

**Bijlage 10: Akoestisch onderzoek behorende bij de vergunning
van 18-06-2012**

Akoestisch onderzoek

V.O.F. M. van schijndel
Hapseweg 22 te Wanroij

Projectgegevens

Initiatiefnemer

Naam : V.O.F. M. van Schijndel
Adres : Hapseweg 22
Postcode, plaats : 5446 PP Wanroij
Telefoon : 0485-454088

Locatie

Adres : Hapseweg 22
Postcode, plaats : 5446 PP Wanroij
Aard van de activiteit : vleeskuikenhouderij

Kadastrale ligging : Gemeente : Wanroij
Sectie : K
Nummer(s): 28/822

Bevoegd gezag

Naam : Het college van burgemeesters en wethouders
van de gemeente Sint Anthonis
Adres : Postbus 40
Postcode, plaats : 5845 ZG Sint Anthonis

Colofon

Opgesteld door : ing. E.W.M. Roukens
Datum : 30 september 2010

aangevuld door : ing. E.W.M. Roukens
Datum : 22 november 2011

aangevuld door : ing. E.W.M. Roukens
Datum : 24 februari 2012

Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE.....	3
1. INLEIDING.....	4
2. ONDERZOEKSOPZET.....	7
2.1 REKENMETHODE	7
2.2 MODELLERING	7
2.3 REKENPARAMETERS.....	8
3. BEDRIJFSSITUATIE EN RANDVOORWAARDEN	9
3.1 BEDRIJFSSITUATIE.....	9
3.2 BEDRIJFSACTIVITEITEN	9
3.2.1 <i>Representatieve bedrijfssituatie (RBS)</i>	9
3.3 GELUIDGRENSWAARDEN.....	10
4. BRONNEN.....	12
4.1 BRONBESCHRIJVING REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE (RBS)	12
4.1.1 <i>Stationaire bronnen</i>	12
4.1.2 <i>Mobile bronnen</i>	19
4.2 OBJECTEN	20
4.3 LIGGING VAN DE BEOORDELINGSPUNTEN.....	20
5. RESULTATEN.....	21
5.1 AARD VAN HET GELUID	21
5.2 VOORBESCHOUWING EN TOEPASSING VAN DE BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	21
5.3 RESULTATEN.....	22
5.4 INDIRECTE HINDER.....	23
6. CONCLUSIE.....	24
6.1 LANGTIJDGEMIDDELDE BEOORDELINGSNIVEAUS (LA,LT)	24
6.2 MAXIMALE GELUIDSNIVEAUS (LAMAX)	24
6.3 INDIRECTE HINDER	24
6.4 CONCLUSIE	24

Bijlage 1: Figuren

Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 3: Resultaten L_{Aeq} RBS

Bijlage 4: Resultaten L_{Amax} RBS

Bijlage 5: Indirecte hinder

Bijlage 6: Toegepaste bronvermogens

1. Inleiding

In opdracht van V.O.F. M. van Schijndel heeft Drieweg Advies B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van de activiteiten en werkzaamheden van de toekomstige situatie bij de inrichting gelegen aan de Hapseweg 22 te Wanroij.

Aanleiding van het onderzoek vormt de vergunningaanvraag voor de inrichting in het kader van de Wet milieubeheer voor de vleeskuikenhouderij met zoogkoeien.

Onderhavig onderzoek brengt de in de omgeving optredende geluidsniveaus ten gevolge van het bedrijf in kaart en toetst deze aan de te hanteren geluidsgrenswaarden volgens de 'Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening'.

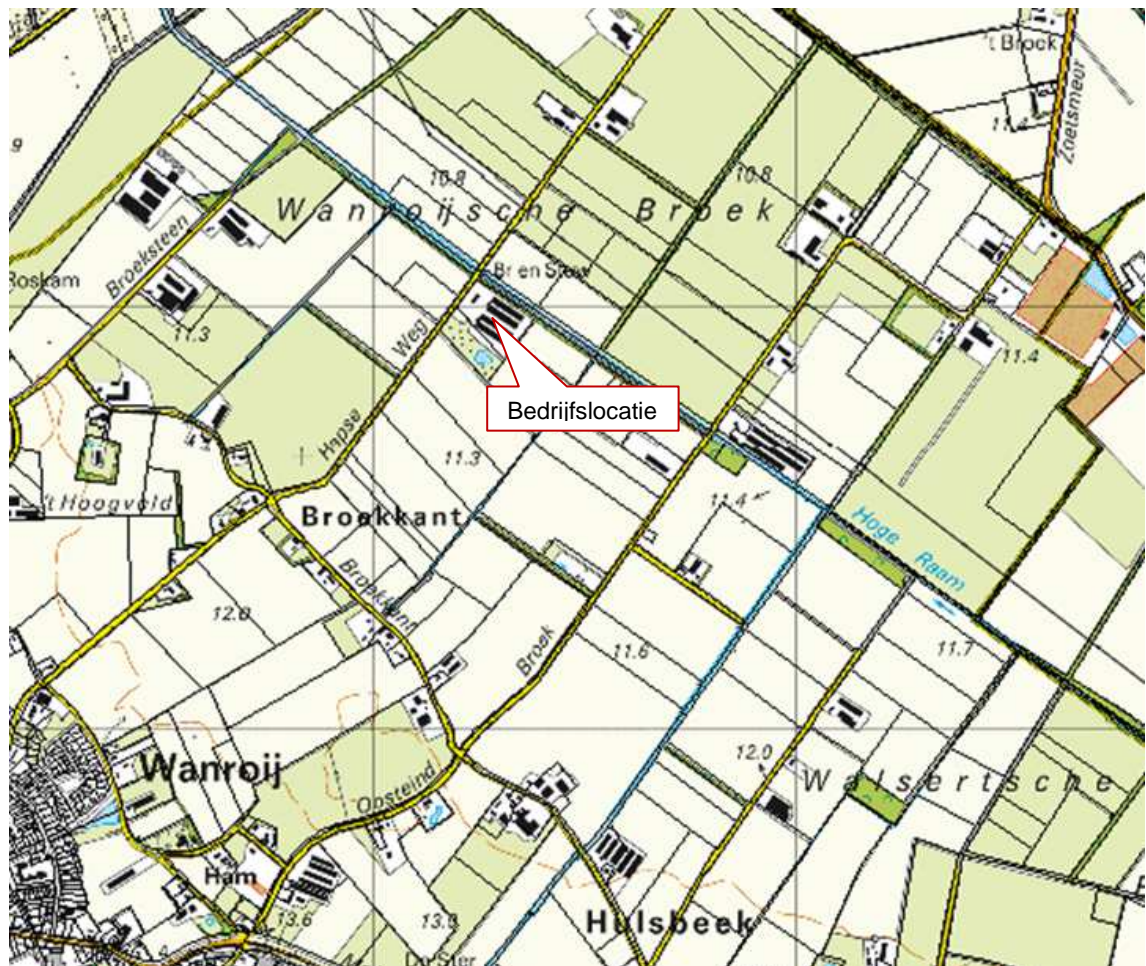
Het onderzoek is uitgevoerd aan de hand van de gegevens welke zijn verstrekt door de opdrachtgever. Op basis van deze gegevens is een berekening gemaakt van zowel de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus L_{Aeq} en de maximale geluidsniveaus L_{Amax} , als de indirecte hinder.

Het betreft een toekomstige situatie, waarvoor op basis van archiefgegevens verkregen uit onderzoeken bij aanverwante bedrijven, een geluidsoverdrachtsmodel is opgesteld om de geluidsemissie in de omgeving te berekenen.

De foto en topografische kaart op de volgende pagina geven de ligging van de te onderzoeken bedrijfslocatie weer.



Figuur 1: Topografische ligging bedrijfslocatie.



Figuur 2: Kadasterale ligging bedrijfslocatie

2. Onderzoeksopzet

2.1 Rekenmethode

De vastlegging van de akoestische informatie van de op het bedrijf aanwezige geluidsbronnen en de berekeningen voor de geluidsoverdracht zijn uitgevoerd volgens de voorschriften in overeenstemming met de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999 (HMRI-II). Vervolgens zijn deze getoetst aan de "Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening" en de gestelde eisen van het bevoegd gezag.

2.2 Modellering

Voor het verwerken van de gegevens en het berekenen van de immissieniveaus is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, versie 1.90, ontwikkeld door DGMR Raadgevende Ingenieurs B.V. in Den Haag.

De overdrachtsberekening in het model gebeurt, zoals in paragraaf 2.1 staat vermeld, conform de voorschriften van de methode II.8 uit de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai". In het model zijn in de overdrachtsberekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreiding (afstand);
- Afname als gevolg van afschermende obstakels;
- Afname/toename als gevolg van reflectie/verstrooiing tegen de bodem;
- Afname/toename als gevolg van reflecties/absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in de lucht.

De resultaten van het overdrachtsmodel volgens de standaardmethode HRMI resulteren altijd in gelijke of hogere immissiewaarden dan de werkelijke (gemeten) immissieniveaus.

De vervoersbewegingen binnen het model zijn ingevoerd als 'mobiele bron'. Een mobiele bron is een rijlijn opgedeeld in een aantal puntbronnen. Het aantal is afhankelijk van de lengte van de bron en de maximale afstand tussen de puntbronnen. De bedrijfsduurcorrectie wordt vervolgens berekend met behulp van de onderstaande formule:

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

Waarin:

l = routelengte (m)

n = aantal vervoersbewegingen (-)

v = snelheid (m/s)

T = tijdsduur beoordelingsperiode (s)

N = aantal puntbronnen (-)

De immissieniveaus ten gevolge van de werkzaamheden en activiteiten binnen de inrichting zijn bepaald op de meest relevante beoordelingspunten, zijnde:

- de gevel(s) van de dichtstbijzijnde woningen van derden;

Bovendien is de indirecte hinder beschouwd vanwege het aan- en afvoerende verkeer naar en van de inrichting.

2.3 Rekenparameters

In dit onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard bodemfactor: 1,0 (bodemgebied = akoestisch zacht)

Meteorologische correctie: Standaardcorrectie 5.0

Standaardwaarde: HRMI-II.8

Luchtabsorptie:

frequentie (Hz)	31	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
demping (dB/km)	0,02	0,07	0,25	0,76	1,63	2,86	6,23	19,0	67,40

3. Bedrijfssituatie en randvoorwaarden

3.1 Bedrijfssituatie

In figuur 2 in hoofdstuk 1 is een topografische kaart opgenomen met daarop de bedrijfslocatie en de omgeving (dichtstbijzijnde woonbebouwing). Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van Wanroij behorende bij de gemeente Sint Anthonis.

3.2 Bedrijfsactiviteiten

V.O.F. M. van Schijndel wil aan de Hapseweg 22 te Wanroij het vleeskuikenbedrijf uitbreiden voor de huisvesting van in totaal 168.744 vleeskuikens met 199 zoogkoeien en 140 stuks jongvee. Hieronder zijn de verschillende bedrijfssituaties nader beschouwd. De invoergegevens van het rekenmodel zijn weergegeven in de bijlagen 1 en 2.

3.2.1 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

In de representatieve bedrijfssituatie wordt de geluidsuitstraling bepaald door:

- gevelventilatoren;
- vullen silo's veevoer;
- testen noodstroomaggregaat;
- afvoer kadavers;
- aanvoer diesel;
- afvoer spoelwater;
- aan-/afvoer vleeskuikens;
- lossen strooisel/laden mest;
- gebruik tractor;
- gebruik verrijker;
- hogedrukreiniger;
- voeren rundvee;
- lossen strooisel rundvee;
- laden mest rundvee;
- lossen ruwvoer;
- achteruitrijdsignalen vrachtwagens;
- aan-/ afvoerbewegingen vrachtwagens en tractoren;
- aan-/ afvoerbewegingen personenwagens en bestelbussen;

3.3 Geluidsgrenswaarden

Voor de onderhavige situatie geldt dat met betrekking tot de te stellen geluidsvoorschriften de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (1998) van toepassing is. Volgens deze handreiking worden bij het vaststellen van grenswaarden de volgende 3 elementen onderscheiden:

- De richtwaarde welke afhankelijk is van de aard van de omgeving en het activiteitenniveau;
- De grenswaarde van 50 dB(A) waarboven in het algemeen in toenemende mate hinder zal optreden;
- De ontheffing van bovengenoemde waarden op grond van een bestuurlijk afwegingsproces.

Toepassing van het bovenstaande dient gedifferentieerd te worden naar nieuwe en bestaande inrichtingen. Voor zowel nieuwe als bestaande inrichtingen geldt dat bij een eerste toetsing de aanbevolen richtwaarde gehanteerd dient te worden die, afhankelijk van de aard van de woonomgeving, kan variëren van L_{etmaal} 40 dB(A) tot 50 dB(A).

Overschrijding van de richtwaarde is mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Dit niveau wordt ter plaatse ofwel door metingen bepaald (L_{95} -niveau), dan wel berekend uit de optredende geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer verminderd met 10 dB(A). De hoogste van beide waarden is maatgevend voor het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Op grond van een bestuurlijk afwegingsproces kan overschrijding van het referentieniveau toelaatbaar zijn. Hierbij spelen de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol. Als bovengrens ter plaatse van geluidsgevoelige bestemmingen geldt voor nieuwe inrichtingen een etmaalwaarde van 50 dB(A) en voor bestaande inrichtingen een etmaalwaarde van 55 dB(A). Daarnaast geldt steeds dat een verhoging van de richtwaarde alleen kan worden toegestaan na toepassing van maatregelen volgens de Best Beschikbare technieken.

Behalve aan de grenswaarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau moeten beperkingen gesteld worden aan het optredende maximale geluidsniveau L_{Amax} , gemeten in de meterstand "fast". Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluid groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het equivalente niveau over de betreffende periode. Voor de dag-, avond- en nachtperiode gelden grenswaarden van ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A). In de dagperiode kan de grenswaarde eventueel worden verhoogd tot 75 dB(A).

Overeenkomstig de "Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening" kenmerkt de omgeving van de inrichting zich als 'landelijke omgeving'. Hiervoor zijn, overeenkomstig de handreiking, de volgende richtwaarden van toepassing:

	Dag	Avond	Nacht
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$	40 dB(A)	35 dB(A)	30 dB(A)

Tabel 1: Richtwaarden landelijke omgeving

4. Bronnen

4.1 Bronbeschrijving representatieve bedrijfssituatie (RBS)

In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van alle geluidsbronnen die een relevante bijdrage leveren tot de emissieniveaus. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen stationaire bronnen en mobiele bronnen, behorende bij de transportbewegingen op het bedrijfsterrein.

Opmerkingen:

Schoonspuiten stallen:

Het schoonspuiten van de stallen zal op het bedrijf plaatsvinden met dichte deuren. De geluiduitstraling naar de omgeving is daardoor zo gering, dat deze daarom niet in het model is opgenomen.

Ophalen huishoudelijk afval:

Het huishoudelijk afval zal worden aangeboden aan de openbare weg. Het ophalen van het vuil, zal daarom niet binnen de inrichting plaatsvinden. Om deze reden is de activiteit niet in het model opgenomen. Het akoestische onderzoek wordt opgesteld om de geluidbelasting van de activiteiten binnen de inrichting, op de omgeving, weer te geven.

4.1.1 Stationaire bronnen

Gevelventilatoren (bron b01 t_m b30 + b46 t_m b50)

De stallen zullen allen zijn voorzien van gevelventilatoren. Op iedere stal zijn 6 ventilatoren van 140 cm en 1 ventilator van 100 cm geplaatst. Deze ventilatoren zijn van het merk 'Euroemme', waarvan geen specifieke bronvermogens zijn vastgesteld. Wel is vastgesteld dat op een afstand van 7 meter een bronvermogen van maximaal 70 dB(A) wordt waargenomen, zie bijlage 6. Om het bronvermogen van de ventilatoren op 1 meter afstand om te rekenen, is gebruik gemaakt van de methode II-2 berekening. Onderstaand is de methode II-2 berekening toegelicht.

"De bronsterkte van de ventilatoren is bepaald volgens methode II.2 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. Hierbij is uitgegaan van de door de leverancier aangegeven geluidsniveaus op 7 meter afstand ". Hieronder de omrekenfactor:

De omrekening van een meting Lp op R meter tot bronsterkte Lwr:

$$Lwr = Lp + 10 \cdot \log(4 \cdot \pi \cdot RxR) - 2 \text{ (door harde bodem)}$$

$$\text{Dat is hetzelfde als } Lwr = Lp + 10 \cdot \log(4 \cdot \pi) + 10 \cdot \log(RxR) - 2$$

$$\text{Dat is } Lwr = Lp + 11 - 2 + 20 \cdot \log(R)$$

$$\text{Dat is } Lwr = Lp + 9 + 20 \cdot \log(\text{meetafstand})$$

$$\text{Op 7 meter dus } Lwr = Lp + 9 + 20 \cdot \log(7) = Lp + 25,9 \text{ dB}$$

$$Lp = 70, \text{ waardoor het bronvermogen van de ventilator 95,9 wordt}$$

In de dagperiode zullen de ventilatoren op 100% van de capaciteit draaien, in de avond periode op 80% en in de nachtperiode 60%. De ventilatoren zijn altijd in bedrijf, alleen in de avond- en nacht periode draaien de ventilatoren op een lager toerental. Aan de hand van de bovengenoemde percentages moet de bedrijfsduurcorrectieterm worden berekend met de volgende formule: $CB = -50 \cdot \log * \% \text{ toerental}$. In onderstaande tabel wordt de bedrijfsduurcorrectieterm (Cb) weergegeven van de ventilatoren.

Tabel 2: Bedrijfsduurcorrectieterm

bronnummer	Bedrijfsduur in %			Bedrijfsduurcorrectieterm (Cb) in dB(A)		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
V01 t/m V55	100	80	60	0	4,85	11,09

Gevelventilatoren (bron b31 t/m b45)

Iedere stal is ook van drie ventilatoren met een diameter van 50 centimeter voorzien.

Deze ventilatoren zijn van het merk 'FANCOM Multifan', waarvan een bronvermogen is vastgesteld op een afstand van 7 meter. Het bronvermogen voor de ventilator van dit type en deze diameter geeft op 7 meter afstand een bronvermogen van maximaal 61 dB(A). Om het bronvermogen van de ventilatoren op 1 meter afstand om te rekenen, is gebruik gemaakt van de methode II-2 berekening. Onderstaand is de methode II-2 berekening toegelicht.

"De bronsterkte van de ventilatoren is bepaald volgens methode II.2 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. Hierbij is uitgegaan van de door de leverancier aangegeven geluidsniveaus op 7 meter afstand ". Hieronder de omrekenfactor:

De omrekening van een meting Lp op R meter tot bronsterkte Lwr:

$$Lwr = Lp + 10 \cdot \log(4 \cdot \pi \cdot RxR) - 2 \text{ (door harde bodem)}$$

$$\text{Dat is hetzelfde als } Lwr = Lp + 10 \cdot \log(4 \cdot \pi) + 10 \cdot \log(RxR) - 2$$

$$\text{Dat is } Lwr = Lp + 11 - 2 + 20 \cdot \log(R)$$

$$\text{Dat is } Lwr = Lp + 9 + 20 \cdot \log(\text{meetafstand})$$

$$\text{Op 7 meter dus } Lwr = Lp + 9 + 20 \cdot \log(7) = Lp + 25,9 \text{ dB}$$

$$Lp = 61, \text{ waardoor het bronvermogen van de ventilator 86,9 wordt}$$

In de dagperiode zullen de ventilatoren op 100% van de capaciteit draaien, in de avond periode op 80% en in de nachtperiode 60%. De ventilatoren zijn altijd in bedrijf, alleen in de avond- en nacht periode draaien de ventilatoren op een lager toerental. Aan de hand van de bovengenoemde percentages moet de bedrijfsduurcorrectieterm worden berekend met de volgende formule: $CB = -50 \cdot \log * \% \text{ toerental}$. In onderstaande tabel wordt de bedrijfsduurcorrectieterm (Cb) weergegeven van de ventilatoren.

Tabel 3: Bedrijfsduurcorrectieterm

bronnummer	Bedrijfsduur in %			Bedrijfsduurcorrectieterm (Cb) in dB(A)		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
V56 t/m V60	100	80	60	0	4,85	11,09

Vullen silo's veevoer (bron: b51 + b52)

Binnen de inrichting zijn twee locaties aanwezig voor de opslag van mengvoer. Maximaal 2 keer per dag worden er in de dagperiode vrachtwagens voer gelost. In het model zijn beide locaties opgenomen. Het lossen van één vracht voer, duurt maximaal 45 minuten. Het gehanteerde bronvermogen van het vullen van de silo's is elders bepaald op 104 dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Testen noodstroomaggregaat (bron: b53)

Het testen van de noodstroomaggregaat vindt één maal per maand plaats gedurende 5 minuten in de dagperiode. Het bronvermogen is elders bepaald op 95 dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Afvoer kadavers (bron: b54)

Maximaal één keer per dag worden er in de dagperiode kadavers afgevoerd. De kadavers worden binnen de inrichting aangeboden. Het laden van de kadavers duurt circa 5

minuten. Het gehanteerde bronvermogen voor het laden van kadavers is bepaald op 98dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Aanvoer diesel (bron: b55)

Maximaal één keer per maand wordt er in de dagperiode diesel aangevoerd. Het lossen van diesel geschieht met draaiende motor van de vrachtwagen en duurt maximaal 20 minuten. Het gehanteerde bronvermogen hiervoor is elders bepaald op 91 dB(A). Er worden hierbij geen relevante piekniveaus verwacht.

Afvoer spoelwater (bron: b56)

Eén keer per 8 weken worden de stallen schoongespoten. Het spoelwater zal in een kelder achter de stallen worden opgeslagen. Twee keer in de maand zal spoelwater met een tractor worden afgevoerd in de dagperiode. Het spoelwater uit de opvangput, wordt geladen met een tractor met een verdringerpomp. Per vracht kost dit 20 minuten tijd. Per dag vinden er 5 transporten met de tractor plaats. In het model zijn 10 vervoersbewegingen en 1 uur en 40 minuten tijd opgenomen voor het laden van spoelwater. Het spoelwater wordt afgevoerd naar derden. Het gehanteerde bronvermogen van het laden van spoelwater is elders bepaald op 91 dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Aan-/ afvoer vleeskuikens (bron: b57 + b58)

De vleeskuikens zullen 7 á 8 weken op het bedrijf aanwezig zijn, om het slachtgewicht te bereiken. De stallen worden tegelijkertijd vol gelegd met kuikens. Dit betekend dat ook alle vijf de stallen tegelijkertijd moeten worden geleegd. Per dag kunnen maximaal twee stallen worden geleegd. In één vrachtwagen kunnen ongeveer 6.000 kippen worden geladen. Voor de afvoer van de kippen in twee stallen zijn 12 vrachtwagens nodig. Per vracht is een verrijker gemiddeld 50 minuten bezig met het inladen van de kippen. Het laden van de kippen begint dan om 00:00 en is rond 10:00 klaar. Het duurt in totaal drie dagen voordat alle stallen leeg zijn.

Wanneer alle vijf de stallen geleegd en gereinigd zijn, wordt er met 2 vrachtwagens nieuwe kuikens aangevoerd. De aanvoer van de kuikens zal nooit samenvallen met de afvoer van de kippen. In het model is geen extra activiteit meer opgenomen voor de aanvoer van de kippen, omdat de afvoer van de kippen al opgenomen is. De afvoer van de kippen gebeurt met meer vrachtwagens en het inladen van de kippen zal meer tijd in beslag nemen, dan het uitladen van de kuikens.

In het model zijn voor het aan- en afvoeren van de vleeskuikens, twee puntbronnen opgenomen. De meest maatgevende twee stallen zijn opgenomen in het model. Per stal is een puntbron opgenomen met 1,5 uur bedrijvigheid in de dagperiode en 3,5 uur in de nachtperiode. Het gehanteerde bronvermogen voor het gebruik van een verrijker is elders

bepaald op 102 dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de verrijker.

Laden strooisel/mest (bron: b59 + b60)

De vleeskuikens zullen 7 á 8 weken op het bedrijf aanwezig zijn, om het slachtgewicht te bereiken. Vervolgens moet het strooisel/mest uit de stallen worden gehaald. In de dagperiode worden de stallen geleegd en zijn alle stallen in drie dagen tijd (twee stallen per dag) geleegd. Navraag bij onderhavig bedrijf, leert dat het laden van de mest alleen in de dagperiode plaatsvindt. In het model zijn de twee maatgevende stallen opgenomen. Per stal zal een verrijker gemiddeld 1 uur op het erf bezig zijn met vullen van één vrachtwagen strooisel/mest. Per stal wordt ongeveerd 1,5 vrachtwagen met strooisel/mest geladen, dus per dag 3 vrachtwagens voor de afvoer van het strooisel/mest. De mest wordt direct in de vrachtwagen met kieper geladen met behulp van een verrijker. Het gehanteerde bronvermogen voor het gebruik van een verrijker is elders bepaald op 102 dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de verrijker.

Lossen strooisel (bron: b61 t_m 65)

Wanneer de stal is geleegd, zal de stal worden gereinigd. Het reinigen van de stallen gebeurt met gesloten deuren en is daarom niet in het model opgenomen. Voor dat de stallen worden voorzien van strooisel, moeten de stallen goed gedroogd zijn. De stallen worden van strooisel voorzien, een dag nadat de laatste stal gereinigd is. Alle vijf de stallen worden dezelfde dag van nieuw strooisel voorzien. Voor het verspreiden van het strooisel is een verrijker gemiddeld 1 uur per stal bezig in de dagperiode. Per stal is een puntbron opgenomen van 1 uur. Het gehanteerde bronvermogen voor het gebruik van een verrijker is elders bepaald op 102 dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de verrijker.

Gebruik tractor (bron: b66 t_m 68)

Dagelijks zal er gebruik worden gemaakt van de tractor. Het gebruik van de tractor is met 4 puntbronnen verspreid over het erf in het model worden opgenomen. Per puntbron is 5 minuten in de dag- en avondperiode opgenomen. Het gehanteerde bronvermogen hiervoor is elders bepaald op 102 dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Gebruik verrijker (bron: b69 t_m b71)

Dagelijks zal er gebruik worden gemaakt van de verrijker. Het gebruik van de verrijker is met 3 puntbronnen verspreid over het erf in het model worden opgenomen. Per puntbron is 5 minuten in de dag- en avondperiode opgenomen. Het gehanteerde bronvermogen hiervoor is elders bepaald op 102 dB(A). Er treden hierbij geen relevante piekniveaus op.

Hogedrukreiniger (bron: b72 t/m b74)

Op het bedrijf zijn twee hogedrukreinigers aanwezig. Deze worden voornamelijk gebruikt voor het reinigen van de stallen. In de stallen zal er geen geluidsoverdracht plaatsvinden en wordt deze handeling daarom niet in het model meegenomen. Wel zal het erf regelmatig worden schoongespoten. Het water loopt dan van het erf naar de mestgoot onder de stal en komt dan in de opvangput van het spoelwater terecht. In het model is met behulp van puntbronnen, voor het reinigen van het erf dagelijks 30 minuten in de dagperiode opgenomen. Per puntbron is 10 min opgenomen. De puntbronnen zijn over het erf verspreid opgenomen. Het gehanteerde bronvermogen hiervoor is elders bepaald op 100dB(A). Er worden hierbij geen relevante piekniveaus verwacht.

Tractor voeren rundvee (bron: b75 t/m b77)

De rundveestal zal één maal per dag in de dagperiode worden voorzien van ruwvoer. Het ruwvoer wordt dan met de tractor naar de rundveestal gebracht. Voor het verspreiden van het ruwvoer zijn meerdere puntbronnen langs het voerhek opgenomen. De tractor is in totaal maximaal 30 minuten in bedrijf om het ruwvoer aan het rundvee te voeren. 's Avonds zal het ruwvoer naar het voerhek worden geschoven. In het model zijn drie puntbronnen opgenomen met 10 minuten per bronpositie in zowel de dag- als avondperiode. Het gehanteerde bronvermogen voor een tractor is elders bepaald op 102dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de tractor.

Tractor lossen strooisel rundvee (bron: b78 t/m b80)

De rundveestal zal om de dag worden voorzien van strooisel. Het strooisel wordt dan met één tractor aangeleverd en is afkomstig van een bedrijf in de buurt. Het lossen van het strooisel zal plaatsvinden in de dagperiode. De tractor is maximaal 30 minuten in bedrijf om het strooisel binnen de stal te verspreiden. Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de tractor. Het gehanteerde bronvermogen voor een tractor is elders bepaald op 102dB(A).

Tractor laden mest rundvee (bron: b81 t/m b83)

De rundveestal is een strooiselstal. Om de dag zal de stal worden voorzien van nieuw strooisel. Eén keer per week zal de stal worden uitgemest. De mest wordt dan opgehaald door een bedrijf in de buurt. De verrijker is een uur bezig de stal leeg te schuiven en op een tractor met aanhanger te laden. In het model zijn 3 puntbronnen opgenomen, verspreid over de rundveestal, om het gebruik van de verrijker inzichtelijk te maken. Iedere week worden twee aanhangwagens van een tractor afgevoerd met rundveemest. Het gehanteerde bronvermogen voor een verrijker is elders bepaald op 102dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de verrijker.

Tractor lossen ruwvoer (bron: b84)

Eén keer per week zal, met behulp van een tractor, het bedrijf worden voorzien van ruwvoer. Het ruwvoer is afkomstig van een bedrijf in de buurt. Een tractor is dan ongeveer 10 minuten bezig met het lossen van het ruwvoer. Het ruwvoer wordt dan met de tractor naast stal 5 gebracht. Het gehanteerde bronvermogen voor een tractor is elders bepaald op 102dB(A). Een piekverhoging van 6 dB(A) kan hierbij optreden vanwege de handelingen met de tractor.

Laden/losSEN rundvee (bron: b85)

Gemiddeld één keer per maand wordt er rundvee van het bedrijf afgevoerd en naar het bedrijf toe getransporteerd. Het aan- en afvoeren gebeurt op één dag in de dagperiode. Het aan- en afvoeren, kan in verband met ruimtegebrek, niet tegelijkertijd plaatsvinden. Voor het laden en lossen is in het model daarom één puntbron opgenomen. Per keer zullen een aantal, circa 10 runderen, worden af- en aangevoerd. Het laden en lossen van de runderen duurt ongeveer 30 minuten. In het model is voor het laden/losSEN van rundvee in totaal 1 uur opgenomen.

Voor het laden van rundvee zijn geen meetgegevens aantoonbaar voor handen. Om deze geluidsbron toch in het model op te kunnen nemen, is het bronvermogen voor het laden van vleesvarkens opgenomen. Dit bronvermogen is hoger dan dat er daadwerkelijk door het laden van rundvee wordt geproduceerd, om te voorkomen dat er in de praktijk overschrijding van de geluidsnorm wordt gerealiseerd. Het gehanteerde bronvermogen voor het laden van vleesvarkens is elders bepaald op 99 dB(A) (Rapport Brabant 2008-0261-6-V, 7 januari 2009).

Achteruitrijdsignalen vrachtwagens (bron: b86 t/m b88)

Tijdens de vrachtwagenbewegingen zullen de vrachtwagens op verschillende plaatsen op het bedrijfsterrein gedurende 1 minuut achteruitrijden om de vrachtwagen op de juiste positie te parkeren. De meeste vrachtwagens zijn voorzien van een achteruitrijdsignalering. Daarom zijn enkele bronnen verspreid over het bedrijfsterrein ingevoerd. Het bronvermogen van deze signalering is elders bepaald op 98 dB(A). In verband met het tonale karakter van deze bron, wordt een toeslagfactor van 5 dB(A) in rekening gebracht. Het totale bronvermogen van de achteruitrijdsignalering wordt hierdoor 103 dB(A).

4.1.2 Mobiele bronnen

Aan/ afvoerbewegingen vrachtwagens (bron: mb01 $\%_m$ mb05 + mb07 $\%_m$ mb14)

In bijlage 6 is het bronvermogen gegeven van vrachtwagens welke vergelijkbaar zijn met de voertuigen die het onderhavige bedrijf bezoeken. Uit deze bijlage blijkt dat voor het bronvermogen van een vrachtwagen momenteel 103 dB(A) representatief is. Maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) als gevolg van deze voertuigen zijn afkomstig van het ontluchten van remsystemen. Bij vergelijkbare projecten is voor deze piekverhoging uitgegaan van 8 dB(A). Dat uitgangspunt is hier ook toegepast.

In de representatieve bedrijfssituatie is sprake van respectievelijk 26, 0 en 16 vrachtwagenbewegingen in de dag-, avond- en nachtperiode.

Aan/ afvoerbewegingen tractoren (bron: mb07 + mb08 $\%_m$ mb12)

In bijlage 6 is het bronvermogen gegeven van tractoren welke vergelijkbaar zijn met de voertuigen die het onderhavige bedrijf bezoeken. Uit deze bijlage blijkt dat voor het bronvermogen van een tractor momenteel 102 dB(A) representatief is. Maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) als gevolg van deze voertuigen zijn onder andere afkomstig dichtslaan van deuren. Bij vergelijkbare projecten is voor deze piekverhoging uitgegaan van 8 dB(A). Dat uitgangspunt is hier ook toegepast.

In de representatieve bedrijfssituatie is sprake van 16 vervoersbewegingen in de dagperiode.

Aan/afvoer personenwagens en bestelbussen (bron: mb01 + mb02)

Op het terrein van de inrichting vinden de vervoersbewegingen met personenauto's en bestelbussen plaats (onderhoudswerkzaamheden, dierenarts, personeel etc.).

Er vinden in de dagperiode maximaal 10 bewegingen met een personenauto plaats, maximaal 4 bewegingen in de avond- en maximaal 4 bewegingen in de nachtperiode. In bijlage 6 is het bronvermogen weergegeven van personenauto's welke vergelijkbaar zijn met de voertuigen die het onderhavige bedrijf zullen bezoeken. Uit deze bijlage blijkt dat voor het bronvermogen van een wegrijdende auto momenteel 91 dB(A) representatief is. Piekverhogingen zijn voornamelijk afkomstig van het dichtslaan van portieren. Deze kunnen gesteld worden op 6 dB(A) op het toegepaste bronvermogen.

Met een bestelbus vinden er maximaal 6 bewegingen in de dagperiode en 4 in de avondperiode plaats. Het gehanteerde bronvermogen van een bestelbus bedraagt 92 dB(A). Piekverhogingen zijn voornamelijk afkomstig van het dichtslaan van portieren en kunnen gesteld worden op 6 dB(A) op het toegepaste bronvermogen.

4.2 Objecten

In de bijlagen 1 en 2 zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. Voor de directe omgeving van het bedrijf is daartoe gebruik gemaakt van figuur 2 in hoofdstuk 1. De omgeving van het bedrijf is als overwegend zacht aangemerkt, met uitzondering van de wegen en andere harde ondergronden.

4.3 Ligging van de beoordelingspunten

In bijlage 1 is de ligging van de beoordelingspunten weergegeven. In bijlage 2 zijn de invoergegevens hiervan weergegeven.

De immissie niveaus ter hoogte van woningen zijn bepaald op een standaardhoogte van 1,5 meter voor de dagperiode en 5 meter voor de avond- en nachtperiode.

5. Resultaten

5.1 Aard van het geluid

Gezien de aard van de geluidsbronnen en de afstand van de bronnen tot aan de beoordelingspunten is het niet te verwachten dat op de beoordelingspunten geluid met een tonaal of impulsachtig karakter hoorbaar is. Tevens wordt niet verwacht dat er sprake is van trillinghinder of laagfrequent geluid.

Binnen de inrichting en in de bezoekeende voertuigen zijn geen audioapparatuur of omroepinstallaties aanwezig welke buiten de inrichtingsgrens te horen zijn.

5.2 Voorbeschouwing en toepassing van de Best Beschikbare Technieken

Het bevoegd gezag dient bij het verlenen van een vergunning na te gaan of de aangevraagde (geluid)situatie voldoet aan de BBT (Best Beschikbare Technieken). Dit betekent dat moet worden onderzocht of het al dan niet mogelijk is om met een ‘redelijke investering’ de geluidniveaus in belangrijke mate te verminderen.

Aangezien de geluidsimmissie van de door de inrichting aanwezige geluidsbronnen is gebaseerd op de huidige stand der techniek, kan worden gesteld, dat het redelijkerwijs niet mogelijk is de geluiduitstraling van deze bronnen in betekenende mate verder te verminderen.

Rekening houdend met de logistiek binnen de grenzen van het terrein is het evenmin mogelijk om door middel van het kiezen van andere rijroutes of geluidsabscherming de geluidsbelasting in de omgeving te verminderen.

Gezien het vorenstaande kan geconcludeerd worden dat de beschouwde situatie voldoet aan de Best Beschikbare Technieken.

5.3 Resultaten

Om voldoende inzicht te krijgen in de aangevraagde situatie is de rekensituatie in de representatieve bedrijfssituatie nader beschouwd.

In onderstaande zijn de rekenresultaten beknopt samengevat. Gedetailleerde rekenresultaten zijn gegeven in de bijlagen 3, 4 en 5. De maximale geluidniveaus (L_{Amax}) zijn voor de maatgevende posities bepaald door op de hoogste waarde voor het invallende geluid L_i in een beoordelingspunt, de piekverhoging zoals omschreven in hoofdstuk 4 bij te tellen, verminderd met de C_m correctiefactor¹.

Tabel 4: Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Rekenpunt	Dag		Avond		Nacht		Letmaal dB(A)
	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
woning Hapseweg 47	33	48	29	41	30	41	40
woning Hapseweg 26	32	46	28	39	29	39	39
woning Hapseweg 45	29	44	24	36	27	36	37
woning Broek 2A	32	33	28	34	22	34	33
woning Broek 2	35	38	30	38	24	38	35
woning Broek 1C	37	46	32	37	27	37	37
woning Broek 1B	39	48	35	40	29	40	40
woning Broek 1	34	40	30	31	24	31	35
woning Broek 1A	35	34	31	33	26	33	36
woning Broekkant 2	31	31	27	32	22	32	32
woning Broekkant 3	32	34	28	35	22	35	33
woning Broekkant 4	33	35	29	36	23	36	34
woning Broekkant 5	32	38	28	37	24	37	34
woning Broekkant 7	30	44	25	35	25	35	35
woning Broekkant 10	29	44	24	39	27	39	37
woning Broekkant 9	30	47	23	38	26	38	36
woning Broekkant 12	21	36	20	35	22	35	32
woning Broeksteen 2	20	34	23	38	22	38	32
woning Broeksteen 4	30	43	27	38	24	38	34

Uit het overzicht blijkt dat in de representatieve bedrijfssituatie wordt voldaan aan de richtwaarde van $L_{Ar,LT}$ 40 dB(A) etmaalwaarde.

¹ $L_{Amax} = L_i + \text{piekverhoging} - C_m$

De maximale geluidniveaus, welke voornamelijk worden bepaald door de transportbewegingen op het terrein van de inrichting, overschrijden de te hanteren grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde niet.

5.4 Indirecte hinder

In de milieuwetgeving wordt er naast een beoordeling van de geluidsemisie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting tevens gevraagd naar een beoordeling van de activiteiten buiten het terrein van de inrichting, voor zover dit direct verband heeft met de aan- en afvoerbewegingen voor de inrichting. Dit verkeer dient, volgens de circulaire ‘Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet Milieubeheer’, beoordeeld te worden op basis van de equivalente geluids niveaus door de berekende etmaalwaarde te toetsen aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) en indien noodzakelijk wordt geacht na bestuurlijke afweging aan de maximale grenswaarde van 65 dB(A).

In de representatieve bedrijfssituatie is sprake van maximaal 26 vrachtwagenbewegingen in de dagperiode en 16 in de nachtperiode. In de dagperiode zullen er maximaal 16 tractor bewegingen zijn. Met bestelbussen zijn er maximaal 6 bewegingen in de dagperiode en 4 in de avondperiode. Met personenauto’s vinden in de dag-, avond- en nachtperiode respectievelijk 10, 6 en 4 bewegingen plaats.

In bijlage 5 is middels de SRM-1 methode de gevelbelasting vanwege het aanvoerende en afvoerende verkeer berekend. Hierbij is uitgegaan van een afstand van de woningen tot het midden van de weg-as van 10 meter. De berekening is uitgevoerd voor een snelheid van 35 km/uur.

Tabel 5: Resultaten indirecte hinder

Rekenpunt	Dag	Avond	Nacht	Etmaalwaarde
	LAR, LT	LAR, LT	LAR, LT	Letmaal
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
	50,3	33,7	30,7	50,5

Uit bovenstaande tabel blijkt dat middels de SRM-1 methode, in de representatieve bedrijfssituatie de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde niet wordt overschreden.

6. Conclusie

Uit de resultaten van de berekeningen die in het kader van het akoestische onderzoek rond de inrichting van V.O.F. M. van Schijndel zijn uitgevoerd, kunnen de in de onderstaande paragrafen vermelde conclusies worden getrokken.

6.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (LA,LT)

Met betrekking tot de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L_A,LT) kan geconcludeerd worden dat in de representatieve bedrijfssituatie wordt voldaan aan de richtwaarden van 40 dB(A) voor de dagperiode, 35 dB(A) voor de avondperiode en 30 dB(A) voor de nachtperiode.

6.2 Maximale geluidsniveaus (L_{Amax})

Met betrekking tot de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) kan geconcludeerd worden dat ter plaatse van de omliggende woningen voldaan wordt aan de grenswaarde van 70 dB(A) voor de dagperiode, 65 dB(A) voor de avondperiode en 60 dB(A) voor de nachtperiode.

