 43 - NW-gevel	11,0	49,2	46,0	38,9	49,5
043c_A	Woning 43 - NO-gevel	1,5	43,9	40,3	33,6	44,1
043c_B	Woning 43 - NO-gevel	5,0	44,8	41,0	34,5	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
043c_C	Woning 43 - NO-gevel	8,0	46,2	42,3	36,0	46,3
043c_D	Woning 43 - NO-gevel	11,0	49,0	44,9	38,9	49,1
044a_A	Woning 44 - ZO-gevel	1,5	42,8	38,5	32,8	43,0
044a_B	Woning 44 - ZO-gevel	5,0	44,2	39,8	34,2	44,3
044a_C	Woning 44 - ZO-gevel	8,0	46,0	41,6	36,0	46,1
044a_D	Woning 44 - ZO-gevel	11,0	50,0	45,6	40,0	50,1
044b_A	Woning 44 - NW-gevel	1,5	46,2	43,1	35,8	46,5
044b_B	Woning 44 - NW-gevel	5,0	47,0	43,9	36,6	47,3
044b_C	Woning 44 - NW-gevel	8,0	48,1	44,9	37,7	48,3
044b_D	Woning 44 - NW-gevel	11,0	49,0	45,9	38,6	49,3
045a_A	Woning 45 - ZO-gevel	1,5	44,9	40,5	34,8	45,0
045a_B	Woning 45 - ZO-gevel	5,0	45,5	41,1	35,5	45,6
045a_C	Woning 45 - ZO-gevel	8,0	46,9	42,5	36,9	47,0
045a_D	Woning 45 - ZO-gevel	11,0	50,2	45,8	40,2	50,3
045b_A	Woning 45 - NW-gevel	1,5	46,0	42,9	35,6	46,3
045b_B	Woning 45 - NW-gevel	5,0	47,0	43,8	36,6	47,2
045b_C	Woning 45 - NW-gevel	8,0	48,2	45,0	37,9	48,4
045b_D	Woning 45 - NW-gevel	11,0	49,1	45,9	38,7	49,4
046a_A	Woning 46 - ZO-gevel	1,5	44,0	39,6	33,9	44,1
046a_B	Woning 46 - ZO-gevel	5,0	44,4	40,0	34,4	44,5
046a_C	Woning 46 - ZO-gevel	8,0	46,3	41,9	36,3	46,4
046a_D	Woning 46 - ZO-gevel	11,0	50,2	45,8	40,3	50,4
046b_A	Woning 46 - NW-gevel	1,5	46,4	43,3	35,9	46,6
046b_B	Woning 46 - NW-gevel	5,0	47,5	44,3	37,1	47,7
046b_C	Woning 46 - NW-gevel	8,0	48,8	45,6	38,5	49,1
046b_D	Woning 46 - NW-gevel	11,0	49,7	46,5	39,3	50,0
047a_A	Woning 47 - ZO-gevel	1,5	41,2	36,8	31,1	41,3
047a_B	Woning 47 - ZO-gevel	5,0	42,6	38,2	32,6	42,7
047a_C	Woning 47 - ZO-gevel	8,0	45,1	40,6	35,1	45,2
047a_D	Woning 47 - ZO-gevel	11,0	49,9	45,6	40,0	50,1
047b_A	Woning 47 - NW-gevel	1,5	46,3	43,1	35,8	46,5
047b_B	Woning 47 - NW-gevel	5,0	47,3	44,2	36,9	47,6
047b_C	Woning 47 - NW-gevel	8,0	48,8	45,6	38,5	49,1
047b_D	Woning 47 - NW-gevel	11,0	49,7	46,5	39,3	49,9
048a_A	Woning 48 - ZO-gevel	1,5	40,1	36,1	30,1	40,3
048a_B	Woning 48 - ZO-gevel	5,0	41,9	37,7	31,8	42,0
048a_C	Woning 48 - ZO-gevel	8,0	44,6	40,3	34,6	44,7
048a_D	Woning 48 - ZO-gevel	11,0	49,6	45,3	39,7	49,8
048b_A	Woning 48 - NW-gevel	1,5	46,4	43,3	36,0	46,7
048b_B	Woning 48 - NW-gevel	5,0	47,4	44,3	37,0	47,6
048b_C	Woning 48 - NW-gevel	8,0	49,1	45,9	38,8	49,3
048b_D	Woning 48 - NW-gevel	11,0	49,9	46,7	39,6	50,2
049a_A	Woning 49 - ZO-gevel	1,5	40,8	36,9	30,7	41,0
049a_B	Woning 49 - ZO-gevel	5,0	42,5	38,4	32,4	42,6
049a_C	Woning 49 - ZO-gevel	8,0	45,0	40,9	35,0	45,2
049a_D	Woning 49 - ZO-gevel	11,0	49,7	45,4	39,7	49,9
049b_A	Woning 49 - NW-gevel	1,5	46,6	43,5	36,1	46,8
049b_B	Woning 49 - NW-gevel	5,0	47,6	44,4	37,1	47,8
049b_C	Woning 49 - NW-gevel	8,0	49,2	46,0	39,0	49,5
049b_D	Woning 49 - NW-gevel	11,0	50,2	47,0	39,8	50,4
050a_A	Woning 50 - ZO-gevel	1,5	40,6	36,6	30,5	40,7
050a_B	Woning 50 - ZO-gevel	5,0	42,4	38,3	32,3	42,5
050a_C	Woning 50 - ZO-gevel	8,0	45,0	40,9	35,0	45,2
050b_A	Woning 50 - NW-gevel	1,5	46,4	43,2	35,9	46,6
050b_B	Woning 50 - NW-gevel	5,0	47,4	44,3	37,0	47,7
050b_C	Woning 50 - NW-gevel	8,0	49,3	46,1	39,0	49,5
051a_A	Woning 51 - ZO-gevel	1,5	41,0	37,2	30,9	41,2
051a_B	Woning 51 - ZO-gevel	5,0	42,7	38,7	32,6	42,9
051a_C	Woning 51 - ZO-gevel	8,0	45,1	41,0	35,0	45,3
051b_A	Woning 51 - NW-gevel	1,5	46,6	43,4	36,1	46,8
051b_B	Woning 51 - NW-gevel	5,0	47,6	44,5	37,2	47,9
051b_C	Woning 51 - NW-gevel	8,0	49,4	46,2	39,2	49,7
052a_A	Woning 52 - ZO-gevel	1,5	41,1	37,3	31,0	41,3
052a_B	Woning 52 - ZO-gevel	5,0	42,6	38,6	32,4	42,7
052a_C	Woning 52 - ZO-gevel	8,0	45,1	40,9	35,0	45,2
052b_A	Woning 52 - NW-gevel	1,5	47,0	43,9	36,6	47,3
052b_B	Woning 52 - NW-gevel	5,0	48,2	45,1	37,9	48,5
052b_C	Woning 52 - NW-gevel	8,0	50,3	47,1	40,2	50,7
053a_A	Woning 53 - ZO-gevel	1,5	39,9	35,7	29,8	40,0
053a_B	Woning 53 - ZO-gevel	5,0	41,6	37,3	31,5	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
053a_C	Woning 53 - ZO-gevel	8,0	44,5	40,1	34,4	44,6
053b_A	Woning 53 - NW-gevel	1,5	47,6	44,5	37,1	47,9
053b_B	Woning 53 - NW-gevel	5,0	48,8	45,7	38,4	49,0
053b_C	Woning 53 - NW-gevel	8,0	50,7	47,5	40,6	51,0
054a_A	Woning 54 - ZO-gevel	1,5	38,9	34,5	28,9	39,0
054a_B	Woning 54 - ZO-gevel	5,0	41,0	36,6	31,1	41,1
054a_C	Woning 54 - ZO-gevel	8,0	44,1	39,6	34,1	44,2
054b_A	Woning 54 - NW-gevel	1,5	47,6	44,5	37,1	47,9
054b_B	Woning 54 - NW-gevel	5,0	48,9	45,7	38,4	49,1
054b_C	Woning 54 - NW-gevel	8,0	50,5	47,3	40,2	50,8
055a_A	Woning 55 - ZO-gevel	1,5	38,7	34,2	28,7	38,8
055a_B	Woning 55 - ZO-gevel	5,0	40,9	36,4	30,9	41,0
055a_C	Woning 55 - ZO-gevel	8,0	44,1	39,7	34,1	44,2
055b_A	Woning 55 - NW-gevel	1,5	48,0	44,9	37,5	48,2
055b_B	Woning 55 - NW-gevel	5,0	49,2	46,1	38,7	49,4
055b_C	Woning 55 - NW-gevel	8,0	50,5	47,3	40,1	50,7
056a_A	Woning 56 - ZO-gevel	1,5	38,5	34,0	28,5	38,6
056a_B	Woning 56 - ZO-gevel	5,0	40,8	36,3	30,8	40,9
056a_C	Woning 56 - ZO-gevel	8,0	44,4	39,9	34,3	44,4
056b_A	Woning 56 - NW-gevel	1,5	48,4	45,2	37,8	48,6