6.3 Indirecte hinder

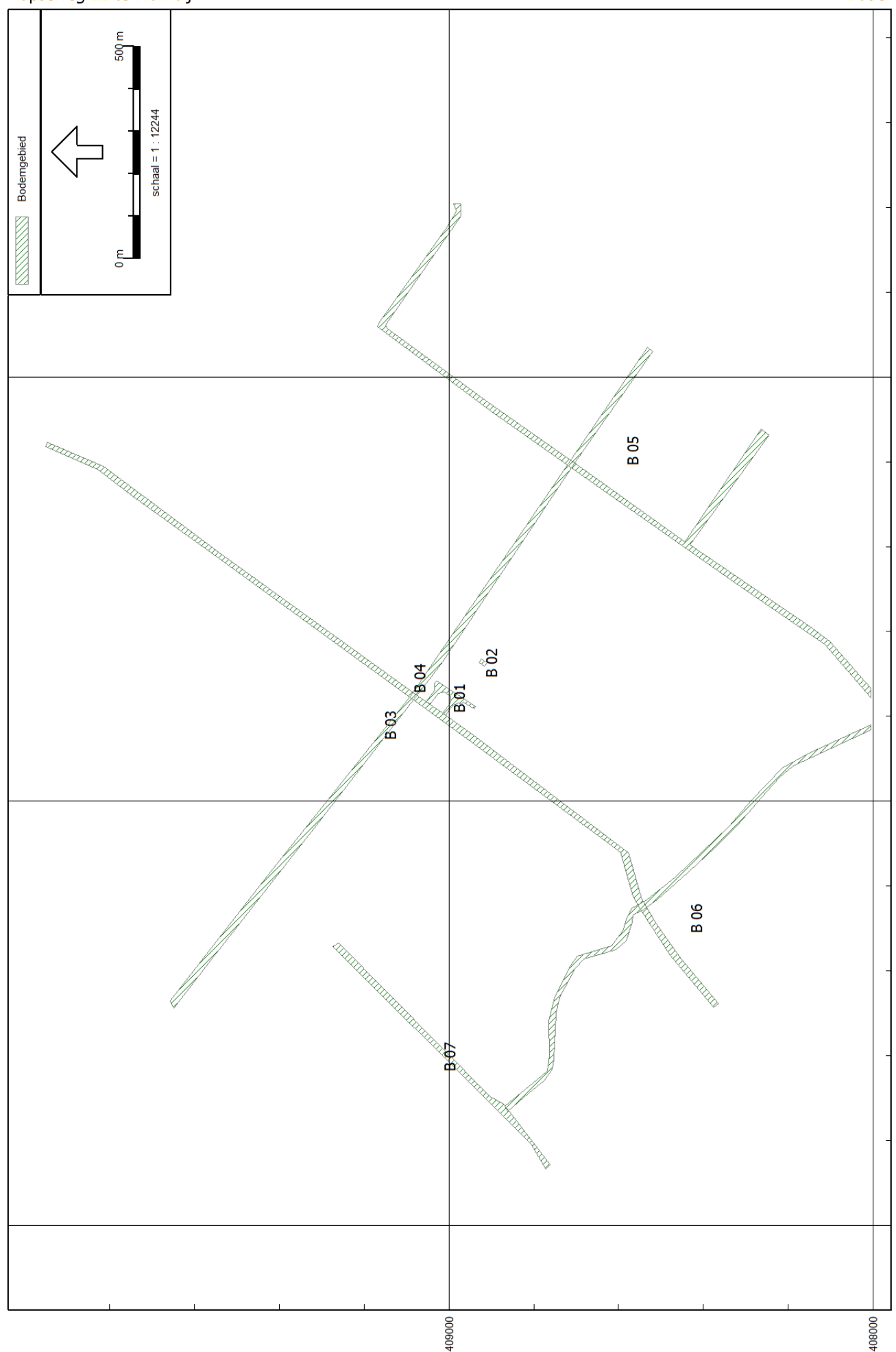
Met betrekking tot het aanvoerende en afvoerende verkeer van en naar de inrichting kan gesteld worden dat in de representatieve bedrijfssituatie de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde niet wordt overschreden.

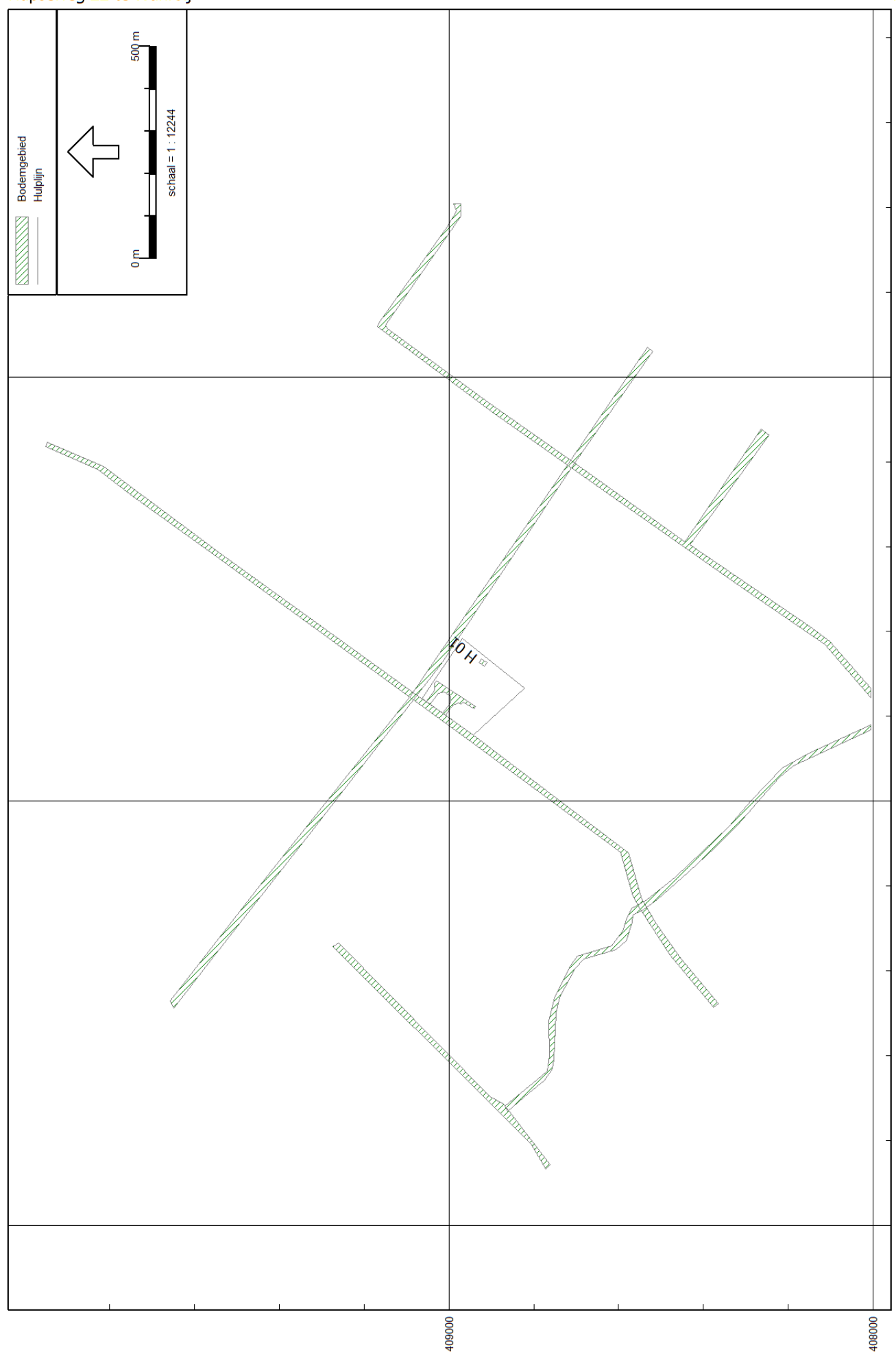
6.4 Conclusie

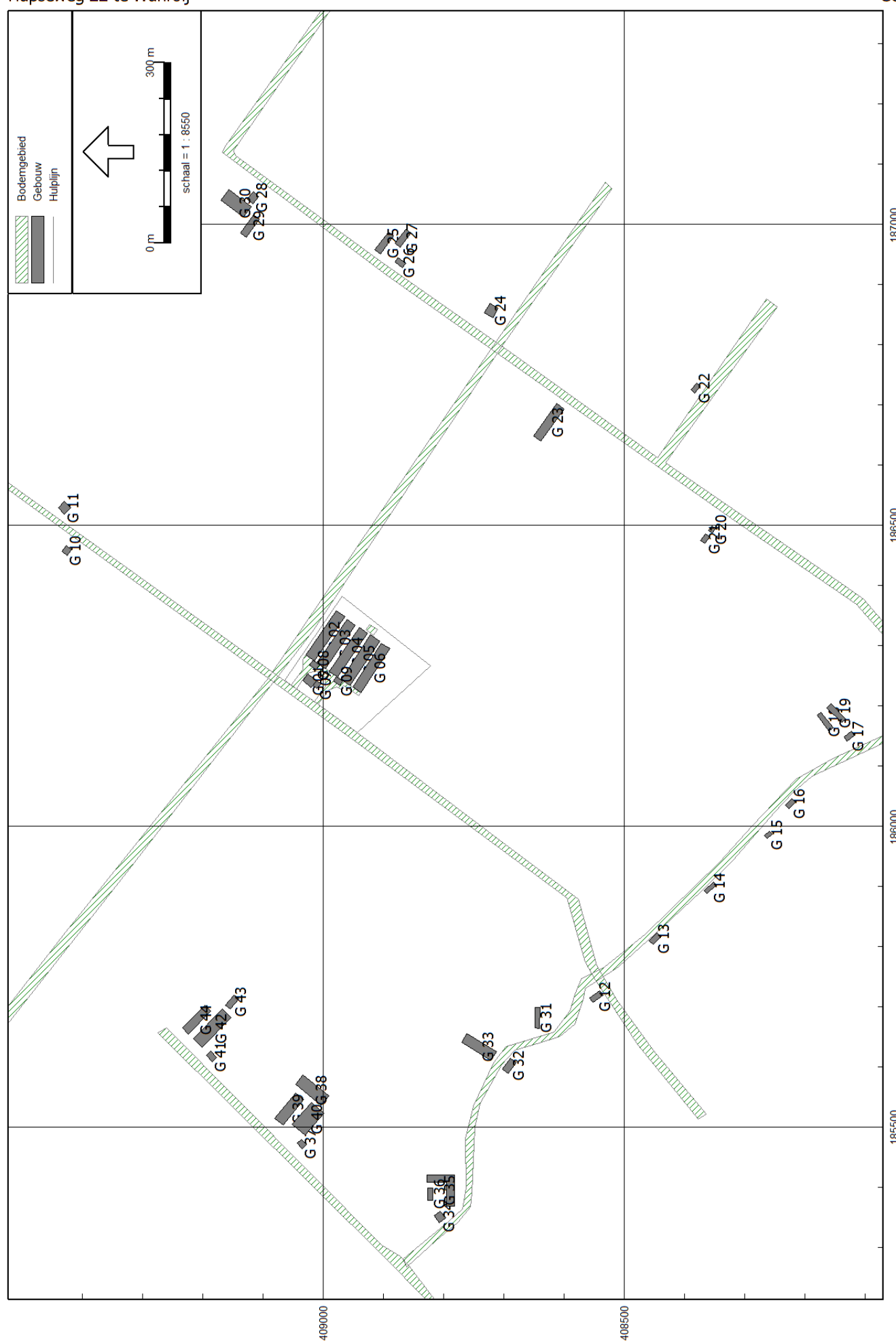
Gezien het vorenstaande kan geconcludeerd worden dat de toekomstige situatie aan de Hapseweg 22 te Wanroij, ten aanzien van het aspect geluid en de in dit onderzoek aangegeven randvoorwaarden, vergunbaar geacht kan worden.

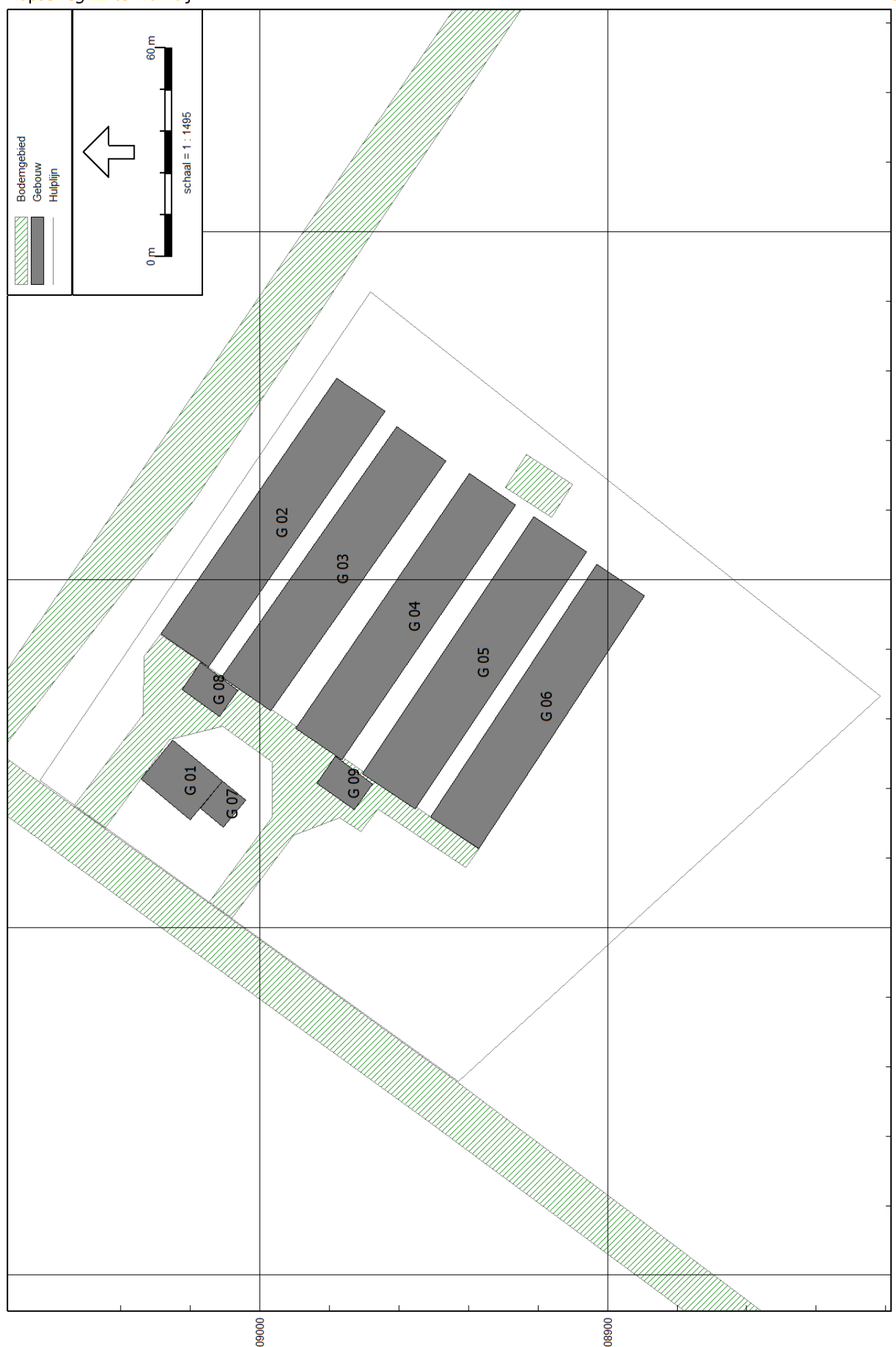
Bijlage 1

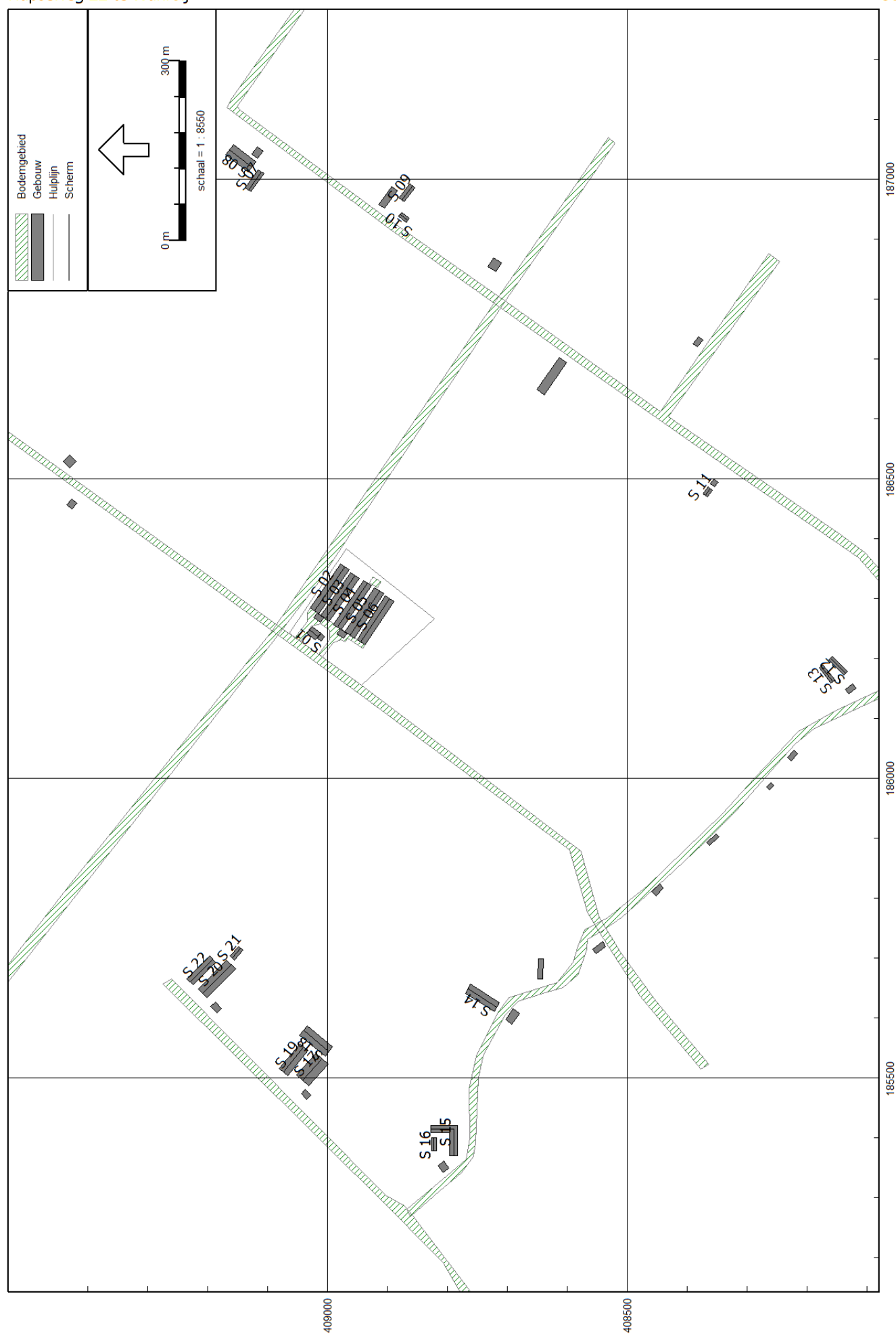
Figuren

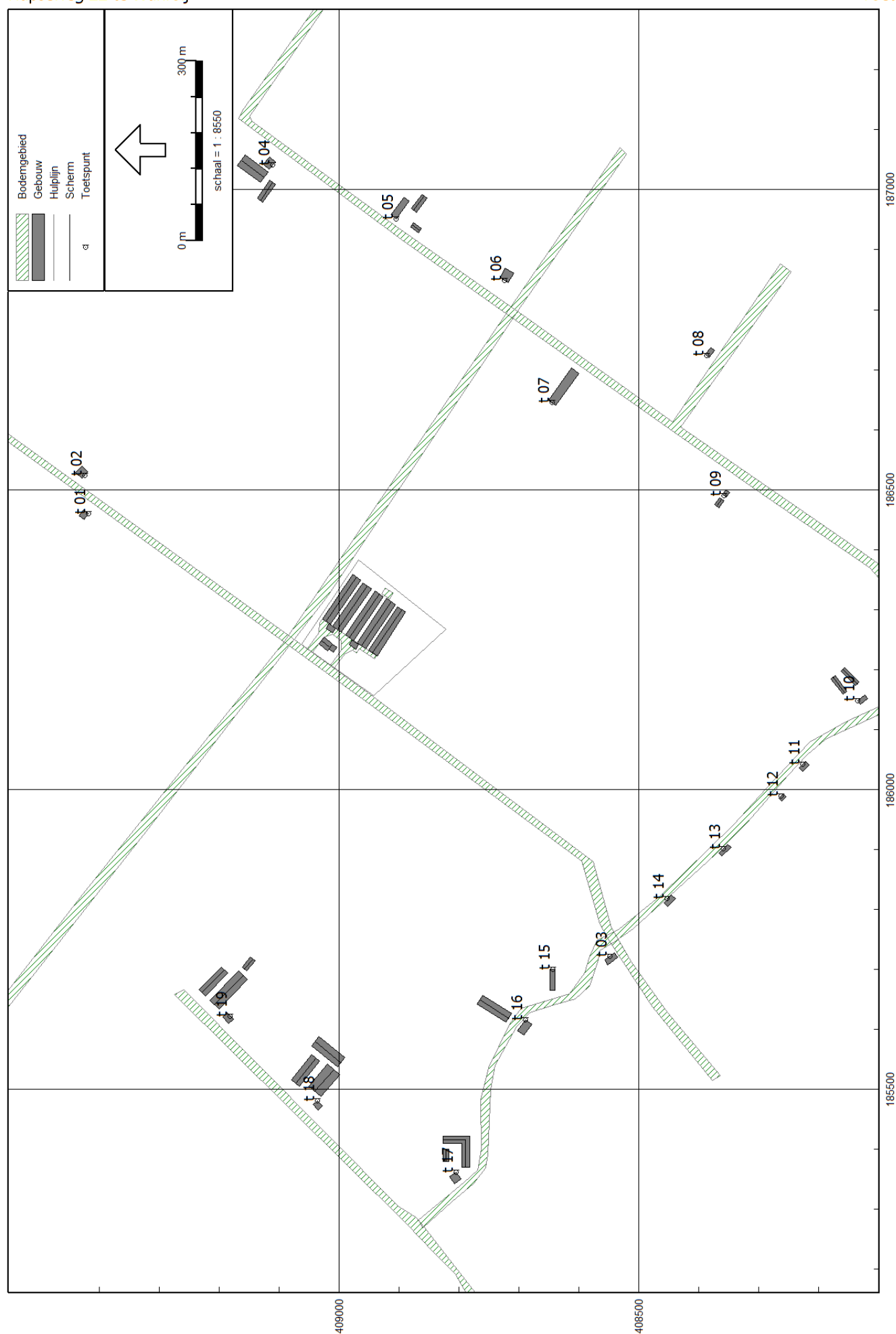


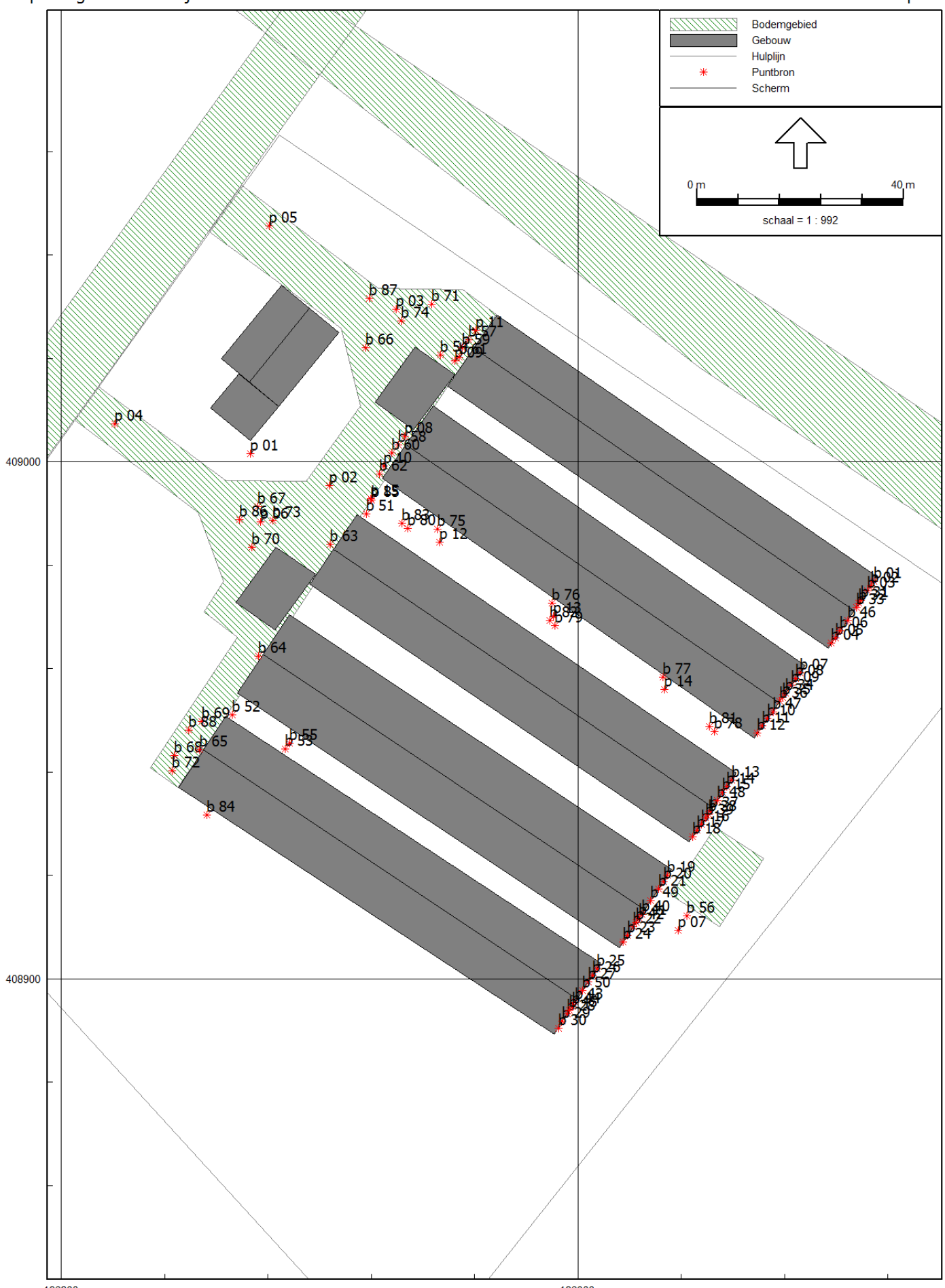


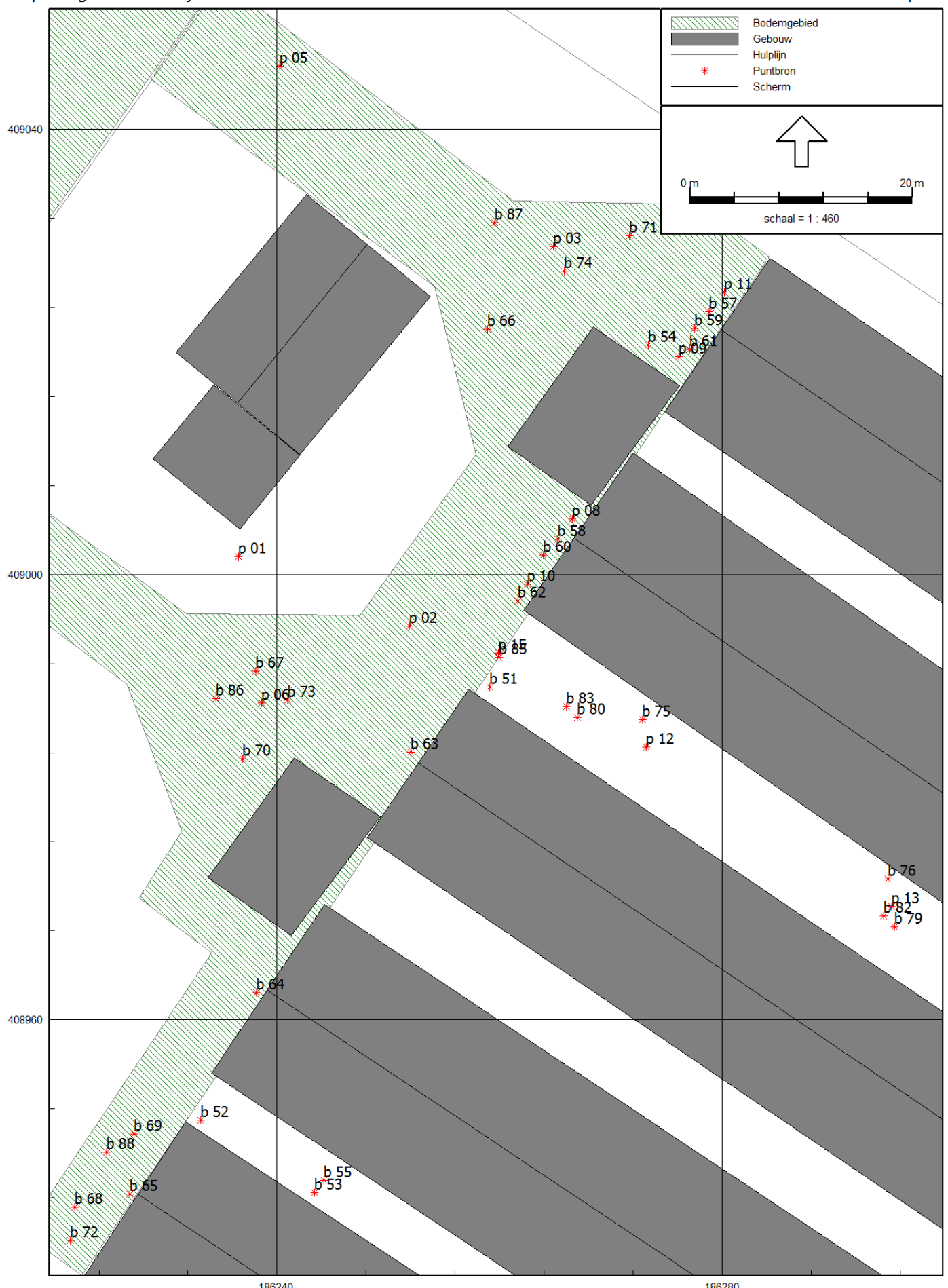


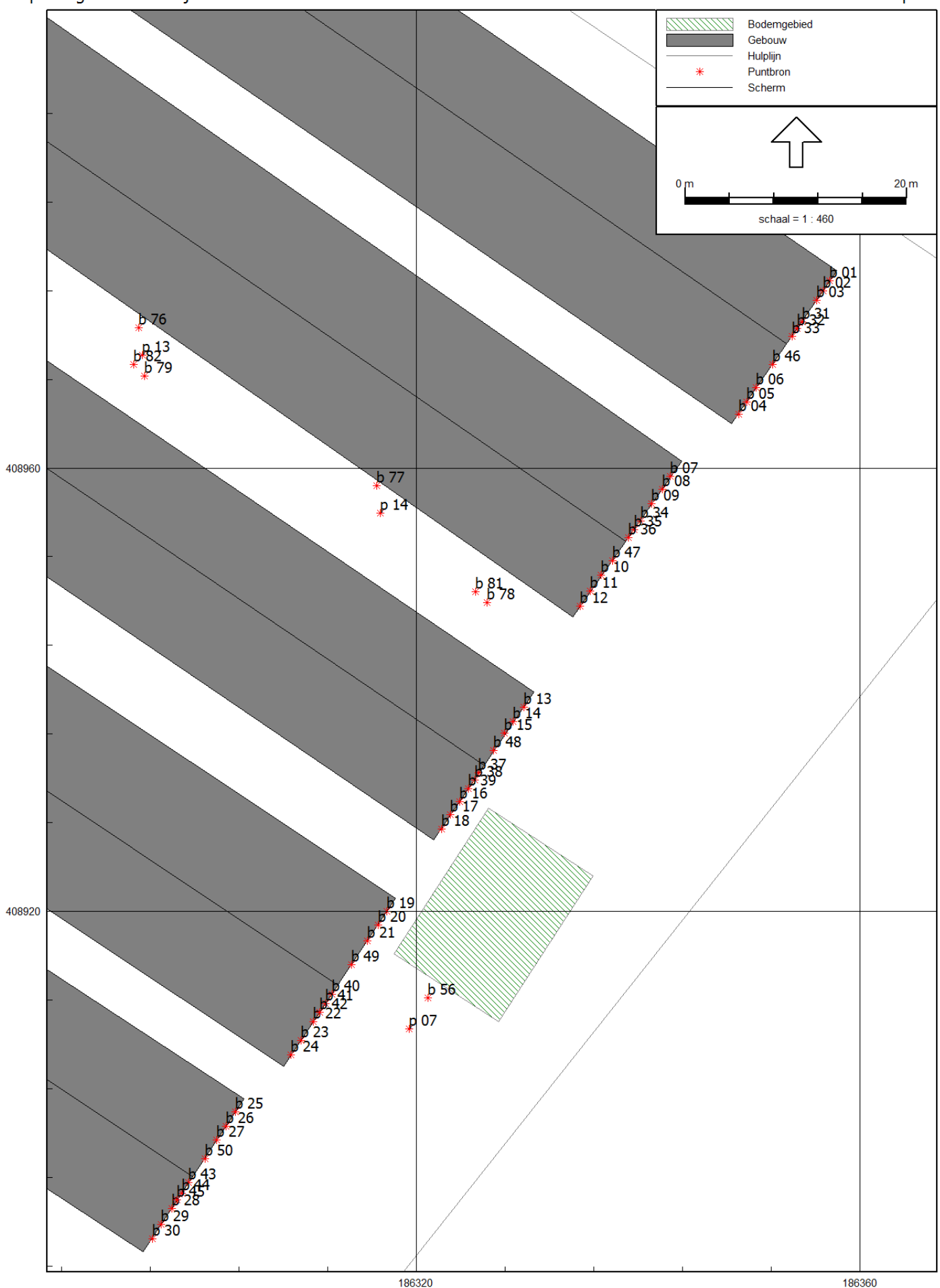
















Bijlage 2

Invoergegevens rekenmodel

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
B 01	erf inrichting	0,00
B 02	spoel en schrobwaterkelder	0,00
B 03	Hapseweg	0,00
B 04	Lage Raam	0,00
B 05	Broek	0,00
B 06	Broekkant	0,00
B 07	Broeksteen	0,00

V.O.F. M. van Schijndel
Hapseweg 22 te Wanroij

Bijlage 2.2
Hulplijn

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.
H 01	Grens inrichting	0,00	0,00	Relatief

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 31
G 01	stal 1/werkplaats	3,80	0,00	0 dB	0,80
G 02	stal 2	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 03	stal 3	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 04	stal 4	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 05	stal 5	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 06	stal 6	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 07	bedrijfswoning	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 08	pomphuis/opstal stal 2 en 3	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 09	pomphuis/opstal stal 4 en 5	2,70	0,00	0 dB	0,80
G 10	woning Hapseweg 47	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 11	woning Hapseweg 26	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 12	woning Hapseweg 45	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 13	woning Broekkant 7	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 14	woning Broekkant 5	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 15	woning Broekkant 4	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 16	woning Broekkant 3	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 17	woning Broekkant 2	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 18	Broekkant 2 schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 19	Broekkant 2 schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 20	woning Broek1A	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 21	Broek1A schuur	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 22	woning Broek 1	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 23	woning Broek 1B	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 24	woning Broek 1C	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 25	woning Broek 2	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 26	Broek 2 schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 27	Broek 2 schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 28	woning Broek2A	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 29	Broek 2A schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 30	Broek 2A schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 31	woning Broekkant 10	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 32	woning Broekkant 9	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 33	Broekkant schuur	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 34	woning Broekkant 12	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 35	Broekkant 12 schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 36	Broekkant 12 schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 37	woning Broeksteen 2	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 38	Broeksteen 2 schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 39	Broeksteen 2 schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 40	Broeksteen 2 schuur 3	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 41	woning Broeksteen 4	8,00	0,00	0 dB	0,80
G 42	Broeksteen 4 schuur 1	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 43	Broeksteen 4 schuur 2	2,50	0,00	0 dB	0,80
G 44	Broeksteen 4 schuur 3	2,50	0,00	0 dB	0,80

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	Cp	Refl.L 31	Refl.R 31
S 01	nok stal 1/werkplaats	9,00	2 dB	0,00	0,00
S 02	nok stal 2	5,70	2 dB	0,00	0,00
S 03	nok stal 3	5,70	2 dB	0,00	0,00
S 04	nok stal 4	5,70	2 dB	0,00	0,00
S 05	nok stal 5	5,70	2 dB	0,00	0,00
S 06	nok stal 6	5,70	2 dB	0,00	0,00
S 07	nok Broek 2A schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 08	nok Broek 2A schuur 2	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 09	nok Broek 2 schuur 2	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 10	nok Broek 2 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 11	nok Broek 1A schuur	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 12	nok Broekkant 2 schuur 2	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 13	nok Broekkant 2 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 14	nok Broekkant schuur	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 15	nok Broekkant 12 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 16	nok Broekkant 12 schuur 2	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 17	nok Broeksteen 2 schuur 3	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 18	nok Broeksteen 2 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 19	nok Broeksteen 2 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 20	nok Broeksteen 4 schuur 1	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 21	nok Broeksteen 4 schuur 2	5,00	2 dB	0,00	0,00
S 22	nok Broeksteen 4 schuur 3	5,00	2 dB	0,00	0,00

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte_A	Hoogte_B	Gevel	Maaiveld
t 01	woning Hapseweg 47	1,50	5,00	Ja	0,00
t 02	woning Hapseweg 26	1,50	5,00	Ja	0,00
t 03	woning Hapseweg 45	1,50	5,00	Ja	0,00
t 04	woning Broek 2A	1,50	5,00	Ja	0,00
t 05	woning Broek 2	1,50	5,00	Ja	0,00
t 06	woning Broek 1C	1,50	5,00	Ja	0,00
t 07	woning Broek 1B	1,50	5,00	Ja	0,00
t 08	woning Broek 1	1,50	5,00	Ja	0,00
t 09	woning Broek 1A	1,50	5,00	Ja	0,00
t 10	woning Broekkant 2	1,50	5,00	Ja	0,00
t 11	woning Broekkant 3	1,50	5,00	Ja	0,00
t 12	woning Broekkant 4	1,50	5,00	Ja	0,00
t 13	woning Broekkant 5	1,50	5,00	Ja	0,00
t 14	woning Broekkant 7	1,50	5,00	Ja	0,00
t 15	woning Broekkant 10	1,50	5,00	Ja	0,00
t 16	woning Broekkant 9	1,50	5,00	Ja	0,00
t 17	woning Broekkant 12	1,50	5,00	Ja	0,00
t 18	woning Broeksteen 2	1,50	5,00	Ja	0,00
t 19	woning Broeksteen 4	1,50	5,00	Ja	0,00

V.O.F. M. van Schijndel
Hapseweg 22 te Wanroij

Bijlage 2.6
Puntbron

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Richt.
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186357,30	408976,87	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186356,68	408975,99	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186356,08	408975,11	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186349,05	408964,88	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186349,78	408965,97	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	186350,66	408967,28	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186342,91	408959,23	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186342,17	408958,08	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186341,22	408956,76	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186336,65	408950,34	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186335,67	408948,90	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	186334,73	408947,56	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186329,71	408938,46	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186328,73	408937,16	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186327,96	408936,06	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186323,90	408929,92	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186323,06	408928,76	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	186322,24	408927,45	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186317,33	408920,02	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186316,57	408918,81	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186315,58	408917,35	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186310,71	408910,03	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186309,60	408908,38	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	186308,70	408907,09	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186303,64	408901,95	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186302,79	408900,61	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186301,95	408899,40	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186297,90	408893,19	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186296,97	408891,77	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	186296,19	408890,45	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	186354,81	408973,21	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	186354,38	408972,60	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	186353,90	408971,89	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	186340,21	408955,21	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	186339,61	408954,41	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	186339,09	408953,75	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	186325,61	408932,48	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	186325,23	408931,84	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	186324,68	408931,11	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	186312,38	408912,52	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	186311,76	408911,70	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	186311,29	408910,89	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	186299,41	408895,54	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	186298,87	408894,58	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	186298,39	408893,99	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	186352,16	408969,35	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	186337,71	408951,65	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	186326,98	408934,53	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	186314,11	408915,17	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	186300,91	408897,73	2,70	0,00	Relatief	0,00
b 51	vullen silo's voer	186259,08	408989,87	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 52	vullen silo's voer	186233,15	408950,99	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 53	noodstroomaggregaat	186243,35	408944,46	2,00	0,00	Relatief	0,00
b 54	afvoer kadavers	186273,34	409020,62	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 55	aanvoer diesel	186244,19	408945,60	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 56	afvoer spoelwater	186321,05	408912,18	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	186278,81	409023,57	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	186265,19	409003,19	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 59	afvoer mest mbv verrijker	186277,53	409022,10	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 60	afvoer mest mbv verrijker	186263,91	409001,72	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	186277,07	409020,22	1,50	0,00	Relatief	0,00

V.O.F. M. van Schijndel
Hapseweg 22 te Wanroij

Bijlage 2.6
Puntbron

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoek	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)
b 01	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 02	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 03	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 04	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 05	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 06	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 07	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 08	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 09	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 10	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 11	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 12	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 13	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 14	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 15	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 16	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 17	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 18	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 19	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 20	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 21	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 22	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 23	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 24	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 25	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 26	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 27	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 28	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 29	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 30	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 31	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 32	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 33	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 34	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 35	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 36	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 37	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 38	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 39	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 40	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 41	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 42	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 43	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 44	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 45	360,00	0,00	58,90	66,00	74,50	79,90	82,10	81,30	77,10	71,00	86,92	0,00	
b 46	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 47	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 48	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 49	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 50	360,00	60,20	67,10	79,60	84,00	80,90	87,50	94,40	78,20	69,30	95,87	0,00	
b 51	360,00	0,00	69,50	77,10	87,70	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,15	12,04	
b 52	360,00	0,00	69,50	77,10	87,70	94,50	101,00	98,60	93,10	88,20	104,15	12,04	
b 53	360,00	55,60	68,10	79,30	82,10	86,30	91,20	89,40	83,20	59,20	94,89	21,60	
b 54	360,00	58,90	71,40	82,60	85,40	89,60	94,50	92,70	86,50	81,00	98,27	21,60	
b 55	360,00	44,30	60,60	65,40	75,50	80,30	88,90	84,20	77,90	0,00	90,96	15,57	
b 56	360,00	44,30	60,60	65,40	75,50	80,30	88,90	84,20	77,90	0,00	90,96	8,57	
b 57	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	9,03	
b 58	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	9,03	
b 59	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	9,03	
b 60	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	9,03	
b 61	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	10,79	