056b_B	Woning 56 - NW-gevel	5,0	49,7	46,5	39,1	49,9
056b_C	Woning 56 - NW-gevel	8,0	50,8	47,6	40,3	51,0
056c_A	Woning 56 - ZW-gevel	1,5	47,7	44,5	37,1	47,9
056c_B	Woning 56 - ZW-gevel	5,0	49,2	46,1	38,7	49,4
056c_C	Woning 56 - ZW-gevel	8,0	50,5	47,3	40,1	50,7
057a_B	App 57 - ZO-gevel	5,0	43,8	39,1	33,8	43,8
057a_C	App 57 - ZO-gevel	8,0	46,0	41,3	36,0	46,0
057b_B	Villa 57 - ZW-gevel	5,0	46,1	42,4	36,1	46,3
057b_C	Villa 57 - ZW-gevel	8,0	47,5	43,8	37,5	47,8
058a_A	Villa 58 - ZO-gevel	1,5	40,3	35,7	30,3	40,4
058a_B	Villa 58 - ZO-gevel	5,0	42,4	37,8	32,4	42,5
058a_C	Villa 58 - ZO-gevel	8,0	45,3	40,7	35,3	45,4
058a_D	Villa 58 - ZO-gevel	11,0	49,9	45,4	39,9	50,0
058d_A	Villa 58 - NO-gevel	1,5	40,0	35,4	29,9	40,1
058d_B	Villa 58 - NO-gevel	5,0	41,5	36,8	31,4	41,5
058d_C	Villa 58 - NO-gevel	8,0	43,9	39,3	33,9	44,0
059c_A	Villa 59 - NW-gevel	1,5	42,7	39,5	32,3	43,0
059c_B	Villa 59 - NW-gevel	5,0	43,9	40,6	33,5	44,1
059c_C	Villa 59 - NW-gevel	8,0	45,7	42,3	35,4	45,9
059d_A	Villa 59 - NO-gevel	1,5	37,9	33,2	27,8	37,9
059d_B	Villa 59 - NO-gevel	5,0	40,2	35,5	30,1	40,2
059d_C	Villa 59 - NO-gevel	8,0	43,0	38,4	32,9	43,0
060b_A	Villa60 - ZW-gevel	1,5	45,2	41,5	34,8	45,3
060b_B	Villa60 - ZW-gevel	5,0	45,8	42,1	35,5	45,9
060b_C	Villa60 - ZW-gevel	8,0	47,6	43,9	37,5	47,8
060c_A	Villa 60 - NW-gevel	1,5	43,9	40,6	33,4	44,1
060c_B	Villa 60 - NW-gevel	5,0	44,8	41,5	34,3	45,0
060c_C	Villa 60 - NW-gevel	8,0	46,3	43,0	35,9	46,5
060c_D	Villa 60 - NW-gevel	11,0	48,9	45,4	38,5	49,1
061a_B	Villa 61 - ZO-gevel	5,0	46,6	42,0	36,5	46,6
061a_C	Villa 61 - ZO-gevel	8,0	48,0	43,4	38,0	48,1
061a_D	Villa 61 - ZO-gevel	11,0	51,8	47,2	41,7	51,8
061b_B	Villa 61 - ZW-gevel	5,0	41,7	37,7	31,9	42,0
061b_C	Villa 61 - ZW-gevel	8,0	45,0	41,0	35,1	45,2
061b_D	Villa 61 - ZW-gevel	11,0	49,6	45,7	39,7	49,8
062a_B	Villa 62 - ZO-gevel	5,0	47,1	42,5	37,1	47,2
062a_C	Villa 62 - ZO-gevel	8,0	48,4	43,8	38,4	48,5
062a_D	Villa 62 - ZO-gevel	11,0	52,0	47,5	42,0	52,1
062d_B	Villa 62 - NO-gevel	5,0	47,4	42,8	37,3	47,4
062d_C	Villa 62 - NO-gevel	8,0	48,0	43,4	37,9	48,1
062d_D	Villa 62 - NO-gevel	11,0	50,0	45,5	40,0	50,1
063c_A	Villa 63 - NW-gevel	1,5	40,5	36,6	30,4	40,7
063c_B	Villa 63 - NW-gevel	5,0	41,3	37,5	31,2	41,5
063c_C	Villa 63 - NW-gevel	8,0	43,3	39,6	33,3	43,6
063c_D	Villa 63 - NW-gevel	11,0	46,6	42,9	36,5	46,8
063d_A	Villa 63 - NO-gevel	1,5	44,6	40,1	34,5	44,6
063d_B	Villa 63 - NO-gevel	5,0	44,5	40,0	34,4	44,5
063d_C	Villa 63 - NO-gevel	8,0	46,3	41,7	36,2	46,3
063d_D	Villa 63 - NO-gevel	11,0	50,2	45,7	40,2	50,3
064b_A	Villa 64 - ZW-gevel	1,5	41,1	37,5	31,0	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064b_B	Villa 64 - ZW-gevel	5,0	42,9	39,2	32,8	43,1
064b_C	Villa 64 - ZW-gevel	8,0	45,5	41,7	35,6	45,8
064b_D	Villa 64 - ZW-gevel	11,0	49,5	45,7	39,6	49,8
064c_A	Villa 64 - NW-gevel	1,5	40,9	37,1	30,8	41,1
064c_B	Villa 64 - NW-gevel	5,0	41,8	38,1	31,7	42,0
064c_C	Villa 64 - NW-gevel	8,0	44,0	40,4	34,1	44,3
064c_D	Villa 64 - NW-gevel	11,0	47,5	44,0	37,6	47,8
065a_A	Villa 65 - ZO-gevel	1,5	50,1	45,5	40,0	50,1
065a_B	Villa 65 - ZO-gevel	5,0	49,9	45,4	39,9	50,0
065a_C	Villa 65 - ZO-gevel	8,0	50,6	46,1	40,6	50,7
065b_A	Villa 65 - ZW-gevel	1,5	45,9	41,5	35,9	46,0
065b_B	Villa 65 - ZW-gevel	5,0	46,1	41,7	36,1	46,2
065b_C	Villa 65 - ZW-gevel	8,0	47,1	42,8	37,1	47,3
066a_B	Villa 66 - ZO-gevel	5,0	50,2	45,7	40,2	50,3
066a_C	Villa 66 - ZO-gevel	8,0	51,0	46,5	41,0	51,1
066d_B	Villa 66 - NO-gevel	5,0	49,2	44,8	39,2	49,3
066d_C	Villa 66 - NO-gevel	8,0	50,2	45,8	40,2	50,3
067c_B	Villa 67 - NW-gevel	5,0	41,3	37,7	31,1	41,5
067c_C	Villa 67 - NW-gevel	8,0	43,0	39,3	32,8	43,2
067d_B	Villa 67 - NO-gevel	5,0	48,3	44,0	38,2	48,4
067d_C	Villa 67 - NO-gevel	8,0	49,5	45,2	39,5	49,6
068b_A	Villa 68 - ZW-gevel	1,5	42,4	38,1	32,4	42,5
068b_B	Villa 68 - ZW-gevel	5,0	43,0	38,6	32,9	43,1
068b_C	Villa 68 - ZW-gevel	8,0	45,2	40,9	35,2	45,4
068c_A	Villa 68 - NW-gevel	1,5	39,7	36,1	29,4	39,9
068c_B	Villa 68 - NW-gevel	5,0	40,7	37,1	30,5	40,9
068c_C	Villa 68 - NW-gevel	8,0	42,3	38,6	32,1	42,5
101_A	Appartementen - NO-gevel	1,5	42,0	37,9	31,7	42,1
101_B	Appartementen - NO-gevel	5,0	42,2	38,0	32,0	42,3
101_C	Appartementen - NO-gevel	8,0	43,2	38,9	33,0	43,2
101_D	Appartementen - NO-gevel	11,0	45,8	41,4	35,6	45,8
101_E	Appartementen - NO-gevel	14,0	50,7	46,0	40,5	50,7
102_B	Appartementen - NW-gevel	5,0	41,1	37,1	30,9	41,2
102_C	Appartementen - NW-gevel	8,0	42,8	38,9	32,7	43,0
102_D	Appartementen - NW-gevel	11,0	45,2	41,4	35,2	45,4
102_E	Appartementen - NW-gevel	14,0	46,2	42,4	35,9	46,3
103_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	64,0	59,3	54,0	64,0
103_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	64,1	59,4	54,1	64,1
103_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	64,1	59,4	54,1	64,2
103_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	64,0	59,4	54,1	64,1
104_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	64,0	59,3	54,0	64,0
104_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	64,1	59,4	54,1	64,2