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(A)	Cb(N)
b 01	4,85	11,09
b 02	4,85	11,09
b 03	4,85	11,09
b 04	4,85	11,09
b 05	4,85	11,09
b 06	4,85	11,09
b 07	4,85	11,09
b 08	4,85	11,09
b 09	4,85	11,09
b 10	4,85	11,09
b 11	4,85	11,09
b 12	4,85	11,09
b 13	4,85	11,09
b 14	4,85	11,09
b 15	4,85	11,09
b 16	4,85	11,09
b 17	4,85	11,09
b 18	4,85	11,09
b 19	4,85	11,09
b 20	4,85	11,09
b 21	4,85	11,09
b 22	4,85	11,09
b 23	4,85	11,09
b 24	4,85	11,09
b 25	4,85	11,09
b 26	4,85	11,09
b 27	4,85	11,09
b 28	4,85	11,09
b 29	4,85	11,09
b 30	4,85	11,09
b 31	4,85	11,09
b 32	4,85	11,09
b 33	4,85	11,09
b 34	4,85	11,09
b 35	4,85	11,09
b 36	4,85	11,09
b 37	4,85	11,09
b 38	4,85	11,09
b 39	4,85	11,09
b 40	4,85	11,09
b 41	4,85	11,09
b 42	4,85	11,09
b 43	4,85	11,09
b 44	4,85	11,09
b 45	4,85	11,09
b 46	4,85	11,09
b 47	4,85	11,09
b 48	4,85	11,09
b 49	4,85	11,09
b 50	4,85	11,09
b 51	--	--
b 52	--	--
b 53	--	--
b 54	--	--
b 55	--	--
b 56	--	--
b 57	--	3,59
b 58	--	3,59
b 59	--	--
b 60	--	--
b 61	--	--

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Richt.
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	186261,63	408997,60	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	186252,03	408984,03	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	186238,13	408962,41	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	186226,76	408944,31	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 66	gebruik tractor	186258,93	409022,03	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 67	gebruik tractor	186238,06	408991,31	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 68	gebruik tractor	186221,82	408943,14	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 69	gebruik verrijker	186227,14	408949,74	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 70	gebruik verrijker	186236,89	408983,47	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 71	gebruik verrijker	186271,67	409030,43	1,50	0,00	Relatief	0,00
b 72	hogedrukreiniger	186221,45	408940,18	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 73	hogedrukreiniger	186240,96	408988,70	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 74	hogedrukreiniger	186265,79	409027,26	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 75	tractor voeren rundvee	186272,85	408986,98	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 76	tractor voeren rundvee	186294,91	408972,64	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 77	tractor voeren rundvee	186316,42	408958,41	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 78	tractor strooisel rundvee	186326,35	408947,84	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 79	tractor strooisel rundvee	186295,49	408968,32	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 80	tractor strooisel rundvee	186266,98	408987,14	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 81	tractor laden mest rundvee	186325,35	408948,84	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 82	tractor laden mest rundvee	186294,49	408969,32	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 83	tractor laden mest rundvee	186265,98	408988,14	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 84	tractor lossen ruwvoer	186228,16	408931,73	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 85	laden/lossen rundvee	186259,96	408992,56	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	186234,53	408988,85	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	186259,57	409031,57	1,00	0,00	Relatief	0,00
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	186224,67	408948,13	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 01	piekverhoging personenauto	186236,55	409001,62	0,75	0,00	Relatief	0,00
p 02	piekverhoging bestelbus	186251,87	408995,38	0,75	0,00	Relatief	0,00
p 03	piekverhoging vrachtwagen	186264,86	409029,45	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 04	piekverhoging vrachtwagen	186210,29	409007,38	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 05	piekverhoging vrachtwagen	186240,22	409045,65	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 06	piekverhoging vrachtwagen	186238,58	408988,43	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 07	piekverhoging tractor	186319,32	408909,38	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 08	piekverhoging verrijker	186266,55	409005,00	1,50	0,00	Relatief	0,00
p 09	piekverhoging verrijker	186276,10	409019,54	1,50	0,00	Relatief	0,00
p 10	piekverhoging verrijker	186262,48	408999,16	1,50	0,00	Relatief	0,00
p 11	piekverhoging verrijker	186280,17	409025,38	1,50	0,00	Relatief	0,00
p 12	piekverhoging tractor rundvee	186273,18	408984,52	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 13	piekverhoging tractor rundvee	186295,24	408970,18	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 14	piekverhoging tractor rundvee	186316,75	408955,95	1,00	0,00	Relatief	0,00
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	186259,90	408992,92	1,00	0,00	Relatief	0,00

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoek	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)
b 62	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	10,79	
b 63	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	10,79	
b 64	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	10,79	
b 65	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	10,79	
b 66	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	21,60	
b 67	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	21,60	
b 68	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	21,60	
b 69	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	21,60	
b 70	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	21,60	
b 71	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	101,85	21,60	
b 72	360,00	41,60	55,50	72,40	87,60	92,90	93,70	94,70	93,50	89,70	100,42	18,56	
b 73	360,00	41,60	55,50	72,40	87,60	92,90	93,70	94,70	93,50	89,70	100,42	18,56	
b 74	360,00	41,60	55,50	72,40	87,60	92,90	93,70	94,70	93,50	89,70	100,42	18,56	
b 75	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 76	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 77	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 78	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 79	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 80	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 81	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	15,57	
b 82	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	15,57	
b 83	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	15,57	
b 84	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	101,78	18,56	
b 85	360,00	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20	10,79	
b 86	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	108,27	28,49	
b 87	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	108,27	28,49	
b 88	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	108,27	28,49	
p 01	360,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	96,62	99,00	
p 02	360,00	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	97,77	99,00	
p 03	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	111,27	99,00	
p 04	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	111,27	99,00	
p 05	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	111,27	99,00	
p 06	360,00	63,90	76,40	87,60	90,40	94,60	99,50	97,70	91,50	86,00	111,27	99,00	
p 07	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	107,78	99,00	
p 08	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	107,85	99,00	
p 09	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	107,85	99,00	
p 10	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	107,85	99,00	
p 11	360,00	0,00	72,40	81,30	87,70	90,30	94,40	95,20	98,00	90,50	107,85	99,00	
p 12	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	107,78	99,00	
p 13	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	107,78	99,00	
p 14	360,00	56,20	72,50	89,20	85,20	90,40	98,00	96,40	92,70	83,90	107,78	99,00	
p 15	360,00	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	120,20	99,00	

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(A)	Cb(N)
b 62	--	--
b 63	--	--
b 64	--	--
b 65	--	--
b 66	16,83	--
b 67	16,83	--
b 68	16,83	--
b 69	16,83	--
b 70	16,83	--
b 71	16,83	--
b 72	13,79	--
b 73	13,79	--
b 74	13,79	--
b 75	13,79	--
b 76	13,79	--
b 77	13,79	--
b 78	--	--
b 79	--	--
b 80	--	--
b 81	--	--
b 82	--	--
b 83	--	--
b 84	--	--
b 85	--	--
b 86	23,72	26,73
b 87	23,72	26,73
b 88	23,72	26,73
p 01	99,00	99,00
p 02	99,00	--
p 03	99,00	99,00
p 04	99,00	99,00
p 05	99,00	99,00
p 06	99,00	99,00
p 07	--	--
p 08	99,00	99,00
p 09	99,00	99,00
p 10	99,00	99,00
p 11	99,00	99,00
p 12	99,00	--
p 13	99,00	--
p 14	99,00	--
p 15	--	--

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
mb 01	personenauto	0,75	0,00	Relatief	10	4	4
mb 02	bestelbus	0,75	0,00	Relatief	6	4	--
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	0,00	Relatief	10	--	--
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	0,00	Relatief	8	--	16
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,00	Relatief	6	--	--
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	0,00	Relatief	2	--	--
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,00	Relatief	4	--	--

Model: 11910AK01-03
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lwr	Totaal
mb 01	27,97	27,18	30,19	10	25,00	90,62	
mb 02	30,68	27,67	--	10	25,00	91,77	
mb 03	34,85	--	--	10	25,00	103,27	
mb 04	34,93	--	--	10	25,00	103,27	
mb 05	33,86	--	--	10	25,00	103,27	
mb 06	34,37	--	--	10	25,00	103,27	
mb 07	27,22	--	--	10	25,00	101,78	
mb 08	29,38	--	24,61	10	25,00	103,27	
mb 09	30,65	--	--	10	25,00	103,27	
mb 10	34,77	--	--	10	25,00	101,78	
mb 11	34,74	--	--	10	25,00	101,78	
mb 12	34,67	--	--	10	25,00	101,78	
mb 13	31,74	--	--	10	25,00	103,27	

Bijlage 3

Resultaten L_{ar,LT} RBS

Rapport: Resultatentabel
Model: 11910AK01-03
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 01_A	woning Hapseweg 47	1,50	33,4	27,4	29,3	39,3	53,3
t 01_B	woning Hapseweg 47	5,00	34,8	28,7	30,5	40,5	54,1
t 02_A	woning Hapseweg 26	1,50	32,4	27,0	28,0	38,0	51,6
t 02_B	woning Hapseweg 26	5,00	33,7	28,3	29,1	39,1	52,5
t 03_A	woning Hapseweg 45	1,50	29,2	23,3	25,9	35,9	50,3
t 03_B	woning Hapseweg 45	5,00	29,9	24,0	26,7	36,7	50,6
t 04_A	woning Broek 2A	1,50	32,4	27,6	21,6	32,6	44,2
t 04_B	woning Broek 2A	5,00	33,2	28,4	22,4	33,4	45,2
t 05_A	woning Broek 2	1,50	35,0	30,1	24,0	35,1	46,5
t 05_B	woning Broek 2	5,00	35,4	30,5	24,5	35,5	47,2
t 06_A	woning Broek 1C	1,50	36,6	31,5	26,4	36,6	48,9
t 06_B	woning Broek 1C	5,00	37,1	32,0	27,0	37,1	49,6
t 07_A	woning Broek 1B	1,50	38,9	34,1	28,6	39,1	50,9
t 07_B	woning Broek 1B	5,00	39,7	34,9	29,4	39,9	51,8
t 08_A	woning Broek 1	1,50	33,6	28,7	23,4	33,7	44,9
t 08_B	woning Broek 1	5,00	34,4	29,5	24,3	34,5	46,1
t 09_A	woning Broek 1A	1,50	35,0	30,1	24,9	35,1	45,6
t 09_B	woning Broek 1A	5,00	35,8	30,9	25,8	35,9	46,9
t 10_A	woning Broekkant 2	1,50	31,1	26,4	20,6	31,4	44,6
t 10_B	woning Broekkant 2	5,00	31,9	27,2	21,5	32,2	45,6
t 11_A	woning Broekkant 3	1,50	32,5	27,9	21,8	32,9	46,8
t 11_B	woning Broekkant 3	5,00	33,0	28,4	22,4	33,4	47,2
t 12_A	woning Broekkant 4	1,50	32,8	28,2	22,2	33,2	47,5
t 12_B	woning Broekkant 4	5,00	33,2	28,6	22,7	33,6	47,9
t 13_A	woning Broekkant 5	1,50	31,9	27,3	22,9	32,9	49,3
t 13_B	woning Broekkant 5	5,00	32,6	27,9	23,7	33,7	49,5
t 14_A	woning Broekkant 7	1,50	29,5	24,0	24,2	34,2	49,6
t 14_B	woning Broekkant 7	5,00	30,5	24,9	25,3	35,3	50,1
t 15_A	woning Broekkant 10	1,50	28,7	22,9	25,7	35,7	50,2
t 15_B	woning Broekkant 10	5,00	30,0	24,1	27,1	37,1	50,9
t 16_A	woning Broekkant 9	1,50	29,5	23,9	26,4	36,4	51,6
t 16_B	woning Broekkant 9	5,00	29,1	23,3	26,1	36,1	50,3
t 17_A	woning Broekkant 12	1,50	21,4	16,0	17,3	27,3	42,7
t 17_B	woning Broekkant 12	5,00	26,0	20,4	22,4	32,4	47,9
t 18_A	woning Broeksteen 2	1,50	19,7	14,7	13,0	23,0	40,5
t 18_B	woning Broeksteen 2	5,00	28,3	23,2	21,9	31,9	50,0
t 19_A	woning Broeksteen 4	1,50	30,5	25,9	21,7	31,7	50,9
t 19_B	woning Broeksteen 4	5,00	31,7	27,1	23,5	33,5	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 01_A - woning Hapseweg 47

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 01_A	woning Hapseweg 47	1,50	33,4	27,4	29,3	39,3	53,3
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,2	16,4	10,1	21,4	25,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,5	16,7	10,4	21,7	26,1
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	22,2	17,3	11,1	22,3	26,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,6
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,4	7,5	1,3	12,5	16,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,3	7,5	1,2	12,5	16,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	17,1
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,7
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,3
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,5	6,7	0,5	11,7	16,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,5	7,7	1,4	12,7	17,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,6	7,8	1,5	12,8	17,2
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,7	7,9	1,6	12,9	17,3
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,3
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,5	6,6	0,4	11,6	16,0
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,6	6,8	0,5	11,8	16,2
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,3
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,9	7,1	0,8	12,1	16,5
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,7	7,9	1,6	12,9	17,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,2	6,4	0,2	11,4	15,9
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,4
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,0	6,2	-0,1	11,2	15,6
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,9	7,1	0,8	12,1	16,6
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,2	6,4	0,2	11,4	15,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,1	6,2	0,0	11,2	15,7
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,6	5,8	-0,5	10,8	15,2
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,1
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,0
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,6	-0,2	-6,5	4,8	9,2
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,7	-0,1	-6,4	4,9	9,3
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,1	0,2	-6,0	5,2	9,7
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,2	0,3	-5,9	5,3	9,7
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,3	0,4	-5,8	5,4	9,8
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,5	-0,3	-6,6	4,7	9,1
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,6	-0,2	-6,5	4,8	9,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,5	-1,3	-7,6	3,7	8,2
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,7	-1,2	-7,4	3,9	8,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,8	-1,1	-7,3	4,0	8,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	14,4	9,6	3,3	14,6	18,9
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	12,9	8,0	1,8	13,0	17,5
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,8
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	11,3	6,4	0,2	11,4	15,9
b 51	vullen silo's voer	1,50	19,8	--	--	19,8	36,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	14,9	--	--	14,9	31,6
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,1	--	--	-10,1	16,2
b 54	afvoer kadavers	1,00	7,8	--	--	7,8	34,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-9,9	--	--	-9,9	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 01_A - woning Hapseweg 47

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	1,1	--	--	1,1	14,4
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	22,8	--	28,2	38,2	36,4
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	12,9	--	18,4	28,4	26,6
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	22,8	--	--	22,8	36,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	13,5	--	--	13,5	27,2
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	22,6	--	--	22,6	38,0
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	12,5	--	--	12,5	28,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	22,1	--	--	22,1	37,6
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,5	--	--	11,5	27,0
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	19,6	--	--	19,6	35,1
b 66	gebruik tractor	1,00	8,7	13,5	--	18,5	35,0
b 67	gebruik tractor	1,00	7,3	12,1	--	17,1	33,7
b 68	gebruik tractor	1,00	8,7	13,5	--	18,5	35,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,2	10,0	--	15,0	31,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	6,3	11,1	--	16,1	32,6
b 71	gebruik verrijker	1,50	7,7	12,4	--	17,4	33,9
b 72	hogedrukreiniger	1,00	8,1	12,8	--	17,8	31,4
b 73	hogedrukreiniger	1,00	7,7	12,5	--	17,5	31,0
b 74	hogedrukreiniger	1,00	8,8	13,6	--	18,6	32,1
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-0,7	4,1	--	9,1	22,6
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-1,6	3,1	--	8,1	21,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-2,1	2,7	--	7,7	21,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	21,9
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,6	--	--	-1,6	21,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	0,5	--	--	0,5	23,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	1,5	--	--	1,5	21,8
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	1,4	--	--	1,4	21,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	4,3	--	--	4,3	24,6
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-6,5	--	--	-6,5	16,9
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	14,7	--	--	14,7	30,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,3	9,1	6,1	16,1	37,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	10,8	15,6	12,5	22,5	44,0
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,8	7,6	4,6	14,6	36,1
mb 01	personenauto	0,75	-8,2	-7,5	-10,5	-0,5	24,5
mb 02	bestelbus	0,75	-8,2	-5,2	--	-0,2	27,2
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,9	--	--	0,9	40,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	1,9	--	--	1,9	41,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	0,8	--	--	0,8	39,4
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-2,0	--	--	-2,0	37,1
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	4,9	--	--	4,9	36,9
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	8,1	--	12,9	22,9	42,2
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	6,8	--	--	6,8	42,2
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-0,4	--	--	-0,4	39,1
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-0,4	--	--	-0,4	39,1
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	1,3	--	--	1,3	40,7
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	4,1	--	--	4,1	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_A - woning Hapseweg 26
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 02_A	woning Hapseweg 26	1,50	32,4	27,0	28,0	38,0	51,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,8	16,0	9,8	21,0	25,4
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,0	16,1	9,9	21,1	25,5
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,5	16,6	10,4	21,6	26,0
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,9	7,0	0,8	12,0	16,5
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,8
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,8	8,0	1,7	13,0	17,4
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,0	8,2	2,0	13,2	17,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,5
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,4	8,6	2,3	13,6	18,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,1	8,2	2,0	13,2	17,7
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,7	7,9	1,7	12,9	17,4
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,0	7,2	0,9	12,2	16,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,8	8,0	1,7	13,0	17,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,6	7,8	1,5	12,8	17,3
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,7	5,9	-0,4	10,9	15,3
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,5
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,8	6,9	0,7	11,9	16,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,6
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,1	7,3	1,1	12,3	16,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,1	5,3	-1,0	10,3	14,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,1	5,2	-1,0	10,2	14,6
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,0	-0,9	-7,1	4,1	8,6
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,1	-0,7	-7,0	4,3	8,7
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,2	-0,6	-6,9	4,4	8,8
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,0	0,2	-6,1	5,2	9,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,1	0,3	-6,0	5,3	9,7
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,1	0,3	-6,0	5,3	9,7
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,4	-0,5	-6,7	4,5	9,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,1
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,6	-0,3	-6,5	4,7	9,2
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,3	-1,6	-7,8	3,4	7,9
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,4	-1,4	-7,7	3,6	8,1
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,5	-1,4	-7,6	3,6	8,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	16,1	11,3	5,0	16,3	20,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,6
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,6
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,8
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	11,1	6,2	0,0	11,2	15,7
b 51	vullen silo's voer	1,50	15,8	--	--	15,8	32,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	11,7	--	--	11,7	28,5
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-11,2	--	--	-11,2	15,1
b 54	afvoer kadavers	1,00	6,5	--	--	6,5	32,8
b 55	aanvoer diesel	1,00	-11,2	--	--	-11,2	9,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_A - woning Hapseweg 26
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	3,0	--	--	3,0	16,3
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	21,4	--	26,8	36,8	35,1
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	9,3	--	14,7	24,7	23,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	21,4	--	--	21,4	35,1
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	9,7	--	--	9,7	23,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	19,7	--	--	19,7	35,1
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,8	--	--	9,8	25,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	19,2	--	--	19,2	34,7
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,7	--	--	9,7	25,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,9	--	--	15,9	31,4
b 66	gebruik tractor	1,00	7,3	12,1	--	17,1	33,7
b 67	gebruik tractor	1,00	6,0	10,8	--	15,8	32,4
b 68	gebruik tractor	1,00	5,5	10,3	--	15,3	31,9
b 69	gebruik verrijker	1,50	3,9	8,6	--	13,6	30,2
b 70	gebruik verrijker	1,50	5,1	9,9	--	14,9	31,4
b 71	gebruik verrijker	1,50	6,2	11,0	--	16,0	32,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	6,9	11,6	--	16,6	30,2
b 73	hogedrukreiniger	1,00	6,4	11,2	--	16,2	29,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	7,4	12,1	--	17,1	30,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-2,1	2,7	--	7,7	21,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-2,7	2,1	--	7,1	20,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-3,0	1,8	--	6,8	20,4
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	21,2
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,6	--	--	-2,6	20,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	22,0
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	0,7	--	--	0,7	21,1
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	0,4	--	--	0,4	20,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	2,1	--	--	2,1	22,4
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-7,7	--	--	-7,7	15,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	14,3	--	--	14,3	29,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,6	10,4	7,4	17,4	38,9
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	9,5	14,2	11,2	21,2	42,7
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,8	6,6	3,6	13,6	35,1
mb 01	personenauto	0,75	-11,7	-10,9	-13,9	-3,9	21,1
mb 02	bestelbus	0,75	-11,2	-8,2	--	-3,2	24,2
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,7	--	--	-0,7	38,9
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,6	--	--	-1,6	38,1
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-1,0	--	--	-1,0	37,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-3,0	--	--	-3,0	36,2
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	5,2	--	--	5,2	37,2
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	6,6	--	11,4	21,4	40,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	5,3	--	--	5,3	40,7
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	37,1
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	37,0
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,9	--	--	-0,9	38,6
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	2,1	--	--	2,1	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_A - woning Hapseweg 45
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 03_A	woning Hapseweg 45	1,50	29,2	23,3	25,9	35,9	50,3
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,0	2,1	-4,1	7,1	11,7
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,1	2,2	-4,0	7,2	11,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,3	2,5	-3,8	7,5	12,1
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,5	3,6	-2,6	8,6	13,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,5	3,6	-2,6	8,6	13,2
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,2	2,3	-3,9	7,3	11,9
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	12,1
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,2
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	13,0
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,7
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,5	2,6	-3,6	7,6	12,2
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,6	2,7	-3,5	7,7	12,3
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,6
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,4
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	12,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,7	2,9	-3,4	7,9	12,4
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,8	3,9	-2,3	8,9	13,5
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	12,3
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,7	2,9	-3,4	7,9	12,4
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,6
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,6	10,8	4,5	15,8	20,3
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,8	10,9	4,7	15,9	20,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,2	11,3	5,1	16,3	20,9
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	0,9	-4,0	-10,2	1,0	5,6
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	1,5	-3,3	-9,6	1,7	6,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	1,4	-3,4	-9,7	1,6	6,2
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,4	-3,5	-9,7	1,5	6,1
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,7	-3,2	-9,4	1,8	6,4
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,5	-3,3	-9,6	1,7	6,3
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,5	-3,3	-9,6	1,7	6,2
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,4	-3,5	-9,7	1,6	6,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,3	-3,6	-9,8	1,4	6,0
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,6	-3,3	-9,5	1,7	6,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,5	-3,4	-9,6	1,6	6,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,3	-3,5	-9,8	1,5	6,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	11,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	14,0
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	8,8	3,9	-2,3	8,9	13,5
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,6
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,6
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	14,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	4,3	--	--	4,3	21,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	17,4	--	--	17,4	34,2
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-11,6	--	--	-11,6	14,8
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,9	--	--	-10,9	15,6
b 55	aanvoer diesel	1,00	-11,5	--	--	-11,5	8,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_A - woning Hapseweg 45
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-1,4	--	--	-1,4	12,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	8,7	--	14,2	24,2	22,6
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	19,6	--	25,0	35,0	33,4
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	8,8	--	--	8,8	22,7
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	18,0	--	--	18,0	31,9
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,1	--	--	6,1	21,6
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,8	--	--	15,8	31,4
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,4	--	--	6,4	21,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,7	--	--	17,7	33,2
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,0	--	--	16,0	31,6
b 66	gebruik tractor	1,00	2,7	7,5	--	12,5	29,2
b 67	gebruik tractor	1,00	4,0	8,7	--	13,7	30,4
b 68	gebruik tractor	1,00	4,1	8,9	--	13,9	30,5
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,3	10,0	--	15,0	31,6
b 70	gebruik verrijker	1,50	2,1	6,9	--	11,9	28,5
b 71	gebruik verrijker	1,50	4,1	8,9	--	13,9	30,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,8	--	13,8	27,4
b 73	hogedrukreiniger	1,00	7,2	12,0	--	17,0	30,6
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,4	8,2	--	13,2	26,8
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-3,7	1,1	--	6,1	19,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,0	-0,2	--	4,8	18,4
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,2	-0,4	--	4,6	18,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,1	--	--	-5,1	18,3
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,1	--	--	-5,1	18,3
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,1	--	--	-1,1	22,3
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	18,3
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	18,3
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	2,3	--	--	2,3	22,7
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,3	--	--	9,3	32,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	12,5	--	--	12,5	28,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,3	8,0	5,0	15,0	36,6
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-7,1	-2,3	-5,4	4,7	26,2
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,8	8,5	5,5	15,5	37,1
mb 01	personenauto	0,75	-9,7	-8,9	-11,9	-1,9	23,1
mb 02	bestelbus	0,75	-8,5	-5,5	--	-0,5	27,1
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,1	--	--	-2,1	37,6
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,3	--	--	0,3	40,0
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-6,4	--	--	-6,4	32,3
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	0,7	--	--	0,7	39,9
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,5	--	--	9,5	41,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,9	--	6,7	16,7	36,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,5	--	--	0,5	36,0
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-3,2	--	--	-3,2	36,4
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-3,1	--	--	-3,1	36,5
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,5	--	--	-0,5	38,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	1,3	--	--	1,3	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_A - woning Broek 2A
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 04_A	woning Broek 2A	1,50	32,4	27,6	21,6	32,6	44,2
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,6	9,8	3,5	14,8	19,3
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,6	9,8	3,5	14,8	19,3
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,6	9,8	3,5	14,8	19,3
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	19,2
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	19,0
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,9	14,1	7,9	19,1	23,7
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,3	9,4	3,2	14,4	19,0
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,8
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,8
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,8
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,4	13,6	7,4	18,6	23,2
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,4
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	23,0
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,0
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,3	13,5	7,3	18,5	23,1
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,1
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,1	13,3	7,0	18,3	22,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,8
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,4	8,6	2,3	13,6	18,1
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,9
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,5
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,9
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,8	6,6	17,8	22,4
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,8	6,6	17,8	22,4
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,2	-1,1	10,2	14,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,4
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,0	0,1	-6,1	5,1	9,7
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,2
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,9
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,2
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,8
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,4	-0,5	-6,7	4,5	9,1
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,7
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	4,0	-0,9	-7,1	4,1	8,7
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,6	3,7	-2,5	8,7	13,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,9	-0,9	-7,2	4,1	8,7
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	19,2	14,3	8,1	19,3	23,9
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	18,8	13,9	7,7	18,9	23,5
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	23,0
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	17,8	12,9	6,7	17,9	22,5
b 51	vullen silo's voer	1,50	3,8	--	--	3,8	20,6
b 52	vullen silo's voer	1,50	2,5	--	--	2,5	19,4
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-11,6	--	--	-11,6	14,8
b 54	afvoer kadavers	1,00	-9,7	--	--	-9,7	16,8
b 55	aanvoer diesel	1,00	-13,0	--	--	-13,0	7,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_A - woning Broek 2A
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	4,4	--	--	4,4	17,8
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	0,3	--	5,8	15,8	14,2
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	-1,1	--	4,4	14,4	12,8
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	0,3	--	--	0,3	14,1
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	-0,8	--	--	-0,8	13,1
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,4	--	--	-2,4	13,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-3,0	--	--	-3,0	12,6
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,2	--	--	9,2	24,8
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-4,1	--	--	-4,1	11,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-4,3	--	--	-4,3	11,3
b 66	gebruik tractor	1,00	-3,6	1,2	--	6,2	22,9
b 67	gebruik tractor	1,00	-3,6	1,2	--	6,2	22,9
b 68	gebruik tractor	1,00	-9,5	-4,7	--	0,3	16,9
b 69	gebruik verrijker	1,50	-12,6	-7,8	--	-2,8	13,9
b 70	gebruik verrijker	1,50	-9,0	-4,2	--	0,8	17,4
b 71	gebruik verrijker	1,50	0,0	4,8	--	9,8	26,4
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-11,7	-6,9	--	-1,9	11,8
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-2,7	2,1	--	7,1	20,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	2,0	6,8	--	11,8	25,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-5,7	-0,9	--	4,1	17,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,4	-0,6	--	4,4	18,0
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-2,9	1,9	--	6,9	20,5
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	3,8	--	--	3,8	27,2
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,3	--	--	-5,3	18,1
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,6	--	--	-5,6	17,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	6,7	--	--	6,7	27,1
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,4	--	--	-2,4	18,1
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	17,8
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-10,6	--	--	-10,6	12,8
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	14,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,9	-2,2	-5,2	4,8	26,4
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,4	6,2	3,2	13,2	34,8
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-10,2	-5,4	-8,4	1,6	23,2
mb 01	personenauto	0,75	-20,3	-19,5	-22,5	-12,5	12,5
mb 02	bestelbus	0,75	-19,8	-16,8	--	-11,8	15,7
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-11,5	--	--	-11,5	28,2
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-13,2	--	--	-13,2	26,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,6	--	--	-4,6	34,1
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-13,3	--	--	-13,3	25,9
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	1,9	--	--	1,9	34,0
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-0,3	--	4,4	14,4	33,9
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-1,5	--	--	-1,5	34,0
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-11,6	--	--	-11,6	28,0
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-11,5	--	--	-11,5	28,0
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-14,7	--	--	-14,7	24,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-7,2	--	--	-7,2	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 05_A - woning Broek 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 05_A	woning Broek 2	1,50	35,0	30,1	24,0	35,1	46,5
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,1	12,3	6,0	17,3	21,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,1	12,3	6,0	17,3	21,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,1	12,2	6,0	17,2	21,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,9	12,0	5,8	17,0	21,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,9	12,0	5,8	17,0	21,5
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,9	12,1	5,8	17,1	21,6
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,5	11,7	5,5	16,7	21,2
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	21,2	16,3	10,1	21,3	25,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,5	11,6	5,4	16,6	21,1
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,5	11,6	5,4	16,6	21,1
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,4	11,6	5,4	16,6	21,1
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,5	11,6	5,4	16,6	21,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,0	16,1	9,9	21,1	25,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	21,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	21,0
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,5
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,2	11,4	5,1	16,4	20,9
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,6
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,9	16,1	9,8	21,1	25,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,9	16,1	9,8	21,1	25,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,6
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,6	15,8	9,5	20,8	25,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,6	15,7	9,5	20,7	25,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,8	10,9	4,7	15,9	20,5
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,5	15,6	9,4	20,6	25,1
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,8	10,9	4,7	15,9	20,5
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	25,1
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	25,0
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,3	15,5	9,2	20,5	25,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,6	7,8	1,5	12,8	17,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,6	7,8	1,5	12,8	17,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	17,2
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	12,0	7,2	0,9	12,2	16,7
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	12,0	7,2	0,9	12,2	16,7
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,3	2,5	-3,8	7,5	12,0
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,1	2,3	-4,0	7,3	11,8
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	11,8	7,0	0,7	12,0	16,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,1	2,3	-4,0	7,3	11,8
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,9	2,1	-4,2	7,1	11,6
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,2
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,4
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	11,3	6,5	0,3	11,5	16,0
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,3
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	21,6	16,8	10,5	21,8	26,3
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	21,1	16,3	10,0	21,3	25,8
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	20,8	16,0	9,7	21,0	25,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	20,4	15,6	9,3	20,6	25,1
b 51	vullen silo's voer	1,50	15,0	--	--	15,0	31,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	6,3	--	--	6,3	23,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,6	--	--	-10,6	15,8
b 54	afvoer kadavers	1,00	-8,4	--	--	-8,4	18,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-10,6	--	--	-10,6	9,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 05_A - woning Broek 2

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	9,6	--	--	9,6	23,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,2	--	6,6	16,6	15,0
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	0,4	--	5,8	15,8	14,2
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,7	--	--	1,7	15,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,8	--	--	1,8	15,6
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,2	--	--	-0,2	15,4
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,3	--	--	7,3	22,9
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,0	--	--	11,0	26,6
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,6	--	--	-2,6	13,0
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,7	--	--	-2,7	12,9
b 66	gebruik tractor	1,00	-4,4	0,4	--	5,4	22,1
b 67	gebruik tractor	1,00	-1,4	3,4	--	8,4	25,1
b 68	gebruik tractor	1,00	-9,4	-4,6	--	0,4	17,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	-9,1	-4,3	--	0,7	17,3
b 70	gebruik verrijker	1,50	-4,3	0,5	--	5,5	22,1
b 71	gebruik verrijker	1,50	-1,6	3,2	--	8,2	24,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-10,1	-5,3	--	-0,3	13,3
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-1,8	2,9	--	7,9	21,6
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-1,1	3,7	--	8,7	22,3
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-1,5	3,3	--	8,3	21,9
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	0,8	5,6	--	10,6	24,2
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	5,7	10,5	--	15,5	29,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	7,1	--	--	7,1	30,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	0,4	--	--	0,4	23,8
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,6	--	--	-1,6	21,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	9,5	--	--	9,5	29,9
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	3,2	--	--	3,2	23,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	1,4	--	--	1,4	21,8
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-7,1	--	--	-7,1	16,3
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	6,6	--	--	6,6	22,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,0	1,7	-1,3	8,7	30,3
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	0,1	4,9	1,9	11,9	33,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,8	-2,0	-5,0	5,0	26,6
mb 01	personenauto	0,75	-17,6	-16,8	-19,9	-9,9	15,2
mb 02	bestelbus	0,75	-16,5	-13,5	--	-8,5	19,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-7,3	--	--	-7,3	32,3
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-10,0	--	--	-10,0	29,8
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,0	--	--	-4,0	34,7
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-8,8	--	--	-8,8	30,4
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	4,5	--	--	4,5	36,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,9	--	6,6	16,6	36,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	1,0	--	--	1,0	36,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-9,8	--	--	-9,8	29,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-10,0	--	--	-10,0	29,5
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-10,6	--	--	-10,6	28,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-4,7	--	--	-4,7	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_A - woning Broek 1C
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 06_A	woning Broek 1C	1,50	36,6	31,5	26,4	36,6	48,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,8
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,2	13,3	7,1	18,3	22,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,1	13,3	7,0	18,3	22,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,1	13,3	7,0	18,3	22,7
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,9	13,1	6,9	18,1	22,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	22,6	17,8	11,5	22,8	27,2
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,9	13,1	6,8	18,1	22,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,9	13,0	6,8	18,0	22,5
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,9	13,0	6,8	18,0	22,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,9	13,1	6,8	18,1	22,5
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,4	17,6	11,3	22,6	27,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,7	12,9	6,7	17,9	22,4
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,4
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,4	17,5	11,3	22,5	27,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,8	12,9	6,7	17,9	22,4
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,5	17,6	11,4	22,6	27,1
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,4	17,6	11,3	22,6	27,0
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,4	17,5	11,3	22,5	27,0
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,4	17,5	11,3	22,5	27,0
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,2	17,3	11,1	22,3	26,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,1	17,3	11,1	22,3	26,8
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,5	12,7	6,4	17,7	22,2
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,4	12,5	6,3	17,5	22,0
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,0	17,2	10,9	22,2	26,7
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,3	12,5	6,3	17,5	22,0
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,0	17,1	10,9	22,1	26,6
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,9	17,1	10,9	22,1	26,6
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,9	17,1	10,8	22,1	26,6
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,6	13,8	18,3
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	18,0
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	18,0
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	8,7	3,8	-2,4	8,8	13,3
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,5	3,6	-2,6	8,6	13,1
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,8
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,5	3,6	-2,6	8,6	13,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,6
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,3	3,5	-2,8	8,5	12,9
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,6
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,8
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,8	7,9	1,7	12,9	17,4
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,7
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	22,8	18,0	11,7	23,0	27,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	22,5	17,7	11,5	22,7	27,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,3
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	22,2	17,4	11,1	22,4	26,9
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	22,0	17,2	10,9	22,2	26,6
b 51	vullen silo's voer	1,50	20,0	--	--	20,0	36,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	13,0	--	--	13,0	29,8
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-3,4	--	--	-3,4	22,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,4	--	--	-10,4	16,0
b 55	aanvoer diesel	1,00	-3,4	--	--	-3,4	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_A - woning Broek 1C
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	10,6	--	--	10,6	24,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,8	--	7,2	17,2	15,6
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	14,5	--	20,0	30,0	28,3
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	2,3	--	--	2,3	16,1
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	14,4	--	--	14,4	28,2
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,4	--	--	-0,4	15,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	12,4	--	--	12,4	28,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	12,3	--	--	12,3	27,8
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,8	--	--	-1,8	13,8
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,9	--	--	-1,9	13,7
b 66	gebruik tractor	1,00	-5,5	-0,8	--	4,2	20,9
b 67	gebruik tractor	1,00	-3,2	1,5	--	6,5	23,2
b 68	gebruik tractor	1,00	-6,9	-2,1	--	2,9	19,5
b 69	gebruik verrijker	1,50	-9,0	-4,2	--	0,8	17,4
b 70	gebruik verrijker	1,50	-7,6	-2,8	--	2,2	18,8
b 71	gebruik verrijker	1,50	-4,9	-0,1	--	4,9	21,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-10,4	-5,6	--	-0,6	13,0
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-4,9	-0,1	--	4,9	18,5
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-0,6	4,2	--	9,2	22,8
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	0,3	5,0	--	10,0	23,6
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-3,2	1,6	--	6,6	20,2
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-3,2	1,5	--	6,5	20,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	8,2	--	--	8,2	31,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	7,7	--	--	7,7	31,0
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	10,5	--	--	10,5	33,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	11,2	--	--	11,2	31,5
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	10,5	--	--	10,5	30,9
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	13,3	--	--	13,3	33,6
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-5,0	--	--	-5,0	18,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	14,1	--	--	14,1	29,7
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-1,1	3,7	0,6	10,6	32,2
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-1,0	3,8	0,8	10,8	32,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,0	-3,2	-6,2	3,8	25,3
mb 01	personenauto	0,75	-13,0	-12,3	-15,3	-5,3	19,8
mb 02	bestelbus	0,75	-11,7	-8,7	--	-3,7	23,8
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-3,9	--	--	-3,9	35,8
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,9	--	--	-4,9	34,8
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-3,5	--	--	-3,5	35,2
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-3,9	--	--	-3,9	35,3
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,7	--	--	6,7	38,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	0,3	--	5,1	15,1	34,5
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-0,4	--	--	-0,4	35,1
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-4,5	--	--	-4,5	35,1
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-4,7	--	--	-4,7	34,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-5,7	--	--	-5,7	33,8
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-0,4	--	--	-0,4	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 07_A - woning Broek 1B

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 07_A	woning Broek 1B	1,50	38,9	34,1	28,6	39,1	50,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,1	8,8	20,1	24,4
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,0	8,8	20,0	24,4
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,0	8,8	20,0	24,4
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,1	8,8	20,1	24,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,1	8,8	20,1	24,5
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	19,9	15,1	8,8	20,1	24,5
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,1	8,9	20,1	24,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	24,6	19,8	13,5	24,8	29,2
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,1	8,9	20,1	24,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,2	8,9	20,2	24,5
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,2	8,9	20,2	24,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,2	8,9	20,2	24,5
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	24,8	19,9	13,7	24,9	29,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,1	15,3	9,0	20,3	24,6
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,1	15,3	9,0	20,3	24,6
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	25,0	20,1	13,9	25,1	29,5
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,3	15,4	9,2	20,4	24,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	25,0	20,1	13,9	25,1	29,5
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,0	20,1	13,9	25,1	29,5
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,0	20,1	13,9	25,1	29,5
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	24,8	20,0	13,8	25,0	29,4
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,2	15,3	9,1	20,3	24,7
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,2	15,4	9,1	20,4	24,7
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,2	15,3	9,1	20,3	24,7
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	15,0	10,1	3,9	15,1	19,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	15,0	10,1	3,9	15,1	19,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	15,0	10,2	3,9	15,2	19,5
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	15,1	10,2	4,0	15,2	19,6
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	15,1	10,2	4,0	15,2	19,6
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,4	5,6	-0,7	10,6	14,9
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,0
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,8
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,7	5,8	-0,4	10,8	15,2
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,8
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,8
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	24,6	19,7	13,5	24,7	29,1
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	24,7	19,8	13,6	24,8	29,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	20,1	15,3	9,0	20,3	24,6
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	24,9	20,0	13,8	25,0	29,4
b 51	vullen silo's voer	1,50	17,6	--	--	17,6	34,4
b 52	vullen silo's voer	1,50	12,7	--	--	12,7	29,5
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-0,5	--	--	-0,5	25,8
b 54	afvoer kadavers	1,00	-8,9	--	--	-8,9	17,5
b 55	aanvoer diesel	1,00	1,2	--	--	1,2	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 07_A - woning Broek 1B
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	12,5	--	--	12,5	25,8
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	3,1	--	8,6	18,6	16,9
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	15,7	--	21,1	31,1	29,4
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,2	--	--	3,2	17,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	15,7	--	--	15,7	29,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,7	--	--	0,7	16,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	14,8	--	--	14,8	30,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,6	--	--	0,6	16,1
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,2	--	--	-0,2	15,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,2	--	--	-0,2	15,3
b 66	gebruik tractor	1,00	-4,7	0,1	--	5,1	21,7
b 67	gebruik tractor	1,00	-1,6	3,2	--	8,2	24,8
b 68	gebruik tractor	1,00	-6,7	-1,9	--	3,1	19,7
b 69	gebruik verrijker	1,50	-7,7	-2,9	--	2,1	18,6
b 70	gebruik verrijker	1,50	-7,1	-2,4	--	2,6	19,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	-4,1	0,7	--	5,7	22,2
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-7,5	-2,7	--	2,3	15,8
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,4	1,4	--	6,4	19,9
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-2,0	2,8	--	7,8	21,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	12,6	17,4	--	22,4	35,9
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	11,8	16,6	--	21,6	35,1
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	12,5	17,3	--	22,3	35,8
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	10,3	--	--	10,3	33,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	8,2	--	--	8,2	31,5
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	8,6	--	--	8,6	31,9
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	13,3	--	--	13,3	33,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	14,4	--	--	14,4	34,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	11,7	--	--	11,7	32,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	8,7	--	--	8,7	32,0
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	15,7	--	--	15,7	31,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-0,3	4,5	1,5	11,5	33,0
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	0,3	5,1	2,1	12,1	33,6
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,4	-1,6	-4,6	5,4	26,9
mb 01	personenauto	0,75	-9,6	-8,8	-11,8	-1,8	23,2
mb 02	bestelbus	0,75	-10,5	-7,5	--	-2,5	25,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-3,2	--	--	-3,2	36,4
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-3,8	--	--	-3,8	36,0
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,1	--	--	-4,1	34,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-0,5	--	--	-0,5	38,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	10,8	--	--	10,8	42,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	2,2	--	6,9	16,9	36,3
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,5	--	--	0,5	35,9
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-4,0	--	--	-4,0	35,5
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-3,6	--	--	-3,6	35,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,9	--	--	-1,9	37,6
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-0,2	--	--	-0,2	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 08_A - woning Broek 1

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 08_A	woning Broek 1	1,50	33,6	28,7	23,4	33,7	44,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	19,2
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	19,2
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	19,2
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,6	9,8	3,5	14,8	19,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	19,2	14,4	8,1	19,4	23,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	19,3
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,3
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,3
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,4	14,5	8,3	19,5	24,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,5
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,6	14,8	8,5	19,8	24,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,0	10,1	3,9	15,1	19,6
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,6	14,8	8,5	19,8	24,3
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,6	14,7	8,5	19,7	24,3
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,5	14,7	8,5	19,7	24,2
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,5	14,7	8,5	19,7	24,2
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,6	14,8	8,5	19,8	24,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,6	14,8	8,5	19,8	24,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	15,0	10,1	3,9	15,1	19,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,0	10,2	3,9	15,2	19,7
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,6	14,8	8,6	19,8	24,3
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,0	10,2	3,9	15,2	19,7
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,8	8,6	19,8	24,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,9	8,6	19,9	24,4
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,9	8,6	19,9	24,4
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,6
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,6
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,3	0,5	-5,8	5,5	10,0
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,6	0,8	-5,5	5,8	10,3
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	15,0
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,7	0,8	-5,4	5,8	10,3
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	15,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,6	0,8	-5,5	5,8	10,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	15,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,7	0,9	-5,4	5,9	10,4
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,4	5,5	-0,7	10,5	15,1
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,7	0,9	-5,4	5,9	10,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	19,1	14,3	8,1	19,3	23,8
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	19,3	14,4	8,2	19,4	24,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,5
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	19,6	14,7	8,5	19,7	24,2
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	19,7	14,8	8,6	19,8	24,3
b 51	vullen silo's voer	1,50	3,0	--	--	3,0	19,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	8,5	--	--	8,5	25,3
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-12,7	--	--	-12,7	13,7
b 54	afvoer kadavers	1,00	-12,0	--	--	-12,0	14,4
b 55	aanvoer diesel	1,00	-7,6	--	--	-7,6	12,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 08_A - woning Broek 1

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	7,6	--	--	7,6	21,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	-0,8	--	4,7	14,7	13,1
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	11,2	--	16,6	26,6	25,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	-0,7	--	--	-0,7	13,2
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	11,2	--	--	11,2	25,0
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-3,1	--	--	-3,1	12,5
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,2	--	--	7,2	22,8
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-3,2	--	--	-3,2	12,4
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-4,0	--	--	-4,0	11,6
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-4,0	--	--	-4,0	11,6
b 66	gebruik tractor	1,00	-2,2	2,5	--	7,5	24,2
b 67	gebruik tractor	1,00	-3,5	1,3	--	6,3	22,9
b 68	gebruik tractor	1,00	-10,2	-5,4	--	-0,4	16,3
b 69	gebruik verrijker	1,50	-11,2	-6,4	--	-1,4	15,2
b 70	gebruik verrijker	1,50	-11,2	-6,4	--	-1,4	15,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	-8,1	-3,4	--	1,7	18,3
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-9,5	-4,7	--	0,3	13,9
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-6,0	-1,2	--	3,8	17,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-6,0	-1,2	--	3,8	17,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	3,6	8,4	--	13,4	27,0
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	3,6	8,4	--	13,4	27,0
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	4,6	9,4	--	14,4	28,0
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	5,1	--	--	5,1	28,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	4,5	--	--	4,5	27,9
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-0,2	--	--	-0,2	23,2
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	8,1	--	--	8,1	28,5
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	7,5	--	--	7,5	27,9
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	2,6	--	--	2,6	23,0
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	6,9	--	--	6,9	30,3
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	8,1	--	--	8,1	23,7
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-7,4	-2,6	-5,6	4,4	25,9
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-5,3	-0,5	-3,5	6,5	28,1
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-10,0	-5,2	-8,2	1,8	23,4
mb 01	personenauto	0,75	-15,9	-15,1	-18,1	-8,1	17,0
mb 02	bestelbus	0,75	-18,0	-15,0	--	-10,0	17,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-11,1	--	--	-11,1	28,6
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-11,0	--	--	-11,0	28,8
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-12,3	--	--	-12,3	26,4
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-9,5	--	--	-9,5	29,7
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,7	--	--	6,7	38,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-5,8	--	-1,0	9,0	28,4
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-6,6	--	--	-6,6	28,9
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-11,9	--	--	-11,9	27,7
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-10,4	--	--	-10,4	29,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-9,0	--	--	-9,0	30,5
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-7,6	--	--	-7,6	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 09_A - woning Broek 1A
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 09_A	woning Broek 1A	1,50	35,0	30,1	24,9	35,1	45,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,2
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,2
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,2
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,7	10,9	4,6	15,9	20,4
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,7	10,8	4,6	15,8	20,4
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,7	10,8	4,6	15,8	20,3
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,8	11,0	4,8	16,0	20,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,5	15,6	9,4	20,6	25,1
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,8	11,0	4,7	16,0	20,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,6
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,6
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,8	16,0	9,8	21,0	25,5
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,3	11,5	5,2	16,5	21,0
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,1	16,3	10,0	21,3	25,8
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,5	11,6	5,4	16,6	21,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,2	16,3	10,1	21,3	25,8
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,1	16,2	10,0	21,2	25,7
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,1	16,3	10,0	21,3	25,7
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,1	16,3	10,0	21,3	25,8
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,2	16,4	10,1	21,4	25,9
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,3	16,4	10,2	21,4	25,9
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,6	11,8	5,5	16,8	21,2
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,7	11,9	5,6	16,9	21,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,4	16,5	10,3	21,5	26,0
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,7	11,9	5,7	16,9	21,4
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,5	16,6	10,4	21,6	26,1
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,5	16,7	10,4	21,7	26,1
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,5	16,7	10,4	21,7	26,2
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,6
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,9	6,1	-0,2	11,1	15,6
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,9	6,1	-0,2	11,1	15,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,2	6,3	0,1	11,3	15,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,2	6,3	0,1	11,3	15,8
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,7
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,4
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,7
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,8	6,9	0,7	11,9	16,4
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,1	2,3	-4,0	7,3	11,8
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,8	7,0	0,7	12,0	16,5
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	12,0
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	12,0
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	20,3	15,5	9,2	20,5	25,0
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	20,6	15,7	9,5	20,7	25,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	16,3	11,5	5,3	16,5	21,0
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	21,2	16,3	10,1	21,3	25,8
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	21,4	16,6	10,3	21,6	26,1
b 51	vullen silo's voer	1,50	6,2	--	--	6,2	23,0
b 52	vullen silo's voer	1,50	5,8	--	--	5,8	22,6
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-14,8	--	--	-14,8	11,5
b 54	afvoer kadavers	1,00	-11,3	--	--	-11,3	15,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-10,9	--	--	-10,9	9,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 09_A - woning Broek 1A
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	9,1	--	--	9,1	22,4
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	0,7	--	6,1	16,1	14,5
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	12,6	--	18,1	28,1	26,4
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,2	--	--	1,2	15,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	12,7	--	--	12,7	26,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,1	--	--	6,1	21,7
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,8	--	--	0,8	16,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,7	--	--	-1,7	13,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,2	--	--	-2,2	13,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,3	--	--	-2,3	13,3
b 66	gebruik tractor	1,00	-1,7	3,1	--	8,1	24,8
b 67	gebruik tractor	1,00	-5,7	-1,0	--	4,0	20,7
b 68	gebruik tractor	1,00	-8,8	-4,0	--	1,0	17,6
b 69	gebruik verrijker	1,50	-9,2	-4,5	--	0,5	17,1
b 70	gebruik verrijker	1,50	-8,5	-3,8	--	1,2	17,8
b 71	gebruik verrijker	1,50	-8,4	-3,7	--	1,3	18,0
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-3,6	1,2	--	6,2	19,8
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-6,5	-1,7	--	3,3	16,9
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-7,2	-2,4	--	2,6	16,2
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-3,2	1,5	--	6,5	20,1
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-2,8	2,0	--	7,0	20,6
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	0,1	4,9	--	9,9	23,5
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	6,1	--	--	6,1	29,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	20,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,3	--	--	-3,3	20,1
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	9,0	--	--	9,0	29,4
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	0,2	--	--	0,2	20,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,3	--	--	-0,3	20,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,2	--	--	7,2	30,6
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	0,9	--	--	0,9	16,5
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-5,4	-0,7	-3,7	6,3	27,9
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-2,9	1,9	-1,1	8,9	30,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,2	-3,5	-6,5	3,5	25,1
mb 01	personenauto	0,75	-15,1	-14,3	-17,3	-7,3	17,7
mb 02	bestelbus	0,75	-16,0	-13,0	--	-8,0	19,5
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-9,6	--	--	-9,6	30,1
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-9,3	--	--	-9,3	30,4
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-13,8	--	--	-13,8	24,9
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-8,2	--	--	-8,2	31,0
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,7	--	--	7,7	39,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-5,3	--	-0,5	9,5	28,9
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-7,0	--	--	-7,0	28,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-11,0	--	--	-11,0	28,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-10,7	--	--	-10,7	28,8
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-8,5	--	--	-8,5	31,0
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-6,3	--	--	-6,3	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 10_A - woning Broekkant 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 10_A	woning Broekkant 2	1,50	31,1	26,4	20,6	31,4	44,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,3
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,3
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,3
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,7	11,9	16,5
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,7	11,9	16,5
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,7
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,3
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	17,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	17,0
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,3	7,5	1,2	12,5	17,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,1	12,2	6,0	17,2	21,8
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,5	7,7	1,4	12,7	17,3
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	17,3
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,1	12,3	6,0	17,3	21,8
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,5	7,6	1,4	12,6	17,2
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,1	12,3	6,0	17,3	21,9
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,2	12,3	6,1	17,3	21,9
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,2	12,3	6,1	17,3	21,9
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,2	12,4	6,1	17,4	22,0
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,4	12,5	6,3	17,5	22,1
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,4	12,5	6,3	17,5	22,1
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,8	7,9	1,7	12,9	17,5
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,6
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,5	12,7	6,4	17,7	22,3
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,7
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,8	6,6	17,8	22,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,8	6,6	17,8	22,4
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,4
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	12,0
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	12,0
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	12,0
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	12,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	12,4
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,1	-1,8	-8,0	3,2	7,8
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,5	8,1
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,8
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,5	8,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,9
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,6	-1,3	-7,5	3,7	8,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,2	3,4	-2,9	8,4	13,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,9	-1,0	-7,2	4,0	8,6
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,2
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,9	-1,0	-7,2	4,0	8,6
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	21,0
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,6
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	12,5	7,6	1,4	12,6	17,2
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	17,3	12,4	6,2	17,4	22,0
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	17,6	12,7	6,5	17,7	22,3
b 51	vullen silo's voer	1,50	2,0	--	--	2,0	18,9
b 52	vullen silo's voer	1,50	1,9	--	--	1,9	18,8
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-19,1	--	--	-19,1	7,3
b 54	afvoer kadavers	1,00	-12,2	--	--	-12,2	14,3
b 55	aanvoer diesel	1,00	-15,6	--	--	-15,6	4,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 10_A - woning Broekkant 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,5	--	--	5,5	18,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	4,2	--	9,7	19,7	18,1
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	-0,2	--	5,2	15,2	13,7
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,1	--	--	3,1	17,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	-0,4	--	--	-0,4	13,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,3	--	--	-0,3	15,3
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,6	--	--	-2,6	13,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,5	--	--	-1,5	14,1
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,7	--	--	-1,7	13,9
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,7	--	--	-2,7	12,9
b 66	gebruik tractor	1,00	-2,1	2,7	--	7,7	24,4
b 67	gebruik tractor	1,00	-5,6	-0,8	--	4,2	20,9
b 68	gebruik tractor	1,00	0,4	5,2	--	10,2	26,9
b 69	gebruik verrijker	1,50	-9,9	-5,2	--	-0,2	16,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	-8,6	-3,8	--	1,2	17,8
b 71	gebruik verrijker	1,50	-2,0	2,7	--	7,7	24,4
b 72	hogedrukreiniger	1,00	0,2	5,0	--	10,0	23,6
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-9,7	-5,0	--	0,1	13,7
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-2,9	1,9	--	6,9	20,6
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-7,8	-3,0	--	2,0	15,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-7,8	-3,0	--	2,0	15,6
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-7,3	-2,5	--	2,5	16,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,1	--	--	-4,1	19,3
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-7,9	--	--	-7,9	15,6
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-7,7	--	--	-7,7	15,7
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,0	--	--	-1,0	19,4
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-4,9	--	--	-4,9	15,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-4,7	--	--	-4,7	15,7
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	5,8	--	--	5,8	29,2
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	-2,8	--	--	-2,8	12,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,9	0,9	-2,2	7,9	29,4
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,1	1,7	-1,3	8,7	30,3
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-4,0	0,8	-2,2	7,8	29,4
mb 01	personenauto	0,75	-14,3	-13,5	-16,5	-6,5	18,6
mb 02	bestelbus	0,75	-16,3	-13,3	--	-8,3	19,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-8,6	--	--	-8,6	31,1
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-7,1	--	--	-7,1	32,7
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-15,0	--	--	-15,0	23,7
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-6,6	--	--	-6,6	32,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,1	--	--	6,1	38,2
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-5,2	--	-0,4	9,6	29,0
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-8,1	--	--	-8,1	27,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-9,8	--	--	-9,8	29,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-9,7	--	--	-9,7	29,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-6,8	--	--	-6,8	32,8
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-5,3	--	--	-5,3	31,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 11_A - woning Broekkant 3

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 11_A	woning Broekkant 3	1,50	32,5	27,9	21,8	32,9	46,8
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,9	8,0	1,8	13,0	17,6
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,6
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,9
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,9
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,4	2,1	13,4	17,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	18,1
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,0	13,1	6,9	18,1	22,7
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,3	8,5	2,3	13,5	18,1
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,3
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,3
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,0
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,4
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,1
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,5	13,6	7,4	18,6	23,2
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	23,2
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	23,3
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,7	13,8	7,6	18,8	23,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,7	13,9	7,6	18,9	23,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,8
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,3	9,4	3,2	14,4	19,0
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,9	14,0	7,8	19,0	23,6
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	19,0
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,0	14,2	8,0	19,2	23,8
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,1	14,2	8,0	19,2	23,8
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,1	14,3	8,0	19,3	23,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,8	3,9	-2,3	8,9	13,5
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,9
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,7	9,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,7	-0,2	-6,4	4,9	9,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	14,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,7	-0,2	-6,4	4,8	9,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,0	0,2	-6,1	5,2	9,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,3	0,5	-5,8	5,5	10,1
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,4	0,5	-5,7	5,5	10,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,8
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	18,6	13,7	7,5	18,7	23,3
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	18,9	14,1	7,9	19,1	23,7
b 51	vullen silo's voer	1,50	3,9	--	--	3,9	20,7
b 52	vullen silo's voer	1,50	4,1	--	--	4,1	21,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-17,8	--	--	-17,8	8,6
b 54	afvoer kadavers	1,00	-14,8	--	--	-14,8	11,6
b 55	aanvoer diesel	1,00	-14,3	--	--	-14,3	6,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 11_A - woning Broekkant 3

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	4,2	--	--	4,2	17,6
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,8	--	7,3	17,3	15,7
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,9	--	7,3	17,3	15,7
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,9	--	--	1,9	15,8
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,9	--	--	1,9	15,8
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,3	--	--	-0,3	15,4
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,1	--	--	-0,1	15,5
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,5	--	--	0,5	16,1
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,6	--	--	0,6	16,2
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,6	--	--	0,6	16,2
b 66	gebruik tractor	1,00	1,8	6,6	--	11,6	28,2
b 67	gebruik tractor	1,00	2,9	7,7	--	12,7	29,4
b 68	gebruik tractor	1,00	2,0	6,8	--	11,8	28,4
b 69	gebruik verrijker	1,50	-4,0	0,8	--	5,8	22,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	-2,8	1,9	--	6,9	23,6
b 71	gebruik verrijker	1,50	-0,3	4,5	--	9,5	26,1
b 72	hogedrukreiniger	1,00	1,8	6,6	--	11,6	25,2
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-5,5	-0,7	--	4,3	17,9
b 74	hogedrukreiniger	1,00	2,3	7,1	--	12,1	25,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-6,4	-1,7	--	3,3	17,0
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-6,6	-1,8	--	3,2	16,8
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-6,3	-1,5	--	3,5	17,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,4	--	--	-3,4	20,0
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,7	--	--	-6,7	16,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,4	--	--	-6,4	17,1
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	19,0
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,7	--	--	-3,7	16,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,3	--	--	-3,3	17,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,3	--	--	7,3	30,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	-0,5	--	--	-0,5	15,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,3	7,1	4,1	14,1	35,6
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-0,9	3,9	0,9	10,9	32,5
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,1	6,8	3,8	13,8	35,4
mb 01	personenauto	0,75	-12,7	-11,9	-15,0	-5,0	20,1
mb 02	bestelbus	0,75	-14,0	-11,0	--	-6,0	21,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,9	--	--	-6,9	32,8
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-5,2	--	--	-5,2	34,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-8,1	--	--	-8,1	30,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-5,5	--	--	-5,5	33,7
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,4	--	--	7,4	39,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-3,8	--	1,0	11,0	30,4
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-5,2	--	--	-5,2	30,3
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-8,2	--	--	-8,2	31,4
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-7,8	--	--	-7,8	31,8
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-4,1	--	--	-4,1	35,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-3,7	--	--	-3,7	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 12_A - woning Broekkant 4

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 12_A	woning Broekkant 4	1,50	32,8	28,2	22,2	33,2	47,5
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,4	2,1	13,4	18,0
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,3	8,4	2,2	13,4	18,0
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,2	8,4	2,2	13,4	18,0
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,4	8,6	2,3	13,6	18,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	18,2
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	18,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,6	8,8	2,6	13,8	18,4
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,2	13,3	7,1	18,3	22,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,3
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	9,0	2,8	14,0	18,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,4	13,6	7,3	18,6	23,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,9	9,1	2,9	14,1	18,7
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,0	9,2	2,9	14,2	18,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	23,2
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,7
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,6	13,7	7,5	18,7	23,3
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,7	13,9	7,6	18,9	23,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,8	13,9	7,7	18,9	23,5
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,8	13,9	7,7	18,9	23,5
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,9	14,1	7,8	19,1	23,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,7
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	19,1
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,2	14,3	8,1	19,3	23,9
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	19,3
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,3	14,5	8,2	19,5	24,0
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,3	14,5	8,2	19,5	24,0
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,4	14,5	8,3	19,5	24,1
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,8
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,8
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	14,1
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	14,1
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,5
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,3
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,6
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,6
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,3	0,4	-5,8	5,4	10,0
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,7
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,6	0,8	-5,5	5,8	10,3
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	15,0
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,7	0,8	-5,4	5,8	10,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	17,9	13,1	6,9	18,1	22,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	23,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	13,9	9,0	2,8	14,0	18,6
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	18,8	14,0	7,7	19,0	23,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	19,2	14,4	8,1	19,4	23,9
b 51	vullen silo's voer	1,50	4,7	--	--	4,7	21,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	5,2	--	--	5,2	22,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-17,5	--	--	-17,5	8,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-14,5	--	--	-14,5	11,9
b 55	aanvoer diesel	1,00	-14,0	--	--	-14,0	6,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 12_A - woning Broekkant 4

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	4,5	--	--	4,5	17,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	3,1	--	8,6	18,6	17,0
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	3,0	--	8,5	18,5	16,9
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,5	--	--	3,5	17,3
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,3	--	--	3,3	17,1
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,1	--	--	1,1	16,7
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,4	--	--	1,4	17,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,7	--	--	1,7	17,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,9	--	--	1,9	17,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,6	--	--	2,6	18,2
b 66	gebruik tractor	1,00	3,7	8,5	--	13,5	30,2
b 67	gebruik tractor	1,00	3,3	8,1	--	13,1	29,7
b 68	gebruik tractor	1,00	2,4	7,1	--	12,1	28,8
b 69	gebruik verrijker	1,50	-1,8	3,0	--	8,0	24,6
b 70	gebruik verrijker	1,50	1,2	6,0	--	11,0	27,6
b 71	gebruik verrijker	1,50	-0,2	4,6	--	9,6	26,2
b 72	hogedrukreiniger	1,00	2,2	7,0	--	12,0	25,6
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,1	1,7	--	6,7	20,3
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,2	8,0	--	13,0	26,6
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-6,2	-1,4	--	3,6	17,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-6,4	-1,6	--	3,4	17,0
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-6,2	-1,4	--	3,6	17,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,3	--	--	-4,3	19,1
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,5	--	--	-6,5	16,9
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,0	--	--	-6,0	17,4
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,9	--	--	-1,9	18,5
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,5	--	--	-3,5	16,9
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,9	--	--	-2,9	17,5
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,7	--	--	7,7	31,1
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	0,6	--	--	0,6	16,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,1	6,9	3,9	13,9	35,4
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,3	6,1	3,1	13,1	34,6
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,4	7,2	4,1	14,1	35,7
mb 01	personenauto	0,75	-12,2	-11,4	-14,5	-4,5	20,6
mb 02	bestelbus	0,75	-13,0	-10,0	--	-5,0	22,5
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,5	--	--	-6,5	33,2
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,8	--	--	-4,8	35,0
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-6,3	--	--	-6,3	32,5
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-3,8	--	--	-3,8	35,4
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,8	--	--	7,8	39,8
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-3,0	--	1,8	11,8	31,3
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-4,1	--	--	-4,1	31,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-7,1	--	--	-7,1	32,5
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-7,0	--	--	-7,0	32,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-3,1	--	--	-3,1	36,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-3,0	--	--	-3,0	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 13_A - woning Broekkant 5

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 13_A	woning Broekkant 5	1,50	31,9	27,3	22,9	32,9	49,3
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	20,0
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	20,0
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,4	10,6	4,3	15,6	20,1
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,6	11,8	5,5	16,8	21,3
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,3
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,3
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,1	8,3	2,0	13,3	17,8
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,1	8,3	2,0	13,3	17,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,0	8,1	1,9	13,1	17,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,9
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,8
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,9	7,1	0,8	12,1	16,6
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	19,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	19,1
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,3	9,5	3,3	14,5	19,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,4
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	19,3
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,9	10,0	3,8	15,0	19,6
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,2	11,3	5,1	16,3	20,9
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,3
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,5
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,5	12,7	6,5	17,7	22,2
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,7	12,9	6,6	17,9	22,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,0	13,1	6,9	18,1	22,7
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,2	10,4	4,1	15,4	19,9
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,6	10,8	4,6	15,8	20,3
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,3
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,6	12,8	6,5	17,8	22,3
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,8	13,0	6,8	18,0	22,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,6	13,8	7,5	18,8	23,3
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,6
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,4	3,6	-2,7	8,6	13,2
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,2	0,3	-5,9	5,3	9,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,0	0,2	-6,1	5,2	9,8
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,6
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,4	1,6	-4,7	6,6	11,1
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,2
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,4	1,6	-4,7	6,6	11,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	13,1
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,8	5,0	-1,3	10,0	14,5
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,2
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,2	5,4	-0,9	10,4	14,9
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,8	4,0	-2,3	9,0	13,5
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,0	5,2	-1,1	10,2	14,7
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	16,7	11,9	5,6	16,9	21,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	12,5	7,7	1,4	12,7	17,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	19,2
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	16,4	11,6	5,4	16,6	21,1
b 51	vullen silo's voer	1,50	6,4	--	--	6,4	23,2
b 52	vullen silo's voer	1,50	7,6	--	--	7,6	24,4
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-13,2	--	--	-13,2	13,2
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,6	--	--	-13,6	12,9
b 55	aanvoer diesel	1,00	-13,2	--	--	-13,2	7,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 13_A - woning Broekkant 5

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,0	--	--	5,0	18,4
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	8,5	--	13,9	23,9	22,3
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	11,2	--	16,6	26,6	25,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	5,1	--	--	5,1	18,9
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	11,5	--	--	11,5	25,4
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,3	--	--	3,3	18,9
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,7	--	--	6,7	22,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	8,1	--	--	8,1	23,7
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	8,9	--	--	8,9	24,4
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	13,5	--	--	13,5	29,1
b 66	gebruik tractor	1,00	2,1	6,8	--	11,8	28,5
b 67	gebruik tractor	1,00	3,3	8,0	--	13,0	29,7
b 68	gebruik tractor	1,00	3,3	8,0	--	13,0	29,7
b 69	gebruik verrijker	1,50	2,0	6,7	--	11,7	28,3
b 70	gebruik verrijker	1,50	1,4	6,2	--	11,2	27,8
b 71	gebruik verrijker	1,50	-0,6	4,2	--	9,2	25,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	3,2	7,9	--	12,9	26,5
b 73	hogedrukreiniger	1,00	4,2	8,9	--	13,9	27,5
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,5	8,2	--	13,2	26,9
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-5,4	-0,7	--	4,3	18,0
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,8	-1,0	--	4,0	17,6
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,7	-1,0	--	4,0	17,7
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,9	--	--	-4,9	18,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,9	--	--	-5,9	17,5
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,1	--	--	-5,1	18,3
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	18,3
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,9	--	--	-2,9	17,5
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,9	--	--	-1,9	18,5
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	8,6	--	--	8,6	32,0
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	5,2	--	--	5,2	20,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,5	7,2	4,2	14,2	35,8
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,8	6,6	3,6	13,6	35,1
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,4	10,2	7,1	17,1	38,7
mb 01	personenauto	0,75	-11,9	-11,2	-14,2	-4,2	20,9
mb 02	bestelbus	0,75	-10,5	-7,5	--	-2,5	25,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-3,2	--	--	-3,2	36,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,4	--	--	-1,4	38,3
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,9	--	--	-4,9	33,8
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-0,9	--	--	-0,9	38,3
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,5	--	--	9,5	41,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-1,5	--	3,3	13,3	32,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-1,1	--	--	-1,1	34,4
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-5,3	--	--	-5,3	34,3
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-5,2	--	--	-5,2	34,4
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,7
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,0	--	--	0,0	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 14_A - woning Broekkant 7

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 14_A	woning Broekkant 7	1,50	29,5	24,0	24,2	34,2	49,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,5	4,6	-1,6	9,6	14,2
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,5
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,8	6,9	0,7	11,9	16,5
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,8	6,9	0,7	11,9	16,5
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,2	6,4	0,2	11,4	16,0
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,0	5,2	-1,1	10,2	14,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,7
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,8	3,9	-2,3	8,9	13,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,1	5,2	-1,0	10,2	14,8
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	15,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,4	5,5	-0,7	10,5	15,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	14,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,5	4,6	-1,6	9,6	14,2
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	14,1
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,5
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	15,0
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,9	6,1	-0,2	11,1	15,6
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,7	5,8	-0,4	10,8	15,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,1	6,2	0,0	11,2	15,8
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,1	5,3	-1,0	10,3	14,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,5	5,6	-0,6	10,6	15,2
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,1	11,2	5,0	16,2	20,7
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	21,0
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,1	12,3	6,1	17,3	21,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,9	-2,0	-8,2	3,0	7,6
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,9	-2,0	-8,2	3,0	7,6
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,9	-1,9	-8,2	3,1	7,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,9	-2,9	-9,2	2,1	6,6
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,8	-3,1	-9,3	1,9	6,5
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,7	-3,2	-9,4	1,8	6,4
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,9	-3,0	-9,2	2,0	6,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,8	-3,0	-9,3	2,0	6,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,7	-3,1	-9,4	1,9	6,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	2,7	-2,2	-8,4	2,8	7,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	2,6	-2,2	-8,5	2,8	7,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	2,7	-2,2	-8,4	2,8	7,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,4
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	14,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,6
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,9
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,9
b 51	vullen silo's voer	1,50	13,3	--	--	13,3	30,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	12,8	--	--	12,8	29,6
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-12,7	--	--	-12,7	13,7
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,3	--	--	-13,3	13,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-12,6	--	--	-12,6	7,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 14_A - woning Broekkant 7

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,2	--	--	5,2	18,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	6,0	--	11,4	21,4	19,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	17,5	--	22,9	32,9	31,3
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	5,0	--	--	5,0	18,8
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	17,4	--	--	17,4	31,3
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,8	--	--	2,8	18,4
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,2	--	--	15,2	30,8
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	5,3	--	--	5,3	20,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,7	--	--	17,7	33,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,6	--	--	15,6	31,2
b 66	gebruik tractor	1,00	2,3	7,1	--	12,1	28,7
b 67	gebruik tractor	1,00	3,6	8,3	--	13,3	30,0
b 68	gebruik tractor	1,00	3,7	8,5	--	13,5	30,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	2,4	7,2	--	12,2	28,8
b 70	gebruik verrijker	1,50	1,7	6,5	--	11,5	28,1
b 71	gebruik verrijker	1,50	1,3	6,0	--	11,0	27,7
b 72	hogedrukreiniger	1,00	3,7	8,4	--	13,4	27,0
b 73	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,7	--	13,7	27,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,1	7,8	--	12,8	26,5
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-4,9	-0,2	--	4,9	18,5
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,6	-0,8	--	4,2	17,8
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,6	-0,8	--	4,2	17,8
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,2	--	--	-5,2	18,2
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,7	--	--	-5,7	17,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,2	--	--	-4,2	19,2
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,3	--	--	-2,3	18,1
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	17,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,7	--	--	-0,7	19,7
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,0	--	--	9,0	32,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	11,8	--	--	11,8	27,5
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,8	7,6	4,6	14,6	36,1
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,1	6,8	3,8	13,8	35,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,7	11,5	8,5	18,5	40,0
mb 01	personenauto	0,75	-10,2	-9,4	-12,4	-2,4	22,6
mb 02	bestelbus	0,75	-10,2	-7,2	--	-2,2	25,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,7	--	--	-4,7	34,9
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,1	--	--	-1,1	38,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-5,2	--	--	-5,2	33,5
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-2,0	--	--	-2,0	37,2
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,3	--	--	9,3	41,3
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-0,1	--	4,7	14,7	34,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-1,5	--	--	-1,5	34,0
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-4,4	--	--	-4,4	35,2
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-4,4	--	--	-4,4	35,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,9	--	--	-1,9	37,6
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,0	--	--	0,0	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 15_A - woning Broekkant 10

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 15_A	woning Broekkant 10	1,50	28,7	22,9	25,7	35,7	50,2
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,8	1,0	-5,3	6,0	10,5
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,8	0,9	-5,3	5,9	10,5
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,9	1,0	-5,2	6,0	10,6
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,5	2,7	-3,6	7,7	12,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	12,4
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,8	3,0	-3,3	8,0	12,5
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,8
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,2	1,3	-4,9	6,3	10,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	13,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,7
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	12,4
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,3	1,4	-4,8	6,4	11,0
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,4	1,6	-4,7	6,6	11,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	13,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,8
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,3
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	11,3
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,7	3,8	-2,4	8,8	13,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	13,0
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,8
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,7	1,9	-4,4	6,9	11,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,3
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,2
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,5	10,6	4,4	15,6	20,1
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,2
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,9	11,0	4,8	16,0	20,5
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-1,4	-6,2	-12,5	-1,2	3,4
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-0,5	-5,3	-11,6	-0,3	4,2
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	0,8	-4,1	-10,3	0,9	5,5
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,9	-5,8	-12,0	-0,8	3,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	0,4	-4,4	-10,7	0,6	5,1
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,1	-3,7	-10,0	1,3	5,8
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,0	-3,8	-10,1	1,2	5,7
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	0,9	-4,0	-10,2	1,1	5,6
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	0,8	-4,1	-10,3	0,9	5,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,0	-3,9	-10,1	1,2	5,7
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,8	-4,0	-10,3	1,0	5,5
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,7	-4,2	-10,4	0,8	5,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	14,3
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,1	4,2	-2,0	9,2	13,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,9
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	8,6	3,7	-2,5	8,7	13,3
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,7
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,6
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	7,5	2,7	-3,6	7,7	12,2
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,2	--	--	5,2	22,0
b 52	vullen silo's voer	1,50	6,8	--	--	6,8	23,6
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,7	--	--	-10,7	15,6
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,6	--	--	-10,6	15,9
b 55	aanvoer diesel	1,00	-10,4	--	--	-10,4	10,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 15_A - woning Broekkant 10

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-4,5	--	--	-4,5	8,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	7,8	--	13,2	23,2	21,6
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	19,5	--	24,9	34,9	33,3
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	7,0	--	--	7,0	20,9
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	19,4	--	--	19,4	33,3
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,3	--	--	4,3	19,9
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,9	--	--	15,9	31,5
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,3	--	--	6,3	21,8
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,5	--	--	17,5	33,0
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,2	--	--	16,2	31,7
b 66	gebruik tractor	1,00	-5,8	-1,1	--	4,0	20,6
b 67	gebruik tractor	1,00	4,0	8,7	--	13,7	30,4
b 68	gebruik tractor	1,00	4,2	8,9	--	13,9	30,6
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,3	10,1	--	15,1	31,7
b 70	gebruik verrijker	1,50	4,8	9,6	--	14,6	31,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	-6,3	-1,5	--	3,5	20,1
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,1	8,9	--	13,9	27,5
b 73	hogedrukreiniger	1,00	6,9	11,7	--	16,7	30,3
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,5	8,3	--	13,3	26,9
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-2,9	1,9	--	6,9	20,5
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,1	-0,3	--	4,7	18,3
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,3	-0,6	--	4,4	18,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,3	--	--	-5,3	18,1
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,2	--	--	-5,2	18,2
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,0	--	--	-1,0	22,4
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,4	--	--	-2,4	18,0
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,2	--	--	-2,2	18,2
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	2,9	--	--	2,9	23,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,4	--	--	9,4	32,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	12,5	--	--	12,5	28,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,3	8,0	5,0	15,0	36,6
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,7	-3,9	-6,9	3,1	24,6
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,4	11,1	8,1	18,1	39,6
mb 01	personenauto	0,75	-9,5	-8,8	-11,8	-1,8	23,3
mb 02	bestelbus	0,75	-8,6	-5,6	--	-0,6	26,9
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,1	--	--	-2,1	37,6
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,2	--	--	0,2	39,9
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-5,1	--	--	-5,1	33,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	0,7	--	--	0,7	39,9
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,3	--	--	9,3	41,3
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-1,7	--	3,1	13,1	32,5
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-0,8	--	--	-0,8	34,7
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-3,4	--	--	-3,4	36,2
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-3,3	--	--	-3,3	36,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,7	--	--	-0,7	38,8
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	1,1	--	--	1,1	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 16_A - woning Broekkant 9

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 16_A	woning Broekkant 9	1,50	29,5	23,9	26,4	36,4	51,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,7
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,8	3,0	-3,3	8,0	12,6
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,6
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,4
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,6
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	10,1	5,2	-1,0	10,2	14,8
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,9
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,3
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	15,0
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,7
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	13,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,2	3,4	-2,9	8,4	12,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	13,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,3	3,5	-2,8	8,5	13,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,1	3,2	-3,0	8,2	12,8
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,3	1,5	-4,8	6,5	11,1
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,8
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,0	1,1	-5,1	6,1	10,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,9
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,3	1,5	-4,8	6,5	11,0
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	5,9	1,1	-5,2	6,1	10,6
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,5
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,8	10,0	3,8	15,0	19,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,1	10,2	4,0	15,2	19,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	0,8	-4,1	-10,3	0,9	5,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	1,6	-3,3	-9,5	1,7	6,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	3,3	-1,5	-7,8	3,5	8,1
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,2	-3,7	-9,9	1,3	5,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	2,5	-2,4	-8,6	2,6	7,2
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,8	-1,0	-7,3	4,0	8,6
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,7	-1,1	-7,4	3,9	8,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,6	-1,3	-7,5	3,7	8,3
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,4	-1,4	-7,7	3,6	8,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,3	-3,5	-9,8	1,5	6,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	1,1	-3,8	-10,0	1,3	5,8
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,9	-3,9	-10,2	1,1	5,6
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	14,1
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,8	1,0	-5,3	6,0	10,5
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	10,5	5,6	-0,6	10,6	15,2
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,6
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,5
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	6,9	2,0	-4,2	7,0	11,6
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	11,3
b 51	vullen silo's voer	1,50	8,3	--	--	8,3	25,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	10,1	--	--	10,1	27,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-7,5	--	--	-7,5	18,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,9	--	--	-10,9	15,6
b 55	aanvoer diesel	1,00	-8,5	--	--	-8,5	11,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 16_A - woning Broekkant 9

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-2,6	--	--	-2,6	10,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	9,2	--	14,6	24,6	23,0
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	20,1	--	25,6	35,6	34,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	8,1	--	--	8,1	22,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	20,1	--	--	20,1	33,9
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	5,2	--	--	5,2	20,8
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,9	--	--	16,9	32,5
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,8	--	--	7,8	23,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,9	--	--	17,9	33,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,0	--	--	17,0	32,6
b 66	gebruik tractor	1,00	-5,8	-1,0	--	4,0	20,7
b 67	gebruik tractor	1,00	7,9	12,6	--	17,6	34,3
b 68	gebruik tractor	1,00	5,9	10,7	--	15,7	32,4
b 69	gebruik verrijker	1,50	6,2	10,9	--	15,9	32,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	5,8	10,5	--	15,5	32,1
b 71	gebruik verrijker	1,50	-6,2	-1,4	--	3,6	20,2
b 72	hogedrukreiniger	1,00	5,8	10,6	--	15,6	29,2
b 73	hogedrukreiniger	1,00	8,0	12,7	--	17,7	31,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,4	8,1	--	13,1	26,8
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	0,3	5,0	--	10,0	23,6
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-3,5	1,3	--	6,3	19,9
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-3,8	1,0	--	6,0	19,6
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,9	--	--	-3,9	19,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,8	--	--	-3,8	19,6
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	1,4	--	--	1,4	24,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,0	--	--	-1,0	19,4
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,8	--	--	-0,8	19,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	6,9	--	--	6,9	27,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	10,3	--	--	10,3	33,6
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	15,2	--	--	15,2	30,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,2	9,9	6,9	16,9	38,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,5	-1,7	-4,8	5,3	26,8
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	7,3	12,0	9,0	19,0	40,6
mb 01	personenauto	0,75	-8,1	-7,3	-10,3	-0,3	24,7
mb 02	bestelbus	0,75	-7,9	-4,9	--	0,1	27,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,4	--	--	-0,4	39,3
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,8	--	--	0,8	40,5
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-3,8	--	--	-3,8	34,9
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	2,3	--	--	2,3	41,5
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	10,3	--	--	10,3	42,4
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,9	--	6,7	16,7	36,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	1,0	--	--	1,0	36,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-1,5	--	--	-1,5	38,1
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-1,5	--	--	-1,5	38,1
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	0,8	--	--	0,8	40,2
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	3,0	--	--	3,0	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 17_A - woning Broekkant 12

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 17_A	woning Broekkant 12	1,50	21,4	16,0	17,3	27,3	42,7
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-0,8	-5,6	-11,9	-0,6	4,0
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-1,0	-5,8	-12,1	-0,8	3,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-1,1	-6,0	-12,2	-1,0	3,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	0,9	-3,9	-10,2	1,1	5,7
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	1,1	-3,7	-10,0	1,3	5,9
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	1,4	-3,5	-9,7	1,6	6,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	4,2
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-0,9	-5,7	-12,0	-0,7	3,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-1,1	-6,0	-12,2	-1,0	3,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	1,9	-3,0	-9,2	2,1	6,7
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	1,6	-3,3	-9,5	1,7	6,4
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	1,3	-3,6	-9,8	1,4	6,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	4,2
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-0,9	-5,8	-12,0	-0,8	3,8
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-1,1	-5,9	-12,2	-0,9	3,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	2,1	-2,7	-9,0	2,3	6,9
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	1,8	-3,0	-9,3	2,0	6,6
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	1,5	-3,3	-9,6	1,7	6,3
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	-0,2	-5,0	-11,3	0,0	4,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	-0,4	-5,3	-11,5	-0,3	4,3
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	-0,8	-5,6	-11,8	-0,6	4,0
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	1,9	-3,0	-9,2	2,0	6,7
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	1,5	-3,4	-9,6	1,7	6,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	1,2	-3,6	-9,9	1,4	6,0
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	-0,3	-5,1	-11,4	-0,1	4,5
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	4,2
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	-0,9	-5,7	-12,0	-0,7	3,9
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	15,0
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,2	5,4	-0,9	10,4	15,0
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,2	5,4	-0,9	10,4	15,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-9,6	-14,5	-20,7	-9,5	-4,8
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-9,1	-14,0	-20,2	-9,0	-4,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-7,5	-12,3	-18,6	-7,3	-2,7
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-9,4	-14,3	-20,5	-9,3	-4,6
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-8,5	-13,4	-19,6	-8,4	-3,7
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-6,4	-11,2	-17,5	-6,2	-1,6
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-4,8	-9,6	-15,9	-4,6	0,0
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-5,0	-9,8	-16,0	-4,8	-0,2
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-5,2	-10,0	-16,3	-5,0	-0,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-5,1	-9,9	-16,2	-4,9	-0,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-5,3	-10,2	-16,4	-5,2	-0,6
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-5,6	-10,4	-16,6	-5,4	-0,8
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	2,2	-2,7	-8,9	2,3	6,9
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	2,2	-2,7	-8,9	2,3	7,0
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	2,2	-2,7	-8,9	2,3	7,0
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	1,8	-3,0	-9,3	2,0	6,6
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	2,2	-2,6	-8,9	2,4	7,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	-0,6	-5,4	-11,7	-0,4	4,2
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	4,1
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	-0,8	-5,6	-11,9	-0,6	4,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	2,9	--	--	2,9	19,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	9,2	--	--	9,2	26,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,9	--	--	-10,9	15,5
b 54	afvoer kadavers	1,00	-17,7	--	--	-17,7	8,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	-16,4	--	--	-16,4	4,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 17_A - woning Broekkant 12

RBS

Nee

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron/Groep	Omschrijving							
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-12,2	--	--	-12,2	1,2	
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	2,8	--	8,2	18,2	16,6	
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	10,4	--	15,9	25,9	24,3	
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,1	--	--	1,1	15,0	
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	9,9	--	--	9,9	23,8	
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,1	--	--	-2,1	13,6	
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,9	--	--	4,9	20,6	
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,6	--	--	0,6	16,2	
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	8,1	--	--	8,1	23,8	
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,6	--	--	6,6	22,2	
b 66	gebruik tractor	1,00	-3,9	0,8	--	5,8	22,5	
b 67	gebruik tractor	1,00	-1,9	2,9	--	7,9	24,6	
b 68	gebruik tractor	1,00	-2,7	2,0	--	7,0	23,7	
b 69	gebruik verrijker	1,50	-2,7	2,1	--	7,1	23,7	
b 70	gebruik verrijker	1,50	-4,3	0,5	--	5,5	22,2	
b 71	gebruik verrijker	1,50	-14,2	-9,5	--	-4,5	12,2	
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-5,9	-1,1	--	3,9	17,5	
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-4,9	-0,2	--	4,8	18,5	
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-12,8	-8,0	--	-3,0	10,7	
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-7,2	-2,5	--	2,6	16,2	
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-10,8	-6,0	--	-1,0	12,6	
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-11,4	-6,7	--	-1,7	12,0	
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-10,9	--	--	-10,9	12,5	
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-10,5	--	--	-10,5	13,0	
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,0	--	--	-2,0	21,4	
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-7,9	--	--	-7,9	12,6	
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-7,4	--	--	-7,4	13,1	
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	1,3	--	--	1,3	21,7	
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-0,2	--	--	-0,2	23,2	
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	4,2	--	--	4,2	19,8	
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-0,8	4,0	1,0	11,0	32,6	
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-10,2	-5,4	-8,4	1,6	23,2	
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-2,6	2,2	-0,8	9,2	30,8	
mb 01	personenauto	0,75	-16,6	-15,8	-18,8	-8,8	16,2	
mb 02	bestelbus	0,75	-18,2	-15,2	--	-10,2	17,3	
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-9,8	--	--	-9,8	29,9	
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-7,9	--	--	-7,9	31,9	
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-11,8	--	--	-11,8	26,9	
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-7,3	--	--	-7,3	31,9	
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	0,6	--	--	0,6	32,6	
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-6,3	--	-1,5	8,5	28,0	
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-7,8	--	--	-7,8	27,8	
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-11,2	--	--	-11,2	28,4	
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-10,2	--	--	-10,2	29,5	
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-8,8	--	--	-8,8	30,8	
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-6,5	--	--	-6,5	30,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 18_A - woning Broeksteen 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 18_A	woning Broeksteen 2	1,50	19,7	14,7	13,0	23,0	40,5
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-0,5	-5,3	-11,6	-0,3	4,3
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-0,7	-5,5	-11,8	-0,5	4,1
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	-0,9	-5,7	-12,0	-0,7	3,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	1,0	-3,8	-10,1	1,2	5,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	1,2	-3,6	-9,9	1,4	6,0
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	1,5	-3,4	-9,6	1,6	6,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-0,3	-5,1	-11,4	-0,1	4,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-0,5	-5,4	-11,6	-0,4	4,2
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	-0,9	-5,7	-12,0	-0,7	3,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	2,2	-2,7	-8,9	2,3	7,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	1,8	-3,0	-9,3	2,0	6,6
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	1,5	-3,3	-9,6	1,7	6,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-0,2	-5,0	-11,3	0,0	4,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-0,5	-5,4	-11,6	-0,4	4,2
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	-0,8	-5,7	-11,9	-0,7	3,9
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	2,7	-2,2	-8,4	2,8	7,4
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	2,3	-2,6	-8,8	2,5	7,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	2,0	-2,9	-9,1	2,1	6,7
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	0,4	-4,5	-10,7	0,5	5,1
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	0,1	-4,8	-11,0	0,3	4,9
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	-0,3	-5,1	-11,4	-0,1	4,5
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	2,5	-2,3	-8,6	2,7	7,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	2,1	-2,8	-9,0	2,2	6,8
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	1,8	-3,1	-9,3	1,9	6,5
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	0,4	-4,4	-10,7	0,6	5,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	0,1	-4,8	-11,0	0,2	4,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	-0,3	-5,1	-11,4	-0,1	4,5
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,8
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,8
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,1	2,2	-4,0	7,2	11,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-10,3	-15,2	-21,4	-10,2	-5,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-10,2	-15,0	-21,3	-10,0	-5,4
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-9,1	-14,0	-20,2	-9,0	-4,4
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-10,2	-15,0	-21,3	-10,0	-5,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-9,8	-14,6	-20,9	-9,6	-5,0
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-8,1	-12,9	-19,1	-7,9	-3,3
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-3,3	-8,2	-14,4	-3,2	1,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-3,7	-8,5	-14,7	-3,5	1,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	-4,0	-8,9	-15,1	-3,9	0,7
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-3,7	-8,5	-14,8	-3,5	1,1
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-4,1	-8,9	-15,2	-3,9	0,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	-4,4	-9,2	-15,5	-4,2	0,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	0,0	-4,9	-11,1	0,2	4,8
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	0,0	-4,8	-11,1	0,2	4,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	0,0	-4,8	-11,1	0,2	4,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	1,9	-3,0	-9,2	2,1	6,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	2,6	-2,2	-8,5	2,8	7,4
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	-0,8	-5,7	-11,9	-0,7	3,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	-0,7	-5,5	-11,8	-0,5	4,1
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	4,1
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,3	--	--	5,3	22,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	4,2	--	--	4,2	21,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-13,0	--	--	-13,0	13,3
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,6	--	--	-13,6	12,9
b 55	aanvoer diesel	1,00	-12,9	--	--	-12,9	7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 18_A - woning Broeksteen 2

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-14,9	--	--	-14,9	-1,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	0,2	--	5,6	15,6	14,0
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	4,4	--	9,8	19,8	18,2
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	0,5	--	--	0,5	14,3
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	5,6	--	--	5,6	19,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,5	--	--	-1,5	14,1
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,7	--	--	1,7	17,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,4	--	--	4,4	20,0
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,6	--	--	3,6	19,2
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,8	--	--	3,8	19,4
b 66	gebruik tractor	1,00	-12,9	-8,1	--	-3,1	13,6
b 67	gebruik tractor	1,00	-3,3	1,5	--	6,5	23,2
b 68	gebruik tractor	1,00	-5,4	-0,6	--	4,4	21,0
b 69	gebruik verrijker	1,50	-7,0	-2,3	--	2,8	19,4
b 70	gebruik verrijker	1,50	-5,4	-0,6	--	4,4	21,0
b 71	gebruik verrijker	1,50	-10,9	-6,1	--	-1,1	15,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-6,3	-1,5	--	3,5	17,1
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-7,6	-2,8	--	2,2	15,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-13,0	-8,2	--	-3,2	10,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-4,2	0,6	--	5,6	19,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-8,9	-4,2	--	0,8	14,5
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-10,8	-6,0	--	-1,0	12,6
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-10,9	--	--	-10,9	12,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-9,1	--	--	-9,1	14,3
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,4	--	--	-4,4	19,1
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-7,8	--	--	-7,8	12,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-5,9	--	--	-5,9	14,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,9	--	--	-0,9	19,5
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-3,0	--	--	-3,0	20,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	2,0	--	--	2,0	17,6
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,4	1,4	-1,6	8,4	30,0
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,8	-4,1	-7,1	2,9	24,5
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-5,2	-0,4	-3,4	6,6	28,1
mb 01	personenauto	0,75	-16,7	-15,9	-18,9	-8,9	16,1
mb 02	bestelbus	0,75	-18,4	-15,4	--	-10,4	17,1
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-11,2	--	--	-11,2	28,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-10,6	--	--	-10,6	29,2
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-14,7	--	--	-14,7	24,0
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-10,2	--	--	-10,2	29,0
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	-2,3	--	--	-2,3	29,8
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-7,5	--	-2,8	7,2	26,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-8,9	--	--	-8,9	26,6
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-12,5	--	--	-12,5	27,1
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-12,4	--	--	-12,4	27,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-12,0	--	--	-12,0	27,5
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-7,4	--	--	-7,4	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 19_A - woning Broeksteen 4

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 19_A	woning Broeksteen 4	1,50	30,5	25,9	21,7	31,7	50,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	11,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,4
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	18,2
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,5	10,7	4,4	15,7	20,2
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,0	13,1	6,9	18,1	22,7
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,2	2,3	-3,9	7,3	11,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,3	1,4	-4,8	6,4	11,0
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,0	13,2	6,9	18,2	22,8
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,1	11,2	5,0	16,2	20,8
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,9
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,2	2,3	-3,9	7,3	11,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,4	1,5	-4,7	6,5	11,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,4
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,9
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,2	4,3	-1,9	9,3	13,9
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,7	12,8	6,6	17,8	22,4
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,4	5,6	-0,7	10,6	15,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	9,2	4,3	-1,9	9,3	13,9
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,8
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,9	9,0	2,8	14,0	18,6
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,4	-8,3	-14,5	-3,3	1,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,7	-8,6	-14,8	-3,6	1,0
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,1	-8,0	-14,2	-3,0	1,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-3,1	-8,0	-14,2	-3,0	1,6
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-3,4	-8,2	-14,5	-3,2	1,4
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-1,9	-6,7	-13,0	-1,7	2,9
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,4	-0,5	-6,7	4,5	9,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,6
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,2
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,5	-0,4	-6,6	4,6	9,2
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,1	4,2	-2,0	9,2	13,8
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	4,5	-0,3	-6,6	4,7	9,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,1	4,2	-2,0	9,2	13,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	18,1
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,3
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	5,4	0,5	-5,7	5,5	10,1
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,9
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,3
b 51	vullen silo's voer	1,50	16,7	--	--	16,7	33,6
b 52	vullen silo's voer	1,50	15,9	--	--	15,9	32,7
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-9,3	--	--	-9,3	17,1
b 54	afvoer kadavers	1,00	-5,0	--	--	-5,0	21,4
b 55	aanvoer diesel	1,00	-0,4	--	--	-0,4	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 19_A - woning Broeksteen 4

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-6,5	--	--	-6,5	6,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	12,1	--	17,5	27,5	25,9
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	5,2	--	10,6	20,6	19,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	11,2	--	--	11,2	25,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	5,3	--	--	5,3	19,1
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,9	--	--	7,9	23,5
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	10,5	--	--	10,5	26,1
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,8	--	--	15,8	31,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,0	--	--	15,0	30,6
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,1	--	--	15,1	30,6
b 66	gebruik tractor	1,00	-5,6	-0,8	--	4,2	20,8
b 67	gebruik tractor	1,00	5,4	10,2	--	15,2	31,8
b 68	gebruik tractor	1,00	5,8	10,5	--	15,5	32,2
b 69	gebruik verrijker	1,50	4,3	9,0	--	14,0	30,6
b 70	gebruik verrijker	1,50	4,5	9,3	--	14,3	30,9
b 71	gebruik verrijker	1,50	1,5	6,2	--	11,2	27,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	5,9	10,7	--	15,7	29,3
b 73	hogedrukreiniger	1,00	7,1	11,9	--	16,9	30,5
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-4,4	0,4	--	5,4	19,0
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	9,0	13,8	--	18,8	32,4
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	4,5	9,2	--	14,2	27,8
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	2,4	7,2	--	12,2	25,8
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	1,0	--	--	1,0	24,3
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	4,8	--	--	4,8	28,1
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	7,2	--	--	7,2	30,5
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	4,0	--	--	4,0	24,4
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	7,8	--	--	7,8	28,2
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	10,2	--	--	10,2	30,6
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	8,2	--	--	8,2	31,6
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	11,3	--	--	11,3	26,9
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,2	11,0	8,0	18,0	39,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,0	6,8	3,7	13,7	35,3
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,3	10,1	7,1	17,1	38,6
mb 01	personenauto	0,75	-7,6	-6,8	-9,9	0,2	25,2
mb 02	bestelbus	0,75	-7,6	-4,6	--	0,4	27,9
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,2	--	--	-0,2	39,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,1	--	--	0,1	39,9
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-7,0	--	--	-7,0	31,7
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	0,1	--	--	0,1	39,3
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	8,5	--	--	8,5	40,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	0,9	--	5,7	15,7	35,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-1,6	--	--	-1,6	33,9
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,7
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	38,2
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	2,9	--	--	2,9	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 01_B - woning Hapseweg 47

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 01_B	woning Hapseweg 47	5,00	34,8	28,7	30,5	40,5	54,1
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	22,0	17,2	11,0	22,2	26,2
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	22,3	17,5	11,2	22,5	26,5
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	22,9	18,0	11,8	23,0	27,0
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	17,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	17,9
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,0	9,2	2,9	14,2	18,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	9,0	2,7	14,0	18,0
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,3
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	18,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	9,0	2,7	14,0	18,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	17,6
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,2	8,4	2,1	13,4	17,4
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,2	9,4	3,2	14,4	18,5
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,6
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,3
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,3	8,5	2,2	13,5	17,6
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,1	8,3	2,0	13,3	17,4
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,3	8,4	2,2	13,4	17,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,4	8,6	2,4	13,6	17,7
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	17,9
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	17,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,2
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,3	7,5	1,2	12,5	16,6
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,5	7,7	1,4	12,7	16,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,7	7,9	1,6	12,9	17,0
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	17,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,2
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,8	7,9	1,7	12,9	17,1
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,3	7,5	1,3	12,5	16,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,4
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	12,2	7,4	1,1	12,4	16,4
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	11,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,6
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,5	2,7	-3,6	7,7	11,7
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,0
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	11,9
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,2	2,4	-3,9	7,4	11,5
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,3	2,5	-3,8	7,5	11,6
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,5	2,6	-3,6	7,6	11,8
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,5
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,4	1,6	-4,7	6,6	10,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	10,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,1
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	15,7	10,8	4,6	15,8	19,9
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	18,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	13,9	9,1	2,8	14,1	18,2
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	13,0	8,2	1,9	13,2	17,3
b 51	vullen silo's voer	1,50	22,5	--	--	22,5	38,9
b 52	vullen silo's voer	1,50	16,7	--	--	16,7	33,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-8,0	--	--	-8,0	17,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	8,9	--	--	8,9	34,8
b 55	aanvoer diesel	1,00	-8,3	--	--	-8,3	11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 01_B - woning Hapseweg 47

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	2,8	--	--	2,8	15,8
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	23,8	--	29,3	39,3	37,1
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	15,1	--	20,5	30,5	28,4
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	23,9	--	--	23,9	37,2
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	15,7	--	--	15,7	29,0
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	23,7	--	--	23,7	38,8
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	14,8	--	--	14,8	29,9
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	23,4	--	--	23,4	38,5
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	13,9	--	--	13,9	29,1
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	20,9	--	--	20,9	36,0
b 66	gebruik tractor	1,00	9,6	14,4	--	19,4	35,5
b 67	gebruik tractor	1,00	8,2	12,9	--	17,9	34,1
b 68	gebruik tractor	1,00	8,6	13,4	--	18,4	34,7
b 69	gebruik verrijker	1,50	7,1	11,8	--	16,8	33,0
b 70	gebruik verrijker	1,50	7,3	12,1	--	17,1	33,3
b 71	gebruik verrijker	1,50	8,7	13,4	--	18,4	34,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	10,1	14,9	--	19,9	33,1
b 73	hogedrukreiniger	1,00	8,8	13,6	--	18,6	31,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	9,9	14,6	--	19,6	32,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	0,8	5,6	--	10,6	23,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-0,1	4,7	--	9,7	22,8
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-0,7	4,1	--	9,1	22,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	0,0	--	--	0,0	23,0
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-0,1	--	--	-0,1	22,8
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	2,0	--	--	2,0	25,0
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	2,9	--	--	2,9	22,9
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	2,9	--	--	2,9	22,8
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	5,8	--	--	5,8	25,8
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-5,2	--	--	-5,2	17,9
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	17,0	--	--	17,0	32,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,6	10,4	7,4	17,4	38,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	11,9	16,6	13,6	23,6	44,7
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,6	10,3	7,3	17,3	38,5
mb 01	personenauto	0,75	-7,5	-6,7	-9,7	0,3	24,9
mb 02	bestelbus	0,75	-7,3	-4,3	--	0,7	27,8
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	2,1	--	--	2,1	41,4
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	3,2	--	--	3,2	42,5
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	1,8	--	--	1,8	40,0
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-0,8	--	--	-0,8	38,0
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,3	--	--	6,3	37,9
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	9,2	--	13,9	23,9	42,8
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	7,8	--	--	7,8	42,8
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	0,6	--	--	0,6	39,7
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	0,6	--	--	0,6	39,7
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	2,4	--	--	2,4	41,5
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	5,3	--	--	5,3	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_B - woning Hapseweg 26
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 02_B	woning Hapseweg 26	5,00	33,7	28,3	29,1	39,1	52,5
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,7	16,8	10,6	21,8	25,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	21,7	16,9	10,6	21,9	25,9
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	22,2	17,3	11,1	22,3	26,4
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,7
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	14,7	9,9	3,6	14,9	18,9
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,3	4,1	15,3	19,4
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,3	8,5	2,2	13,5	17,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,5	8,7	2,4	13,7	17,7
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,0
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,9	10,0	3,8	15,0	19,1
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	18,6
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,2
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,6	9,8	3,5	14,8	18,9
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	18,8
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	18,8
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,2	10,4	4,1	15,4	19,5
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,7	3,5	14,7	18,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,2	9,4	3,2	14,4	18,5
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,5	8,7	2,4	13,7	17,8
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	17,9
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	17,9
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	18,9
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,8	10,0	3,7	15,0	19,1
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,4
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,6
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	16,7
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,5	8,7	2,4	13,7	17,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,7	8,9	2,7	13,9	18,1
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,3
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,9	7,1	0,8	12,1	16,1
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,8	7,0	0,7	12,0	16,0
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,7	11,9	15,9
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	10,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,8	1,9	-4,3	6,9	11,0
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,9	2,0	-4,2	7,0	11,1
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,6	2,7	-3,5	7,7	11,9
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	11,9
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,7	2,9	-3,4	7,9	12,0
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,0	2,1	-4,1	7,1	11,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,1	2,3	-4,0	7,3	11,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,8	1,0	-5,3	6,0	10,2
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,0	1,1	-5,1	6,1	10,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	17,4	12,6	6,4	17,6	21,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	14,8	10,0	3,7	15,0	19,1
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,6	9,7	3,5	14,7	18,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,1
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	12,6	7,8	1,6	12,8	17,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	17,5	--	--	17,5	33,9
b 52	vullen silo's voer	1,50	13,6	--	--	13,6	30,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-9,4	--	--	-9,4	16,6
b 54	afvoer kadavers	1,00	7,6	--	--	7,6	33,5
b 55	aanvoer diesel	1,00	-9,7	--	--	-9,7	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_B - woning Hapseweg 26
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,5	--	--	5,5	18,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	22,5	--	27,9	37,9	35,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	11,2	--	16,7	26,7	24,6
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	22,5	--	--	22,5	35,8
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	11,7	--	--	11,7	25,1
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	20,8	--	--	20,8	35,9
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,9	--	--	11,9	27,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	20,5	--	--	20,5	35,7
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,7	--	--	11,7	26,9
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,3	--	--	17,3	32,5
b 66	gebruik tractor	1,00	8,2	13,0	--	18,0	34,2
b 67	gebruik tractor	1,00	6,8	11,6	--	16,6	32,8
b 68	gebruik tractor	1,00	8,0	12,8	--	17,8	34,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,7	10,5	--	15,5	31,8
b 70	gebruik verrijker	1,50	6,2	10,9	--	15,9	32,1
b 71	gebruik verrijker	1,50	7,2	12,0	--	17,0	33,1
b 72	hogedrukreiniger	1,00	8,9	13,7	--	18,7	31,9
b 73	hogedrukreiniger	1,00	7,5	12,3	--	17,3	30,5
b 74	hogedrukreiniger	1,00	8,5	13,2	--	18,2	31,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-0,7	4,0	--	9,0	22,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-1,3	3,5	--	8,5	21,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-1,7	3,1	--	8,1	21,3
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-0,8	--	--	-0,8	22,2
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	21,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	0,0	--	--	0,0	23,0
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	2,1	--	--	2,1	22,1
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	1,7	--	--	1,7	21,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	3,4	--	--	3,4	23,4
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-6,6	--	--	-6,6	16,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	16,4	--	--	16,4	31,6
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,6	11,4	8,4	18,4	39,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	10,5	15,3	12,3	22,3	43,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,5	9,3	6,3	16,3	37,5
mb 01	personenauto	0,75	-10,9	-10,1	-13,1	-3,1	21,5
mb 02	bestelbus	0,75	-10,3	-7,3	--	-2,3	24,8
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,8	--	--	0,8	40,1
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,3	--	--	-0,3	39,0
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-0,1	--	--	-0,1	38,2
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,0
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,4	--	--	6,4	38,1
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	7,6	--	12,4	22,4	41,4
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	6,3	--	--	6,3	41,3
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	37,9
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	37,8
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	0,2	--	--	0,2	39,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	3,6	--	--	3,6	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_B - woning Hapseweg 45
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 03_B	woning Hapseweg 45	5,00	29,9	24,0	26,7	36,7	50,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,5
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,1	3,2	-3,0	8,2	12,6
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,8
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,9
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,9
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,0
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,4	3,5	-2,7	8,5	12,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,2
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,8
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,5
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,4	3,6	-2,7	8,6	12,9
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,5	3,7	-2,6	8,7	13,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,4
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,4
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,2
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,0
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,1
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,7	3,8	-2,4	8,8	13,1
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,4
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,1	5,3	-1,0	10,3	14,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,2
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,0
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,7	3,8	-2,4	8,8	13,1
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,9	4,0	-2,2	9,0	13,3
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,1	11,2	5,0	16,2	20,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,5	11,7	5,5	16,7	21,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,4	-2,4	-8,7	2,6	6,9
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	3,2	-1,6	-7,9	3,4	7,7
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	3,1	-1,7	-8,0	3,3	7,6
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	2,9	-1,9	-8,2	3,1	7,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,4	-1,4	-7,7	3,6	7,9
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,3	-1,6	-7,8	3,4	7,7
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,2	-1,6	-7,9	3,4	7,7
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,1	-1,7	-8,0	3,3	7,6
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,0	-1,9	-8,1	3,1	7,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,3	-1,6	-7,8	3,4	7,7
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,1	-1,7	-8,0	3,3	7,6
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,0	-1,8	-8,1	3,2	7,5
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,4	5,5	-0,7	10,5	14,8
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	12,1
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,0	5,2	-1,1	10,2	14,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,2
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,3
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,3
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,3
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	10,2	5,4	-0,9	10,4	14,6
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,3	--	--	5,3	21,9
b 52	vullen silo's voer	1,50	18,1	--	--	18,1	34,6
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,5	--	--	-10,5	15,6
b 54	afvoer kadavers	1,00	-9,8	--	--	-9,8	16,4
b 55	aanvoer diesel	1,00	-10,5	--	--	-10,5	9,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_B - woning Hapseweg 45
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-0,6	--	--	-0,6	12,6
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	10,2	--	15,6	25,6	23,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	20,4	--	25,9	35,9	34,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	10,3	--	--	10,3	23,9
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	18,9	--	--	18,9	32,4
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,5	--	--	7,5	22,8
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,8	--	--	16,8	32,2
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,6	--	--	7,6	22,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	18,2	--	--	18,2	33,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,5	--	--	16,5	31,8
b 66	gebruik tractor	1,00	3,1	7,8	--	12,8	29,2
b 67	gebruik tractor	1,00	4,3	9,1	--	14,1	30,5
b 68	gebruik tractor	1,00	4,4	9,2	--	14,2	30,6
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,7	10,5	--	15,5	31,8
b 70	gebruik verrijker	1,50	2,6	7,3	--	12,3	28,7
b 71	gebruik verrijker	1,50	4,7	9,5	--	14,5	30,9
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,5	9,3	--	14,3	27,6
b 73	hogedrukreiniger	1,00	8,0	12,8	--	17,8	31,2
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,1	8,9	--	13,9	27,3
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-3,0	1,8	--	6,8	20,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-4,3	0,5	--	5,5	18,9
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-4,4	0,3	--	5,3	18,7
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,3	--	--	-4,3	18,8
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,4	--	--	-4,4	18,8
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-0,4	--	--	-0,4	22,7
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	18,8
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	18,8
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	3,1	--	--	3,1	23,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,6	--	--	9,6	32,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	13,5	--	--	13,5	28,9
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,7	8,5	5,5	15,5	36,7
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,1	-1,4	-4,4	5,6	26,9
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,2	9,0	6,0	16,0	37,2
mb 01	personenauto	0,75	-9,3	-8,5	-11,5	-1,5	23,3
mb 02	bestelbus	0,75	-7,7	-4,7	--	0,3	27,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,6	--	--	-1,6	37,9
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	0,8	--	--	0,8	40,2
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-5,8	--	--	-5,8	32,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	1,3	--	--	1,3	40,2
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,8	--	--	9,8	41,6
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	2,5	--	7,3	17,3	36,5
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	1,1	--	--	1,1	36,3
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,8	--	--	-2,8	36,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	36,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,2	--	--	-0,2	39,0
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	1,9	--	--	1,9	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_B - woning Broek 2A
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 04_B	woning Broek 2A	5,00	33,2	28,4	22,4	33,4	45,2
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,3	10,5	4,2	15,5	19,8
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,2	15,4	19,7
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,1	15,4	19,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,7
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,1	10,2	4,0	15,2	19,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	19,7	14,9	8,6	19,9	24,2
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,0	10,2	3,9	15,2	19,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,8	10,0	3,7	15,0	19,3
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,3
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,1	14,3	8,1	19,3	23,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,9
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,0	14,2	7,9	19,2	23,5
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,5
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,2	8,0	19,2	23,5
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,2	8,0	19,2	23,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,2	8,0	19,2	23,6
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,8	14,0	7,7	19,0	23,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,8	13,9	7,7	18,9	23,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,9	9,0	2,8	14,0	18,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	23,0
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,8	9,0	2,8	14,0	18,3
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,6	7,3	18,6	22,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,9
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,2
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,2
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,7	6,9	0,6	11,9	16,2
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,4	6,6	0,3	11,6	15,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,4	6,5	0,3	11,5	15,8
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,1
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,3
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,6
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,0	1,2	-5,1	6,2	10,5
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,7	5,8	-0,4	10,8	15,2
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,6	0,8	-5,5	5,8	10,1
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	14,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,6	0,7	-5,5	5,7	10,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	19,9	15,1	8,8	20,1	24,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	19,5	14,7	8,4	19,7	24,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,4	9,6	3,3	14,6	18,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	19,0	14,2	7,9	19,2	23,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	18,5	13,6	7,4	18,6	23,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,7	--	--	5,7	22,3
b 52	vullen silo's voer	1,50	4,4	--	--	4,4	21,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-9,7	--	--	-9,7	16,5
b 54	afvoer kadavers	1,00	-7,9	--	--	-7,9	18,3
b 55	aanvoer diesel	1,00	-11,5	--	--	-11,5	8,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_B - woning Broek 2A
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,3	--	--	5,3	18,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,9	--	7,4	17,4	15,5
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	0,4	--	5,9	15,9	14,1
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,9	--	--	1,9	15,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,0	--	--	1,0	14,7
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,6	--	--	-0,6	14,8
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,1	--	--	-1,1	14,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	10,4	--	--	10,4	25,8
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,4	--	--	-2,4	13,0
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,8	--	--	-2,8	12,6
b 66	gebruik tractor	1,00	-1,9	2,9	--	7,9	24,3
b 67	gebruik tractor	1,00	-1,9	2,9	--	7,9	24,4
b 68	gebruik tractor	1,00	-8,0	-3,2	--	1,8	18,3
b 69	gebruik verrijker	1,50	-10,6	-5,8	--	-0,8	15,7
b 70	gebruik verrijker	1,50	-6,8	-2,0	--	3,0	19,4
b 71	gebruik verrijker	1,50	1,1	5,9	--	10,9	27,3
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-8,5	-3,7	--	1,3	14,7
b 73	hogedrukreiniger	1,00	0,2	4,9	--	9,9	23,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	3,5	8,3	--	13,3	26,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-4,2	0,5	--	5,5	18,9
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-4,0	0,8	--	5,8	19,2
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-1,7	3,1	--	8,1	21,5
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	4,5	--	--	4,5	27,7
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,9	--	--	-3,9	19,3
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,2	--	--	-4,2	19,0
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	7,4	--	--	7,4	27,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,9	--	--	-0,9	19,3
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,2	--	--	-1,2	19,0
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-9,2	--	--	-9,2	14,0
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	0,7	--	--	0,7	16,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-4,9	-0,1	-3,1	6,9	28,3
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,6	7,4	4,4	14,4	35,7
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,4	-3,6	-6,6	3,4	24,8
mb 01	personenauto	0,75	-18,4	-17,6	-20,7	-10,7	14,2
mb 02	bestelbus	0,75	-17,5	-14,5	--	-9,5	17,8
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-9,8	--	--	-9,8	29,7
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-11,3	--	--	-11,3	28,3
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-3,4	--	--	-3,4	35,1
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-11,4	--	--	-11,4	27,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	2,8	--	--	2,8	34,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	0,7	--	5,4	15,4	34,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-0,5	--	--	-0,5	34,8
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-10,6	--	--	-10,6	28,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-10,5	--	--	-10,5	28,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-13,4	--	--	-13,4	25,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-5,7	--	--	-5,7	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 05_B - woning Broek 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 05_B	woning Broek 2	5,00	35,4	30,5	24,5	35,5	47,2
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,5	12,7	6,5	17,7	21,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,5	12,7	6,4	17,7	21,9
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,5	12,7	6,4	17,7	21,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,3	12,4	6,2	17,4	21,6
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,3	12,4	6,2	17,4	21,6
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,3	12,5	6,2	17,5	21,7
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,9	12,1	5,8	17,1	21,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	21,6	16,7	10,5	21,7	25,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,9	12,0	5,8	17,0	21,2
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,2
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,2
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,8	12,0	5,7	17,0	21,2
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,3	16,5	10,3	21,5	25,7
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,6	11,8	5,6	16,8	21,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,6	11,8	5,6	16,8	21,0
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,2	16,4	10,1	21,4	25,6
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,0
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,3	16,4	10,2	21,4	25,7
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,3	16,5	10,2	21,5	25,7
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,3	16,4	10,2	21,4	25,7
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,3	16,4	10,2	21,4	25,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	21,0	16,1	9,9	21,1	25,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,9	16,1	9,9	21,1	25,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,3	11,5	5,2	16,5	20,7
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,1	11,3	5,0	16,3	20,5
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,8	16,0	9,7	21,0	25,2
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,1	11,3	5,0	16,3	20,5
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,7	15,9	9,6	20,9	25,1
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	25,1
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	25,1
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,1
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,1
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,1
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	13,1	8,3	2,0	13,3	17,5
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	13,1	8,3	2,0	13,3	17,5
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	8,4	3,6	-2,7	8,6	12,8
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	12,9	8,0	1,8	13,0	17,2
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,5
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	12,7	7,9	1,6	12,9	17,1
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,4
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	12,6	7,8	1,5	12,8	17,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,7	2,9	-3,4	7,9	12,1
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,4	7,5	1,3	12,5	16,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,7	2,8	-3,4	7,8	12,1
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	22,0	17,2	11,0	22,2	26,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	21,5	16,6	10,4	21,6	25,9
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	16,6	11,8	5,5	16,8	21,0
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	21,2	16,3	10,1	21,3	25,6
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	20,8	15,9	9,7	20,9	25,2
b 51	vullen silo's voer	1,50	16,3	--	--	16,3	32,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	7,6	--	--	7,6	24,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-9,2	--	--	-9,2	16,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-7,0	--	--	-7,0	19,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-9,5	--	--	-9,5	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 05_B - woning Broek 2

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	10,1	--	--	10,1	23,2
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	2,1	--	7,6	17,6	15,7
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,6	--	7,0	17,0	15,1
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,0	--	--	3,0	16,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,2	--	--	3,2	16,8
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,2	--	--	1,2	16,5
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,1	--	--	9,1	24,4
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,6	--	--	11,6	27,0
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,5	--	--	-1,5	13,9
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,6	--	--	-1,6	13,7
b 66	gebruik tractor	1,00	-3,6	1,2	--	6,2	22,6
b 67	gebruik tractor	1,00	0,9	5,6	--	10,6	27,0
b 68	gebruik tractor	1,00	-8,6	-3,8	--	1,2	17,6
b 69	gebruik verrijker	1,50	-7,7	-2,9	--	2,1	18,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	-3,1	1,7	--	6,7	23,1
b 71	gebruik verrijker	1,50	-0,7	4,1	--	9,1	25,4
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-8,0	-3,2	--	1,8	15,2
b 73	hogedrukreiniger	1,00	0,2	5,0	--	10,0	23,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	0,8	5,6	--	10,6	23,9
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-0,5	4,3	--	9,3	22,6
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	1,6	6,3	--	11,3	24,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	6,1	10,8	--	15,8	29,1
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	7,5	--	--	7,5	30,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	1,3	--	--	1,3	24,4
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-0,7	--	--	-0,7	22,5
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	9,9	--	--	9,9	30,0
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	4,0	--	--	4,0	24,1
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	2,3	--	--	2,3	22,5
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-6,3	--	--	-6,3	16,9
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	8,4	--	--	8,4	23,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-1,3	3,5	0,5	10,5	31,8
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,6	6,3	3,3	13,3	34,6
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,8	-2,0	-5,0	5,0	26,3
mb 01	personenauto	0,75	-16,5	-15,7	-18,7	-8,7	16,1
mb 02	bestelbus	0,75	-15,1	-12,1	--	-7,1	20,2
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,3	--	--	-6,3	33,2
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-8,2	--	--	-8,2	31,3
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-3,2	--	--	-3,2	35,3
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-7,1	--	--	-7,1	31,9
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	5,0	--	--	5,0	36,8
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	2,6	--	7,4	17,4	36,6
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	1,8	--	--	1,8	37,1
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-8,1	--	--	-8,1	31,2
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-8,1	--	--	-8,1	31,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-9,1	--	--	-9,1	30,2
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-3,3	--	--	-3,3	33,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_B - woning Broek 1C
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 06_B	woning Broek 1C	5,00	37,1	32,0	27,0	37,1	49,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,6	13,8	7,5	18,8	22,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,6	13,8	7,5	18,8	22,9
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,6	13,8	7,5	18,8	22,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,5	13,7	7,5	18,7	22,9
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	22,8
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	22,8
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	22,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	23,0	18,2	11,9	23,2	27,3
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	22,6
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	22,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	22,6
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,3	13,5	7,2	18,5	22,6
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,8	18,0	11,7	23,0	27,1
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,1	13,3	7,0	18,3	22,4
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,1	13,3	7,0	18,3	22,4
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,8	17,9	11,7	22,9	27,1
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,5
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	22,9	18,0	11,8	23,0	27,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,8	18,0	11,8	23,0	27,2
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,8	18,0	11,7	23,0	27,2
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,8	18,0	11,7	23,0	27,1
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,6	17,7	11,5	22,7	26,9
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	22,6	17,7	11,5	22,7	26,9
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,0	13,1	6,9	18,1	22,3
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,1
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,5	17,6	11,4	22,6	26,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,8	12,9	6,7	17,9	22,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,4	17,6	11,4	22,6	26,8
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,4	17,6	11,3	22,6	26,8
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	22,4	17,6	11,3	22,6	26,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,1
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,1
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	14,8	9,9	3,7	14,9	19,1
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	14,5	9,6	3,4	14,6	18,8
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,1
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	13,9
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	14,3	9,4	3,2	14,4	18,6
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	13,9
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,5
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,8
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,6
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,6
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	23,2	18,4	12,1	23,4	27,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	22,9	18,1	11,9	23,1	27,3
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	22,7	17,8	11,6	22,8	27,0
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	22,5	17,6	11,4	22,6	26,8
b 51	vullen silo's voer	1,50	20,8	--	--	20,8	37,3
b 52	vullen silo's voer	1,50	14,6	--	--	14,6	31,2
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-1,1	--	--	-1,1	24,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-9,3	--	--	-9,3	16,8
b 55	aanvoer diesel	1,00	-2,6	--	--	-2,6	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_B - woning Broek 1C
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	11,2	--	--	11,2	24,2
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	2,8	--	8,2	18,2	16,3
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	15,3	--	20,7	30,7	28,8
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,6	--	--	3,6	17,2
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	15,1	--	--	15,1	28,6
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,7	--	--	0,7	16,0
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	13,1	--	--	13,1	28,4
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	12,9	--	--	12,9	28,2
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,7	--	--	-0,7	14,6
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,7	--	--	-0,7	14,6
b 66	gebruik tractor	1,00	-4,7	0,0	--	5,0	21,4
b 67	gebruik tractor	1,00	-2,3	2,5	--	7,5	23,9
b 68	gebruik tractor	1,00	-6,0	-1,2	--	3,8	20,2
b 69	gebruik verrijker	1,50	-7,9	-3,1	--	1,9	18,2
b 70	gebruik verrijker	1,50	-6,4	-1,6	--	3,4	19,7
b 71	gebruik verrijker	1,50	-3,7	1,1	--	6,1	22,4
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-8,1	-3,4	--	1,7	15,0
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,1	1,7	--	6,7	20,0
b 74	hogedrukreiniger	1,00	1,3	6,1	--	11,1	24,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	1,0	5,8	--	10,8	24,1
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-2,5	2,3	--	7,3	20,6
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-2,6	2,2	--	7,2	20,5
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	8,6	--	--	8,6	31,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	8,2	--	--	8,2	31,2
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	11,0	--	--	11,0	34,1
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	11,6	--	--	11,6	31,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	11,0	--	--	11,0	31,1
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	13,8	--	--	13,8	33,9
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	-4,1	--	--	-4,1	19,0
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	14,9	--	--	14,9	30,2
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	0,1	4,8	1,8	11,8	33,1
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,2	8,0	5,0	15,0	36,2
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-7,0	-2,2	-5,2	4,8	26,1
mb 01	personenauto	0,75	-12,2	-11,4	-14,4	-4,4	20,4
mb 02	bestelbus	0,75	-10,7	-7,7	--	-2,7	24,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,9	--	--	-2,9	36,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-3,9	--	--	-3,9	35,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-2,4	--	--	-2,4	36,0
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-2,9	--	--	-2,9	36,1
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,3	--	--	7,3	39,0
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,9	--	6,6	16,6	35,8
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	1,2	--	--	1,2	36,4
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-3,5	--	--	-3,5	35,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-3,6	--	--	-3,6	35,7
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-4,9	--	--	-4,9	34,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,4	--	--	0,4	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 07_B - woning Broek 1B
RBS
Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 07_B	woning Broek 1B	5,00	39,7	34,9	29,4	39,9	51,8
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	24,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,6	15,8	9,5	20,8	24,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,6	15,8	9,5	20,8	24,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	24,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	24,8
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	20,7	15,8	9,6	20,8	24,8
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,7	15,9	9,6	20,9	24,9
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	25,4	20,5	14,3	25,5	29,5
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,7	15,9	9,6	20,9	24,8
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,8	15,9	9,7	20,9	24,9
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,8	15,9	9,7	20,9	24,9
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,8	15,9	9,7	20,9	24,9
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	25,5	20,7	14,4	25,7	29,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,0
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	25,7	20,9	14,6	25,9	29,8
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	21,0	16,2	9,9	21,2	25,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	25,7	20,9	14,6	25,9	29,8
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,8	20,9	14,7	25,9	29,9
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,7	20,9	14,7	25,9	29,8
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,9	16,1	9,8	21,1	25,0
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	21,0	16,1	9,9	21,1	25,1
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,9	16,1	9,9	21,1	25,0
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	16,7	11,8	5,6	16,8	20,8
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	16,7	11,8	5,6	16,8	20,8
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	16,7	11,8	5,6	16,8	20,8
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	16,7	11,9	5,6	16,9	20,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	16,7	11,9	5,7	16,9	20,9
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	12,0	7,2	1,0	12,2	16,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	12,2	7,3	1,1	12,3	16,3
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	16,9	12,1	5,9	17,1	21,0
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	12,3	7,5	1,2	12,5	16,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	16,9	12,1	5,9	17,1	21,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	12,2	7,4	1,1	12,4	16,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	16,9	12,1	5,9	17,1	21,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,2	7,4	1,1	12,4	16,3
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	16,9	12,1	5,9	17,1	21,0
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,2	7,4	1,1	12,4	16,3
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	25,3	20,5	14,3	25,5	29,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	25,4	20,6	14,3	25,6	29,5
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	20,9	16,0	9,8	21,0	25,0
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	25,6	20,8	14,5	25,8	29,7
b 51	vullen silo's voer	1,50	18,8	--	--	18,8	35,2
b 52	vullen silo's voer	1,50	14,4	--	--	14,4	30,8
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	1,1	--	--	1,1	27,0
b 54	afvoer kadavers	1,00	-7,5	--	--	-7,5	18,5
b 55	aanvoer diesel	1,00	2,1	--	--	2,1	22,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 07_B - woning Broek 1B
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	13,5	--	--	13,5	26,3
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	4,9	--	10,4	20,4	18,3
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	16,7	--	22,2	32,2	30,2
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	4,6	--	--	4,6	18,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	16,8	--	--	16,8	30,2
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,0	--	--	2,0	17,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,9	--	--	15,9	31,1
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,3	--	--	2,3	17,4
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,0	--	--	1,0	16,1
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,9	--	--	0,9	16,1
b 66	gebruik tractor	1,00	-3,4	1,4	--	6,4	22,7
b 67	gebruik tractor	1,00	-0,1	4,7	--	9,7	26,0
b 68	gebruik tractor	1,00	-5,6	-0,8	--	4,2	20,4
b 69	gebruik verrijker	1,50	-6,2	-1,4	--	3,6	19,8
b 70	gebruik verrijker	1,50	-5,5	-0,7	--	4,3	20,5
b 71	gebruik verrijker	1,50	-2,4	2,4	--	7,4	23,6
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-4,7	0,1	--	5,1	18,3
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-0,8	4,0	--	9,0	22,2
b 74	hogedrukreiniger	1,00	0,6	5,3	--	10,3	23,6
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	13,4	18,2	--	23,2	36,4
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	12,6	17,4	--	22,4	35,5
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	13,3	18,0	--	23,0	36,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	11,1	--	--	11,1	34,0
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	9,6	--	--	9,6	32,5
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	9,7	--	--	9,7	32,6
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	14,0	--	--	14,0	33,9
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	15,9	--	--	15,9	35,8
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	13,1	--	--	13,1	33,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,4	--	--	9,4	32,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	16,2	--	--	16,2	31,4
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,4	6,2	3,2	13,2	34,4
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,1	6,9	3,9	13,9	35,1
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-4,9	-0,1	-3,1	6,9	28,0
mb 01	personenauto	0,75	-7,8	-7,0	-10,0	0,0	24,6
mb 02	bestelbus	0,75	-8,3	-5,3	--	-0,3	26,9
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,6	--	--	-1,6	37,7
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,2	--	--	-2,2	37,2
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-2,1	--	--	-2,1	36,3
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	0,7	--	--	0,7	39,5
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	11,6	--	--	11,6	43,1
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	3,9	--	8,6	18,6	37,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	2,2	--	--	2,2	37,3
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,2	--	--	-2,2	37,0
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,3	--	--	-2,3	36,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,8	--	--	-0,8	38,3
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	1,6	--	--	1,6	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 08_B - woning Broek 1

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 08_B	woning Broek 1	5,00	34,4	29,5	24,3	34,5	46,1
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,1	15,4	19,7
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,3	4,1	15,3	19,6
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,3	4,1	15,3	19,6
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,2	15,4	19,7
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,2	15,4	19,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,2	10,4	4,1	15,4	19,7
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,3	10,5	4,2	15,5	19,8
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	20,0	15,1	8,9	20,1	24,4
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,1	15,3	9,0	20,3	24,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,5	10,6	4,4	15,6	19,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,5	10,7	4,4	15,7	19,9
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	24,8
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,7	10,8	4,6	15,8	20,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	24,8
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,3	15,5	9,2	20,5	24,8
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,3	15,4	9,2	20,4	24,7
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,3	15,4	9,2	20,4	24,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,3	15,5	9,2	20,5	24,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	20,3	15,5	9,3	20,5	24,8
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	15,7	10,8	4,6	15,8	20,1
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,8	10,9	4,7	15,9	20,2
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	24,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,7	10,9	4,6	15,9	20,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,6	9,3	20,6	24,8
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,6	9,3	20,6	24,8
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	20,4	15,6	9,3	20,6	24,9
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,0
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,0
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,0
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,1
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	11,7	6,8	0,6	11,8	16,1
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,4
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,3	2,4	-3,8	7,4	11,7
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	12,0	7,2	0,9	12,2	16,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,8
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,4
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	7,3	2,4	-3,8	7,4	11,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,8
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	12,1	7,2	1,0	12,2	16,5
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	19,9	15,0	8,8	20,0	24,3
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	20,0	15,1	8,9	20,1	24,4
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	15,5	10,7	4,4	15,7	19,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	20,3	15,4	9,2	20,4	24,7
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	20,4	15,5	9,3	20,5	24,8
b 51	vullen silo's voer	1,50	4,9	--	--	4,9	21,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	10,5	--	--	10,5	27,1
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-10,7	--	--	-10,7	15,4
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,5	--	--	-10,5	15,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	-6,0	--	--	-6,0	14,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 08_B - woning Broek 1

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	8,5	--	--	8,5	21,6
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,1	--	6,5	16,5	14,7
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	12,3	--	17,8	27,8	25,9
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	0,8	--	--	0,8	14,4
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	12,3	--	--	12,3	25,9
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,8	--	--	-1,8	13,6
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	10,0	--	--	10,0	25,4
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,5	--	--	-1,5	13,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,8	--	--	-2,8	12,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-2,8	--	--	-2,8	12,5
b 66	gebruik tractor	1,00	-0,7	4,1	--	9,1	25,5
b 67	gebruik tractor	1,00	-2,1	2,7	--	7,7	24,2
b 68	gebruik tractor	1,00	-9,0	-4,2	--	0,8	17,3
b 69	gebruik verrijker	1,50	-9,2	-4,5	--	0,6	17,0
b 70	gebruik verrijker	1,50	-9,5	-4,7	--	0,3	16,7
b 71	gebruik verrijker	1,50	-6,5	-1,7	--	3,3	19,7
b 72	hogedrukreiniger	1,00	-6,7	-1,9	--	3,1	16,5
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,4	1,4	--	6,4	19,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-4,8	0,0	--	5,0	18,4
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	5,0	9,7	--	14,7	28,1
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	6,3	11,1	--	16,1	29,4
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	5,5	10,3	--	15,3	28,7
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	5,9	--	--	5,9	29,0
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	5,4	--	--	5,4	28,6
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	1,3	--	--	1,3	24,4
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	8,9	--	--	8,9	29,0
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	8,4	--	--	8,4	28,5
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	4,1	--	--	4,1	24,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,6	--	--	7,6	30,8
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	9,7	--	--	9,7	25,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-5,6	-0,8	-3,8	6,2	27,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,0	1,7	-1,3	8,7	30,1
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-8,2	-3,5	-6,5	3,5	24,9
mb 01	personenauto	0,75	-12,3	-11,5	-14,6	-4,6	20,3
mb 02	bestelbus	0,75	-13,9	-10,9	--	-5,9	21,5
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-8,4	--	--	-8,4	31,1
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-9,0	--	--	-9,0	30,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-10,2	--	--	-10,2	28,3
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-7,4	--	--	-7,4	31,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,4	--	--	7,4	39,2
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-3,4	--	1,4	11,4	30,6
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-4,6	--	--	-4,6	30,7
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-8,5	--	--	-8,5	30,9
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-7,2	--	--	-7,2	32,2
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-7,9	--	--	-7,9	31,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-4,3	--	--	-4,3	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 09_B - woning Broek 1A
RBS
Nee

Naam	Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 09_B	woning Broek 1A		5,00	35,8	30,9	25,8	35,9	46,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,7
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,6
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,2	11,4	5,2	16,4	20,6
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,4	11,5	5,3	16,5	20,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,4	11,5	5,3	16,5	20,8
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2		2,70	16,4	11,5	5,3	16,5	20,8
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	16,5	11,7	5,4	16,7	20,9
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	21,2	16,3	10,1	21,3	25,6
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	16,5	11,7	5,4	16,7	20,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	16,6	11,8	5,6	16,8	21,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	16,7	11,8	5,6	16,8	21,0
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3		2,70	16,7	11,8	5,6	16,8	21,0
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	21,6	16,7	10,5	21,7	25,9
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	17,0	12,1	5,9	17,1	21,3
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	17,0	12,2	5,9	17,2	21,4
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	21,9	17,0	10,8	22,0	26,2
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	17,2	12,3	6,1	17,3	21,5
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4		2,70	21,9	17,0	10,8	22,0	26,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	21,8	16,9	10,7	21,9	26,1
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	21,8	17,0	10,7	22,0	26,2
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	21,8	17,0	10,7	22,0	26,2
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	21,9	17,1	10,9	22,1	26,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	22,0	17,1	10,9	22,1	26,3
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5		2,70	17,3	12,5	6,2	17,5	21,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	17,4	12,6	6,3	17,6	21,8
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	22,1	17,2	11,0	22,2	26,4
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	17,4	12,6	6,3	17,6	21,8
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	22,2	17,3	11,1	22,3	26,5
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	22,2	17,4	11,1	22,4	26,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6		2,70	22,2	17,4	11,1	22,4	26,6
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2		2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	16,9
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2		2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	17,0
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2		2,70	12,6	7,7	1,5	12,7	17,0
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3		2,70	12,8	8,0	1,7	13,0	17,2
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3		2,70	12,8	8,0	1,7	13,0	17,2
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3		2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,5
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4		2,70	8,7	3,8	-2,4	8,8	13,0
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4		2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	17,8
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4		2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5		2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	17,8
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5		2,70	8,8	3,9	-2,3	8,9	13,1
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5		2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	17,8
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6		2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,3
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6		2,70	13,7	8,9	2,6	13,9	18,0
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6		2,70	9,0	4,2	-2,1	9,2	13,3
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2		2,70	21,0	16,1	9,9	21,1	25,4
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3		2,70	21,3	16,4	10,2	21,4	25,6
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4		2,70	17,1	12,2	6,0	17,2	21,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5		2,70	21,9	17,0	10,8	22,0	26,2
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6		2,70	22,1	17,3	11,0	22,3	26,5
b 51	vullen silo's voer		1,50	3,3	--	--	3,3	19,8
b 52	vullen silo's voer		1,50	7,7	--	--	7,7	24,2
b 53	noodstroomaggregaat		2,00	-12,9	--	--	-12,9	13,1
b 54	afvoer kadavers		1,00	-5,3	--	--	-5,3	20,9
b 55	aanvoer diesel		1,00	-9,4	--	--	-9,4	10,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 09_B - woning Broek 1A
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	9,9	--	--	9,9	23,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	2,3	--	7,7	17,7	15,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	13,7	--	19,2	29,2	27,3
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	2,8	--	--	2,8	16,4
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	13,9	--	--	13,9	27,4
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,9	--	--	7,9	23,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,7	--	--	2,7	18,1
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,3	--	--	-0,3	15,0
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,9	--	--	-0,9	14,4
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,1	--	--	-1,1	14,2
b 66	gebruik tractor	1,00	-0,4	4,4	--	9,4	25,8
b 67	gebruik tractor	1,00	-4,2	0,6	--	5,6	22,0
b 68	gebruik tractor	1,00	-5,4	-0,6	--	4,4	20,8
b 69	gebruik verrijker	1,50	-7,3	-2,5	--	2,5	18,8
b 70	gebruik verrijker	1,50	-6,5	-1,8	--	3,3	19,6
b 71	gebruik verrijker	1,50	-6,3	-1,6	--	3,5	19,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	0,9	5,7	--	10,7	24,0
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,5	1,3	--	6,3	19,6
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-4,2	0,6	--	5,6	19,0
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-1,8	3,0	--	8,0	21,3
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-1,4	3,4	--	8,4	21,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	1,6	6,4	--	11,4	24,7
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	6,9	--	--	6,9	30,0
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	21,8
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,9	--	--	-1,9	21,3
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	9,8	--	--	9,8	29,9
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	1,6	--	--	1,6	21,7
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	1,1	--	--	1,1	21,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,4	--	--	9,4	32,5
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	3,0	--	--	3,0	18,3
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-3,5	1,3	-1,8	8,3	29,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-1,0	3,8	0,8	10,8	32,1
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,8	-2,0	-5,1	5,0	26,2
mb 01	personenauto	0,75	-11,8	-11,0	-14,1	-4,1	20,7
mb 02	bestelbus	0,75	-12,5	-9,4	--	-4,4	22,8
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,6	--	--	-6,6	32,8
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,8	--	--	-6,8	32,7
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-12,0	--	--	-12,0	26,5
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-6,6	--	--	-6,6	32,4
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	8,9	--	--	8,9	40,6
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-3,4	--	1,3	11,3	30,5
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-4,0	--	--	-4,0	31,3
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-7,9	--	--	-7,9	31,5
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-7,8	--	--	-7,8	31,5
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-5,8	--	--	-5,8	33,5
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-3,1	--	--	-3,1	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 10_B - woning Broekkant 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 10_B	woning Broekkant 2	5,00	31,9	27,2	21,5	32,2	45,6
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,8
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,7	7,8	1,6	12,8	17,2
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	17,3	12,5	6,2	17,5	21,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,7	7,9	1,6	12,9	17,2
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,0	8,2	1,9	13,2	17,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,0	8,2	1,9	13,2	17,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,0	8,2	1,9	13,2	17,6
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,2	8,4	2,2	13,4	17,8
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,3	8,4	2,2	13,4	17,8
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,4
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	13,2	8,3	2,1	13,3	17,7
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	17,8	13,0	6,7	18,0	22,4
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,9	13,0	6,8	18,0	22,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,9	13,0	6,8	18,0	22,4
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,9	13,1	6,8	18,1	22,4
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	13,5	8,6	2,4	13,6	18,0
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,6	8,7	2,5	13,7	18,1
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,7
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,4	13,6	7,3	18,6	22,9
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,9	4,1	-2,2	9,1	13,5
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	13,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,9
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,3
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,1	0,2	-6,0	5,2	9,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,3
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,1	0,2	-6,0	5,2	9,6
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,4
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,2	0,4	-5,9	5,4	9,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,4
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,5	0,7	-5,6	5,7	10,0
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	5,5	0,7	-5,6	5,7	10,0
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	17,0	12,2	5,9	17,2	21,6
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	17,6	12,7	6,5	17,7	22,1
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	13,2	8,4	2,1	13,4	17,7
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	18,0	13,1	6,9	18,1	22,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	18,3	13,4	7,2	18,4	22,8
b 51	vullen silo's voer	1,50	3,9	--	--	3,9	20,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	3,8	--	--	3,8	20,4
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-17,3	--	--	-17,3	8,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-10,5	--	--	-10,5	15,8
b 55	aanvoer diesel	1,00	-14,1	--	--	-14,1	6,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 10_B - woning Broekkant 2

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	6,3	--	--	6,3	19,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	6,1	--	11,6	21,6	19,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	1,8	--	7,2	17,2	15,5
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	5,0	--	--	5,0	18,7
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	1,6	--	--	1,6	15,3
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,8	--	--	1,8	17,3
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-0,7	--	--	-0,7	14,8
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,5	--	--	0,5	15,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	0,3	--	--	0,3	15,7
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	-1,3	--	--	-1,3	14,1
b 66	gebruik tractor	1,00	-0,3	4,5	--	9,5	26,0
b 67	gebruik tractor	1,00	-3,9	0,9	--	5,9	22,4
b 68	gebruik tractor	1,00	1,2	6,0	--	11,0	27,4
b 69	gebruik verrijker	1,50	-8,3	-3,6	--	1,5	17,9
b 70	gebruik verrijker	1,50	-6,4	-1,6	--	3,4	19,8
b 71	gebruik verrijker	1,50	-1,0	3,8	--	8,8	25,3
b 72	hogedrukreiniger	1,00	1,1	5,9	--	10,9	24,3
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-6,4	-1,7	--	3,3	16,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	0,9	5,7	--	10,7	24,2
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-6,3	-1,5	--	3,5	16,9
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-6,3	-1,6	--	3,4	16,9
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,9	-1,1	--	3,9	17,4
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	20,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,4	--	--	-6,4	16,8
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,3	--	--	-6,3	16,9
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	0,4	--	--	0,4	20,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,4	--	--	-3,4	16,8
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,2	--	--	-3,2	17,0
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	6,5	--	--	6,5	29,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	-0,6	--	--	-0,6	14,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-2,0	2,8	-0,2	9,8	31,2
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	0,2	4,9	1,9	11,9	33,3
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-2,4	2,4	-0,6	9,4	30,8
mb 01	personenauto	0,75	-13,2	-12,4	-15,5	-5,5	19,4
mb 02	bestelbus	0,75	-15,0	-12,0	--	-7,0	20,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-7,6	--	--	-7,6	31,9
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,1	--	--	-6,1	33,5
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-12,9	--	--	-12,9	25,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-5,6	--	--	-5,6	33,5
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,9	--	--	6,9	38,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-2,6	--	2,2	12,2	31,5
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-5,5	--	--	-5,5	29,8
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-8,9	--	--	-8,9	30,5
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-8,8	--	--	-8,8	30,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-5,9	--	--	-5,9	33,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-4,3	--	--	-4,3	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 11_B - woning Broekkant 3

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 11_B	woning Broekkant 3	5,00	33,0	28,4	22,4	33,4	47,2
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,3	8,4	2,2	13,4	17,8
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,3	8,5	2,2	13,5	17,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,3	8,5	2,2	13,5	17,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,1
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,1
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	9,0	2,7	14,0	18,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,4	13,6	7,3	18,6	22,9
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,8	8,9	2,7	13,9	18,3
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,2	2,9	14,2	18,5
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,2	2,9	14,2	18,5
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,7	13,9	7,7	18,9	23,2
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,2	9,3	3,1	14,3	18,7
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,2	9,4	3,1	14,4	18,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,7	13,9	7,6	18,9	23,2
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,6
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,8	13,9	7,7	18,9	23,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,9	14,1	7,8	19,1	23,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,9	14,1	7,8	19,1	23,4
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,4
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,2	8,0	19,2	23,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,3	8,0	19,3	23,6
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,5	9,7	3,4	14,7	19,0
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,1
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,3	14,5	8,2	19,5	23,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,7	9,8	3,6	14,8	19,2
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,5	14,6	8,4	19,6	23,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,5	14,6	8,4	19,6	23,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,5	14,7	8,4	19,7	24,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,5
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	14,8
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	14,9
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,7	0,8	-5,4	5,8	10,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,9	1,0	-5,2	6,0	10,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	5,9	1,0	-5,2	6,0	10,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,3
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,2	1,3	-4,9	6,3	10,7
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,3
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,0
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	11,2	6,3	0,1	11,3	15,6
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,0
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	18,2	13,3	7,1	18,3	22,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	18,5	13,7	7,4	18,7	23,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,1	9,3	3,0	14,3	18,6
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	19,4	14,5	8,3	19,5	23,8
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,2	--	--	5,2	21,8
b 52	vullen silo's voer	1,50	5,4	--	--	5,4	22,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-16,5	--	--	-16,5	9,7
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,8	--	--	-13,8	12,4
b 55	aanvoer diesel	1,00	-13,2	--	--	-13,2	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 11_B - woning Broekkant 3

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	4,7	--	--	4,7	17,9
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	3,2	--	8,7	18,7	16,9
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	3,3	--	8,7	18,7	16,9
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,3	--	--	3,3	17,0
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	3,3	--	--	3,3	17,0
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,2	--	--	1,2	16,6
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,3	--	--	1,3	16,7
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,9	--	--	1,9	17,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,0	--	--	2,0	17,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	1,7	--	--	1,7	17,0
b 66	gebruik tractor	1,00	2,5	7,2	--	12,2	28,7
b 67	gebruik tractor	1,00	3,6	8,3	--	13,3	29,8
b 68	gebruik tractor	1,00	2,4	7,2	--	12,2	28,6
b 69	gebruik verrijker	1,50	-2,8	2,0	--	7,0	23,4
b 70	gebruik verrijker	1,50	-1,7	3,1	--	8,1	24,5
b 71	gebruik verrijker	1,50	0,7	5,5	--	10,5	26,9
b 72	hogedrukreiniger	1,00	2,4	7,2	--	12,2	25,6
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-3,2	1,6	--	6,6	20,0
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,8	--	13,8	27,2
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-5,5	-0,8	--	4,3	17,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,7	-0,9	--	4,1	17,5
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,4	-0,6	--	4,4	17,8
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	20,6
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,7	--	--	-5,7	17,5
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,4	--	--	-5,4	17,7
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,5	--	--	-0,5	19,7
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	17,5
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,4	--	--	-2,4	17,8
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,7	--	--	7,7	30,9
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	1,0	--	--	1,0	16,4
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,1	7,9	4,8	14,8	36,2
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	0,3	5,1	2,1	12,1	33,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,6	7,4	4,4	14,4	35,7
mb 01	personenauto	0,75	-12,1	-11,4	-14,4	-4,4	20,5
mb 02	bestelbus	0,75	-13,0	-10,0	--	-5,0	22,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,5	--	--	-6,5	33,0
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,4	--	--	-4,4	35,1
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-6,8	--	--	-6,8	31,7
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-4,8	--	--	-4,8	34,2
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,9	--	--	7,9	39,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-2,9	--	1,9	11,9	31,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-4,3	--	--	-4,3	31,0
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-7,7	--	--	-7,7	31,7
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-7,6	--	--	-7,6	31,8
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-3,6	--	--	-3,6	35,7
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-3,0	--	--	-3,0	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 12_B - woning Broekkant 4

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 12_B	woning Broekkant 4	5,00	33,2	28,6	22,7	33,6	47,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,5	13,8	18,2
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,7	8,8	2,6	13,8	18,2
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,6	8,8	2,6	13,8	18,2
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,8	9,0	2,7	14,0	18,3
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,8	9,0	2,8	14,0	18,4
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,9	9,0	2,8	14,0	18,4
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,2	2,9	14,2	18,5
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,6	13,7	7,5	18,7	23,1
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,1	2,9	14,1	18,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,2	9,4	3,1	14,4	18,7
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,2	9,3	3,1	14,3	18,7
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,2	9,3	3,1	14,3	18,7
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,8	14,0	7,7	19,0	23,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	18,8
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,8
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,9	14,1	7,8	19,1	23,4
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,3	9,5	3,2	14,5	18,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,4
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,3	8,0	19,3	23,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,1	14,3	8,0	19,3	23,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,2	14,3	8,1	19,3	23,6
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,3	14,5	8,2	19,5	23,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	19,3	14,5	8,3	19,5	23,8
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,7	9,9	3,6	14,9	19,2
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,9	10,0	3,8	15,0	19,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,5	14,7	8,4	19,7	24,0
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,0	10,1	3,9	15,1	19,4
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,8	8,6	19,8	24,1
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,9	8,6	19,9	24,2
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,7	14,9	8,7	19,9	24,2
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,7
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,7
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,0
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,0
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	5,9	1,0	-5,2	6,0	10,4
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,0	1,1	-5,1	6,1	10,5
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,7	5,8	-0,4	10,8	15,2
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,0	1,2	-5,1	6,2	10,5
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,0	6,2	-0,1	11,2	15,5
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,4	1,5	-4,7	6,5	10,9
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	11,1	6,2	0,0	11,2	15,5
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,7	1,9	-4,4	6,9	11,2
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	11,4	6,5	0,3	11,5	15,8
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,8	1,9	-4,3	6,9	11,2
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,9
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	18,7	13,9	7,6	18,9	23,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	14,2	9,4	3,1	14,4	18,7
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	19,2	14,4	8,1	19,4	23,7
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	19,6	14,7	8,5	19,7	24,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	5,9	--	--	5,9	22,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	6,4	--	--	6,4	23,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-16,2	--	--	-16,2	9,9
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,5	--	--	-13,5	12,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	-13,0	--	--	-13,0	7,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 12_B - woning Broekkant 4

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	4,9	--	--	4,9	18,1
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	4,5	--	9,9	19,9	18,1
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	4,4	--	9,8	19,8	18,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	4,8	--	--	4,8	18,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	4,6	--	--	4,6	18,2
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,5	--	--	2,5	17,9
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,7	--	--	2,7	18,1
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,0	--	--	3,0	18,4
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,3	--	--	3,3	18,6
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	3,6	--	--	3,6	19,0
b 66	gebruik tractor	1,00	4,6	9,4	--	14,4	30,9
b 67	gebruik tractor	1,00	3,8	8,6	--	13,6	30,1
b 68	gebruik tractor	1,00	2,7	7,5	--	12,5	28,9
b 69	gebruik verrijker	1,50	-1,0	3,8	--	8,8	25,1
b 70	gebruik verrijker	1,50	2,0	6,8	--	11,8	28,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	0,6	5,4	--	10,4	26,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	2,8	7,5	--	12,5	25,9
b 73	hogedrukreiniger	1,00	-1,1	3,7	--	8,7	22,1
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,9	9,6	--	14,6	28,0
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-5,3	-0,5	--	4,5	17,9
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,5	-0,7	--	4,3	17,7
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-5,3	-0,5	--	4,5	17,9
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,5	--	--	-3,5	19,7
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,6	--	--	-5,6	17,6
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,2	--	--	-5,2	18,0
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,1	--	--	-1,1	19,1
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,6	--	--	-2,6	17,6
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	18,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	8,0	--	--	8,0	31,2
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	2,0	--	--	2,0	17,4
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,7	7,5	4,5	14,5	35,8
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	1,9	6,6	3,6	13,6	35,0
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,9	7,7	4,7	14,7	36,0
mb 01	personenauto	0,75	-11,7	-10,9	-13,9	-3,9	20,9
mb 02	bestelbus	0,75	-12,0	-9,0	--	-4,0	23,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-6,0	--	--	-6,0	33,5
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,2	--	--	-4,2	35,3
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-5,4	--	--	-5,4	33,1
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-2,7	--	--	-2,7	36,3
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	8,2	--	--	8,2	40,0
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-2,1	--	2,7	12,7	31,9
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-3,2	--	--	-3,2	32,1
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-6,5	--	--	-6,5	32,9
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-6,5	--	--	-6,5	32,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-2,7	--	--	-2,7	36,6
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-2,6	--	--	-2,6	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 13_B - woning Broekkant 5

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 13_B	woning Broekkant 5	5,00	32,6	27,9	23,7	33,7	49,5
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,9	11,0	4,8	16,0	20,4
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	15,9	11,0	4,8	16,0	20,4
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,0	11,1	4,9	16,1	20,5
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,3	12,5	6,2	17,5	21,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,3	12,5	6,2	17,5	21,8
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	17,4	12,5	6,3	17,5	21,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,2	9,4	3,1	14,4	18,7
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,2	9,3	3,1	14,3	18,7
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	14,0	9,2	3,0	14,2	18,5
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,1	8,2	2,0	13,2	17,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	13,0	8,2	1,9	13,2	17,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	12,9	8,0	1,8	13,0	17,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,5	10,7	4,4	15,7	20,0
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,3	10,5	4,2	15,5	19,8
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,3	10,4	4,2	15,4	19,8
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,4	10,6	4,3	15,6	19,9
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,3	10,5	4,2	15,5	19,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	15,6	10,7	4,5	15,7	20,0
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	16,8	11,9	5,7	16,9	21,2
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,2	12,3	6,1	17,3	21,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,4	12,5	6,3	17,5	21,8
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	17,9	13,1	6,8	18,1	22,4
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,1	13,2	7,0	18,2	22,5
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,8
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,9	11,1	4,8	16,1	20,4
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,3	11,5	5,2	16,5	20,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,7
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,0	13,2	6,9	18,2	22,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	18,2	13,4	7,1	18,4	22,7
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	19,0	14,1	7,9	19,1	23,4
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,7
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,7
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	10,2	5,4	-0,9	10,4	14,7
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,8	2,0	-4,3	7,0	11,3
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,7	1,8	-4,4	6,8	11,2
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,0
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,9	3,1	-3,2	8,1	12,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	9,7	4,8	-1,4	9,8	14,1
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	11,2	6,3	0,1	11,3	15,6
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,9	5,1	-1,2	10,1	14,4
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	11,0	6,1	-0,1	11,1	15,4
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	17,6	12,8	6,5	17,8	22,1
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	13,4	8,6	2,4	13,6	17,9
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	15,4	10,6	4,3	15,6	19,9
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	17,2	12,4	6,2	17,4	21,7
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	17,1	12,2	6,0	17,2	21,5
b 51	vullen silo's voer	1,50	7,5	--	--	7,5	24,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	8,7	--	--	8,7	25,3
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-15,5	--	--	-15,5	10,6
b 54	afvoer kadavers	1,00	-12,5	--	--	-12,5	13,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	-12,2	--	--	-12,2	7,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 13_B - woning Broekkant 5

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,5	--	--	5,5	18,6
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	9,9	--	15,3	25,3	23,5
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	12,5	--	17,9	27,9	26,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	6,5	--	--	6,5	20,1
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	12,7	--	--	12,7	26,3
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,6	--	--	4,6	20,0
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	8,0	--	--	8,0	23,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,4	--	--	9,4	24,7
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	10,1	--	--	10,1	25,5
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	13,1	--	--	13,1	28,4
b 66	gebruik tractor	1,00	2,4	7,2	--	12,2	28,6
b 67	gebruik tractor	1,00	3,7	8,5	--	13,5	29,9
b 68	gebruik tractor	1,00	3,6	8,4	--	13,4	29,8
b 69	gebruik verrijker	1,50	2,5	7,3	--	12,3	28,6
b 70	gebruik verrijker	1,50	2,0	6,8	--	11,8	28,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	0,8	5,6	--	10,6	27,0
b 72	hogedrukreiniger	1,00	3,7	8,5	--	13,5	26,8
b 73	hogedrukreiniger	1,00	5,2	10,0	--	15,0	28,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,5	9,3	--	14,3	27,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-4,6	0,2	--	5,2	18,5
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-5,0	-0,2	--	4,8	18,2
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-4,9	-0,1	--	4,9	18,3
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,1	--	--	-4,1	19,1
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-5,1	--	--	-5,1	18,1
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,3	--	--	-4,3	18,8
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,3	--	--	-1,3	18,9
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-2,1	--	--	-2,1	18,1
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,1	--	--	-1,1	19,1
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	8,9	--	--	8,9	32,0
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	5,4	--	--	5,4	20,8
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,0	7,8	4,8	14,8	36,1
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,3	7,1	4,1	14,1	35,4
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,8	8,6	5,5	15,5	36,8
mb 01	personenauto	0,75	-11,5	-10,7	-13,7	-3,7	21,1
mb 02	bestelbus	0,75	-9,6	-6,6	--	-1,6	25,6
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,5	--	--	-2,5	37,0
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,8	--	--	-0,8	38,7
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,3	--	--	-4,3	34,2
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-0,2	--	--	-0,2	38,8
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,9	--	--	9,9	41,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-0,7	--	4,1	14,1	33,3
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-0,3	--	--	-0,3	35,0
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-4,8	--	--	-4,8	34,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-4,7	--	--	-4,7	34,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	37,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,7	--	--	0,7	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 14_B - woning Broekkant 7

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 14_B	woning Broekkant 7	5,00	30,5	24,9	25,3	35,3	50,1
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	10,6	5,8	-0,5	10,8	15,1
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	10,9	6,0	-0,2	11,0	15,4
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	11,3	6,4	0,2	11,4	15,8
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	13,4	8,5	2,3	13,5	17,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,8	8,0	1,7	13,0	17,3
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	12,4	7,5	1,3	12,5	16,8
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,3	6,4	0,2	11,4	15,8
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,4	6,5	0,3	11,5	15,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,4
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,8	5,0	-1,3	10,0	14,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,2	6,4	0,1	11,4	15,7
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,5	6,6	0,4	11,6	15,9
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,7	6,9	0,7	11,9	16,2
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,6	5,8	-0,5	10,8	15,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,6	5,8	-0,5	10,8	15,0
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,0	6,2	-0,1	11,2	15,5
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,5	6,6	0,4	11,6	15,9
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,3	7,4	1,2	12,4	16,7
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,8	7,0	0,7	12,0	16,3
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,0	7,2	0,9	12,2	16,5
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	12,2	7,4	1,1	12,4	16,7
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,3
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,3	6,4	0,2	11,4	15,7
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,6	6,8	0,5	11,8	16,0
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,5	11,7	5,4	16,7	20,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,8	11,9	5,7	16,9	21,2
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	17,6	12,8	6,5	17,8	22,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,3
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	4,8	0,0	-6,3	5,0	9,3
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,9	-0,9	-7,2	4,1	8,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,8	-1,1	-7,3	3,9	8,3
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,7	-1,2	-7,4	3,8	8,1
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,8	-1,0	-7,3	4,0	8,3
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,8	-1,1	-7,3	3,9	8,2
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,7	-1,2	-7,4	3,8	8,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,6	-0,3	-6,5	4,7	9,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,5	-0,3	-6,6	4,7	9,0
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	4,6	-0,3	-6,5	4,8	9,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,6	5,8	-0,5	10,8	15,0
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	14,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	12,0	7,1	0,9	12,1	16,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	10,4	5,5	-0,7	10,5	14,8
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,0
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	12,1	7,3	1,0	12,3	16,5
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	13,2	8,4	2,1	13,4	17,6
b 51	vullen silo's voer	1,50	14,4	--	--	14,4	31,0
b 52	vullen silo's voer	1,50	13,8	--	--	13,8	30,3
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-11,3	--	--	-11,3	14,8
b 54	afvoer kadavers	1,00	-12,1	--	--	-12,1	14,1
b 55	aanvoer diesel	1,00	-11,5	--	--	-11,5	8,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 14_B - woning Broekkant 7

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	5,7	--	--	5,7	18,8
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	7,7	--	13,1	23,1	21,3
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	18,5	--	23,9	33,9	32,0
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	6,6	--	--	6,6	20,2
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	18,4	--	--	18,4	32,0
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,5	--	--	4,5	19,8
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,4	--	--	16,4	31,7
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,9	--	--	6,9	22,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	18,6	--	--	18,6	33,9
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,2	--	--	16,2	31,5
b 66	gebruik tractor	1,00	2,8	7,5	--	12,5	28,9
b 67	gebruik tractor	1,00	4,1	8,9	--	13,9	30,3
b 68	gebruik tractor	1,00	4,2	9,0	--	14,0	30,3
b 69	gebruik verrijker	1,50	3,1	7,8	--	12,8	29,2
b 70	gebruik verrijker	1,50	2,4	7,1	--	12,1	28,5
b 71	gebruik verrijker	1,50	2,1	6,8	--	11,8	28,2
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,3	9,0	--	14,0	27,4
b 73	hogedrukreiniger	1,00	5,0	9,7	--	14,7	28,1
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,8	--	13,8	27,1
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-4,0	0,8	--	5,8	19,2
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-4,6	0,2	--	5,2	18,6
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-4,6	0,2	--	5,2	18,5
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,2	--	--	-4,2	18,9
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,7	--	--	-4,7	18,5
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,3	--	--	-3,3	19,9
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	18,8
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,7	--	--	-1,7	18,5
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	0,2	--	--	0,2	20,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,5	--	--	9,5	32,5
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	13,7	--	--	13,7	29,1
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,4	8,2	5,2	15,2	36,5
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,7	7,4	4,4	14,4	35,8
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	7,6	12,4	9,4	19,4	40,6
mb 01	personenauto	0,75	-9,7	-8,9	-11,9	-1,9	22,9
mb 02	bestelbus	0,75	-9,3	-6,2	--	-1,2	26,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,0	--	--	-4,0	35,4
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,3	--	--	-0,3	39,2
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,6	--	--	-4,6	33,8
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-1,3	--	--	-1,3	37,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,8	--	--	9,8	41,5
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	0,7	--	5,5	15,5	34,7
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-0,8	--	--	-0,8	34,5
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-3,8	--	--	-3,8	35,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-3,7	--	--	-3,7	35,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,4	--	--	-1,4	37,9
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	0,9	--	--	0,9	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 15_B - woning Broekkant 10

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 15_B	woning Broekkant 10	5,00	30,0	24,1	27,1	37,1	50,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,4	2,5	-3,7	7,5	11,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,4	2,6	-3,7	7,6	11,9
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,6
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	12,1
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,6	2,8	-3,5	7,8	12,1
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,2
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,9	5,0	-1,2	10,0	14,3
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	14,0
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,7
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,2
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,0	3,2	-3,1	8,2	12,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	14,7
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,0	5,2	-1,1	10,2	14,5
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,7
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,6
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,2	3,3	-2,9	8,3	12,6
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,3	5,4	-0,8	10,4	14,7
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,0	5,1	-1,1	10,1	14,4
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,1
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,7
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,5
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,5
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,2	11,3	5,1	16,3	20,6
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,3	11,4	5,2	16,4	20,7
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	16,6	11,7	5,5	16,7	21,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	1,2	-3,7	-9,9	1,3	5,6
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,1	-2,8	-9,0	2,2	6,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,5	7,8
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,6	-3,2	-9,5	1,8	6,1
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,0	-1,9	-8,1	3,1	7,4
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,7	-1,1	-7,4	3,9	8,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,7	-1,2	-7,4	3,8	8,1
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,5	-1,3	-7,6	3,7	8,0
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,5	7,8
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,6	-1,2	-7,5	3,8	8,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,4	-1,4	-7,7	3,6	7,8
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,3	-1,6	-7,8	3,4	7,7
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,8	6,0	-0,3	11,0	15,3
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,2
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,3	5,5	-0,8	10,5	14,8
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	9,8	5,0	-1,3	10,0	14,3
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	10,2	5,3	-0,9	10,3	14,7
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,1
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	9,5	4,6	-1,6	9,6	13,9
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,5
b 51	vullen silo's voer	1,50	7,0	--	--	7,0	23,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	8,5	--	--	8,5	25,0
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-8,9	--	--	-8,9	17,1
b 54	afvoer kadavers	1,00	-9,0	--	--	-9,0	17,2
b 55	aanvoer diesel	1,00	-8,9	--	--	-8,9	11,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 15_B - woning Broekkant 10

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-3,0	--	--	-3,0	10,1
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	9,7	--	15,2	25,2	23,3
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	20,9	--	26,4	36,4	34,5
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	9,0	--	--	9,0	22,6
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	20,8	--	--	20,8	34,4
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	6,3	--	--	6,3	21,6
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,2	--	--	17,2	32,5
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	8,1	--	--	8,1	23,4
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	18,4	--	--	18,4	33,7
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,1	--	--	17,1	32,3
b 66	gebruik tractor	1,00	-4,6	0,2	--	5,2	21,6
b 67	gebruik tractor	1,00	4,8	9,6	--	14,6	30,9
b 68	gebruik tractor	1,00	4,9	9,7	--	14,7	31,0
b 69	gebruik verrijker	1,50	6,3	11,0	--	16,0	32,3
b 70	gebruik verrijker	1,50	5,8	10,5	--	15,5	31,9
b 71	gebruik verrijker	1,50	-4,6	0,2	--	5,2	21,5
b 72	hogedrukreiniger	1,00	5,0	9,8	--	14,8	28,1
b 73	hogedrukreiniger	1,00	8,3	13,1	--	18,1	31,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	5,2	9,9	--	14,9	28,3
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-1,5	3,3	--	8,3	21,6
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-3,7	1,1	--	6,1	19,5
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-3,9	0,9	--	5,9	19,2
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,9	--	--	-3,9	19,2
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,8	--	--	-3,8	19,3
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	0,3	--	--	0,3	23,4
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,0	--	--	-1,0	19,2
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,8	--	--	-0,8	19,4
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	4,2	--	--	4,2	24,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	10,1	--	--	10,1	33,1
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	14,2	--	--	14,2	29,6
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,2	8,9	5,9	15,9	37,2
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-6,9	-2,1	-5,1	4,9	26,2
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	7,3	12,0	9,0	19,0	40,3
mb 01	personenauto	0,75	-8,7	-7,9	-10,9	-0,9	23,8
mb 02	bestelbus	0,75	-7,2	-4,2	--	0,8	28,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,1	--	--	-1,1	38,3
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	1,2	--	--	1,2	40,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,1	--	--	-4,1	34,3
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	1,7	--	--	1,7	40,6
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	10,0	--	--	10,0	41,8
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-0,6	--	4,2	14,2	33,3
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,4	--	--	0,4	35,6
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	36,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,4	--	--	-2,4	36,8
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	0,2	--	--	0,2	39,4
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	2,2	--	--	2,2	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 16_B - woning Broekkant 9

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 16_B	woning Broekkant 9	5,00	29,1	23,3	26,1	36,1	50,3
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,3	1,5	-4,8	6,5	10,9
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,7
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,8
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,5	3,6	-2,6	8,6	13,0
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,2
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	11,1
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,5	1,6	-4,6	6,6	11,0
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,4	1,6	-4,7	6,6	10,9
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,3	4,4	-1,8	9,4	13,8
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,5
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,6	3,8	-2,5	8,8	13,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,8	1,9	-4,3	6,9	11,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,6	1,8	-4,5	6,8	11,1
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,1
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,4	4,5	-1,7	9,5	13,8
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,1	4,2	-2,0	9,2	13,5
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,3	2,4	-3,8	7,4	11,8
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,1	2,2	-4,0	7,2	11,5
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,9	2,0	-4,2	7,0	11,4
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	14,0
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,2	4,3	-1,9	9,3	13,7
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	8,9	4,0	-2,2	9,0	13,4
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,3	2,4	-3,8	7,4	11,7
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	7,0	2,1	-4,1	7,1	11,4
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,8	2,0	-4,3	7,0	11,3
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,0	10,2	4,0	15,2	19,5
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,1	10,3	4,0	15,3	19,6
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	15,4	10,5	4,3	15,5	19,8
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-0,5	-5,3	-11,6	-0,3	4,0
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	0,4	-4,5	-10,7	0,5	4,9
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	2,4	-2,4	-8,7	2,6	6,9
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,1	-4,9	-11,2	0,1	4,4
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	1,2	-3,6	-9,9	1,4	5,7
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	3,3	-1,6	-7,8	3,4	7,8
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,2	-1,7	-7,9	3,3	7,6
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	3,0	-1,9	-8,1	3,2	7,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	2,8	-2,0	-8,3	3,0	7,3
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	3,0	-1,8	-8,1	3,2	7,5
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	2,8	-2,1	-8,3	3,0	7,3
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	2,6	-2,3	-8,5	2,8	7,1
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,1	5,2	-1,0	10,2	14,5
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,8	1,9	-4,3	6,9	11,2
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,4	4,6	-1,7	9,6	13,9
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	9,1	4,3	-2,0	9,3	13,7
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,1
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,5
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	7,8	2,9	-3,3	7,9	12,3
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	7,5	2,7	-3,6	7,7	12,0
b 51	vullen silo's voer	1,50	7,4	--	--	7,4	24,0
b 52	vullen silo's voer	1,50	9,3	--	--	9,3	25,8
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-7,0	--	--	-7,0	19,1
b 54	afvoer kadavers	1,00	-12,3	--	--	-12,3	13,9
b 55	aanvoer diesel	1,00	-8,5	--	--	-8,5	11,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 16_B - woning Broekkant 9

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-4,2	--	--	-4,2	9,0
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	8,9	--	14,4	24,4	22,5
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	19,9	--	25,3	35,3	33,5
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	7,9	--	--	7,9	21,5
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	19,8	--	--	19,8	33,3
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	4,9	--	--	4,9	20,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,0	--	--	16,0	31,4
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	7,6	--	--	7,6	22,9
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,4	--	--	17,4	32,7
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,1	--	--	16,1	31,4
b 66	gebruik tractor	1,00	-8,5	-3,7	--	1,3	17,7
b 67	gebruik tractor	1,00	7,0	11,8	--	16,8	33,2
b 68	gebruik tractor	1,00	3,9	8,7	--	13,7	30,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,2	10,0	--	15,0	31,3
b 70	gebruik verrijker	1,50	4,9	9,6	--	14,6	31,0
b 71	gebruik verrijker	1,50	-8,0	-3,3	--	1,7	18,1
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,8	--	13,8	27,1
b 73	hogedrukreiniger	1,00	7,4	12,2	--	17,2	30,6
b 74	hogedrukreiniger	1,00	4,0	8,8	--	13,8	27,1
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	0,2	4,9	--	9,9	23,3
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-4,1	0,7	--	5,7	19,1
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-4,4	0,4	--	5,4	18,8
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,5	--	--	-4,5	18,7
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-4,2	--	--	-4,2	19,0
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	1,5	--	--	1,5	24,6
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,5	--	--	-1,5	18,7
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-1,2	--	--	-1,2	19,0
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	7,2	--	--	7,2	27,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,1	--	--	9,1	32,2
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	15,5	--	--	15,5	30,9
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	3,3	8,1	5,1	15,1	36,4
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-7,9	-3,1	-6,1	3,9	25,2
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,3	11,1	8,1	18,1	39,4
mb 01	personenauto	0,75	-9,5	-8,7	-11,7	-1,7	23,1
mb 02	bestelbus	0,75	-9,1	-6,0	--	-1,0	26,2
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,7	--	--	-1,7	37,7
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,5	--	--	-0,5	39,0
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-4,7	--	--	-4,7	33,7
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	1,5	--	--	1,5	40,4
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,4	--	--	9,4	41,2
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,2	--	5,9	15,9	35,1
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,3	--	--	0,3	35,6
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,9	--	--	-2,9	36,4
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,9	--	--	-2,9	36,4
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,4	--	--	-0,4	38,8
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	1,7	--	--	1,7	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 17_B - woning Broekkant 12

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 17_B	woning Broekkant 12	5,00	26,0	20,4	22,4	32,4	47,9
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	3,5	-1,4	-7,6	3,6	8,1
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	3,2	-1,6	-7,9	3,4	7,9
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	3,0	-1,8	-8,1	3,2	7,6
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,7	0,8	-5,4	5,8	10,3
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,0	1,1	-5,1	6,1	10,6
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	6,3	1,4	-4,8	6,4	10,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	3,7	-1,1	-7,4	3,9	8,3
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,6	8,0
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	3,1	-1,8	-8,0	3,2	7,7
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,0	2,1	-4,1	7,1	11,6
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,2
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,8
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	3,8	-1,1	-7,3	3,9	8,4
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	3,3	-1,5	-7,8	3,5	8,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	3,1	-1,7	-8,0	3,3	7,7
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	7,3	2,4	-3,8	7,4	11,9
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,9	2,1	-4,2	7,1	11,5
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,2
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	4,4	-0,4	-6,7	4,6	9,0
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	4,1	-0,8	-7,0	4,2	8,7
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	3,6	-1,2	-7,5	3,8	8,2
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,6
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,6	1,7	-4,5	6,7	11,2
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,2	1,4	-4,9	6,4	10,8
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	4,3	-0,5	-6,8	4,5	8,9
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	3,9	-1,0	-7,2	4,0	8,5
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	3,5	-1,4	-7,6	3,6	8,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,3	6,4	0,2	11,4	15,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,4	6,5	0,3	11,5	15,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	11,5	6,7	0,4	11,7	16,1
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-4,4	-9,2	-15,4	-4,2	0,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,8	-8,6	-14,9	-3,6	0,8
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-1,9	-6,8	-13,0	-1,8	2,7
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-4,1	-9,0	-15,2	-4,0	0,5
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-3,1	-7,9	-14,2	-2,9	1,6
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,7	-5,5	-11,8	-0,5	3,9
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,2	-3,6	-9,9	1,4	5,8
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	1,0	-3,8	-10,1	1,2	5,6
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	0,8	-4,1	-10,3	0,9	5,4
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,9	-4,0	-10,2	1,0	5,5
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,6	-4,2	-10,5	0,8	5,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	0,4	-4,5	-10,7	0,5	5,0
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	7,1	2,2	-4,0	7,2	11,7
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	3,4	-1,5	-7,7	3,5	7,9
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,3	1,5	-4,8	6,5	10,9
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	6,8	2,0	-4,3	7,0	11,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	7,4	2,6	-3,7	7,6	12,0
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	3,8	-1,0	-7,3	4,0	8,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	3,7	-1,1	-7,4	3,9	8,3
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	3,6	-1,3	-7,5	3,7	8,2
b 51	vullen silo's voer	1,50	8,4	--	--	8,4	25,1
b 52	vullen silo's voer	1,50	14,7	--	--	14,7	31,4
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-7,9	--	--	-7,9	18,3
b 54	afvoer kadavers	1,00	-13,6	--	--	-13,6	12,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	-11,2	--	--	-11,2	9,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 17_B - woning Broekkant 12

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-6,8	--	--	-6,8	6,5
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	5,1	--	10,6	20,6	18,8
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	15,9	--	21,4	31,4	29,6
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	4,7	--	--	4,7	18,4
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	15,5	--	--	15,5	29,2
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	2,8	--	--	2,8	18,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	10,6	--	--	10,6	26,0
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	5,8	--	--	5,8	21,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	13,7	--	--	13,7	29,2
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	12,3	--	--	12,3	27,7
b 66	gebruik tractor	1,00	1,4	6,2	--	11,2	27,7
b 67	gebruik tractor	1,00	3,8	8,5	--	13,5	30,0
b 68	gebruik tractor	1,00	2,8	7,6	--	12,6	29,1
b 69	gebruik verrijker	1,50	2,8	7,6	--	12,6	29,1
b 70	gebruik verrijker	1,50	1,5	6,3	--	11,3	27,7
b 71	gebruik verrijker	1,50	-9,5	-4,7	--	0,3	16,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	0,3	5,1	--	10,1	23,5
b 73	hogedrukreiniger	1,00	1,1	5,9	--	10,9	24,3
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-4,1	0,7	--	5,7	19,1
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	-2,3	2,5	--	7,5	21,0
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-6,0	-1,2	--	3,8	17,2
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-6,5	-1,8	--	3,2	16,7
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,7	--	--	-6,7	16,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-6,2	--	--	-6,2	17,1
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	3,6	--	--	3,6	26,9
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,7	--	--	-3,7	16,5
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	-3,1	--	--	-3,1	17,1
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	6,9	--	--	6,9	27,2
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	5,5	--	--	5,5	28,7
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	10,2	--	--	10,2	25,7
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,9	9,6	6,6	16,6	38,0
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-10,0	-5,3	-8,3	1,7	23,2
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	2,9	7,7	4,7	14,7	36,1
mb 01	personenauto	0,75	-11,8	-11,0	-14,0	-4,0	20,9
mb 02	bestelbus	0,75	-12,4	-9,4	--	-4,4	23,0
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-4,5	--	--	-4,5	35,0
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-2,5	--	--	-2,5	37,1
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-6,4	--	--	-6,4	32,1
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-1,7	--	--	-1,7	37,3
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	6,1	--	--	6,1	37,9
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	-1,2	--	3,6	13,6	32,9
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	-2,4	--	--	-2,4	32,9
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-5,8	--	--	-5,8	33,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-4,8	--	--	-4,8	34,6
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-3,4	--	--	-3,4	36,0
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	-1,1	--	--	-1,1	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 18_B - woning Broeksteen 2

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 18_B	woning Broeksteen 2	5,00	28,3	23,2	21,9	31,9	50,0
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,7	0,9	-5,4	5,9	10,3
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	5,3	0,5	-5,8	5,5	9,9
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	4,9	0,1	-6,2	5,1	9,5
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,3
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,2	4,3	-1,9	9,3	13,7
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,3
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	6,0	1,2	-5,1	6,2	10,6
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	5,5	0,7	-5,6	5,7	10,1
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,4
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	11,5	6,6	0,4	11,6	16,0
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,1
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,3
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,6
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	5,4	0,6	-5,7	5,6	10,0
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,4
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	12,4	7,6	1,3	12,6	17,0
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	11,4	6,5	0,3	11,5	15,9
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	10,5	5,7	-0,6	10,7	15,1
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	7,0	2,2	-4,1	7,2	11,6
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	6,5	1,6	-4,6	6,6	11,0
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	5,8	0,9	-5,3	5,9	10,3
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,6	6,7	0,5	11,7	16,1
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,5	5,6	-0,6	10,6	15,0
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,7	4,9	-1,4	9,9	14,3
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,9	2,1	-4,2	7,1	11,5
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	6,3	1,4	-4,8	6,4	10,8
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	5,6	0,7	-5,5	5,7	10,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,9	8,0	1,8	13,0	17,4
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,9	8,1	1,8	13,1	17,5
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	13,1	8,2	2,0	13,2	17,6
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,2	-8,1	-14,3	-3,1	1,3
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-3,1	-7,9	-14,2	-2,9	1,5
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-1,7	-6,6	-12,8	-1,6	2,8
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-3,1	-7,9	-14,2	-2,9	1,5
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-2,6	-7,4	-13,7	-2,4	2,0
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,3	-5,2	-11,4	-0,2	4,2
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,4
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	4,5	-0,3	-6,6	4,7	9,1
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,0	1,2	-5,1	6,2	10,6
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,5	1,7	-4,6	6,7	11,0
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,6	0,8	-5,5	5,8	10,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	5,0	0,2	-6,1	5,2	9,6
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	9,0	4,1	-2,1	9,1	13,5
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	4,8	-0,1	-6,3	4,9	9,3
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	8,7	3,9	-2,4	8,9	13,2
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	10,9	6,1	-0,2	11,1	15,5
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	12,7	7,8	1,6	12,8	17,2
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	4,7	-0,2	-6,4	4,8	9,2
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,4
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	4,9	0,0	-6,2	5,0	9,4
b 51	vullen silo's voer	1,50	16,0	--	--	16,0	32,6
b 52	vullen silo's voer	1,50	15,1	--	--	15,1	31,7
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-3,7	--	--	-3,7	22,4
b 54	afvoer kadavers	1,00	-7,2	--	--	-7,2	19,0
b 55	aanvoer diesel	1,00	-2,6	--	--	-2,6	17,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 18_B - woning Broeksteen 2

RBS

Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-6,6	--	--	-6,6	6,7
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	7,1	--	12,5	22,5	20,7
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	14,3	--	19,7	29,7	27,9
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	7,1	--	--	7,1	20,7
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	15,8	--	--	15,8	29,5
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	5,8	--	--	5,8	21,2
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,9	--	--	11,9	27,3
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	14,6	--	--	14,6	30,0
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	14,0	--	--	14,0	29,3
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	14,1	--	--	14,1	29,5
b 66	gebruik tractor	1,00	-5,0	-0,2	--	4,8	21,2
b 67	gebruik tractor	1,00	6,9	11,7	--	16,7	33,1
b 68	gebruik tractor	1,00	4,8	9,6	--	14,6	31,0
b 69	gebruik verrijker	1,50	3,3	8,1	--	13,1	29,5
b 70	gebruik verrijker	1,50	5,1	9,8	--	14,8	31,2
b 71	gebruik verrijker	1,50	-2,9	1,8	--	6,8	23,3
b 72	hogedrukreiniger	1,00	4,9	9,7	--	14,7	28,1
b 73	hogedrukreiniger	1,00	3,3	8,0	--	13,0	26,4
b 74	hogedrukreiniger	1,00	-3,7	1,1	--	6,1	19,5
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	5,5	10,3	--	15,3	28,7
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	-1,3	3,5	--	8,5	21,9
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	-3,2	1,6	--	6,6	20,0
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	-3,5	--	--	-3,5	19,7
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	-1,2	--	--	-1,2	22,0
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	5,2	--	--	5,2	28,4
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	-0,5	--	--	-0,5	19,7
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	2,1	--	--	2,1	22,3
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	8,7	--	--	8,7	28,9
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	7,2	--	--	7,2	30,4
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	12,1	--	--	12,1	27,5
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,7	11,4	8,4	18,4	39,8
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	-1,3	3,5	0,5	10,5	31,8
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	4,6	9,3	6,3	16,3	37,7
mb 01	personenauto	0,75	-8,6	-7,8	-10,8	-0,8	24,0
mb 02	bestelbus	0,75	-8,2	-5,2	--	-0,2	27,1
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-1,5	--	--	-1,5	37,9
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	-0,8	--	--	-0,8	38,7
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-5,7	--	--	-5,7	32,8
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	-0,2	--	--	-0,2	38,8
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	7,9	--	--	7,9	39,7
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	1,2	--	6,0	16,0	35,2
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	0,6	--	--	0,6	35,8
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	36,8
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-2,5	--	--	-2,5	36,9
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,5
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	2,3	--	--	2,3	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

11910AK01-03

t 19_B - woning Broeksteen 4

RBS

Nee

Naam

Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t 19_B	woning Broeksteen 4	5,00	31,7	27,1	23,5	33,5	52,0
b 01	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,8	4,0	-2,3	9,0	13,3
b 02	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	8,3	3,4	-2,8	8,4	12,8
b 03	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	7,7	2,9	-3,4	7,9	12,2
b 04	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	16,5	11,6	5,4	16,6	21,0
b 05	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,6	13,7	7,5	18,7	23,1
b 06	ventilator diameter 1,4 m. stal 2	2,70	18,5	13,6	7,4	18,6	22,9
b 07	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	9,5	4,7	-1,6	9,7	14,0
b 08	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	8,8	4,0	-2,3	9,0	13,3
b 09	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	7,9	3,0	-3,2	8,0	12,4
b 10	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,6	13,7	7,5	18,7	23,1
b 11	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	18,4	13,5	7,3	18,5	22,8
b 12	ventilator diameter 1,4 m. stal 3	2,70	16,6	11,8	5,5	16,8	21,1
b 13	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	9,8	4,9	-1,3	9,9	14,3
b 14	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,8	4,0	-2,3	9,0	13,3
b 15	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	8,0	3,1	-3,1	8,1	12,5
b 16	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,3	9,4	3,2	14,4	18,8
b 17	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	18,6	13,8	7,5	18,8	23,1
b 18	ventilator diameter 1,4 m. stal 4	2,70	14,4	9,6	3,3	14,6	18,9
b 19	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	11,9	7,0	0,8	12,0	16,4
b 20	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,3
b 21	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	9,6	4,7	-1,5	9,7	14,1
b 22	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,8
b 23	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	14,4	9,5	3,3	14,5	18,9
b 24	ventilator diameter 1,4 m. stal 5	2,70	18,2	13,3	7,1	18,3	22,6
b 25	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	12,1	7,3	1,0	12,3	16,6
b 26	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 27	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	9,6	4,8	-1,5	9,8	14,1
b 28	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,4	9,6	3,3	14,6	18,9
b 29	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,4	9,6	3,4	14,6	18,9
b 30	ventilator diameter 1,4 m. stal 6	2,70	14,5	9,7	3,5	14,7	19,0
b 31	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-1,0	-5,8	-12,0	-0,8	3,5
b 32	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-1,3	-6,1	-12,3	-1,1	3,2
b 33	ventilator diameter 0,50 m. stal 2	2,70	-0,7	-5,5	-11,8	-0,5	3,8
b 34	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,6	-5,5	-11,7	-0,5	3,9
b 35	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	-0,9	-5,8	-12,0	-0,8	3,6
b 36	ventilator diameter 0,50 m. stal 3	2,70	0,7	-4,2	-10,4	0,8	5,1
b 37	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 38	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	6,1	1,2	-5,0	6,2	10,5
b 39	ventilator diameter 0,50 m. stal 4	2,70	10,6	5,7	-0,5	10,7	15,1
b 40	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,6
b 41	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	10,7	5,8	-0,4	10,8	15,2
b 42	ventilator diameter 0,50 m. stal 5	2,70	6,1	1,3	-5,0	6,3	10,6
b 43	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,8	5,9	-0,3	10,9	15,2
b 44	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	6,2	1,3	-4,9	6,3	10,7
b 45	ventilator diameter 0,50 m. stal 6	2,70	10,7	5,9	-0,4	10,9	15,2
b 46	ventilator diameter 1,0 m. stal 2	2,70	14,1	9,2	3,0	14,2	18,6
b 47	ventilator diameter 1,0 m. stal 3	2,70	14,2	9,4	3,2	14,4	18,7
b 48	ventilator diameter 1,0 m. stal 4	2,70	6,9	2,1	-4,2	7,1	11,4
b 49	ventilator diameter 1,0 m. stal 5	2,70	7,8	3,0	-3,3	8,0	12,3
b 50	ventilator diameter 1,0 m. stal 6	2,70	8,1	3,3	-3,0	8,3	12,6
b 51	vullen silo's voer	1,50	17,9	--	--	17,9	34,5
b 52	vullen silo's voer	1,50	16,9	--	--	16,9	33,4
b 53	noodstroomaggregaat	2,00	-7,6	--	--	-7,6	18,4
b 54	afvoer kadavers	1,00	-3,5	--	--	-3,5	22,7
b 55	aanvoer diesel	1,00	0,6	--	--	0,6	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 19_B - woning Broeksteen 4
RBS
Nee

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
b 56	afvoer spoelwater	1,00	-4,9	--	--	-4,9	8,3
b 57	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	14,5	--	19,9	29,9	28,0
b 58	aan-/afvoer vleeskuikens mbv verrijker	1,50	7,0	--	12,5	22,5	20,6
b 59	afvoer mest mbv verrijker	1,50	13,0	--	--	13,0	26,6
b 60	afvoer mest mbv verrijker	1,50	7,1	--	--	7,1	20,7
b 61	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	9,6	--	--	9,6	24,9
b 62	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	11,8	--	--	11,8	27,1
b 63	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	17,0	--	--	17,0	32,3
b 64	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	15,9	--	--	15,9	31,2
b 65	aanvoer strooisel mbv verrijker	1,50	16,0	--	--	16,0	31,3
b 66	gebruik tractor	1,00	-4,4	0,4	--	5,4	21,8
b 67	gebruik tractor	1,00	6,5	11,3	--	16,3	32,7
b 68	gebruik tractor	1,00	6,6	11,4	--	16,4	32,7
b 69	gebruik verrijker	1,50	5,2	9,9	--	14,9	31,3
b 70	gebruik verrijker	1,50	5,4	10,2	--	15,2	31,5
b 71	gebruik verrijker	1,50	4,7	9,5	--	14,5	30,8
b 72	hogedrukreiniger	1,00	6,9	11,7	--	16,7	30,0
b 73	hogedrukreiniger	1,00	8,7	13,5	--	18,5	31,8
b 74	hogedrukreiniger	1,00	0,6	5,4	--	10,4	23,7
b 75	tractor voeren rundvee	1,00	9,9	14,7	--	19,7	33,0
b 76	tractor voeren rundvee	1,00	6,0	10,8	--	15,8	29,1
b 77	tractor voeren rundvee	1,00	3,7	8,5	--	13,5	26,9
b 78	tractor strooisel rundvee	1,00	2,3	--	--	2,3	25,5
b 79	tractor strooisel rundvee	1,00	5,6	--	--	5,6	28,7
b 80	tractor strooisel rundvee	1,00	8,1	--	--	8,1	31,2
b 81	tractor laden mest rundvee	1,00	5,4	--	--	5,4	25,6
b 82	tractor laden mest rundvee	1,00	8,6	--	--	8,6	28,8
b 83	tractor laden mest rundvee	1,00	11,1	--	--	11,1	31,3
b 84	tractor lossen ruwvoer	1,00	9,0	--	--	9,0	32,1
b 85	laden/lossen rundvee	1,00	12,2	--	--	12,2	27,5
b 86	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	7,3	12,1	9,1	19,1	40,3
b 87	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	5,6	10,3	7,3	17,3	38,6
b 88	achteruitrijdsignalering vrachtwagen	1,00	6,3	11,0	8,0	18,0	39,3
mb 01	personenauto	0,75	-6,0	-5,2	-8,2	1,8	26,5
mb 02	bestelbus	0,75	-5,9	-2,9	--	2,1	29,3
mb 03	vrachtwagen vullen silo's	1,00	1,2	--	--	1,2	40,6
mb 04	vrachtwagen vullen silo's	1,00	1,2	--	--	1,2	40,6
mb 05	vrachtwagen afvoer kadavers	1,00	-2,8	--	--	-2,8	35,6
mb 06	vrachtwagen aanvoer diesel	1,00	1,1	--	--	1,1	40,0
mb 07	tractor afvoer spoelwater	1,00	9,3	--	--	9,3	41,1
mb 08	vrachtwagen aan-/afvoer kuikens	1,00	5,0	--	9,8	19,8	39,0
mb 09	vrachtwagen aanvoer strooisel/afvoer mest	1,00	2,5	--	--	2,5	37,7
mb 10	tractor aanvoer strooisel rundvee	1,00	-0,7	--	--	-0,7	38,6
mb 11	tractor afvoer mest rundvee	1,00	-0,8	--	--	-0,8	38,5
mb 12	tractor aanvoer ruwvoer rundvee	1,00	-0,4	--	--	-0,4	38,8
mb 13	vrachtwagen aan- en afvoer runderen	1,00	4,2	--	--	4,2	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4

Resultaten $L_{A, \max} RBS$

Rapport: Resultatentabel
Model: 11910AK01-03
L_Amax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: pieken

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 01_A	woning Hapseweg 47	1,50	48,1	39,7	39,7
t 01_B	woning Hapseweg 47	5,00	49,8	40,6	40,6
t 02_A	woning Hapseweg 26	1,50	46,2	38,1	38,1
t 02_B	woning Hapseweg 26	5,00	48,4	39,0	39,0
t 03_A	woning Hapseweg 45	1,50	44,3	35,0	35,0
t 03_B	woning Hapseweg 45	5,00	45,3	35,5	35,5
t 04_A	woning Broek 2A	1,50	32,9	32,9	32,9
t 04_B	woning Broek 2A	5,00	34,1	34,1	34,1
t 05_A	woning Broek 2	1,50	38,3	37,2	37,2
t 05_B	woning Broek 2	5,00	40,1	38,0	38,0
t 06_A	woning Broek 1C	1,50	45,9	36,2	36,2
t 06_B	woning Broek 1C	5,00	46,6	37,0	37,0
t 07_A	woning Broek 1B	1,50	47,6	38,0	38,0
t 07_B	woning Broek 1B	5,00	48,1	39,5	39,5
t 08_A	woning Broek 1	1,50	39,5	29,7	28,6
t 08_B	woning Broek 1	5,00	41,2	31,1	31,1
t 09_A	woning Broek 1A	1,50	34,2	29,4	29,4
t 09_B	woning Broek 1A	5,00	34,9	33,4	33,4
t 10_A	woning Broekkant 2	1,50	30,6	30,6	30,6
t 10_B	woning Broekkant 2	5,00	31,5	31,5	31,5
t 11_A	woning Broekkant 3	1,50	33,6	33,6	33,6
t 11_B	woning Broekkant 3	5,00	35,0	35,0	35,0
t 12_A	woning Broekkant 4	1,50	35,0	35,0	35,0
t 12_B	woning Broekkant 4	5,00	36,3	36,3	36,3
t 13_A	woning Broekkant 5	1,50	37,5	36,2	36,2
t 13_B	woning Broekkant 5	5,00	38,8	36,8	36,8
t 14_A	woning Broekkant 7	1,50	43,7	34,6	34,6
t 14_B	woning Broekkant 7	5,00	45,5	35,3	35,3
t 15_A	woning Broekkant 10	1,50	44,4	37,9	37,9
t 15_B	woning Broekkant 10	5,00	46,1	39,0	39,0
t 16_A	woning Broekkant 9	1,50	47,0	39,0	39,0
t 16_B	woning Broekkant 9	5,00	47,3	38,4	38,4
t 17_A	woning Broekkant 12	1,50	36,0	30,1	30,1
t 17_B	woning Broekkant 12	5,00	42,0	35,2	35,2
t 18_A	woning Broeksteen 2	1,50	33,8	28,3	28,3
t 18_B	woning Broeksteen 2	5,00	43,9	38,1	38,1
t 19_A	woning Broeksteen 4	1,50	43,1	36,2	36,2
t 19_B	woning Broeksteen 4	5,00	44,0	37,5	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 01_A - woning Hapseweg 47
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 01_A	woning Hapseweg 47	1,50	48,1	39,7	39,7
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	15,3	15,3	15,3
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	26,9	26,9	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,4	39,4	39,4
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,6	38,6	38,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,7	39,7	39,7
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,5	38,5	38,5
p 07	piekverhoging tractor	1,00	26,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	27,6	27,6	27,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	39,4	39,4	39,4
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	28,7	28,7	28,7
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	37,8	37,8	37,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,7	23,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,9	22,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,8	22,8	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	48,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		48,1	39,7	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_A - woning Hapseweg 26
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 02_A	woning Hapseweg 26	1,50	46,2	38,1	38,1
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	17,7	17,7	17,7
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,5	25,5	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,1	38,1	38,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,7	36,7	36,7
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,8	37,8	37,8
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,2	37,2	37,2
p 07	piekverhoging tractor	1,00	28,1	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	23,2	23,2	23,2
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	36,5	36,5	36,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	25,9	25,9	25,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	36,4	36,4	36,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,4	22,4	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,9	21,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,9	21,9	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	46,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		46,2	38,1	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_A - woning Hapseweg 45
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 03_A	woning Hapseweg 45	1,50	44,3	35,0	35,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,6	20,6	20,6
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	23,1	23,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,2	31,2	31,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,6	34,6	34,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,1	34,1	34,1
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,0	35,0	35,0
p 07	piekverhoging tractor	1,00	26,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	34,7	34,7	34,7
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,2	18,2	18,2
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	33,0	33,0	33,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	24,4	24,4	24,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,6	20,6	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,5	19,5	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,3	19,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	44,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		44,3	35,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_A - woning Broek 2A
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 04_A	woning Broek 2A	1,50	32,9	32,9	32,9
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	11,4	11,4	11,4
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	17,1	17,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	32,9	32,9	32,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	20,0	20,0	20,0
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,6	31,6	31,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,0	28,0	28,0
p 07	piekverhoging tractor	1,00	31,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	14,0	14,0	14,0
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	15,8	15,8	15,8
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	13,9	13,9	13,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	15,9	15,9	15,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,9	18,9	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,2	19,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,1	22,1	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	30,4	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		32,9	32,9	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 05_A - woning Broek 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 05_A	woning Broek 2	1,50	38,3	37,2	37,2
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	13,1	13,1	13,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	15,2	15,2	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,9	30,9	30,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,2	29,2	29,2
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,2	37,2	37,2
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,8	27,8	27,8
p 07	piekverhoging tractor	1,00	34,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	15,1	15,1	15,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	16,5	16,5	16,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	24,9	24,9	24,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	16,4	16,4	16,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,1	23,1	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	25,2	25,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	30,5	30,5	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	38,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		38,3	37,2	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_A - woning Broek 1C
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 06_A	woning Broek 1C	1,50	45,9	36,2	36,2
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,4	20,4	20,4
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	23,4	23,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,8	28,8	28,8
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,6	35,6	35,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,2	36,2	36,2
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,1	30,1	30,1
p 07	piekverhoging tractor	1,00	35,3	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	24,4	24,4	24,4
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	17,0	17,0	17,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	29,3	29,3	29,3
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	16,9	16,9	16,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	32,3	32,3	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	31,9	31,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	26,2	26,2	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	45,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		45,9	36,2	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 07_A - woning Broek 1B
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 07_A	woning Broek 1B	1,50	47,6	38,0	38,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	18,2	18,2	18,2
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	21,5	21,5	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,9	29,9	29,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,0	38,0	38,0
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,7	37,7	37,7
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,7	29,7	29,7
p 07	piekverhoging tractor	1,00	37,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	30,7	30,7	30,7
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,2	18,2	18,2
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	30,8	30,8	30,8
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	18,1	18,1	18,1
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	36,9	36,9	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	37,4	37,4	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	37,9	37,9	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	47,6	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		47,6	38,0	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 08_A - woning Broek 1
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 08_A	woning Broek 1	1,50	39,5	29,7	28,6
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	12,9	12,9	12,9
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	13,8	13,8	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	26,3	26,3	26,3
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,6	28,6	28,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,5	28,5	28,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,5	25,5	25,5
p 07	piekverhoging tractor	1,00	32,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	26,2	26,2	26,2
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	14,4	14,4	14,4
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	23,9	23,9	23,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	15,0	15,0	15,0
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	24,6	24,6	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	28,7	28,7	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	29,7	29,7	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	39,5	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		39,5	29,7	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport: Resultatentabel
Model: 11910AK01-03
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt: t 09_A - woning Broek 1A
Groep: pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 09_A	woning Broek 1A	1,50	34,2	29,4	29,4
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	13,1	13,1	13,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	12,4	12,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,2	25,2	25,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,4	29,4	29,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	23,6	23,6	23,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,3	25,3	25,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	34,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	27,6	27,6	27,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	21,4	21,4	21,4
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	17,9	17,9	17,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	15,6	15,6	15,6
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,3	21,3	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,8	21,8	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	24,5	24,5	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	32,7	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		34,2	29,4	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
L_Amax bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 10_A - woning Broekkant 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 10_A	woning Broekkant 2	1,50	30,6	30,6	30,6
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	13,7	13,7	13,7
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	8,5	8,5	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,2	25,2	25,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,6	30,6	30,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	20,8	20,8	20,8
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,4	25,4	25,4
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,4	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	15,1	15,1	15,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	16,0	16,0	16,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	14,4	14,4	14,4
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	21,9	21,9	21,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	16,7	16,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	16,7	16,7	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	17,4	17,4	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	29,0	--	--
L _A max	(hoofdgroep)		30,6	30,6	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 11_A - woning Broekkant 3
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 11_A	woning Broekkant 3	1,50	33,6	33,6	33,6
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,1	19,1	19,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	14,9	14,9	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,6	33,6	33,6
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	32,7	32,7	32,7
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	24,5	24,5	24,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,9	29,9	29,9
p 07	piekverhoging tractor	1,00	29,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	19,8	19,8	19,8
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	16,9	16,9	16,9
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	16,8	16,8	16,8
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	16,9	16,9	16,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,0	18,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	17,9	17,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,3	18,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	31,5	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		33,6	33,6	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 12_A - woning Broekkant 4
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 12_A	woning Broekkant 4	1,50	35,0	35,0	35,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,2	19,2	19,2
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	16,5	16,5	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,0	35,0	35,0
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,9	33,9	33,9
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,6	28,6	28,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,3	34,3	34,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	29,5	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	20,7	20,7	20,7
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,5	18,5	18,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	18,2	18,2	18,2
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	18,0	18,0	18,0
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,3	18,3	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,1	18,1	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,4	18,4	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	32,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		35,0	35,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 13_A - woning Broekkant 5
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 13_A	woning Broekkant 5	1,50	37,5	36,2	36,2
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,5	19,5	19,5
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	21,7	21,7	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,2	36,2	36,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,4	33,4	33,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,0	33,0	33,0
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,0	35,0	35,0
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,1	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	26,1	26,1	26,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	17,7	17,7	17,7
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	23,7	23,7	23,7
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	23,4	23,4	23,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,0	19,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,7	18,7	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,8	18,8	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	37,5	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		37,5	36,2	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 14_A - woning Broekkant 7
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 14_A	woning Broekkant 7	1,50	43,7	34,6	34,6
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,5	19,5	19,5
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	22,8	22,8	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,1	34,1	34,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,0	34,0	34,0
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,5	33,5	33,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,6	34,6	34,6
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,2	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	32,5	32,5	32,5
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,0	18,0	18,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	32,2	32,2	32,2
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	21,9	21,9	21,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,5	19,5	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,0	19,0	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,9	18,9	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	43,7	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		43,7	35,2	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 15_A - woning Broekkant 10
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 15_A	woning Broekkant 10	1,50	44,4	37,9	37,9
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,3	20,3	20,3
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	23,3	23,3	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	24,3	24,3	24,3
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,4	35,4	35,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,3	34,3	34,3
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,9	37,9	37,9
p 07	piekverhoging tractor	1,00	20,9	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	34,6	34,6	34,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	21,2	21,2	21,2
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	32,8	32,8	32,8
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	23,7	23,7	23,7
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,2	21,2	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,4	19,4	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,2	19,2	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	44,4	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		44,4	37,9	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 16_A - woning Broekkant 9
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 16_A	woning Broekkant 9	1,50	47,0	39,0	39,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	22,0	22,0	22,0
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,3	25,3	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,6	34,6	34,6
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,8	37,8	37,8
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,6	38,6	38,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,0	39,0	39,0
p 07	piekverhoging tractor	1,00	19,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	35,3	35,3	35,3
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	21,5	21,5	21,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	35,0	35,0	35,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	25,3	25,3	25,3
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,8	23,8	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,9	20,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,7	20,7	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	47,0	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		47,0	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 17_A - woning Broekkant 12
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 17_A	woning Broekkant 12	1,50	36,0	30,1	30,1
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	16,9	16,9	16,9
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	15,7	15,7	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	20,2	20,2	20,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,4	28,4	28,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,1	30,1	30,1
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,3	29,3	29,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	14,1	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	25,3	25,3	25,3
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	13,8	13,8	13,8
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	24,7	24,7	24,7
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	16,1	16,1	16,1
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	17,1	17,1	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	14,4	14,4	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	13,1	13,1	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	36,0	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		36,0	30,1	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 18_A - woning Broeksteen 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 18_A	woning Broeksteen 2	1,50	33,8	28,3	28,3
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	14,8	14,8	14,8
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	15,0	15,0	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	21,0	21,0	21,0
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	26,0	26,0	26,0
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,0	28,0	28,0
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,3	28,3	28,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	11,4	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	16,5	16,5	16,5
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	14,3	14,3	14,3
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	20,9	20,9	20,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	15,8	15,8	15,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,7	19,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	15,4	15,4	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	13,7	13,7	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	33,8	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		33,8	28,3	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 19_A - woning Broeksteen 4
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 19_A	woning Broeksteen 4	1,50	43,1	36,2	36,2
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	23,5	23,5	23,5
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	23,9	23,9	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,1	33,1	33,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,2	36,2	36,2
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	32,9	32,9	32,9
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,9	35,9	35,9
p 07	piekverhoging tractor	1,00	18,4	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	23,8	23,8	23,8
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	23,2	23,2	23,2
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	23,2	23,2	23,2
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	30,4	30,4	30,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	31,9	31,9	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	29,5	29,5	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	27,2	27,2	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	43,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		43,1	36,2	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:34

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 01_B - woning Hapseweg 47
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 01_B	woning Hapseweg 47	5,00	49,8	40,6	40,6
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	16,8	16,8	16,8
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	28,8	28,8	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	40,4	40,4	40,4
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,5	39,5	39,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	40,6	40,6	40,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,5	39,5	39,5
p 07	piekverhoging tractor	1,00	27,9	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	29,7	29,7	29,7
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	40,5	40,5	40,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	31,0	31,0	31,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	38,8	38,8	38,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	25,2	25,2	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	24,5	24,5	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	24,3	24,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	49,8	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		49,8	40,6	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 02_B - woning Hapseweg 26
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 02_B	woning Hapseweg 26	5,00	48,4	39,0	39,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,0	19,0	19,0
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	27,6	27,6	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,0	39,0	39,0
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,6	37,6	37,6
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,6	38,6	38,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,2	38,2	38,2
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	25,1	25,1	25,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	37,6	37,6	37,6
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	28,0	28,0	28,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	37,5	37,5	37,5
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,7	23,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,3	23,3	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,3	23,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	48,4	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		48,4	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 03_B - woning Hapseweg 45
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 03_B	woning Hapseweg 45	5,00	45,3	35,5	35,5
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	21,1	21,1	21,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	24,2	24,2	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,9	31,9	31,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,0	35,0	35,0
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,6	34,6	34,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,5	35,5	35,5
p 07	piekverhoging tractor	1,00	26,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	35,5	35,5	35,5
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	19,4	19,4	19,4
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	33,8	33,8	33,8
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	25,8	25,8	25,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,3	21,3	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,2	20,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,1	20,1	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	45,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		45,3	35,5	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 04_B - woning Broek 2A
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 04_B	woning Broek 2A	5,00	34,1	34,1	34,1
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	12,8	12,8	12,8
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	18,3	18,3	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,1	34,1	34,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	21,7	21,7	21,7
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	32,5	32,5	32,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,2	30,2	30,2
p 07	piekverhoging tractor	1,00	32,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	15,6	15,6	15,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	17,8	17,8	17,8
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	15,9	15,9	15,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	17,5	17,5	17,5
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,4	20,4	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,7	20,7	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,3	23,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	32,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		34,1	34,1	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 05_B - woning Broek 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 05_B	woning Broek 2	5,00	40,1	38,0	38,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	14,1	14,1	14,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	17,4	17,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	32,2	32,2	32,2
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,4	30,4	30,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,0	38,0	38,0
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,3	29,3	29,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	34,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	16,0	16,0	16,0
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	17,9	17,9	17,9
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	26,5	26,5	26,5
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	17,4	17,4	17,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	24,0	24,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	26,0	26,0	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	30,9	30,9	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	40,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		40,1	38,0	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 06_B - woning Broek 1C
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 06_B	woning Broek 1C	5,00	46,6	37,0	37,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	21,0	21,0	21,0
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,1	25,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,3	30,3	30,3
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,4	36,4	36,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,0	37,0	37,0
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,6	31,6	31,6
p 07	piekverhoging tractor	1,00	35,7	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	25,6	25,6	25,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,1	18,1	18,1
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	29,9	29,9	29,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	17,9	17,9	17,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	32,8	32,8	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	32,3	32,3	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	26,8	26,8	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	46,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		46,6	37,0	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 07_B - woning Broek 1B
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 07_B	woning Broek 1B	5,00	48,1	39,5	39,5
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,8	19,8	19,8
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	22,6	22,6	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,7	31,7	31,7
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,5	39,5	39,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,2	39,2	39,2
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,4	31,4	31,4
p 07	piekverhoging tractor	1,00	38,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	31,8	31,8	31,8
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	19,5	19,5	19,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	31,8	31,8	31,8
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	19,8	19,8	19,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	38,0	38,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	38,1	38,1	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	38,6	38,6	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	48,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		48,1	39,5	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 08_B - woning Broek 1
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 08_B	woning Broek 1	5,00	41,2	31,1	31,1
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	14,5	14,5	14,5
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	16,1	16,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	28,4	28,4	28,4
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,1	31,1	31,1
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	30,9	30,9	30,9
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,3	27,3	27,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	33,4	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	27,4	27,4	27,4
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	15,8	15,8	15,8
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	27,3	27,3	27,3
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	17,0	17,0	17,0
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	26,0	26,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	30,3	30,3	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	30,6	30,6	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	41,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		41,2	31,1	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 09_B - woning Broek 1A
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 09_B	woning Broek 1A	5,00	34,9	33,4	33,4
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	15,0	15,0	15,0
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	15,0	15,0	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,1	27,1	27,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,4	33,4	33,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,4	25,4	25,4
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,3	27,3	27,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	34,9	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	28,7	28,7	28,7
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	22,9	22,9	22,9
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	19,9	19,9	19,9
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	17,4	17,4	17,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,7	22,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,2	23,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	25,8	25,8	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	34,8	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		34,9	33,4	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 10_B - woning Broekkant 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 10_B	woning Broekkant 2	5,00	31,5	31,5	31,5
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	15,5	15,5	15,5
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	11,1	11,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,4	27,4	27,4
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,5	31,5	31,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	22,5	22,5	22,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,5	27,5	27,5
p 07	piekverhoging tractor	1,00	31,1	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	17,1	17,1	17,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,1	18,1	18,1
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	16,3	16,3	16,3
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	23,5	23,5	23,5
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,2	18,2	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,2	18,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,8	18,8	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	31,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		31,5	31,5	31,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 11_B - woning Broekkant 3
pieken

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
t 11_B	woning Broekkant 3	5,00	35,0	35,0	35,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,9	19,9	19,9
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	16,8	16,8	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,0	35,0	35,0
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,2	33,2	33,2
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,6	25,6	25,6
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	31,1	31,1	31,1
p 07	piekverhoging tractor	1,00	29,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	21,2	21,2	21,2
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,3	18,3	18,3
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	18,2	18,2	18,2
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	18,3	18,3	18,3
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,0	19,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,9	18,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,2	19,2	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	33,0	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		35,0	35,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 12_B - woning Broekkant 4
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 12_B	woning Broekkant 4	5,00	36,3	36,3	36,3
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	19,9	19,9	19,9
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	18,4	18,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,3	36,3	36,3
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,5	34,5	34,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	29,7	29,7	29,7
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,1	35,1	35,1
p 07	piekverhoging tractor	1,00	29,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	22,1	22,1	22,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	19,9	19,9	19,9
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	19,6	19,6	19,6
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	19,4	19,4	19,4
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,2	19,2	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,0	19,0	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,3	19,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	34,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		36,3	36,3	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 13_B - woning Broekkant 5
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 13_B	woning Broekkant 5	5,00	38,8	36,8	36,8
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,1	20,1	20,1
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	23,0	23,0	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,8	36,8	36,8
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,9	33,9	33,9
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,5	33,5	33,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,7	35,7	35,7
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,4	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	27,6	27,6	27,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	19,0	19,0	19,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	25,0	25,0	25,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	24,8	24,8	24,8
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,8	19,8	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,6	19,6	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,7	19,7	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	38,8	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		38,8	36,8	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 14_B - woning Broekkant 7
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 14_B	woning Broekkant 7	5,00	45,5	35,3	35,3
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,2	20,2	20,2
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	24,2	24,2	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,8	34,8	34,8
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,5	34,5	34,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,1	34,1	34,1
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,3	35,3	35,3
p 07	piekverhoging tractor	1,00	30,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	33,6	33,6	33,6
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	19,5	19,5	19,5
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	33,4	33,4	33,4
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	23,6	23,6	23,6
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,4	20,4	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,9	19,9	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	19,9	19,9	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	45,5	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		45,5	36,1	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
L_Amax bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 15_B - woning Broekkant 10
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 15_B	woning Broekkant 10	5,00	46,1	39,0	39,0
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	21,3	21,3	21,3
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,2	25,2	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	25,9	25,9	25,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,4	36,4	36,4
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,2	35,2	35,2
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	39,0	39,0	39,0
p 07	piekverhoging tractor	1,00	22,3	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	36,0	36,0	36,0
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	23,2	23,2	23,2
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	34,1	34,1	34,1
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	25,7	25,7	25,7
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,6	22,6	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,8	20,8	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,6	20,6	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	46,1	--	--
L _A max	(hoofdgroep)		46,1	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 16_B - woning Broekkant 9
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 16_B	woning Broekkant 9	5,00	47,3	38,4	38,4
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	20,2	20,2	20,2
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	24,4	24,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,1	35,1	35,1
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,3	36,3	36,3
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,9	37,9	37,9
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,4	38,4	38,4
p 07	piekverhoging tractor	1,00	20,6	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	35,0	35,0	35,0
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	21,3	21,3	21,3
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	34,6	34,6	34,6
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	25,2	25,2	25,2
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,7	23,7	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,4	20,4	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	20,1	20,1	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	47,3	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		47,3	38,4	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 17_B - woning Broekkant 12
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 17_B	woning Broekkant 12	5,00	42,0	35,2	35,2
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	21,7	21,7	21,7
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	21,8	21,8	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,8	27,8	27,8
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	33,8	33,8	33,8
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,2	35,2	35,2
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	34,9	34,9	34,9
p 07	piekverhoging tractor	1,00	17,5	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	30,8	30,8	30,8
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	18,7	18,7	18,7
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	30,4	30,4	30,4
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	21,3	21,3	21,3
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	22,0	22,0	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,5	18,5	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	18,0	18,0	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	42,0	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		42,0	35,2	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 18_B - woning Broeksteen 2
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 18_B	woning Broeksteen 2	5,00	43,9	38,1	38,1
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	22,2	22,2	22,2
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,1	25,1	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	27,8	27,8	27,8
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	35,7	35,7	35,7
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,5	37,5	37,5
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	38,1	38,1	38,1
p 07	piekverhoging tractor	1,00	18,8	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	25,1	25,1	25,1
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	22,0	22,0	22,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	31,1	31,1	31,1
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	22,9	22,9	22,9
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	29,4	29,4	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	23,2	23,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	21,3	21,3	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	43,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		43,9	38,1	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel
11910AK01-03
t 19_B - woning Broeksteen 4
pieken

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t 19_B	woning Broeksteen 4	5,00	44,0	37,5	37,5
p 01	piekverhoging personenauto	0,75	24,4	24,4	24,4
p 02	piekverhoging bestelbus	0,75	25,4	25,4	--
p 03	piekverhoging vrachtwagen	1,00	36,9	36,9	36,9
p 04	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,5	37,5	37,5
p 05	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,4	37,4	37,4
p 06	piekverhoging vrachtwagen	1,00	37,2	37,2	37,2
p 07	piekverhoging tractor	1,00	19,5	--	--
p 08	piekverhoging verrijker	1,50	25,8	25,8	25,8
p 09	piekverhoging verrijker	1,50	25,0	25,0	25,0
p 10	piekverhoging verrijker	1,50	25,0	25,0	25,0
p 11	piekverhoging verrijker	1,50	33,6	33,6	33,6
p 12	piekverhoging tractor rundvee	1,00	32,9	32,9	--
p 13	piekverhoging tractor rundvee	1,00	30,2	30,2	--
p 14	piekverhoging tractor rundvee	1,00	28,4	28,4	--
p 15	piekverhoging laden/lossen rundvee	1,00	44,0	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		44,0	37,5	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.90

24-2-2012 11:13:05

Bijlage 5

Indirecte hinder

Representatieve bedrijfssituatie

Activiteit	Bewegingen per periode		
	dag	avond	nacht
Bestelauto:	6	4	0
Personenauto:	10	4	4
Tractor:	16	0	0
Vrachtwagen:	26	0	16
Lichte motorvoertuigen (lmv):	10	4	4
Middelzware motorvoertuigen (mv):	6	4	0
Zware motorvoertuigen (zmv):	42	0	16
Aantal lmv per uur:	0,833333	1	0,5
Aantal mv per uur:	0,5	0	0
Aantal zmv per uur:	3,5	0	2
Snelheid lmv	35	35	35
Snelheid mv	35	35	35
Snelheid zmv	35	35	35
Emissiegetal (lmv)	43,26	44,05	41,04
Emissiegetal (mv)	49,03	0	0
Emissiegetal (zmv)	60,61	0	0
Emissiegetal:	60,98	44,05	41,04

Wegdektype	1. referentiewegdek
------------	---------------------

Omgevingskenmerken:

* Afstand kruispunt:	0	Optrekcorrectie (Coptrek):	0
* Afstand obstakel:	0	* Kruispuntcorrectie (Ckruispunt):	0
* Objectfractie (0-1)	0	* Obstakelcorrectie (Cobstakel):	0
* Afstand tot midden weg:	10	Reflectieterm (Creflectie):	0
* Hoogte weg (hweg):	0	Afstandsterm (Dafstand):	10
* Waardeemhoogte dagperiode (hw):	1,5	Luchtdemping (Dlucht):	0,1
* Waardeemhoogte avond- en nachtperiode (hw):	5	Bodemeffect (Dbodem) dagperiode:	0,0
* Bodemfactor:	0,5	Bodemeffect (Dbodem) avond- en nachtperiode:	0,0
* Zichthoek (127graden = volledig):	127	Meteo-effect (Dmeteo) dagperiode:	0,6
		Meteo-effect (Dmeteo) avond- en nachtperiode:	0,2
		Laeq waarnemer dagperiode:	50,3 dB(A)
		Laeq waarnemer avondperiode:	33,7 dB(A)
		Laeq waarnemer nachtperiode:	30,7 dB(A)

Bijlage 6

Toegepaste bronvermogens

Toegepaste bronvermogens vrachtwagens

Tabel 1: Bronvermogens WEGRIJBEWEGING vrachtwagens vanaf terrein naar openbare weg

	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Archief: Scania 113, optrekkend	60,9	67,6	85,0	87,3	92,4	97,8	95,8	92,0	85,8	101,6
Archief: Scania 143 m 400 vooruit rijdend	57,0	69,3	94,5	86,9	95,9	98,4	97,1	89,9	81,0	103,1
Archief: Scania optrekkend	69,0	80,2	85,3	86,0	90,8	97,7	94,4	90,4	84,1	100,8
Archief: Volvo accelererend	57,5	78,1	84,4	88,9	92,3	96,9	96,3	89,4	82,0	101,1
Archief: Volvo F10	63,8	81,0	86,8	96,3	95,5	102,9	99,8	90,7	81,3	105,9
Archief: DAF 95 optrekkend	61,7	77,0	87,2	92,8	99,8	103,0	101,1	95,5	88,7	106,9
Archief: DAF 2300 geladen, optrekkend	61,7	63,8	79,2	84,7	90,1	97,6	96,8	90,0	90,4	101,5
Archief: DAF 2800 geladen, optrekkend	60,9	64,9	76,3	83,9	89,7	96,3	96,4	92,2	87,6	100,8
Archief: MAN 19-403, vooruit rijdend	67,3	74,9	84,3	89,4	94,1	98,1	97,4	89,1	79,9	102,2
Gemiddeld	63,9	76,4	87,6	90,4	94,6	99,5	97,7	91,5	86,0	103,3

Tabel 2 : Bronvermogens piekniveaus DICHTSLAAN PORTIEREN, ONTKOPPELEN, ONTLUCHTEN REM

Toegepaste bronvermogens personenwagens

Tabel 3: Bronvermogens WEGRIJBEWEGING personenauto vanaf terrein naar openbare weg

	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Wegrijden van oprit 0-30 km/uur	47,7	70,1	81,3	84,8	85,7	89,6	88,8	84,0	76,8	94,5
Vooruit oprit oprijden 20 km/uur	45,1	65,5	76,5	80,9	84,6	86,8	86,1	82,6	77,1	92,0
Achteruit oprit opdraaien 0-10 km/uur	47,7	69,5	72,6	77,3	78,2	84,9	84,9	81,6	73,0	89,7
Vooruit oprit oprijden 0-10 km/uur	55,0	73,5	70,4	77,7	76,7	81,5	79,3	76,7	70,6	86,3
Voorbij rijden 10 km/uur	45,0	60,0	61,0	66,3	68,3	72,0	69,9	67,1	61,3	76,6
Gemiddeld	50,0	69,6	76,2	80,3	81,9	85,7	85,0	81,0	74,2	90,6

Tabel 4: Bronvermogens piekniveaus DICHTSLAAN PORTIEREN

Toegepaste bronvermogens handelingen binnen de inrichting

Tabel 5: Bronvermogens handelingen binnen de inrichting

	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Archief: laden rundvee	50,7	64,1	74	68,99	80,29	84,1	83,2	81,4	73,9	88,87
Archief: laden gespeende biggen	40	52,3	69,2	76,8	82,9	88,2	88,2	82,6	0	92,44
Archief: laden/lossen vleesvarkens	54,8	67,9	82,1	85,5	90,1	92,7	95,4	91,3	79,6	99,2
Archief: lossen voer in silo	0	69,5	77,1	87,7	94,5	101	98,6	93,1	88,2	104,15
Archief: laden kadavers	58,9	71,4	82,6	85,4	89,6	94,5	92,7	86,5	81	98,27
Archief: aanvoer diesel	44,3	60,6	65,4	75,5	80,3	88,9	84,2	77,9	0	90,96
Archief: hogedrukreiniger	41,6	55,5	72,4	87,6	92,9	93,7	94,7	93,5	89,7	100,42
Archief: laden drijfmest	44,3	60,6	65,4	75,5	80,3	88,9	84,2	77,9	67,1	90,98
Archief: noodstroomaggregaat	55,6	68,1	79,3	82,1	86,3	91,2	89,4	83,2	59,2	94,89
Archief: trekker	56,2	72,5	89,2	85,2	90,4	98	96,4	92,7	83,9	101,78
Archief: loader	0	72,4	81,3	87,7	90,3	94,4	95,2	98	90,5	101,85

EM30

Exhaust fan



Photo shows EM30 exhaust fan without CE safety kit.

EM30 is the ideal exhaust fan whenever high airflow capacity is required. The unique propeller design is self-cleaning and allows the highest efficiency to be reached.

The square fan housing and air conveyor (venturi) are made of a strong galvanised sheet-steel. The 6-blade propeller is statically and dynamic balanced for low noise and low vibration. The propeller is available in stainless steel, galvanised steel and pre-coated and galvanised steel.

To improve aerodynamic efficiency, the fan has been developed in Munters euroemme's R&D lab. The test chamber has been built according to ANSI/AMCA 210-85 Figure 15 specifications. Construction details and airtightness have been verified by personnel of the BESS Lab at the Agricultural Engineering Department, University of Illinois – USA.

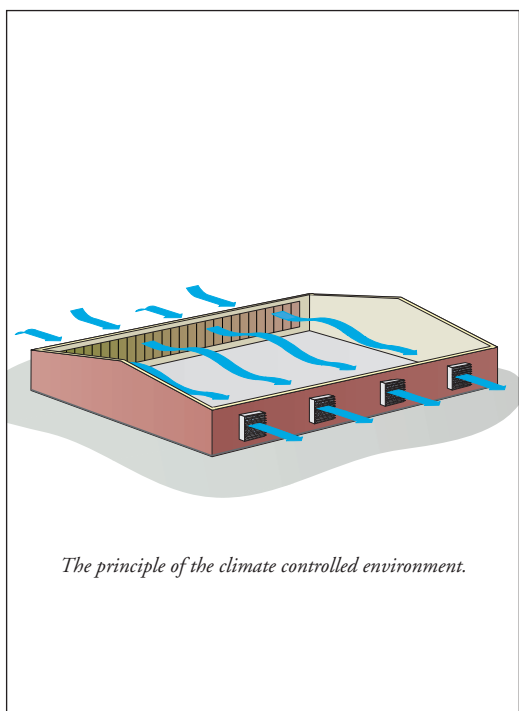
Propeller and shutter

The propeller is attached to a large v-belt pulley in which is embedded a double ball bearing protected against water. The belt transmission ensures low propeller rpm, which ensures high efficiency and low energy consumption as well as low noise. The shutter is made of galvanised steel for all models, which is stronger than aluminium and plastic. The fan shutter is tightly closed when the fan is not working preventing any air leakage through the fan. The patented centrifugal system hinders the shutter from being closed by air pressure, keeping the efficiency of the fan at a peak at all times by keeping the shutter fully and firmly opened. The shutter does not have to be cleaned regularly as dust does not affect its opening and closing movement. All the plastic parts are made of acetalic plastic with UV protection.

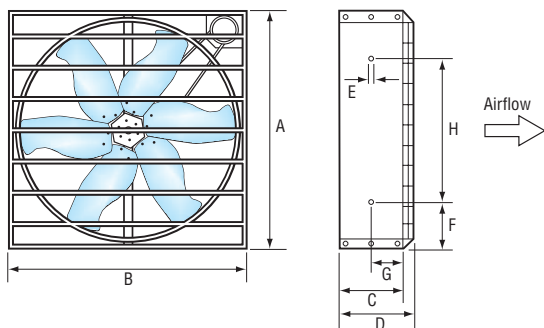
EQUIPMENT

EM30

- Fan housing and venturi made of strong galvanised sheet-steel
- Shutters are made of pressed galvanised steel in order to ensure highest strength
- Each motor is individually tested for 100% quality control
- Central hub and v-belt pulley are made from die-cast aluminium
- Propeller is statically and dynamically balanced
- Shutter bearings are maintenance free
- Patented centrifugal system permits a fully and firm opening of the shutter
- Shutter is opened by rotating weights placed over centrifugal system arms
- Shutter opening is not affected by the weight of dust deposited on shutter blades
- A powerful couple of springs keep the shutters firmly closed when the fan is not operating
- Every fan is individually checked for quality

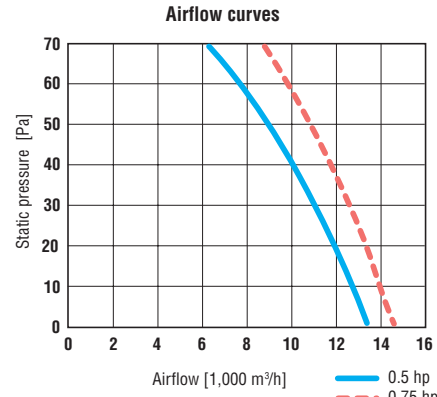


The principle of the climate controlled environment.



Dimensions [mm]			
Main			
A	B	C	D
950	950	450	530
For mounting			
E	F	G	H
M8	240	295	475

D depth refers to the fan with supplementary CE shutter safety mesh.



Curves refer to EM30 3Ph 50 Hz single speed motor.
Fan tested with shutter and wire mesh.

Motor specifications

EM30 Code	Nominal power		Type phases	Speed	Frequency [hz]	Voltage [V]	Current [A]	rpm
	[W]	[hp]						
a	370	0.5	1	single	50	230	3	1,380
b	370	0.5	1	multi*	50	230	3	1,380
c	370	0.5	1	single	60	220-240	3.3	1,700
d	370	0.5	3	single	50	230/400	2.3/1.3	1,400
e	370	0.5	3	single	60	230/400	2.3/1.3	1,700
f	370	0.5	3	multi*	50	230/400	2.6/1.5	1,380
g	370	0.5	3	multi*	60	230/400	2.6/1.5	1,670
h	550	0.75	1	single	50	230	4	1,400
i	550	0.75	1	multi*	50	230	4	1,400
k	550	0.75	1	single	60	220-240	4.4	1,700
k	550	0.75	3	single	50	230/400	2.8/1.6	1,400
m	550	0.75	3	single	60	230/400	2.8/1.6	1,700
n	550	0.75	3	multi*	50	230/400	3.2/1.8	1,380
o	550	0.75	3	multi*	60	230/400	3.2/1.8	1,650

* Multi speed motors must be regulated with auto-transformer which is not supplied.

Technical specifications

		0.5 hp	0.75 hp
Weight of fully equipped fan ¹	[kg]	55	56
Nominal propeller speed	[rpm]	590	640
Airflow at 0 Pa ¹	[m³/h] [cfm]	13,500 [7,945]	14,550 [8,565]
Airflow at 20 Pa ¹	[m³/h] [cfm]	11,950 [7,030]	13,410 [7,890]
Specific performance at 0 Pa ¹	[m³/wh] [cfm/w]	20.2 [11.8]	17.9 [10.5]
Propeller diameter	[mm] [inch]	760 [30]	
Number of blades		6	
Number of shutter blades		7	
Max. operating temperature	[°C] [°F]	50 [122]	
IEC protective class of electric motor		IP55	
Electric motor winding insulation grade		F	

¹All values refer to 3 phases 50 Hz single speed motor.

N.B. Airflow data are measured at standard condition (20 °C, 1013 hPa).

EM30 is developed and produced by Munters euroemme S.p.A., Italy.



Munters Europe AB, HumiCool Division, Kung Hans Väg 8, P O Box 434, SE-191 24 Sollentuna, Sweden. Phone +46/(0)8/626 63 00, Fax +46/(0)8/754 56 66.

Munters euroemme S.p.A., Strada Piani 2, IT-18027 Chiusavecchia, Italy. Phone +39/(0)183/52 11, Fax +39/(0)183/521 333.

www.munters.com

Austria via sales organization in Germany, Munters Euroform GmbH, Phone +49/(0)241/89 00 0, Fax +49/(0)241/89 00 199, **Denmark** via sales organization in Sweden, Munters Europe AB, Phone +46/(0)8/626 63 00, Fax +46/(0)8/754 56 66, **Finland** Munters Oy, Phone +358/(0)9/83 86 0330, Fax +358/(0)9/83 86 0336, **France** Munters France S.A., Phone +33/(0)1/34 11 57 50, Fax +33/(0)1/34 11 57 51, **Germany** Munters Euroform GmbH, Phone +49/(0)241/89 00 0, Fax +49/(0)241/89 00 199, **Italy** Munters S.R.L., Phone +39/(0)2/488 6781, Fax +39/(0)2/488 1171, Munters euroemme S.p.A., Phone +39/(0)183/52 11, Fax +39/(0)183/521 333.

Kingdom of Saudi Arabia and Middle East Hawa Munters, c/o Hawa United Cooling Syst. Co. Ltd., Phone +966/(0)1/477 15 14, Fax +966/(0)1/476 09 36, **Norway** via sales organization in Sweden, Munters Europe AB, Phone +46/(0)8/626 63 00, Fax +46/(0)8/754 56 66, **South Africa & Sub-Sahara Countries** Munters (Pty) Ltd., Phone +27/(0)11/971 9700, Fax +27/(0)11/971 9713, **Spain** Munters Spain S.A., Phone +34/91/640 09 02, **Sweden** Munters Europe AB, Phone +46/(0)8/626 63 00, Fax +46/(0)8/754 56 66, **Switzerland** via sales organization in Germany, Munters Euroform GmbH, Phone +49/(0)241/89 00 0, Fax +49/(0)241/89 00 199, **United Kingdom** Munters Ltd., Phone +44/(0)1480/442 340, Fax +44/(0)1480/411 332, **Export & Other countries** Munters Europe AB Phone +46/(0)8/626 63 00, Fax +46/(0)8/754 56 66, **Region Americas** Munters Corporation, Phone +1/(0)978 241 1100, Fax +1/(0)978 241 1214, **Region Asia** Munters K.K., Phone +81/(0)3/5970 0021, Fax +81/(0)3/5970 3197

EQUIPMENT

EM50n

EM50n Exhaust fan E-line



Photo shows fully equipped fan EM50n.

EM50n is a further development of the well-recognized and proven EM50 and is the ideal exhaust fan whenever extra high airflow capacity is required. The unique propeller design is self-cleaning and allows the highest efficiency to be reached, features which characterize the high quality and excellent performance E-line product segment.

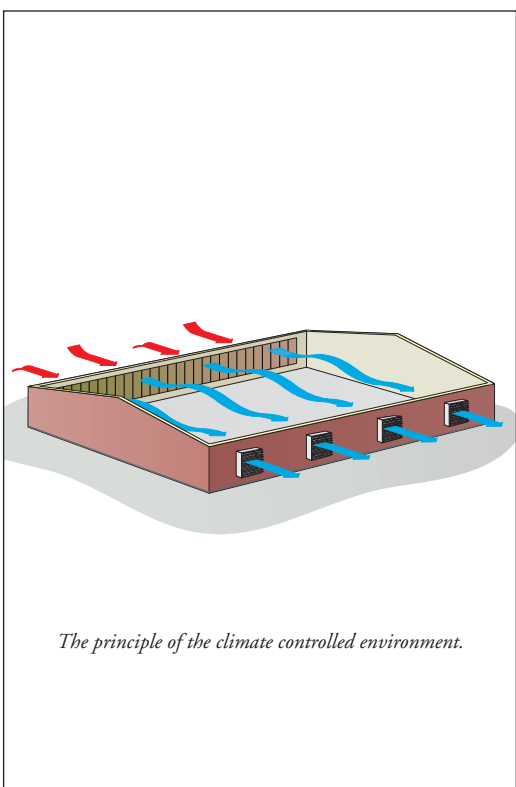
The square fan housing and air conveyor (venturi) are made of a strong galvanised sheet-steel. The 6-blade propeller is statically and dynamically balanced for low noise and low vibration. The propeller is available in stainless steel, galvanised steel and pre-coated galvanised steel. The v-belt pulley attached to the propeller is made of die-cast aluminium, with reinforced ribs which will increase strength.

To improve aerodynamic efficiency, the fan has been developed in Munters Euroemme's R&D lab. The test chamber has been built according to ANSI/AMCA 210-85 Figure 15 specifications. Construction details and air tightness have been verified by personnel of the BESS Lab at the Agricultural Engineering Department, University of Illinois – USA. All declared values in this leaflet are measured and certified by BESS Lab (test #02333 and #02332).

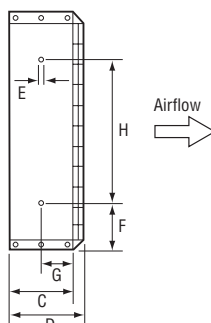
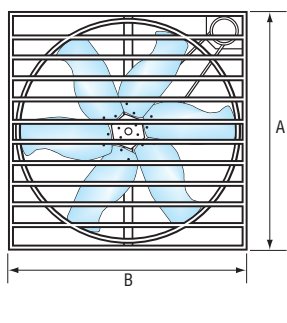
Propeller and shutter

The propeller is attached to a large v-belt pulley, featuring a new and improved design, in which is embedded a double ball bearing protected against water. The belt transmission ensures low propeller rpm, which in turn entails high efficiency and low energy consumption as well as low noise. The shutter is made of galvanised steel for all models, which is stronger than aluminium and plastic. The fan shutter is tightly closed when the fan is not working, preventing any air leakage through the fan. The patented centrifugal system consisting of rotating weights, which are placed over the system arms, hinders the shutter from being closed by air pressure. This keeps the efficiency of the fan at a peak at all times by maintaining the shutter fully and firmly opened. The shutter does not have to be cleaned regularly as dust does not affect its opening and closing movement. All the plastic parts are made of black acetalic plastic with UV protection. The motor slide has been given a special design which will reduce stress on the motor bearings and the new high efficiency electric motor results in a longer life time along with energy savings. A special plastic support fixes the mesh, thereby eliminating any vibrations.

- Central hub and v-belt pulley are made from die-cast aluminium, with reinforced ribs for prolonged lifetime
- Reduced stress on motor bearings
- Class A motor featuring excellent efficiency and low energy consumption
- Each motor is individually tested for 100% quality control
- Fan housing and venturi made of strong galvanised sheet-steel
- Welded wire guards designed for easy maintenance fitted with noise reduction supports
- Propeller is statically and dynamically balanced
- Shutters are made of pressed galvanised steel in order to ensure highest strength
- Shutter bearings are maintenance free
- Patented centrifugal system permits an energy efficient solution
- Dust-safe opening and closing
- Powerful springs keep shutters firmly closed when fan is not operating
- Every fan is individually checked for quality

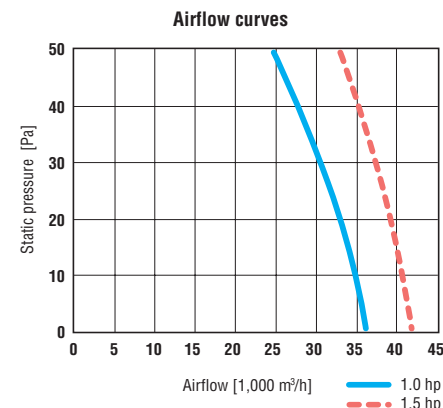


The principle of the climate controlled environment.



Dimensions [mm]			
Main			
A	B	C	D
1,380	1,380	450	530
For mounting			
E	F	G	H
M8	270	308	830

D depth refers to the fan with supplementary CE shutter safety mesh.



Curves refer to data measured on EM50n by Bess Lab.



EM50n is equipped with a high efficiency electric motor.



V-belt pulley in a new and improved design.

Motor specifications

EM50n Code	Nominal power [W] [hp]	Type phases	Speed	Frequency [Hz]	Voltage [V]	Current [A]	rpm
a	735 1.0	1	single	50	230	5	1,380
b	735 1.0	1	multi*	50	230	5	1,380
c	735 1.0	1	single	60	220-240	5.7	1,700
d	735 1.0	3	single	50	230/400	3.5/2	1,400
e	735 1.0	3	single	60	230/400	3.5/2	1,700
f	880 1.2	3	multi*	50	230/400	4.3/2.5	1,380
g	880 1.2	3	multi*	60	230/400	4.3/2.5	1,600
h	1,100 1.5	1	single	50	230	7.3	1,400
i	1,100 1.5	1	single	60	220-240	7.3	1,700
k	1,100 1.5	3	single	50	230/400	5.2/3	1,400
l	1,100 1.5	3	multi*	50	230/400	5.2/3	1,380
m	1,100 1.5	3	single	60	230/400	5.2/3	1,700
n	1,100 1.5	3	multi*	60	230/400	5.2/3	1,670

* Multi speed motors must be regulated with auto-transformer which is not supplied.

Technical specifications

		1 and 1.2 hp	1.5 hp
Weight of fully equipped fan ¹	[kg]	84	86
Nominal propeller speed	[rpm]	368	427
Airflow at 0 Pa ¹	[m ³ /h] [cfm]	36,180 [21,300]	42,125 [24,800]
Airflow at 25 Pa ¹	[m ³ /h] [cfm]	31,594 [18,600]	38,048 [22,400]
Airflow at 50 Pa ¹	[m ³ /h] [cfm]	25,139 [14,800]	33,293 [19,600]
Specific performance at 0 Pa ¹	[m ³ /Wh] [cfmh ¹]	34.5 [20.3]	28.0 [16.5]
Propeller diameter	[mm] [inch]	1,270 [50]	
Number of blades		6	
Number of shutter blades		10	
Max operating temperature	[°C] [°F]	50 [122]	
IEC protective class of electric motor		IP55	
Electric motor winding insulation grade		F	

¹All declared values are measured and certified by Bess Lab (test #02333 and #02332).

N.B. Airflow data are measured at standard condition (20 °C, 1013 hPa).

EM50n is developed and produced by Munters Italy S.p.A., Italy.

Order information

EM50n-X-X-X

Code for electric motor according to above table.

Code for the type of propeller blades.

- 1 Galvanised propeller blades.
- 2 Precoated propeller blades.
- 3 Stainless steel propeller blades.

Option codes

wp Fan equipped with plastic CE protection for belt and pulleys (on mesh side, standard in Europe).

np Fan delivered without plastic CE protection for belt and pulleys (on mesh side, standard outside Europe).

wm Fan delivered with pyramidal shape mesh for CE protection on shutter side.

nm Fan delivered without pyramidal shape mesh for CE protection on shutter side (standard).

e.g., EM50n-b-2-wp-wm



Munters Europe AB, HumiCool Division, Kung Hans Väg 8, P.O. Box 434, SE-191 24 Sollentuna, Sweden. Phone +46 8 626 63 00, Fax +46 8 754 56 66.

Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, IT-18027 Chiusavecchia, Italy. Phone +39 0183 52 11, Fax +39 0183 521 333.

www.munters.com

Australia Munters Pty Limited, Phone +61 2 6025 6422, Fax +61 2 6025 8266, **Austria** via sales organization in Germany, **Brazil** Munters Brasil Industria e Comercio Ltda, Phone +55 11 5054 0150, Fax +55 11 5054 0883, **China** Munters Air Treatment Equipment (Beijing) Co., Ltd., Phone +86 10 80 481 121, Fax +86 10 80 483 493, **Denmark** via sales organization in Sweden, **Finland** Munters Oy, Phone +358 9 83 86 030, Fax +358 9 83 86 0336, **France** Munters France S.A., Phone +33 1 34 11 57 50, Fax +33 1 34 11 57 51, **Germany** Munters Euroform GmbH, Phone +49 241 89 00 0, Fax +49 241 89 00 5199, **Indonesia** Munters, Phone +62 21 9105446-7, Fax +62 21 5310509, **Italy** Munters Italy S.p.A., Phone +39 0183 52 11, Fax +39 0183 521 333, **Japan** Munters K.K., Phone +81 3 5970 0021, Fax +81 3 5970 3197, **Kingdom of Saudi Arabia and Middle East** Hawa Munters, c/o Hawa United Cooling Syst. Co. Ltd., Phone +966 1 477 15 14, Fax +966 1 476 09 36, **Korea** Munter Korea Co., Ltd., Phone +82 2 761 8701, Fax +82 2 761 8777, **Mexico** Munters Mexico Phone +52 722 270 40 30, Fax +52 722 270 41 95, **Norway** via sales organization in Sweden, **South Africa and Sub-Saharan Countries** Munters (Pty) Ltd., Phone +27 11 971 9700, Fax +27 11 971 9701, **Spain** Munters Spain S.A., Phone +34 91 640 09 02, Fax +34 91 640 11 32, **Sweden** Munters Europe AB, Phone +46 8 626 63 00, Fax +46 8 754 56 66, **Switzerland** via sales organization in Germany, **Thailand** Munters (Thailand) Co. Ltd., Phone +66 2 645 2708-12, Fax +66 2 645 2710, **United Kingdom** Munters Ltd., Phone +44 845 644 3980, Fax +44 845 644 3981, **USA** Munters Corporation **Fort Myers**, Phone +1 239 936 1555, Fax +1 239 936 8858, **Munters Corporation Mason**, Phone +1 888 335 0100, Fax +1 517 676 7078, **Export & Other countries** Munters Europe AB, Phone +46 8 626 63 00, Fax +46 8 754 56 66.

Your closest distributor



TO WHOM IT MAY CONCERN :

WE HEREWITH DECLARE THAT THE NOISE EMISSION LEVEL FOR FOLLOWING EUROEMME FAN MODELS :

EM 50 - EMS 50 - EM 48 - EMS 48 - EM 36 - EMS 36 - EM 30 - EMS 30 – EDC 24 – EDC 18

IS LESS THAN 70 DBa (A) .

THE NOISE LEVEL MEASUREMENT HAS BEEN TAKEN WHEN THE UNIT WAS OPERATIONAL IN AN INDUSTRIAL SHED WHOSE WALLS ARE NOT SOUND INSULATED AND ARE AT LEAST AT MT 5 DISTANCE FROM THE OPERATING UNIT.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gianni Rolando".

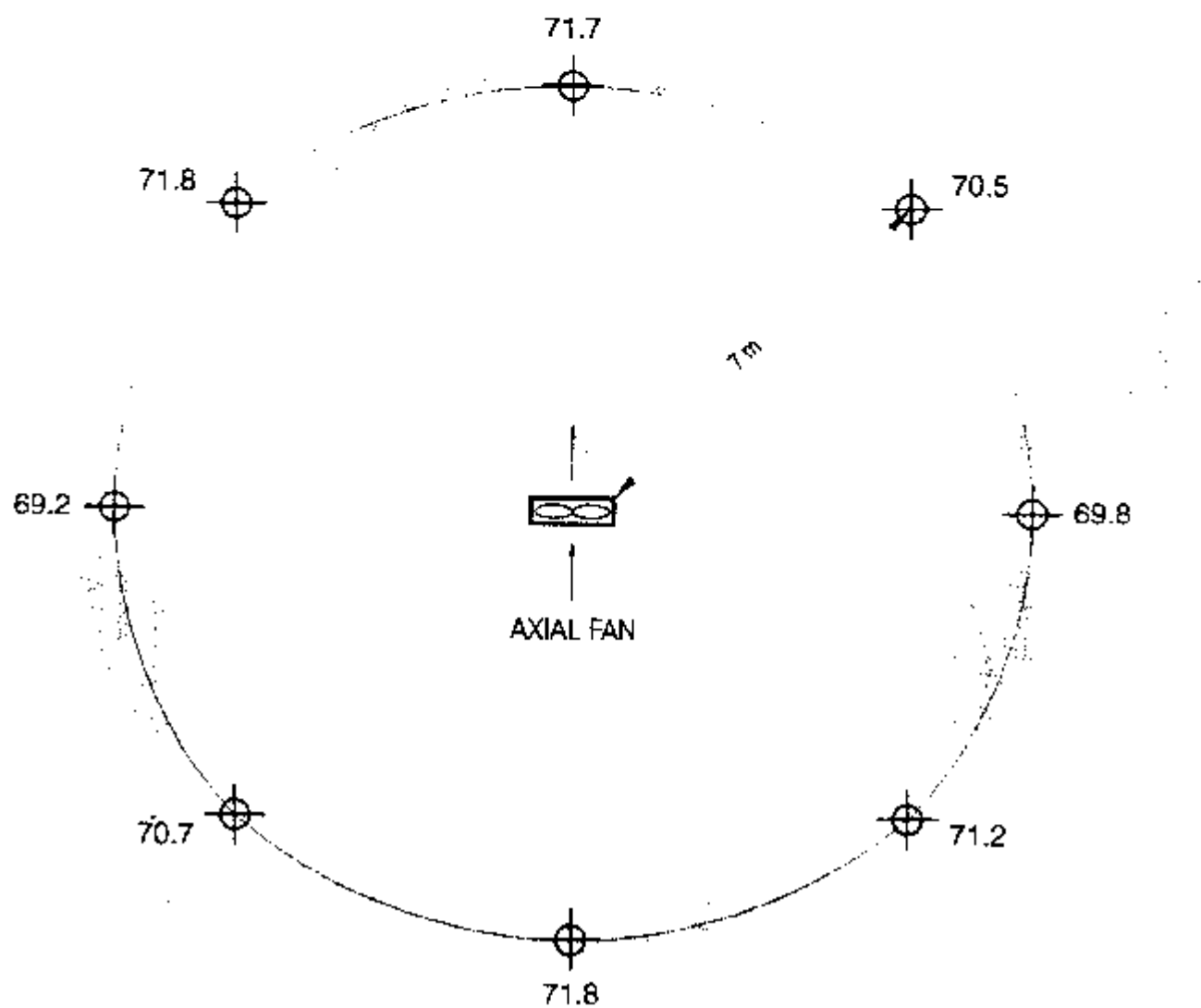
Gianni Rolando
Product and Systems Manager
Munters euroemme

RILEVAMENTO FONOMETRICO

VENTILATORE TIPO: EM 50

MOTORE HP: 1.5

Rilevamenti fonometrici effettuati alla distanza di 7 m



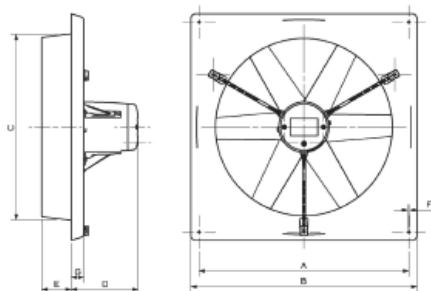
FANS

Dimensions

Impeller range cm	Number of poles	Size in mm	Dimensions packing in mm [width]					
		A	B	C	D max	E	F	G
20	4	250	276	220	123	51	9	12
25	4	300	326	269	133	51	9	12
30	2,4	395	442,5	340	(192)	84	7,5	36
35	2,4	445	492,5	390	(192)	84	7,5	36
40	4,6	495	542,5	440	(192)	84	7,5	36
45	4,6	545	592,5	490	(192)	84	7,5	36
50	4,6	600	647,5	540	(192)	84	7,5	36
56	4,6	640	700	600	247	105	10	40
63	4,6	715	775	670	247	105	10	40
71	4,6	790	850	740	247	105	10	40
92	6	947	1005	940	247	93	10	40

motor: 371x222x216
frame: 1050x1050x170

Dimensional Diagram



Vostermans
Ventilation

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Veno – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation S.A.R.L.
B.P. 1801
27018 Evreux Cedex
France
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00
Fax +33 (0)2 32 33 37 12
ventilation@vostermansfrance.com
www.vostermans.com

All rights reserved. Vostermans Companies is not responsible for inaccurate or incomplete data. In case of questions and / or regards, please contact:
ventilation@vostermans.com

Vostermans Ventilation Inc.
2439 S. Main St. – USA
Bloomington, IL 61704
Tel. +1 309 827 - 1998
Fax +1 309 829 - 1998
ventilation@vostermansusa.com
www.vostermansusa.com

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.
330, Lot 2593, Jln Seruling 29, Kws3,
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,
Selangor D.E., Malaysia
Tel. +60 (0)33324 3688 (H/L)
Fax +60 (0)33324 1239
ventilation@vostermansasia.com
www.vostermans.com



Subject to alterations 03/2011

Multifan

Vostermans
Ventilation

Technical data
50 Hz
standard program



SPECIALIST IN AIR



Technical data single-phase 230 V / 50 Hz

	δ (cm)	Type	Multifan code	I_{max} (A)	I_{avg} (A)	P _{in} (W)	W/1000 m ² /h	Controllability (%)	L _{dB} at 1m ^(**)	Cond. uf/400
1230V/50 Hz	30	2E30	V2E30A@	1.30	1.90	290	94,5	E/T	61	8
	30	2E30-6PF-40	V2E30A	2,40	4,20	520	122,6	T	64	15
	35	2E35	V2E35A@	1,70	2,80	370	74,6	E/T	65	8
	20	4W520		0,48	0,88	60	92,3	E/T	43	-
	25	4W525		0,72	0,86	100	83,3	E/T	45	-
	30	4E30	V4E30A@	0,55	0,66	110	47,0	E/T	44	3
	35	4E35	V4E35A@	0,91	1,09	160	45,7	E/T	47	4
	40	4E40	V4E40A@	1,11	1,33	230	47,4	E/T	50	6
	45	4E45	V4E45A@	1,47	1,76	300	47,2	E/T	52	8
	50	4E50	V4E50A@	1,95	2,35	440	52,1	E/T	55	12
1400V/50 Hz	50	4E50-6PF-40	V4E50A	2,76	4,00	580	59,8	E/T	57	12
	68	4E68	V4E68A	6,22	8,00	1370	81,3	-	68	22+3
	40	6E40	V6E40A@	1,10	1,32	180	48,5	E/T	47	6
	45	6E45	V6E45A@	1,43	1,72	250	48,3	E/T	51	10
	50	6E50	V6E50A@	1,45	1,75	300	42,0	E/T	51	8
	56	6E56	V6E56A	2,50	3,00	510	50,5	E/T	52	15
	63	6E63	V6E63A@	2,58	3,10	550	44,4	E/T	55	15
	71	6E71	V6E71A@	3,05	3,66	620	44,3	E/T	60	15
	71	6E71-4PF-40	V6E71A	3,40	4,08	730	46,8	E/T	61	15
	92	6E92	V6E92A	4,00	4,80	790	37,4	E/T	61	15
500 RPM	30	2E30	V2E30A@	1.30	1.90	290	94,5	E/T	61	8
	30	2E30-6PF-40	V2E30A	2,40	4,20	520	122,6	T	64	15
	35	2E35	V2E35A@	1,70	2,80	370	74,6	E/T	65	8
	20	4W520		0,48	0,88	60	92,3	E/T	43	-
	25	4W525		0,72	0,86	100	83,3	E/T	45	-
	30	4E30	V4E30A@	0,55	0,66	110	47,0	E/T	44	3
	35	4E35	V4E35A@	0,91	1,09	160	45,7	E/T	47	4
	40	4E40	V4E40A@	1,11	1,33	230	47,4	E/T	50	6
	45	4E45	V4E45A@	1,47	1,76	300	47,2	E/T	52	8
	50	4E50	V4E50A@	1,95	2,35	440	52,1	E/T	55	12

Multifan

Fan capacities single-phase 230 V / 50 Hz (m³/h)

Multifan

Technical data three-phase 230/400 V / 50 Hz

	ϕ (cm)	Type	Multifan code	I_{max} (A) 230 V	I_{max} (A) 400 V	I (A)	P_a (W)	W/1000 m ³ /h	Controllability (*)	L_{dB} (**)
2000 RPM										
30	2D30	V2D30A \ddagger	1,06	0,61	1,16/0,67	270	78,7	T/F	62	
35	2D35	V2D35A \ddagger	1,44	0,63	1,36/0,91	380	76,8	T/F	65	
30	4D30	V4D30A \ddagger	0,48	0,28	0,53/0,31	90	35,1	T/F	44	
35	4D35	V4D35A \ddagger	0,84	0,34	1,03/0,59	160	46,0	T/F	47	
40	4D40	V4D40A \ddagger	0,97	0,36	1,07/0,62	210	44,2	T/F	50	
45	4D45	V4D45A \ddagger	1,14	0,66	1,26/0,73	280	44,1	T/F	52	
45	4D50	V4D50A \ddagger	1,80	1,04	1,98/1,14	380	45,8	T/F	55	
50	4D50-4P-F45	V4D50A	2,88	1,72	3,64/2,10	820	78,1	T/F	60	
50	4D50-6P-F45	V4D50A	2,10	1,21	2,31/1,33	590	54,4	T/F	54	
56	4D56	V4D56A \ddagger	3,27	1,89	3,60/2,08	980	76,2	T/F	61	
63	4D63	V4D63A	5,92	3,42	6,52/3,76	1,480	84,1	T/F	65	
63	4D63-5P-F45	V4D63A	8,04	4,64	8,49/4,90	2,320	119,0	T/F	66	
71	4D71	V4D71A \ddagger	7,76	4,48	8,54/4,93	1,700	84,1	T/F	69	
45	4D54-5P-F45	V6D54A	0,97	0,56	1,07/0,62	210	39,6	T/F	48	
50	6D50	V6D50A \ddagger	1,07	0,52	1,18/0,68	260	37,7	T/F	50	
56	6D56	V6D56A \ddagger	1,15	0,67	1,28/0,74	300	34,5	T/F	49	
63	6D63	V6D63A \ddagger	2,23	1,29	2,46/1,42	600	46,2	T/F	53	
63	6D63-5P-F45	V6D63A	2,11	1,22	2,32/1,34	560	49,6	T/F	54	
71	6D71	V6D71A \ddagger	2,98	1,72	3,28/1,89	850	52,1	T/F	56	
71	6D71-5P-F45	V6D71A	3,12	1,80	3,43/1,98	870	51,8	T/F	56	
92	6D92	V6D92A	2,62	1,51	2,88/1,66	830	40,9	T/F	61	
92	6D92-3P-F45	V6D92A	4,56	2,63	5,14/3,20	1,080	43,7	T/F	64	

Fan capacities three-phase 230/400 V / 50 Hz (m^3/h)

	Type	Multifan code	0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa	150 Pa
2600 RPM	1030	V2D30AØ	3.430	3.270	3.150	2.940	2.800	
	2035	V2D35AØ	4.820	4.520	4.310	3.990	3.760	
	4030	V4D30AØ	2.300	2.010				
	4035	V4D35AØ	3.480	3.140	2.830			
1400 RPM	4040	V4D40AØ	4.750	4.270	3.920			
	4045	V4D45AØ	6.350	5.890	5.350			
	4050	V4D50AØ	8.300	7.650	7.150			
	4050-4PF-45	V4D50A	10.500	9.950	9.500	8.800		
900 RPM	4050-6FP-45	V4D50A	9.750	9.100	8.600	7.750		
	4056	V6D56AØ	12.600	11.900	11.400	10.600	9.850	
	4063	V6D63A	17.600	16.600	16.000	15.100	14.500	12.600
	4069-3FP-45	V6D63A	19.500	18.900	18.400	17.600	17.000	15.200
3~230V/400V/50 Hz	4071	V6D71AØ	20.800	19.700	18.900	17.800	17.000	
	6045-3FP-45	V6D45A	5.300	4.560	3.790			
	6050	V6D50AØ	6.900	5.950	4.980			
	6056	V6D56AØ	8.700	7.500	6.550			
2600 RPM	6063	V6D63AØ	13.000	11.500	10.400			
	6069-3FP-40	V6D63A	11.300	10.200	9.400			
	6071	V6D71AØ	16.300	14.600	13.300			
	6071-3FP-40	V6D71A	16.800	14.900	13.900			
1400 RPM	6082	V6D92A	20.300	17.600	15.700			
	6092-3FP-25	V6D92A	24.700	22.300	20.400	17.000		

* E = Electronically controllable (electronic voltage control by T/R/AC/SQR), T = Tacho controllable (voltage control by transformer), F = (frequency controllable by frequency controller). A frequency controller in combination with a single-phase motor is possible. The use of an anti-resonance strip is highly recommended. Inform about

^{**} Sound pressure level measured at 7 m. free blowing distance.

* E = Electronically controllable (electronic voltage control by TRIAC/SCR), T = Trafo controllable (voltage control by transformer), F = Frequency controllable by frequency controller). A frequency controller in combination with a single-phase motor is possible. The use of an anti-resonance strip is highly recommended. Inform about

** Sound pressure level measured at 7 m. free blowing distance.