104_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	64,1	59,5	54,2	64,2
104_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	64,1	59,4	54,1	64,1
105_B	Appartementen - ZO-gevel	5,0	64,0	59,3	54,0	64,1
105_C	Appartementen - ZO-gevel	8,0	64,1	59,5	54,1	64,2
105_D	Appartementen - ZO-gevel	11,0	64,1	59,5	54,2	64,2
105_E	Appartementen - ZO-gevel	14,0	64,1	59,4	54,1	64,1
106_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	61,4	57,3	51,4	61,6
106_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	61,5	57,4	51,6	61,7
106_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	61,6	57,5	51,7	61,8
106_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	61,5	57,4	51,6	61,7
107_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	59,6	55,6	49,7	59,8
107_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	60,8	56,8	50,9	61,0
107_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	61,0	57,0	51,1	61,2
107_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	61,1	57,1	51,2	61,3
107_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	61,1	57,1	51,2	61,3
108_A	Appartementen - ZW-gevel	1,5	59,2	55,3	49,3	59,5
108_B	Appartementen - ZW-gevel	5,0	60,6	56,7	50,6	60,8
108_C	Appartementen - ZW-gevel	8,0	60,8	56,8	50,8	61,0
108_D	Appartementen - ZW-gevel	11,0	60,9	56,9	50,9	61,1
108_E	Appartementen - ZW-gevel	14,0	60,6	56,7	50,7	60,9
201b_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	42,5	38,8	32,2	42,7
201b_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	44,6	40,8	34,4	44,8
201c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	52,2	49,2	41,7	52,5
201c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	53,6	50,5	43,0	53,8
201c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	54,0	50,9	43,5	54,2
201c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	54,0	51,0	43,5	54,2
202a_A	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	1,5	58,3	55,0	48,1	58,6
202a_B	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	5,0	58,9	55,7	48,6	59,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Gecumuleerde geluidbelasting

Peutz
H 3595-1-RA-BY3

Model: Wegverkeersmodel 2020 - Oktober 2010 - Versie 1.2; najaar 2010 - Rijnsteeg en omgeving
Bijdrage van Groep Omgeving op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
202a_C	Hoekwoning 2 - ZW-gevel	8,0	59,1	55,8	48,8	59,3
202c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	53,5	50,5	43,1	53,8
202c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	54,6	51,6	44,1	54,9
202c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	54,8	51,8	44,4	55,1
203a_A	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	1,5	58,3	55,0	48,0	58,5
203a_B	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	5,0	59,0	55,8	48,8	59,3
203a_C	Hoekwoning 3 - ZW-gevel	8,0	59,2	55,9	48,9	59,5
301b_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	44,6	40,7	34,5	44,8
301b_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	45,9	41,9	35,8	46,0
301c_A	Hoekwoning 1 - NO-gevel	1,5	57,4	53,0	47,3	57,5
301c_B	Hoekwoning 1 - NO-gevel	5,0	58,8	54,4	48,8	58,9
301c_C	Hoekwoning 1 - NO-gevel	8,0	59,0	54,6	49,0	59,1
302a_A	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	1,5	61,8	57,4	51,8	61,9
302a_B	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,6	53,1	63,2
302a_C	Hoekwoning 2 - ZO-gevel	8,0	63,2	58,8	53,2	63,3
302c_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	58,3	53,9	48,3	58,4
302c_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	59,6	55,2	49,6	59,7
302c_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	59,8	55,4	49,8	59,9
303a_A	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	1,5	61,8	57,4	51,9	61,9
303a_B	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	5,0	63,1	58,7	53,1	63,2
303a_C	Hoekwoning 3 - ZO-gevel	8,0	63,3	58,8	53,3	63,4
401b_B	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	5,0	44,9	41,6	34,6	45,1
401b_C	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	8,0	46,3	42,8	36,0	46,5
401b_D	Hoekwoning 1 - ZO-gevel	11,0	48,4	44,9	38,3	48,7
401c_A	Hoekwoning 1 - NW-gevel	1,5	46,7	43,5	36,2	46,9
401c_B	Hoekwoning 1 - NW-gevel	5,0	47,1	43,9	36,7	47,4
401c_C	Hoekwoning 1 - NW-gevel	8,0	48,2	44,9	37,8	48,4
401c_D	Hoekwoning 1 - NW-gevel	11,0	48,9	45,7	38,5	49,2
402a_A	Hoekwoning 2 - NO-gevel	1,5	52,8	48,5	42,8	52,9
402a_B	Hoekwoning 2 - NO-gevel	5,0	53,1	48,8	43,1	53,2
402a_C	Hoekwoning 2 - NO-gevel	8,0	53,7	49,4	43,7	53,8
402a_D	Hoekwoning 2 - NO-gevel	11,0	54,3	50,1	44,3	54,5
402c_A	Hoekwoning 2 - NW-gevel	1,5	46,5	43,3	36,1	46,7
402c_B	Hoekwoning 2 - NW-gevel	5,0	47,0	43,8	36,6	47,3
402c_C	Hoekwoning 2 - NW-gevel	8,0	48,0	44,7	37,6	48,2
402c_D	Hoekwoning 2 - NW-gevel	11,0	48,7	45,4	38,3	48,9
403a_A	Hoekwoning 3 - NO-gevel	1,5	52,9	48,6	42,9	53,0
403a_B	Hoekwoning 3 - NO-gevel	5,0	53,3	49,0	43,3	53,4
403a_C	Hoekwoning 3 - NO-gevel	8,0	54,0	49,7	43,9	54,1
403a_D	Hoekwoning 3 - NO-gevel	11,0	54,6	50,3	44,5	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen