



Postbus 153, 6800 AD Arnhem - T 026 - 845 46 47 - F 026 - 445 53 84  
[www.adviesbureau-de-haan.nl](http://www.adviesbureau-de-haan.nl) - [info@adviesbureau-de-haan.nl](mailto:info@adviesbureau-de-haan.nl)

S.14.123.01

**Akoestisch onderzoek  
Ankehaar Pluimvee B.V.  
Zuidvelde**

Rapportage

Opgesteld in opdracht van:  
Ankehaar Pluimvee B.V.  
Asserstraat 121  
9335 TB Zuidvelde

Contactpersoon:  
Van Westreenen  
Mevr. W. Schotsman

Arnhem, woensdag 10 februari 2016  
projectverantwoordelijke: Ing. D.J. Sanders  
projectuitvoerder: Ing. D.J. Sanders

## Inhoudsopgave

Bedrijfsgegevens	1
Toetsingskader	2
Voorkomende bedrijfssituaties	3
Modellering	10
Resultaten	12
Bespreking resultaten	14
Geluidsbeperkende maatregelen	16

Figuur 1: Omgevingssituatie met ligging van beoordelingspunten

Figuur 2a: Ligging objecten

Figuur 2b: Ligging objecten, detail

Figuur 3a: Ligging geluidsbronnen RBS LAr,LT + IH

Figuur 3b: Ligging geluidsbronnen RBS LAr,LT + IH, detail

Figuur 3c: Ligging geluidsbronnen IBS LAr,LT + IH

Figuur 3d: Ligging geluidsbronnen IBS LAr,LT + IH, detail

Figuur 3e: Ligging geluidsbronnen RBS L<sub>Amax</sub>

Figuur 3f: Ligging geluidsbronnen IBS L<sub>Amax</sub>

Figuur 4: Ligging stallen met letteraanduiding

Bijlage 1: Brongegevens

Bijlage 2: Objectgegevens en rekensituatie

Bijlage 3: Resultaten L<sub>A<sub>r,LT</sub></sub>

Bijlage 4: Resultaten indirecte hinder (IH)

Bijlage 5: Resultaten L<sub>A<sub>max</sub></sub>

**Bedrijfsgegevens**

<i>Naam</i>	Ankehaar Pluimvee B.V.
<i>Contactpersoon</i>	Mevrouw W. Schotsman (adviseur Van Westreenen)
<i>Adres</i>	Asserstraat 121
<i>PC + Woonplaats</i>	9335 TB Zuidvelde
<i>Telefoon</i>	0544 - 37 97 37
<i>Ligging bedrijf</i>	<p>De locatie van het bedrijf is gelegen aan de Asserstraat 119-121 in een agrarische omgeving, waarbij de dichtstbijzijnde woningen van derden zijn gesitueerd op een afstand die varieert tussen de circa 30 en 55 meter van de inrichtingsgrens.</p> <p>De inrichting kent twee bedrijfswoningen, Asserstraat 119 en 121.</p>
<i>Bedrijfsactiviteiten</i>	Pluimveebedrijf met vleeskuikens.
<i>Aanleiding akoestisch onderzoek</i>	<p>Het bedrijf is voornemens de ventilatie van haar stallen te wijzigen. Verder is er sprake een weegbrug aan de westzijde van de inrichting</p> <p>In verband met de voorgenomen wijzigingen wordt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de Wabo) aangevraagd. Daarnaast dient ook het bestemmingsplan te worden gewijzigd.</p> <p>Onderdeel van deze aanvraag en bestemmingsplanwijziging is een akoestisch onderzoek waarmee de geluidimmissie van het gehele bedrijf op de omgeving inzichtelijk wordt gemaakt. Voorliggende rapportage voorziet in dit onderzoek.</p>
<i>Figuren</i>	Figuur 1: Omgevingssituatie met ligging van beoordelingspunten

## Toetsingskader

### Normstelling

De omgeving kan worden gekenmerkt als een agrarische omgeving met veel agrarische activiteiten. Ten aanzien van het  $L_{Ar,LT}$  wordt getoetst aan de richtwaarde voor landelijke gebied met veel agrarische activiteiten conform hoofdstuk 4 van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening", 1998. Ten aanzien van het  $L_{Amax}$  wordt uitgegaan van de landelijk aanbevolen normstelling.

Kort samengevat houdt dit het volgende in:

- $L_{Ar,LT}$  op omliggende woningen gelegen in een landelijke omgeving met veel agrarische activiteiten:
  - 45 dB(A) in de dagperiode
  - 40 dB(A) in de avondperiode
  - 35 dB(A) in de nachtperiode
- $L_{Amax}$  op alle woningen
  - Bij voorkeur  $L_{Ar,LT} + 10$  dB(A), maar maximaal:
    - 70 dB(A) in de dagperiode
    - 65 dB(A) in de avondperiode
    - 60 dB(A) in de nachtperiode

Ten aanzien van indirecte hinder wordt getoetst aan de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (Ministerie van VROM, 29 februari 1996). Kort samengevat komt dit neer op een voorkeurs-grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde bij geluidgevoelige bestemmingen en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde.

### Gevolgde beoordelings-methodiek

Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening 1998

## Voorkomende bedrijfssituaties

De beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidsmissie relevante bronnen en hun bedrijfsduur. Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfssituatie wordt uitgegaan van een maatgevend etmaal. Dit is een etmaal waarin het bedrijf in werking is in een situatie die regelmatig (meer dan 12 maal per jaar) voorkomt of voor kan komen. De representatieve bedrijfssituatie is in overleg met het bedrijf vastgesteld. Het etmaal wordt in de volgende drie beoordelings-perioden verdeeld:

- de dagperiode (07:00 – 19:00 uur);
- de avondperiode (19:00 – 23:00 uur);
- de nachtperiode (23:00 – 07:00 uur).

De dag-, avond- en nachtperiode worden hierbij afzonderlijk beoordeeld. De perioden hoeven dus niet tot één aansluitend etmaal te behoren. Een bijzondere bedrijfssituatie die minder dan éénmaal per maand (minder dan twaalf maal per jaar) voorkomt, behoort tot de zogenaamde incidentele bedrijfssituatie.

Voor de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie en de maatgevende incidentele bedrijfssituatie zijn de volgende gegevens geïnventariseerd:

- de bedrijfsvoering;
- de stationaire bronnen;
- de mobiele geluidsbronnen, het aantal verkeersbewegingen (route, verblijfstijd) op het bedrijfsterrein;
- de voorkomende laad- en losactiviteiten;
- overige activiteiten.

## Bedrijfsvoering vleeskuikenhouderij

De vleeskuikenhouderij kent een cyclus van 6 tot 7 weken. Daarin worden de kuikens aangevoerd en grootgebracht in de stallen. Daarvoor worden de stallen geventileerd en wordt voer aangevoerd. Met het toenemen van het gewicht van de kuikens ontstaat er een steeds grotere ventilatiebehoefte. Eenmaal per cyclus worden de grootste kuikens (circa 20%) uitgeladen en per vrachtwagen afgevoerd. De overige kuikens worden kort daarna afgevoerd met vrachtwagens (= weglaten). Vervolgens wordt de mest met een tractor de stallen uitgereden en met een verreiker in vrachtwagens gestort en direct afgevoerd, waarna de stallen worden gereinigd en gereed gemaakt voor een nieuwe lichting kuikens. De hiervoor genoemde activiteiten worden per cyclus uitgevoerd in 2 tot 3 werkdagen. Per jaar vinden doorgaans 8 van dergelijke cycli plaats.

### **Te beschouwen representatieve bedrijfssituatie**

De representatieve bedrijfssituatie wordt gekenmerkt door activiteiten die binnen dezelfde beoordelingsperiode meer dan twaalf keer per jaar kunnen plaatsvinden. Als gevolg van bovengenoemde bedrijfsvoering zijn onder representatieve bedrijfsomstandigheden verschillende kenmerkende bedrijfsactiviteiten per beoordelingsperiode te onderscheiden.

Voor de te beschouwen representatieve bedrijfssituatie wordt ervan uitgegaan dat binnen de hierna genoemde beoordelingsperioden de volgende bedrijfsactiviteiten op dezelfde dag plaatsvinden.

- Dagperiode: Ventilatie van de vleeskuikenstallen, de aanvoer en het lossen van bulkvoer en de afvoer van mest, het schoonspuiten (reinigen) van twee stallen en de inzet van een verreiker en een tractor voor het verrichten van ondersteunende werkzaamheden en de afvoer van mest;
- Avond- en nachtperiode: Ventilatie van de vleeskuikenstallen.

Omdat niet alle stallen binnen één werkdag, maar in 2 tot 3 werdagen, worden leeggehaald, gereinigd en opnieuw kunnen worden gevuld met nieuwe kuikens wordt er onder representatieve bedrijfsomstandigheden vanuit dat de twee meest ongunstig gelegen stallen dit proces gedurende één werkdag wordt afgerond. Dit betreft in dit geval de stallen C en J. In figuur 4 is een overzicht gegeven van de stallen inclusief letteraanduiding.

### **Te beschouwen incidentele bedrijfssituaties (IBS)**

De volgende activiteiten kunnen worden aangemerkt als incidentele bedrijfssituaties. De activiteiten komen in totaal niet meer dan 12 keer per jaar voor.

- Avondperiode: De aanvoer en het lossen van bulkvoer (komt 6x voor);
- Nachtperiode: Het weglaten van kuikens (komt 6x voor).

De voorkomende incidenten worden bepaald door omstandigheden waar het bedrijf zelf geen invloed op kan uitoefenen. De aanvoer van voer in de avondperiode kan het gevolg zijn van een spoedbestelling of als gevolg van bijvoorbeeld winterse omstandigheden of files. Het weglaten van kuikens is afhankelijk van de logistieke planning bij de slachterij.

Uitgangspunt is dat bovengenoemde activiteiten gelijktijdig plaatsvinden met de bedrijfsactiviteiten in de representatieve bedrijfssituatie, in dit geval de ventilatie van de vleeskuikenstallen.

### **Stationaire geluidsbronnen**

De stationaire geluidsbronnen op de inrichting bestaan uit de rookgasafvoer van de houtkachel en de mechanische ventilatie van de stallen, in dit geval in de vorm van dak- en eindgevelventilatie. De ventilatoren in alle stallen zijn aan/uit ventilatoren of voorzien van frequentieregeling. In tabel 1 zijn de specificaties van de ventilatie weergegeven.

Tabel 1

Ventilatie bij een warme zomerdag bij Ankehaar Pluimvee B.V.

Stal	type en omschrijving							Aantal ingeschakeld/capaciteit		
	Doors nede (mm)	Vermog en (kW)	Aantal in stal	Bronnum mer	LWA [dB(A)]	Dag (07-19 uur)	Avond (19-23 uur)	Nacht (23-7 uur)		
	Freq									
C	Dak	Freq	630	0,5	8	VA01-08	81	100%	60%	40%
C	Eind	Aan/uit	1400	0,75	2	VA92-93	93	2	2	1
D	Dak	Freq	630	0,5	6	VA09-14	81	100%	60%	40%
D	Eindgevel	Aan/uit	1400	0,75	5	VA15-19	93	5	4	3
D	Eindgevel	Aan/uit	1250	0,65	1	VA20	93	1	1	1
E	Dak	Freq	630	0,5	8	VA21-28	81	100%	60%	40%
E	Eindgevel	Aan/uit	1400	0,75	4	VA29-32	93	4	3	2
E	Eindgevel	Aan/uit	1250	0,65	1	VA33	93	1	1	1
F	Dak	Freq	300	0,5	15	VA34-51	80	100%	60%	40%
F	Eind/Nood	Aan/uit	1400	0,75	2	-	-	-	-	-
H/I/J/K	Aan/uit	Aan/uit	1400	0,75	6(24)	VA52-75	83	6	5	4
H/I/J/K	Freq	Freq	900	0,9	3(12)	VA76-87	89	70%	70%	70%
H/I/J/K	Aan/uit	Aan/uit	1200	0,65	1(4)	VA88-91	93	1	1	1

Onder representatieve bedrijfsomstandigheden (lees: tijdens een etmaalop een warme zomerdag met de kuikens bijna op gewicht) draait de nokventilatie gedurende respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode op 100%, 60% en 40% van de maximum capaciteit. De eindgevelventilatie draait in een cascadeschakeling. Hier wordt ook vanuit gegaan tijdens de afvoer van mest en het reinigen van de stallen (worst-case benadering). De houtkachel is continue in werking.

Bij stal F wordt de eindgevelventilatie alleen in geval van calamiteiten gebruikt.

### Mobiele geluidsbronnen (aan- en afvoer)

De mobiele geluidsbronnen op de inrichting bestaan uit de rijdende en manoeuvrerende vrachtwagens die voer, houtsnippers, kuikens en mest aan- of afvoeren.

In tabel 2 is een overzicht gegeven van het aantal voertuigen op het terrein van de inrichting inclusief de verdeling over de dag-, de avond- en de nachtperiode, die geldt voor de hierboven beschreven representatieve bedrijfssituatie en incidentele bedrijfssituaties. Voor de bepaling van de juiste weglengte en de bedrijfsduur per voertuig is bekeken welke manoeuvres uitgevoerd moeten worden op het terrein van de inrichting.

Tabel 2

*Aantal te onderscheiden voertuigen op het terrein van de inrichting*

type en omschrijving voertuig	aantal voertuigen (aankomst en vertrek)		
	dag 07.00-19.00 uur	avond 19.00-23.00 uur	nacht 23.00-07.00 uur
Vrachtwagens:			
• Aanvoer voer	1	-	-
• Destructor	1	-	-
• Aanvoer houtsnippers	1	-	-
• Afvoer mest *	20	-	-
Incidenteel bedrijfssituatie:			
Vrachtwagens:			
• Aanvoer voer	-	1	-
• Wegladen kuikens	-	-	7

\* de afvoer van mest vindt plaats met tractoren en kiepers. Het bronvermogen van een tractor is vergelijkbaar met die van een vrachtwagen.

Verondersteld mag worden dat in de route afvoer mest ook al overige voertuigbewegingen zijn verdisconteerd welke op de inrichting voorkomen. Het afzonderlijk in rekening brengen van deze voertuigen, bijvoorbeeld personenwagen of bestelwagens, leidt tot een sterke overschatting van het totaal aantal voertuigen, die gedurende een maatgevende etmaal de inrichting bezoeken.

### Voorkomende laad- en losactiviteiten

#### Bulkvoer

- Het bulkvoer wordt dagelijks aangevoerd met een bulkwagen. Het lossen vindt plaats op vier locaties bij bulksilo's. Het lossen duurt in totaal maximaal 45 minuten, verdeeld over vier locaties. De effectieve lostijd is bepaald aan de hand van de opgestelde capaciteit per locatie aan bulksilo's.

#### Aanvoer, uitladen en afvoer van vleeskuikens

##### • Aanvoer van kuikens

De kuikens worden overdag aangevoerd per vrachtwagen. De kuikens zijn in karren geladen. Voor het uitladen parkeert de vrachtwagen de achterzijde voor de opening van de stal. De karren worden via de laadklep naar beneden gelaten en direct de stal ingereden. Vanwege de korte afstand tot de stallen is het rijden met de karren akoestisch gezien verwaarloosbaar. De aanvoer van kuikens vindt nooit op dezelfde dag plaats als het uitladen en weglaten van kuikens.

---

- *Uitladen van kuikens*

Richting het einde van een ronde weken worden de grootste kuikens (20%) vast afgevoerd (= uitladen). De kuikens worden daarbij geladen in containers en met vrachtwagens afgevoerd. De containers worden met een verreiker van de vrachtwagen in de stal geplaatst en vervolgens vol weer opgeladen. Het uitladen van de kuikens vindt ook plaats in de dagperiode. De verreiker wordt effectief 5 minuten per vrachtwagen buiten op het terrein van de inrichting ingezet. Het uitladen van kuikens vindt nooit op dezelfde dag plaats als de aanvoer van voer.

- *Wegladen van kuikens*

Tegelijkertijd kunnen ook de resterende kuikens worden afgevoerd in vrachtwagens. Ook hiervoor wordt de verreiker ingezet. Het weglaten van de vleeskuikens zal onder representatieve bedrijfsomstandigheden in de dagperiode plaatsvinden en incidenteel tijdens de nachtperiode. Ook hier geldt dat de verreiker effectief 5 minuten per vrachtwagen buiten op het terrein van de inrichting wordt ingezet. Het weglaten van kuikens vindt nooit op dezelfde dag plaats als de aanvoer van voer.

#### *Afvoer van mest*

De afvoer van mest kan binnen dezelfde dagperiode plaatsvinden als de aanvoer, het uitladen en het weglaten van de vleeskuikens. De mest wordt daarbij met een tractor de stal uitgeschoven en daar met behulp van de verreiker in een kieper gestort. De mest wordt direct afgevoerd. De verreiker is daarbij gedurende 20 minuten per kieper buiten de stal in bedrijf. De tractor is daarbij 10 minuten per kieper bezig met het verrichten van ondersteunende activiteiten buiten op het terrein van de inrichting.

De vrachtwagens met mest worden bij aankomst en vertrek gewogen op de weegbrug aan de westzijde van de inrichting. Voor de tweede weging rijdt de vrachtwagen de weegbrug op en steekt weer terug na de weegbeurt. Elke weging duurt 1 minuut.

#### *Aanvoer van houtsnippers*

Dagelijks worden er houtsnippers aangevoerd welke achter op het terrein met behulp van een tractor worden gelost. Het lossen en het interne vervoer neemt 10 minuten in beslag. De vrachtwagen met houtsnippers wordt bij aankomst en vertrek gedurende 1 minuut gewogen.

#### **Overige activiteiten**

##### *Reinigen stallen*

Direct nadat de mest uit de stal is geschoven door de tractor wordt er begonnen met het reinigen van de stal. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger. Er is dan sprake van geluiduitstraling door de geopende staldeur. Het reinigen van een stal neemt doorgaans 4 uur in beslag. Onder representatieve bedrijfsomstandigheden worden er twee stallen gedurende een achtturige werkdag gereinigd. Het gebruik van de hogedrukreiniger is maatgevend ten opzicht van het schuiven van mest uitgevoerd door de tractor. Het onderzoek beperkt zich om deze reden alleen tot het reinigen van de stallen.

---

*Destructor*

De destructor bezoekt eenmaal per week de locatie. Deze voertuigbeweging is opgenomen in de representatieve bedrijfssituatie.

*Tabel 3*

*Overzicht geluidsbronnen in de representatieve en incidentele bedrijfssituatie*

Bronomschrijving	Nummer	L <sub>wA</sub>	L <sub>Amax</sub> -L <sub>Aeq</sub>	Bedrijfsduur per periode of aantalen voertuigen		
				dB(A)	dB(A)	Dag
						Nacht
<b>RBS:</b>						
<i>Puntbronnen:</i>						
Rookgasafvoer houtkachel	101	80	-	12 uur	4 uur	8 uur
Ventilatoren stallen C – F, H-K	VA01-93	81-93	-	100 %*	60 %*	40 %*
Lossen bulkvoer	162-165	106	3	45 min., n=4	-	-
Verreiker stal J	166	97	5	10x5 min.+ 1 uur	-	-
Verreiker stal C	167	97	5	10x5 min.+ 1 uur	-	-
Tractor stal J	168	104	4	3x10 min.	-	-
Tractor stal C	169	104	4	3x10 min.	-	-
Tractor houtsnippers	170	104	4	1x10 min.	-	-
Schoonspuiten stal J en C	171-172	92	5	4 uur	-	-
Wegen vrachtwagen op weegbrug	VW01	97	11	23 x 2 min	-	-
<i>Mobiele bronnen:</i>						
Vrachtwagens	M03	104	5	23 x	-	-
Vrachtwagens naar weegbrug	M05	104	5	23 x	-	-
<i>Indirecte hinder:</i>						
Vrachtwagens	IH03	104	5	23x	-	-
<b>IBS (extra bronnen):</b>						
<i>Puntbronnen:</i>						

<b>Bronomschrijving</b>	<b>Nummer</b>	<b>L<sub>wA</sub></b>	<b>L<sub>Amax</sub>-L<sub>Aeq</sub></b>	<b>Bedrijfsduur per periode of aantal voertuigen</b>		
				<b>Dag</b>	<b>Avond</b>	<b>Nacht</b>
				07:00-19:00	19:00-23:00	23:00-07:00
Verreiker stal J	173	97	5	-	-	7x5min.
Lossen bulkvoer	175-178	106	3	-	45 min., n=4	-
Wegen vrachtwagens	VW02	97	11	-	1 x 2 min	7 x 2 min
<i>Mobiele bronnen:</i>						
vrachtwagens	M04	104	5	-	1x	7x
Vrachtwagens weegbrug	M06	104	5	-	1x	7x
<i>Indirecte hinder:</i>						
vrachtwagens	IH04	104	-	-	1x	7x

n = aantal deelbronnen

\* de ventilatie staat nader omschreven in tabel 1.

## Modellering

Programmatuur	Geomilieu Versie 3.10 van DGMR
Modellering vlgs.	Methode II van de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai" 1999
Bodemmodel	De standaard bodemfactor van het rekenmodel is zacht, Bf=1. Akoestisch harde gebieden zoals erfverhardingen en wegen zijn afzonderlijk gemodelleerd.
Bronnen	De gehanteerde bronvermogens zijn gebaseerd op fabrikant-gegevens aangevuld met gegeven uit de meetdatabank van Adviesbureau de Haan.  De ventilatoren zijn gemodelleerd middels puntbronnen. De aan/uitgeschakelde geluidsbronnen treden een deel van de tijd buiten werking. Dit wordt tot uitdrukking gebracht in de effectieve bedrijfsduur. De frequentiegerelateerde ventilatoren draaien in de dag-, avond- en nachtperiode op een aangepast toerental. De hiermee samenhangende afname van het geluidsbron- vermogen is verdisconteerd in de bedrijfsduurcorrectie. De toegepaste reductie zijn gebaseerd op de meetdatabank van Adviesbureau de Haan en sluit aan bij de formule uit de ISSO-publicatie-24 van het Instituut voor studie en stimulering van onderzoek op het gebied van gebouwinstallaties, te weten: $L_{WA} = L_{WA(100\%)} - 50 \log(\text{toerental}/\text{toerental op } 100\%)$ .
	Uitgangspunt is, dat de staldeuren geopend zijn tijdens het schoonmaken van de stallen. De uitstraling tijdens het gebruik van de hogedrukreiniger in de stallen is gemodelleerd middels puntbronnen ter plaatse van de deuropening.
	De activiteiten van de verreiker en tractor vinden plaats vlak voor de stallen en zijn gemodelleerd middels meerdere puntbronnen.
	Bij het lossen van voer staat de bulkwagen nabij de silo's. Afhankelijk van de opslagcapaciteit is rekening gehouden met de effectieve lostijd per locatie aan bulksilo's. Rijbewegingen van voertuigen zijn gemodelleerd middels de optie mobiele bron van het rekenprogramma. De overige activiteiten zijn gemodelleerd middels puntbronnen.

*Rekenpunten*

De rekenpunten liggen op de nabijgelegen woningen van derden op 1,5 meter (woonkamer) voor beoordeling in de dagperiode en op 5 meter (slaapkamer) voor de avond- en nachtperiode.

De invallende geluidsniveaus zijn bepaald. Ter plaatse van de twee tot de inrichting behorende bedrijfswoningen zijn ook rekenpunten gepositioneerd. De rekenpunten zijn ter indicatie ingevoerd, maar worden verder niet beoordeeld.

*Correcties*

Er is geen sprake van muziekgeluid, impulsachtig geluid en/of tonaal geluid. Derhalve is  $L_{Aeq}$  gelijk aan  $L_{Ar,LT}$

*Indirecte hinder*

De indirecte hinder is berekend op de gevels van de woningen die zijn gelegen aan de Asserstraat. Er wordt van uitgegaan dat de vrachtwagens deze woningen twee maal passeren.

*Maximale geluidsniveaus  
 $L_{Amax}$* 

Voor het  $L_{Amax}$  is een afzonderlijk rekenmodel gehanteerd. Het  $L_{Amax}$  is bepaald als het immissieniveau  $L_i$ , verminderd met de meteocorrectieterm  $C_m$  bij de ontvanger. Voor de berekening is het bronvermogen  $L_w$  opgehoogd met het gemeten verschil tussen het gemeten  $L_{Aeq}$  en het tegelijkertijd gemeten  $L_{Amax}$ .

*Bijlagen*

Bijlage 1: Brongegevens  
Bijlage 2: Objectgegevens en rekensituatie

*Figuren*

Figuur 2a: Ligging objecten  
Figuur 2b: Ligging objecten, detail  
Figuur 3a: Ligging geluidsbronnen RBS  $L_{Ar,LT} + IH$   
Figuur 3b: Ligging geluidsbronnen RBS  $L_{Ar,LT} + IH$ , detail  
Figuur 3c: Ligging geluidsbronnen IBS  $L_{Ar,LT} + IH$   
Figuur 3d: Ligging geluidsbronnen IBS  $L_{Ar,LT} + IH$ , detail  
Figuur 3e: Ligging geluidsbronnen RBS  $L_{Amax}$   
Figuur 3f: Ligging geluidsbronnen IBS  $L_{Amax}$   
Figuur 4: Ligging stallen met letteraanduiding

## Resultaten

In de tabellen 4 en 5 zijn de rekenresultaten op enkele maatgevende beoordelingspunten voor de representatieve bedrijfssituatie en incidentele bedrijfssituatie samengevat.

In tabel 4 zijn de rekenresultaten van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en de indirecte hinder gegeven en zijn getoetst aan het geldende toetsingskader.

*Tabel 4*

*Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  en indirecte hinder in dB(A) op de gevel van woningen van derden getoetst aan het geldende toetsingskader*

Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ gedurende dag- <sup>1)</sup> /avond- <sup>2)</sup> /nachtperiode <sup>2)</sup> 07:00-19:00 / 19:00-23:00 / 23:00-07:00 uur		
	Berekend	Richtwaarden	Overschrijding
<b>Representatieve bedrijfssituatie</b>			
03 Aserstraat 92	40/36/34	45/40/35	-/-/-
04-05 Aserstraat 117	44/40/38	45/40/35	-/-/3
06 Aserstraat 94	47/40/38	45/40/35	2/-/3
07 Aserstraat 96	44/39/37	45/40/35	-/-/2
10-11 Aserstraat 123	41/40/38	45/40/35	-/-/3
	Indirecte hinder		
14 Aserstraat 131	46/-/-	50/45/40	-/-/-
<b>Incidentele bedrijfssituatie</b>			
03 Aserstraat 92	-/37/38	45/40/35	-/-/3
04-05 Aserstraat 117	-/41/43	45/40/35	-/1/8
06 Aserstraat 94	-/43/45	45/40/35	-/3/10
07 Aserstraat 96	-/41/41	45/40/35	-/1/6
10-11 Aserstraat 123	-/43/41	45/40/35	-/3/6
	Indirecte hinder		
01, 14 Aserstraat 90, 131	-/37/42	50/45/40	-/-/2

<sup>1)</sup>  $H_{ontvanger} = 1.5 \text{ mv+}$ ,

<sup>2)</sup>  $H_{ontvanger} = 5.0 \text{ mv+}$

In tabel 5 zijn de rekenresultaten van het maximale geluids niveaus ( $L_{Amax}$ ) gegeven en zijn getoetst aan het gekozen toetsingskader.

*Tabel 5*

*Rekenresultaten  $L_{Amax}$  op bestaande woningen in dB(A) getoetst aan het geldende toetsingskader*

Omschrijving	$L_{Amax}$ gedurende dag- <sup>1)</sup> /avond- <sup>2)</sup> /nachtperiode <sup>2)</sup>		
	Berekend	Geluidsgrenswaarden	Overschrijding
<b>Representatieve bedrijfssituatie</b>			
03 Aserstraat 92	52/-	70/65/60	-/-/-
04-05 Aserstraat 117	58/-	70/65/60	-/-/-
06 Aserstraat 94	64/-	70/65/60	-/-/-
07 Aserstraat 96	61/-	70/65/60	-/-/-
10-11 Aserstraat 123	56/-	70/65/60	-/-/-
<b>Incidentele bedrijfssituatie</b>			
03 Aserstraat 92	-/55/55	70/65/60	-/-/-
04-05 Aserstraat 117	-/62/62	70/65/60	-/-/2
06 Aserstraat 94	-/66/66	70/65/60	-/1/6
07 Aserstraat 96	-/65/65	70/65/60	-/-/5
10-11 Aserstraat 123	-/59/59	70/65/60	-/-/-

<sup>1)</sup>  $H_{ontvanger} = 1.5 \text{ mv+}$ ,

<sup>2)</sup>  $H_{ontvanger} = 5.0 \text{ mv+}$

#### *Bijlagen*

Bijlage 3: Resultaten  $L_{Ar,LT}$

Bijlage 4: Resultaten indirecte hinder

Bijlage 5: Resultaten  $L_{Amax}$

## Bespreking resultaten

*Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$*

### Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Uit de rekenresultaten volgt dat er in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van verscheidene omliggende woningen sprake is van een overschrijding van de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) die gelden voor landelijke gebied met veel agrarische activiteiten. De overschrijding bedraagt maximaal 2 dB gedurende de dagperiode en 3 dB gedurende de nachtperiode op de woning aan Asserstraat 94. In de dagperiode zijn de maatgevende bronnen de activiteiten van de verreiker, tractor en vrachtwagens op de inrichting. De maatgevende bronnen voor de avond- en nachtperiode zijn de eindgevelventilatie van de stallen D, E, H, J en K.

### Incidente bedrijfssituaties (IBS)

In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van de richtwaarde van maximaal 3 en 10 dB gedurende de avond- en nachtperiode. De overschrijding wordt veroorzaakt door het brengen van bulkvoer in de avondperiode en het weglaten van kuikens in de nachtperiode.

Deze voorkomende incidentele bedrijfsactiviteiten voldoen aan het 12-dagen criterium conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Bovendien betreft het reeds bestaande en vergunde activiteiten. Hierdoor heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid een aangepaste normstelling op te nemen. Wij adviseren hiervan gebruik te maken.

*Maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$*

### Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Uit de rekenresultaten volgt dat de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van alle omliggende woningen van derden voldoet aan de geluidsgrenswaarden die gelden voor het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ).

### Incidente bedrijfssituaties (IBS)

In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van maximaal 1 dB in de avondperiode en 6 dB in de nachtperiode. De overschrijding wordt veroorzaakt door bestaande activiteiten, namelijk het optrekken en manoeuvreren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting die voer komen lossen in de avondperiode en vrachtwagens die kuikens komen weglaten in de nachtperiode.

Hiervoor geldt dat deze voorkomende incidentele bedrijfsactiviteit voldoet aan het 12-dagen criterium conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Bovendien betreft het reeds bestaande en vergunde activiteiten. Hiermee heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid een aangepaste normstelling op te nemen. Wij adviseren hiervan gebruik te maken.

---

*Indirecte hinder***Representatieve bedrijfssituatie (RBS)**

Uit de rekenresultaten volgt dat de indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie op de gevels van woningen van derden voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde volgens de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer (Ministerie van VROM, 29 februari 1996)'.

**Incidente bedrijfssituaties (IBS)**

In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van maximaal 2 dB in de nachtperiode.

Aangenomen kan worden dat de gemiddelde geluidisolatie van een woning circa 20 dB bedraagt. Hiervoor wordt verwezen naar de volgende jurisprudentie:

- uitspraak 200521612 van 7 september 2005
- uitspraak 200407054 van 29 juni 2005.

Hiermee wordt dus voldaan aan een maximaal toelaatbare binnengrenswaarde van 35, 30 en 25 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

---

## Geluidsbeperkende maatregelen

### *Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$*

In representatieve bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van de normstelling in de dagperiode met 2 dB. Maatgevende bronnen zijn de tractor, verreiker en vrachtwagens welke actief zijn binnen de inrichting. De verreiker en de tractor voldoen aan de huidige stand der techniek. De vrachtwagens betreffen voertuigen van derden. Aanvullende bronmaatregelen aan deze bronnen zijn niet mogelijk.

Blijft over het treffen van overdrachtsmaatregelen. Een dergelijke maatregel in de vorm van een geluidafscherming is pas doeltreffend als een groot deel van de noord- en westzijde van de inrichtingsgrens onafgebroken wordt voorzien van een circa 4 tot 5 meter hoog scherm of aarden wal. De toegang tot de inrichting wordt hiermee feitelijk onmogelijk gemaakt. Een dergelijke voorziening biedt vooralsnog geen soelaas. Ook het verplaatsen van de inrit (organisatorische maatregel) is geen optie, omdat hiermee de geluidsbijdrage op andere woningen toeneemt.

In de nachtperiode van de representatieve bedrijfssituatie is sprake van een overschrijding in van ten hoogste 3 dB door de eindgevelventilatie. Nader onderzoek wijst uit dat door het treffen van bronmaatregelen aan de eindgevelventilatoren van stal D, E, J, H en K in de nachtperiode van de representatieve bedrijfssituatie kan worden voldaan aan de normstelling. Wanneer in de stallen D, E, J, H en K alle eindgevelventilatoren met een diameter groter dan 1 meter een bronvermogen van ten hoogste 88 dB(A) hebben kan in de nachtperiode worden voldaan aan de normstelling. Dit kan worden bereikt door ventilatoren op bronvermogen te selecteren of geluids-reducerende bronmaatregelen toe te passen. Ook hier geldt feitelijk dat de inzet van de verreiker, de tractor en de vrachtwagens die de inrichting bezoeken reeds een bestaande en vergunde activiteit betreft.

---

### Samenvatting/Conclusie

---

*Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$*

Uit de rekenresultaten volgt dat er in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van alle omliggende woningen sprake is van een overschrijding van de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) die gelden voor landelijke gebied. De overschrijding bedraagt maximaal 2 dB gedurende de dagperiode en 3 dB gedurende de nachtperiode.

De verreiker en de tractor die aan het werk zijn voor stal J en de rijdende vrachtwagens op het terrein van de inrichting zijn gedurende de dagperiode de maatgevende geluidsbronnen. In de avond- en de nachtperiode wordt het  $L_{Ar,LT}$  bepaald door de eindgevelventilatie van de stallen D, E, J, H en K. Door een bronvermogen van maximaal 88 dB(A) voor te schrijven voor deze eindgevelventilatoren kan gedurende de nachtperiode in de representatieve bedrijfssituatie worden voldaan aan de gekozen richtwaarden. Deze maatregelen hebben vooralsnog geen geluidsreducerend effect voor de dagperiode.

Bron-, overdrachts- en organisatorische maatregelen aan de maatgevende geluidsbronnen voor de dagperiode bieden vooralsnog geen soelaas.

Voorgesteld wordt de ventilatoren van de stallen D, E, J, H en K te selecteren op bronvermogen of akoestisch te isoleren zodat deze een bronvermogen van 88 dB(A) hebben. en deze situatie na een bestuurlijke afweging te vergunnen.

In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van de richtwaarde van maximaal 10 dB gedurende de nachtperiode. De overschrijding wordt veroorzaakt door bestaande activiteiten, namelijk het weglaten van kuikens in de nachtperiode.

Deze voorkomende incidentele bedrijfsactiviteiten voldoen aan het 12-dagen criterium conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Bovendien betreft het reeds bestaande en vergunde activiteiten. Hierdoor heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid een aangepaste normstelling op te nemen.  
Wij adviseren hiervan gebruik te maken. Het treffen van maatregelen achten wij gezien bovenstaande argumenten dan ook niet zinvol.

---

---

*Maximaal geluidsniveau*      Uit de rekenresultaten volgt dat de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie op de gevel van alle omliggende woningen van derden voldoet aan de geluidsgrenswaarden die gelden voor het maximale geluidsniveau ( $L_{\text{amax}}$ ).

$L_{\text{amax}}$

In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van maximaal 1 dB in de avondperiode en 6 dB in de nachtperiode. De overschrijding wordt veroorzaakt door bestaande activiteiten, namelijk het optrekken en manoeuvreren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting die voer komen lossen in de avondperiode en vrachtwagens die kuikens komen wegladen in de nachtperiode.

Ook hier geldt dat deze voorkomende incidentele bedrijfsactiviteit voldoet aan het 12-dagen criterium conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Bovendien betreft het reeds bestaande en vergunde activiteiten. Hierdoor heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid een aangepaste normstelling op te nemen. Wij adviseren hiervan gebruik te maken. Het treffen van maatregelen achten wij gezien bovenstaande argumenten dan ook niet zinvol.

---

*Indirecte hinder*

Uit de rekenresultaten volgt dat de indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie op de gevels van woningen van derden voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde volgens de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer (Ministerie van VROM, 29 februari 1996)'.

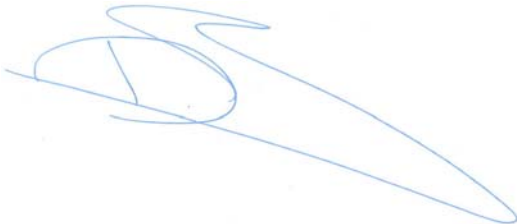
In de incidentele bedrijfssituatie is er sprake van een overschrijding van maximaal 2 dB in de nachtperiode.

Aangenomen kan worden dat de gemiddelde geluidisolatie van een woning circa 20 dB bedraagt. Hiervoor wordt verwezen naar de volgende jurisprudentie:

- uitspraak 200521612 van 7 september 2005
- uitspraak 200407054 van 29 juni 2005.

Hiermee wordt dus voldaan aan een maximaal toelaatbare binnengrenswaarde van 35, 30 en 25 dB(A) tijdens respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode.

Arnhem, woensdag 10 februari 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D.J. Sanders".

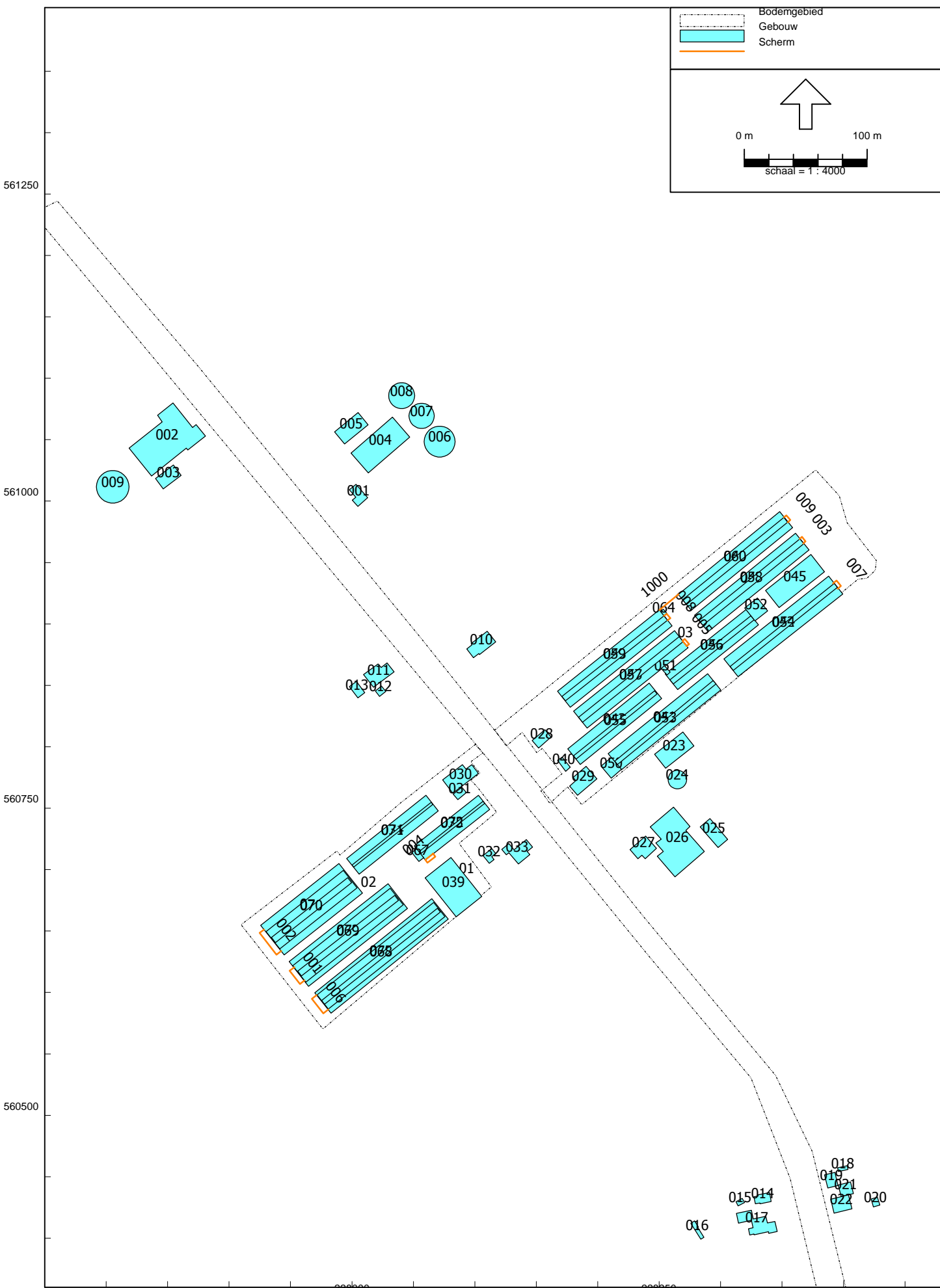
ing. D.J. Sanders

# Figuren

## Omgevingssituatie met ligging van beoordelingspunten

Figuur 1



**Zuidvelde Ligging objecten****Figuur 2a**

Ankehaar Pluimveehouderij te

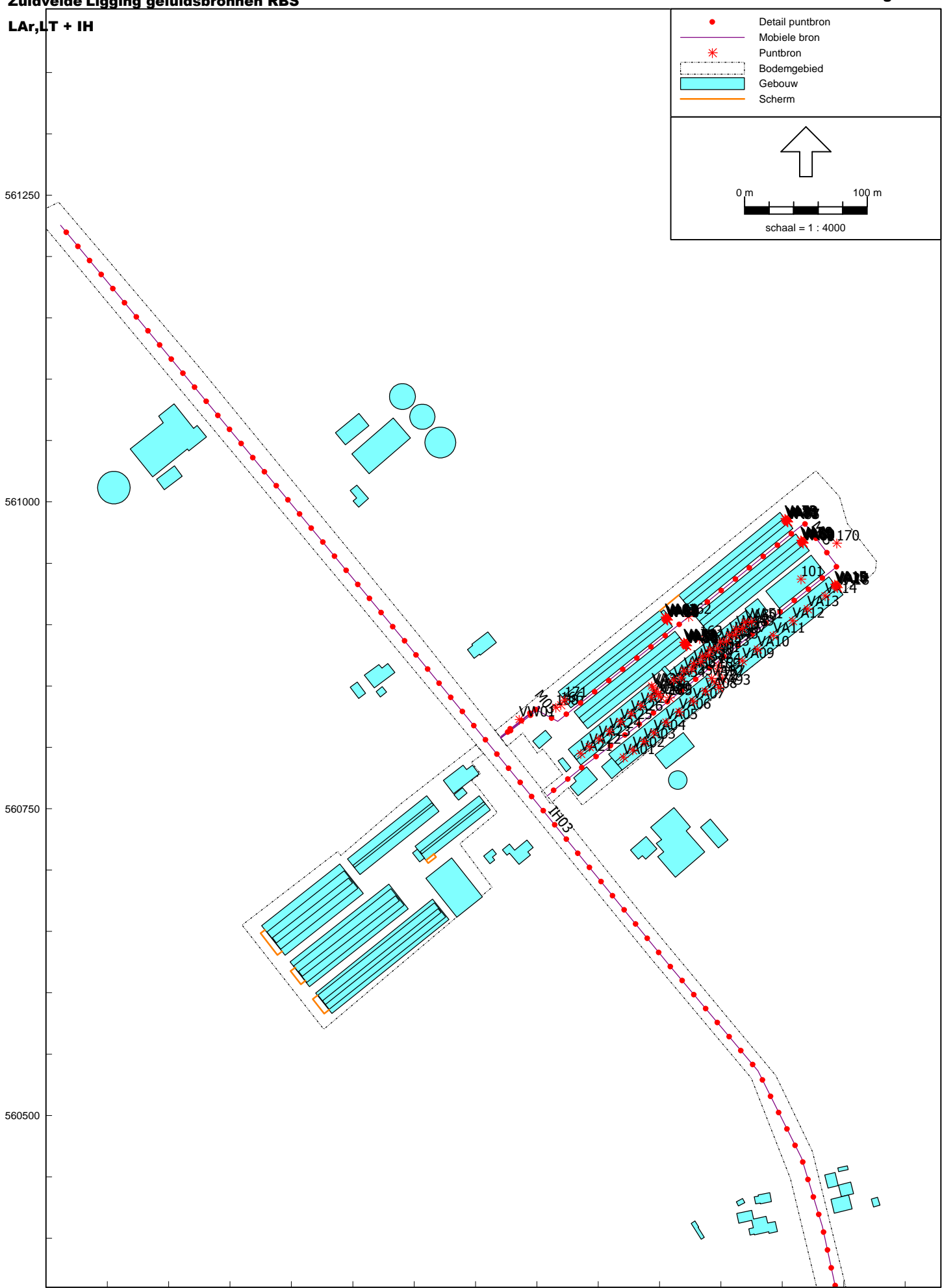
**Zuidveld Ligging objecten, detail**

S.14.123.01

Figuur 2b

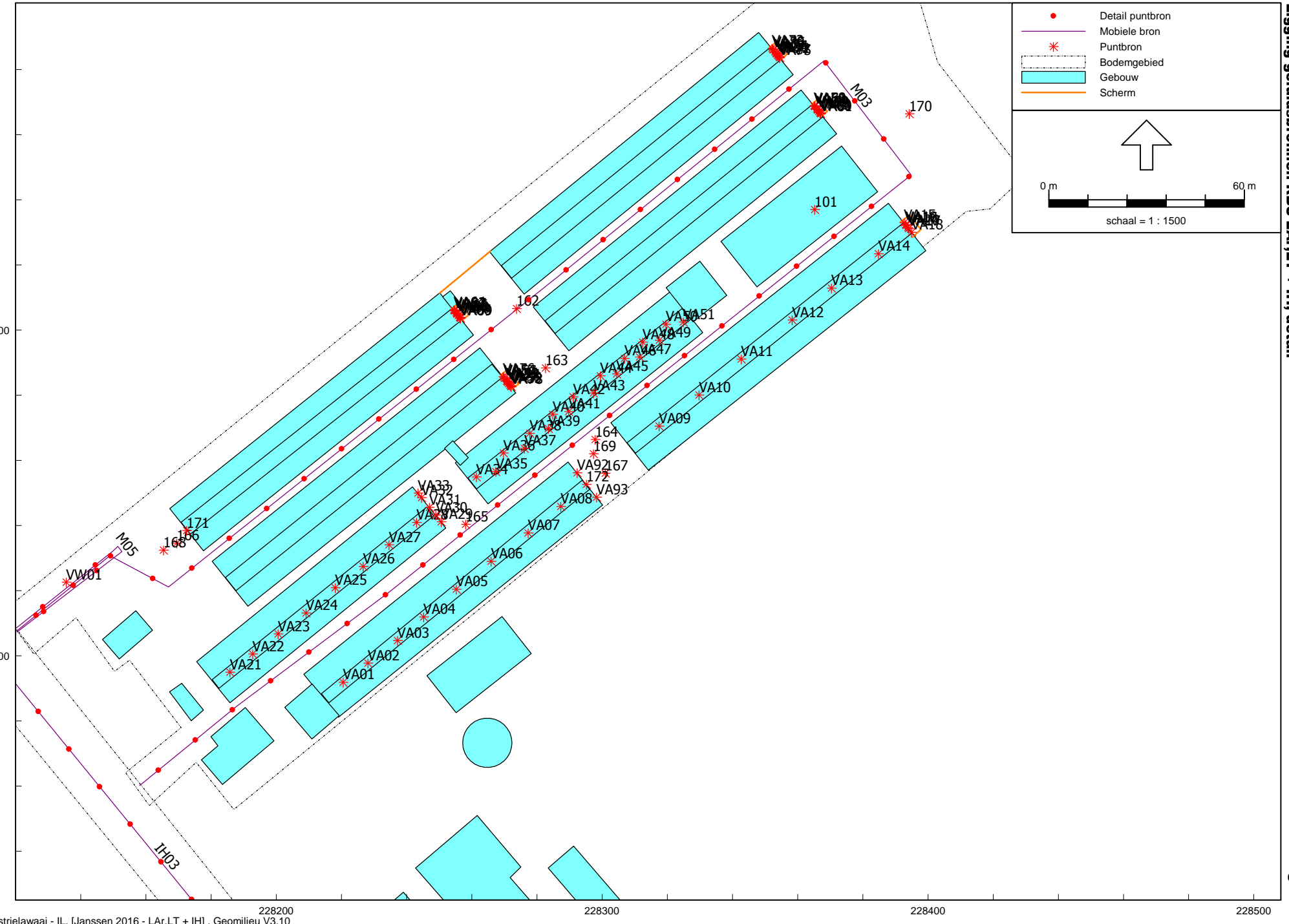


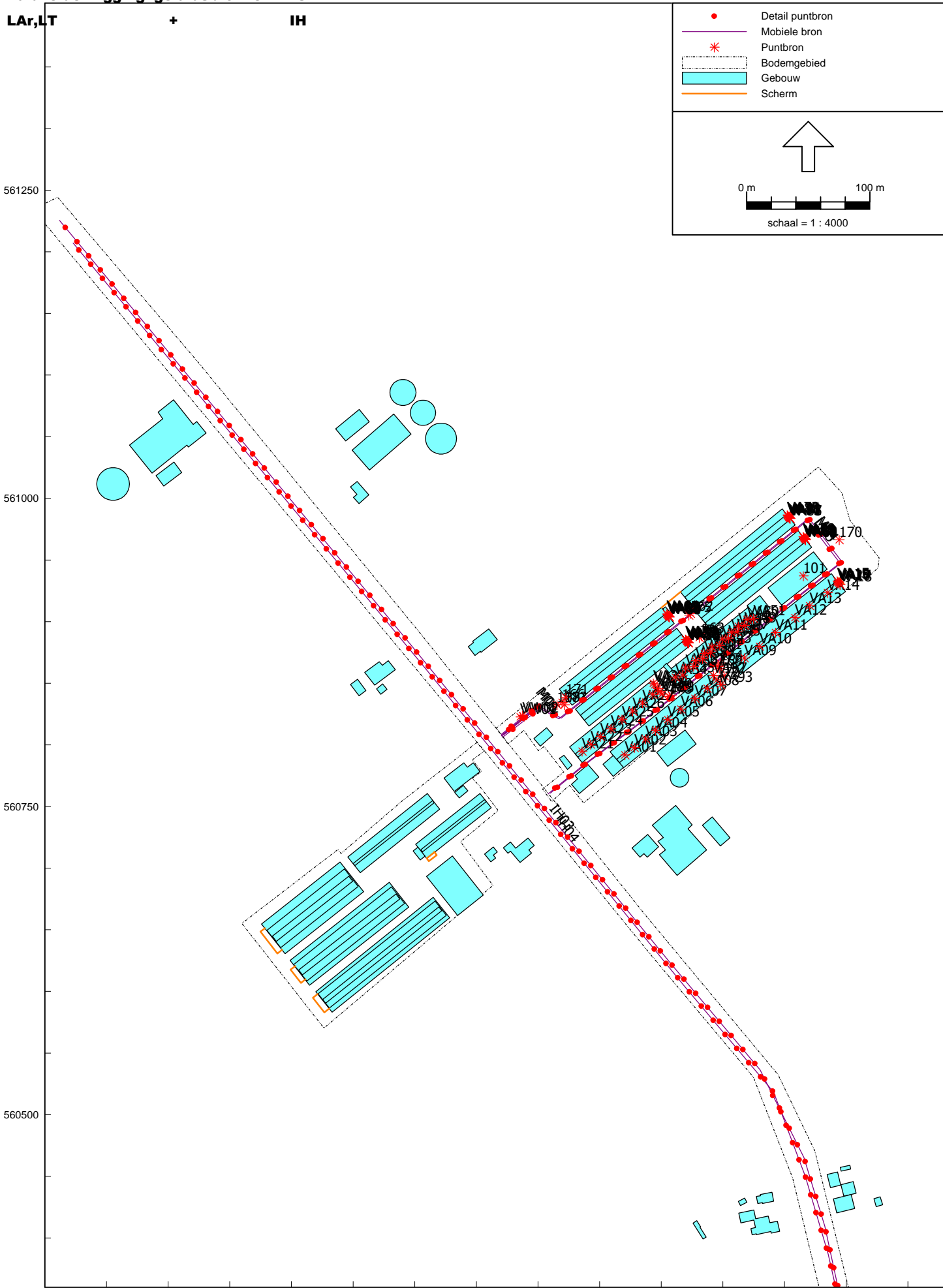
**Figuur 3a**



## Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde

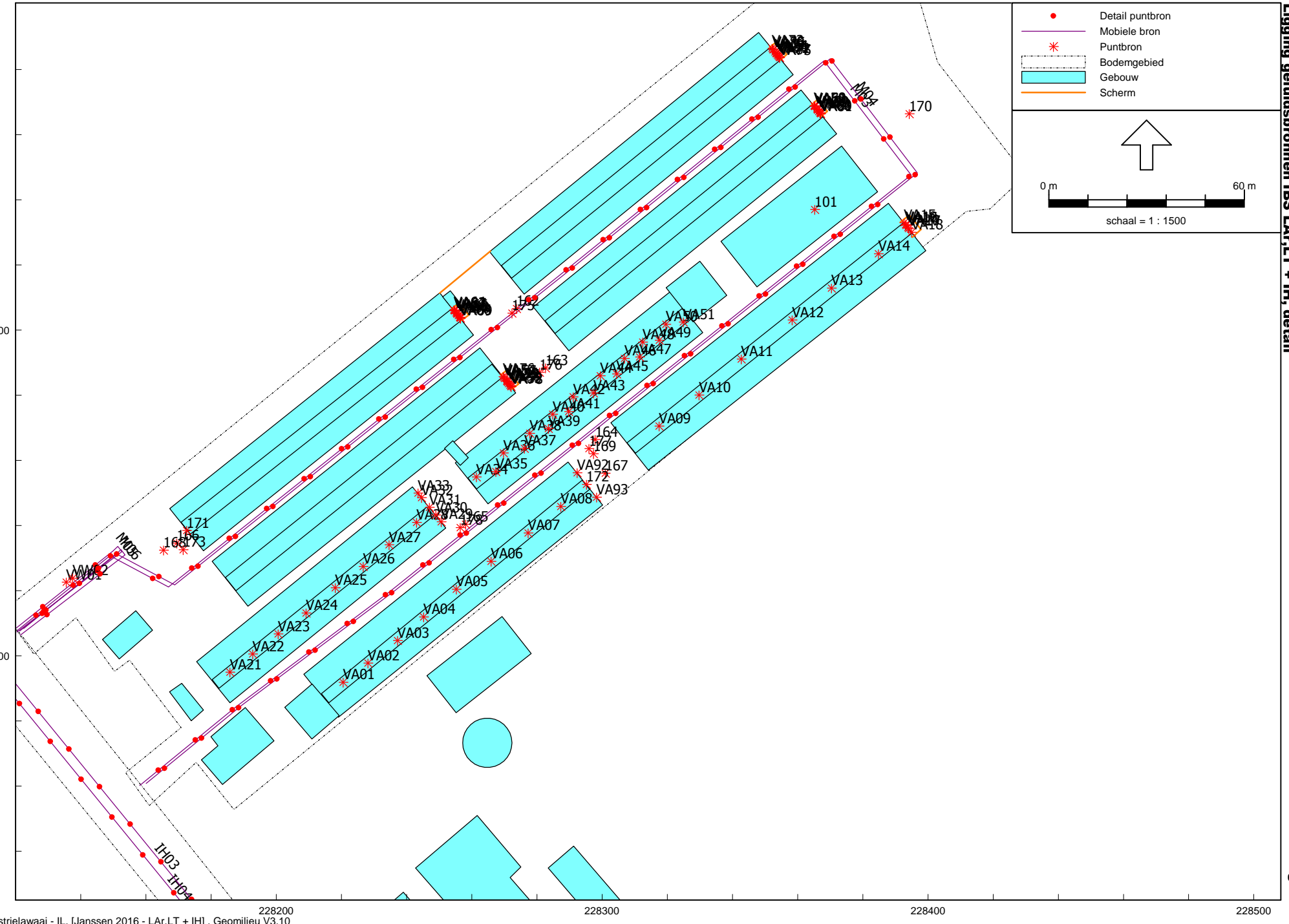
S.14.123.01

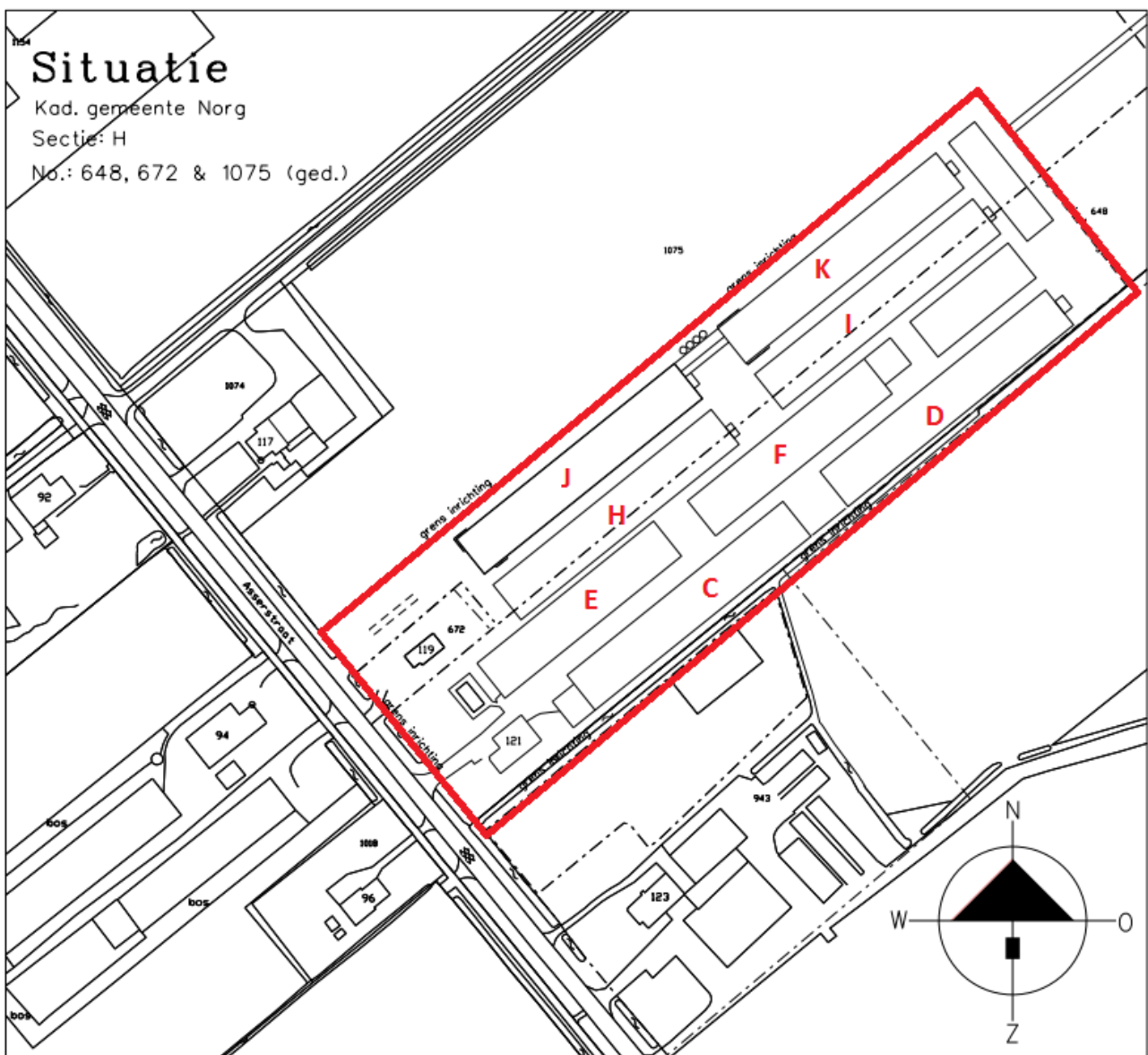


**Zuidvelde Ligging geluidsbronnen IBS****Figuur 3c**

An<sup>k</sup>ehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde

**Figuur 3d**





Bijlagen

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefL.
VA01	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228220,51	560791,89	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA02	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228228,12	560797,76	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA03	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228237,20	560804,71	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA04	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228245,22	560811,92	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA05	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228255,23	560820,47	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA06	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228265,92	560829,02	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA07	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228277,27	560837,70	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA08	Ventilator D=630 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228287,29	560845,84	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA09	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228317,47	560870,55	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA10	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228329,76	560880,03	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA11	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228342,71	560891,12	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA12	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228358,34	560903,14	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA13	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228370,36	560912,89	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA14	Ventilator D=630 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228384,78	560923,44	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228392,68	560932,93	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228393,32	560932,12	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228394,07	560931,17	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA18	Ventilator D=1400 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228394,96	560930,04	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	--	--	Ja
VA19	Ventilator D=1400 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228393,13	560932,35	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228393,79	560931,52	2,50	2,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA21	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228185,78	560794,97	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA22	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228192,78	560800,54	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA23	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228200,58	560806,74	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA24	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228209,17	560813,11	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA25	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228218,09	560820,91	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA26	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228226,68	560827,43	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA27	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228234,64	560834,12	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA28	Ventilator D=630 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228243,08	560840,96	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228250,63	560841,13	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228248,95	560843,21	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA31	Ventilator D=1400 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228247,01	560845,61	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA32	Ventilator D=1400 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228244,59	560848,59	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	--	--	Ja
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228243,49	560849,94	1,80	1,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA34	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228261,40	560854,89	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA35	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228267,35	560856,56	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA36	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228269,73	560862,27	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA37	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228276,15	560863,70	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA38	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228277,82	560868,33	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA39	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228283,53	560869,76	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA40	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228284,84	560874,16	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA41	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228289,71	560875,00	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA42	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228291,14	560879,52	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA43	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228297,33	560880,71	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefL.
VA44	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228299,47	560885,94	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA45	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228304,46	560886,53	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA46	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228306,84	560891,29	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA47	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228311,48	560891,77	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA48	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228312,44	560896,29	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA49	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228317,55	560896,88	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA50	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228319,57	560901,76	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA51	Ventilator D=300 Stal F	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228324,93	560902,48	5,70	5,70	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	0,311	0,082	0,00	11,09	19,90	Nee
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228271,92	560882,83	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228270,86	560884,16	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228269,85	560885,43	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228271,72	560883,08	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228270,67	560884,39	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	--	0,00	--	Ja
VA57	Ventilator D=1400 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228270,06	560885,16	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA58	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228365,05	560968,92	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228365,86	560967,92	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA60	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228366,94	560966,58	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228365,27	560968,64	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA62	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228366,03	560967,70	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	0,00	--	Ja
VA63	Ventilator D=1400 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228366,82	560966,74	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228254,46	560906,23	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228255,18	560905,33	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228256,27	560903,97	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228254,74	560905,88	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228255,52	560904,91	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	0,00	--	Ja
VA69	Ventilator D=1400 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228256,54	560903,63	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228352,38	560986,20	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228353,03	560985,40	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228354,05	560984,15	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228352,16	560986,47	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228353,35	560985,01	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	0,00	--	Ja
VA75	Ventilator D=1400 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228354,47	560983,64	2,40	2,40	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	--	--	0,00	--	--	Ja
VA76	Ventilator D=900 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228269,61	560885,73	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA77	Ventilator D=900 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228271,02	560883,96	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA78	Ventilator D=900 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228272,11	560882,60	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA79	Ventilator D=900 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228365,17	560968,78	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA80	Ventilator D=900 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228366,14	560967,57	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA81	Ventilator D=900 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228367,08	560966,41	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA82	Ventilator D=900 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228254,63	560906,01	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA83	Ventilator D=900 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228255,38	560905,08	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA84	Ventilator D=900 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228256,41	560903,79	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA85	Ventilator D=900 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228352,52	560986,02	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA86	Ventilator D=900 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228353,49	560984,83	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.
VA87	Ventilator D=900 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228354,29	560983,86	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	2,038	0,679	1,359	7,70	7,70	7,70	Ja
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228271,33	560883,57	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228366,49	560967,14	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228255,89	560904,44	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228353,79	560984,46	3,00	3,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228292,33	560856,16	1,80	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Ja
VA93	Ventilator D=1400 Stal C	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228298,32	560848,71	1,80	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	--	0,00	0,00	--	Ja
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228135,57	560822,61	1,25	1,25	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,766	--	--	11,95	--	--	Nee
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228137,55	560823,82	1,25	1,25	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	0,033	0,230	--	20,84	15,41	Nee
101	Rookgasafvoer houtkachel	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228365,21	560937,04	12,00	12,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00	Nee
162	Lossen bulkvoer	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228273,70	560906,59	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee
163	Lossen bulkvoer	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228282,63	560888,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee
164	Lossen bulkvoer	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228297,87	560866,42	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee
165	Lossen bulkvoer	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228258,08	560840,39	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee
166	Verreiker	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228169,45	560834,60	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	1,833	--	--	8,16	--	--	Nee
167	Verreiker	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228300,94	560856,04	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	1,833	--	--	8,16	--	--	Nee
168	Tractor	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228165,41	560832,47	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,500	--	--	13,80	--	--	Nee
169	Tractor	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228297,35	560862,06	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,500	--	--	13,80	--	--	Nee
170	Tractor	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228394,28	560966,39	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	0,167	--	--	18,56	--	--	Nee
171	Schoonspuiten stal	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228172,54	560838,44	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	4,001	--	--	4,77	--	--	Ja
172	Schoonspuiten stal	LAr,LT RBS Asserstraat 119-121	228295,19	560852,60	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	4,001	--	--	4,77	--	--	Ja
173	Verreiker IBS	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228171,45	560832,60	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	--	0,584	--	--	11,37	Nee
175	Lossen bulkvoer IBS	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228272,34	560905,22	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee
176	Lossen bulkvoer IBS	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228280,80	560887,07	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee
177	Lossen bulkvoer IBS	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228295,94	560863,64	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee
178	Lossen bulkvoer IBS	LAr,LT IBS Asserstraat 119-121	228256,49	560839,34	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenDemping	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Red 31	Red 63	Red 8k	Red 4k	Red 2k	Red 1k	Red 500	Red 250	Red 125
VA87	Nee	30,00	64,00	72,00	78,00	85,00	84,00	81,00	76,00	68,00	89,14	89,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA88	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA89	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA90	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA91	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA92	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VA93	Nee	35,00	68,00	77,00	81,00	88,00	89,00	85,00	80,00	70,00	93,08	93,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW01	Nee	69,00	75,30	75,20	81,90	89,60	93,90	90,20	85,10	77,10	97,01	97,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW02	Nee	69,00	75,30	75,20	81,90	89,60	93,90	90,20	85,10	77,10	97,01	97,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	Nee	37,00	52,00	67,00	73,00	74,00	74,00	74,00	70,00	64,00	80,53	80,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	Nee	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	96,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
167	Nee	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	96,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168	Nee	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	103,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169	Nee	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	103,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	Nee	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	103,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	Nee	40,00	58,00	72,00	74,00	83,00	86,00	86,00	85,00	82,00	91,80	91,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	Nee	40,00	58,00	72,00	74,00	83,00	86,00	86,00	85,00	82,00	91,80	91,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	Nee	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	96,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	Nee	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	105,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
M03	Vrachtwagens voor-overig	1,00	0,00	Eigen waarde	10	660,93	23	--	--	25,51	--	--	10	15,00	45	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M04	Vrachtwagens voor-overig IBS	1,00	0,00	Eigen waarde	10	660,93	--	1	7	--	34,35	28,91	10	15,00	45	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	0,00	Relatief	5	82,49	23	--	--	24,03	--	--	10	25,00	4	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M06	Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	0,00	Relatief	5	82,49	--	1	7	--	32,88	27,44	10	25,00	4	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LArLT

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
M03	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M04	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M05	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M06	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen Indirecte hinder

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAR,LT + IH  
Groep: IH IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntnbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
IH03	IH Vrachtwagens	1,00	0,00	Eigen waarde	7	1266,49	46	--	--	27,87	--	--	35	15,00	85	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00	98,00
IH04	IH Vrachtwagens IBS	1,00	0,00	Eigen waarde	7	1244,07	--	2	14	--	36,69	31,25	35	15,00	83	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00	98,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen Indirecte hinder

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAR,LT + IH  
Groep: IH IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
IH03	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IH04	91,00	84,00	87,00	103,05	103,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LMax

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LMax  
Groep: LMax IBS Afferstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.	GeenDemping
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	228135,57	560822,61	1,25	1,25	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,766	--	--	11,95	--	--	Nee	Nee
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	228137,55	560823,82	1,25	1,25	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,033	0,230	--	20,84	15,41	Nee	Nee
162	Lossen bulkvoer	228273,70	560906,59	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee	Nee
163	Lossen bulkvoer	228282,63	560888,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee	Nee
164	Lossen bulkvoer	228297,87	560866,42	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee	Nee
165	Lossen bulkvoer	228258,08	560840,39	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,113	--	--	20,26	--	--	Nee	Nee
166	Verreiker	228169,45	560834,60	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	1,833	--	--	8,16	--	--	Nee	Nee
167	Verreiker	228300,94	560856,04	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	1,833	--	--	8,16	--	--	Nee	Nee
168	Tractor	228165,41	560832,47	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--	--	Nee	Nee
169	Tractor	228297,35	560862,06	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--	--	Nee	Nee
170	Tractor	228394,28	560966,39	1,20	1,20	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--	--	Nee	Nee
171	Schoonspuiten stal	228172,54	560838,44	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	--	--	4,77	--	--	Ja	Nee
172	Schoonspuiten stal	228295,19	560852,60	2,00	2,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	--	--	4,77	--	--	Ja	Nee
173	Verreiker IBS	228171,45	560832,60	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,584	--	--	11,37	Nee	Nee
175	Lossen bulkvoer IBS	228272,34	560905,22	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee	Nee
176	Lossen bulkvoer IBS	228280,80	560887,07	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee	Nee
177	Lossen bulkvoer IBS	228295,94	560863,64	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee	Nee
178	Lossen bulkvoer IBS	228256,49	560839,34	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	--	0,113	--	--	15,49	--	Nee	Nee

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LAmox

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAmox  
Groep: LAmox IBS Afferstraat 119-121  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
VW01	69,00	75,30	75,20	81,90	89,60	93,90	90,20	85,10	77,10	97,01	108,01	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	
VW02	69,00	75,30	75,20	81,90	89,60	93,90	90,20	85,10	77,10	97,01	108,01	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	
162	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
163	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
164	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
165	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
166	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	101,98	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
167	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	101,98	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
168	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	107,49	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	
169	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	107,49	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	
170	71,20	75,00	88,90	90,90	97,60	99,70	96,60	87,30	80,10	103,49	107,49	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	
171	40,00	58,00	72,00	74,00	83,00	86,00	86,00	85,00	82,00	91,80	96,80	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
172	40,00	58,00	72,00	74,00	83,00	86,00	86,00	85,00	82,00	91,80	96,80	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
173	70,90	75,10	82,50	86,80	90,10	91,80	91,70	84,10	72,40	96,98	101,98	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	
175	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
176	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
177	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	
178	78,10	86,50	93,70	94,10	98,60	100,40	98,90	95,90	91,00	105,63	108,63	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LMax

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LMax  
Groep: LMax IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
M03	Vrachtwagens voor-overig	1,00	0,00	Eigen waarde	10	660,93	23	--	--	25,51	--	--	10	15,00	45	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	0,00	Eigen waarde	10	660,93	--	1	7	--	34,35	28,91	10	15,00	45	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	0,00	Relatief	5	82,49	23	--	--	24,03	--	--	10	25,00	4	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	0,00	Relatief	5	82,49	--	1	7	--	32,88	27,44	10	25,00	4	69,00	78,00	83,00	92,00	100,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens geluidsbronnen LAmox

S14.123.01  
Bijlage 1

Model: LAmox  
Groep: LAmox IBS Asserstraat 119-121  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
M03	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	108,05	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
M04	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	108,05	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
M05	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	108,05	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
M06	98,00	91,00	84,00	87,00	103,05	108,05	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00



Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens gebouwen

S14.123.01  
Bijlage 2

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
001	Asserstraat 115a	Polygoon	7,00	228003,25	561013,58	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	Asserstraat 90	Polygoon	7,00	227880,77	561053,01	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	Asserstraat 90	Rechthoek	4,00	227861,05	561020,93	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	Asserstraat 115a	Rechthoek	4,00	228047,02	561052,09	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	Asserstraat 115a	Rechthoek	4,00	227993,99	561046,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	Asserstraat 115a	Polygoon	5,00	228083,92	561048,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	Asserstraat 115a	Polygoon	5,00	228066,94	561069,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	Asserstraat 115a	Polygoon	5,00	228051,01	561085,84	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	Asserstraat 90	Polygoon	5,00	227818,60	561011,62	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	Asserstraat 117	Polygoon	7,00	228117,00	560885,38	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	Asserstraat 92	Polygoon	7,00	228017,51	560848,38	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	Asserstraat 92	Rechthoek	4,00	228023,99	560849,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	Asserstraat 92	Rechthoek	4,00	228010,47	560844,03	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	Asserstraat 98	Polygoon	7,00	228339,73	560437,08	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	Asserstraat 98	Rechthoek	4,00	228317,63	560432,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	Asserstraat 98	Polygoon	4,00	228275,75	560412,04	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	Asserstraat 98	Polygoon	4,00	228346,07	560405,43	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	Asserstraat 131	Rechthoek	4,00	228395,14	560457,18	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	Asserstraat 131/133	Rechthoek	7,00	228384,55	560451,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	Asserstraat 133	Rechthoek	4,00	228427,59	560433,42	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	Asserstraat 133	Rechthoek	7,00	228395,66	560443,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022	Asserstraat 133	Rechthoek	7,00	228392,31	560420,29	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023	Asserstraat 123	Rechthoek	5,00	228269,31	560812,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	Asserstraat 123	Polygoon	5,00	228272,33	560773,28	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	Asserstraat 123	Rechthoek	4,00	228305,79	560724,67	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	Asserstraat 123	Polygoon	4,00	228261,66	560750,94	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	Asserstraat 123	Polygoon	7,00	228238,98	560727,39	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	Asserstraat 119	Rechthoek	5,50	228162,03	560807,88	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	Asserstraat 121	Polygoon	7,00	228199,34	560773,91	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	Asserstraat 94	Polygoon	7,00	228073,70	560773,12	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	Asserstraat 94	Rechthoek	4,00	228093,08	560762,74	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032	Asserstraat 96	Polygoon	4,00	228106,60	560711,45	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	Asserstraat 96	Polygoon	7,00	228121,90	560716,44	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	Stal C Asserstraat 94-96	Rechthoek	2,10	228060,16	560760,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	Stal D Asserstraat 94-96	Rechthoek	2,10	228102,93	560760,48	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036	Stal E Asserstraat 94-96	Rechthoek	2,50	227948,90	560625,13	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	Stal F Asserstraat 94-96	Rechthoek	2,50	228008,46	560680,90	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	Stal H Asserstraat 94-96	Rechthoek	2,50	227969,75	560599,69	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	Tarweldoos Asserstraat 94-96	Rechthoek	4,50	228105,64	560678,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	Gebouw Asserstraat 119-121	Polygoon	3,00	228170,97	560791,52	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	Stal C Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,10	228219,08	560781,15	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	Stal D Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,10	228314,20	560857,02	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	Stal E Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,10	228185,78	560785,59	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens gebouwen

S14.123.01  
Bijlage 2

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
044	Stal F Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,10	228264,98	560846,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	Gebouw G Asserstraat 119-121	Rechthoek	4,00	228347,50	560913,27	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046	Stal H Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,50	228191,33	560815,20	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	Stal I Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,50	228289,77	560893,66	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	Stal J Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,50	228177,64	560832,22	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
049	Stal K Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,50	228276,08	560911,05	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	Berging Asserstraat 119-121	Rechthoek	3,00	228210,94	560774,49	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	Verbindingsgebouw Asserstraat 119-121	Rechthoek	2,10	228256,46	560858,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	Ketelhuis Asserstraat 119-121	Rechthoek	3,00	228327,89	560902,54	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053	Nok stal C Asserstraat 119-121	Rechthoek	4,70	228213,85	560788,37	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
054	Nok stal D Asserstraat 119-121	Rechthoek	4,70	228307,66	560865,42	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
055	Nok stal E Asserstraat 119-121	Rechthoek	4,70	228182,45	560790,03	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
056	Nok stal F Asserstraat 119-121	Rechthoek	4,70	228324,54	560906,63	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
057	Nok stal H Asserstraat 119-121	Rechthoek	5,65	228187,63	560820,01	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
058	Nok stal I Asserstraat 119-121	Rechthoek	5,65	228282,46	560902,84	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
059	Nok stal J Asserstraat 119-121	Rechthoek	5,60	228253,90	560906,63	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
060	Nok stal K Asserstraat 119-121	Rechthoek	5,60	228351,44	560986,67	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
064	Stofwand Asserstraat 119-121	Rechthoek	3,50	228251,08	560910,19	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
067	Stofwand Stal D Asserstraat 94-96	Rechthoek	3,50	228058,39	560709,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
068	Nok stal H Asserstraat 94-96	Rechthoek	6,75	227977,75	560590,46	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
069	Nok stal E Asserstraat 94-96	Rechthoek	7,20	227958,96	560613,45	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
070	Nok stal A Asserstraat 94-96	Rechthoek	8,10	227937,65	560640,64	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
071	Nok stal C Asserstraat 94-96	Rechthoek	4,70	228064,49	560754,80	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
072	Nok stal D Asserstraat 94-96	Rechthoek	4,60	228106,72	560755,61	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
073	Stal E Asserstraat 94-96	Rechthoek	5,00	228031,15	560684,76	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
074	Stal F Asserstraat 94-96	Rechthoek	5,50	227992,96	560699,34	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
075	Stal F Asserstraat 94-96	Rechthoek	5,00	227980,69	560586,56	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens bodemgebieden

S14.123.01  
Bijlage 2

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Bf
01	Asserstraat	Polygoon	0,00
02	Verhard terrein	Polygoon	0,00
03	Verhard terrein	Polygoon	0,00

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens schermen

S14.123.01  
Bijlage 2

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
001	Stofwand stal E Asserstraat 94-96	Polylijn	227961,50	560609,89	227953,24	560620,59	4,50	0,00	Eigen waarde	4	23,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	Stofwand stal F Asserstraat 94-96	Polylijn	227942,40	560633,79	227928,56	560651,28	4,00	0,00	Eigen waarde	4	32,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	Stofwand stal I Asserstraat 119-121	Polylijn	228367,12	560965,58	228364,30	560969,24	4,50	0,00	Eigen waarde	4	9,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	Stofwand stal D Asserstraat 94-96	Polylijn	228066,10	560713,08	228065,94	560713,08	3,00	0,00	Eigen waarde	5	22,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	Stofwand stal H Asserstraat 119-121	Polylijn	228272,41	560881,97	228272,43	560881,95	4,50	0,00	Eigen waarde	5	15,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	Stofwand stal H Asserstraat 94-96	Polylijn	227971,32	560597,89	227980,75	560586,23	4,50	0,00	Eigen waarde	4	25,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	Stofkap Stal D Asserstraat 119-121	Polylijn	228391,46	560933,06	228395,20	560928,51	3,50	0,00	Relatief	4	12,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	Stofwand Stal J	Polylijn	228256,84	560902,97	228253,85	560906,52	4,50	0,00	Relatief	4	10,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	Stofwand Stal K Asserstraat 119-121	Polylijn	228351,40	560986,78	228354,64	560982,84	4,50	0,00	Relatief	4	10,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	Wand berging	Polylijn	228250,17	560911,35	228265,74	560924,25	2,50	0,00	Relatief	2	20,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ankehaar Pluimveehouderij te Zuidvelde  
Invoergegevens toetspunten

S14.123.01  
Bijlage 2

Model: LAr,LT + IH  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Asserstraat 90	Punt	227980,86	561052,97	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Asserstraat 115a	Punt	228004,81	560995,52	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Asserstraat 92	Punt	228034,29	560860,84	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Asserstraat 117	Punt	228098,94	560872,43	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Asserstraat 117	Punt	228117,10	560885,35	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Asserstraat 94	Punt	228100,35	560781,88	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Asserstraat 96	Punt	228144,90	560720,95	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Asserstraat 119	Punt	228149,31	560801,80	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Asserstraat 121	Punt	228179,10	560765,47	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Asserstraat 123	Punt	228226,10	560716,33	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Asserstraat 123	Punt	228238,12	560726,77	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Asserstraat 98	Punt	228339,80	560437,14	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Asserstraat 131	Punt	228384,46	560451,45	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja



Rapport: Resultaatentabel  
Model: LAr,LT + IH  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Asserstraat 90	1,50	32,5	29,1	27,6	37,6
01_B	Asserstraat 90	5,00	34,1	30,5	29,0	39,0
02_A	Asserstraat 115a	1,50	34,4	30,5	29,1	39,1
02_B	Asserstraat 115a	5,00	37,5	33,7	32,3	42,3
03_A	Asserstraat 92	1,50	40,4	30,8	29,1	40,4
03_B	Asserstraat 92	5,00	42,8	35,6	34,0	44,0
04_A	Asserstraat 117	1,50	44,3	35,2	33,9	44,3
04_B	Asserstraat 117	5,00	47,9	39,2	37,8	47,9
05_A	Asserstraat 117	1,50	44,3	35,2	33,5	44,3
05_B	Asserstraat 117	5,00	48,1	39,8	38,0	48,1
06_A	Asserstraat 94	1,50	47,4	35,5	34,2	47,4
06_B	Asserstraat 94	5,00	50,3	39,6	38,3	50,3
07_A	Asserstraat 96	1,50	43,5	35,0	33,3	43,5
07_B	Asserstraat 96	5,00	46,4	38,6	37,2	47,2
08_A	Asserstraat 119	1,50	47,7	27,3	25,1	47,7
08_B	Asserstraat 119	5,00	48,8	31,9	29,9	48,8
09_A	Asserstraat 121	1,50	44,9	27,6	25,4	44,9
09_B	Asserstraat 121	5,00	45,3	28,0	26,1	45,3
10_A	Asserstraat 123	1,50	40,6	33,6	31,3	41,3
10_B	Asserstraat 123	5,00	45,3	39,2	37,4	47,4
11_A	Asserstraat 123	1,50	41,2	34,0	31,6	41,6
11_B	Asserstraat 123	5,00	46,0	40,0	38,2	48,2
13_A	Asserstraat 98	1,50	30,8	26,7	25,6	35,6
13_B	Asserstraat 98	5,00	33,6	29,6	28,6	38,6
14_A	Asserstraat 131	1,50	31,2	26,9	25,5	35,5
14_B	Asserstraat 131	5,00	33,7	29,5	28,2	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
03\_A - Asserstraat 92  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	03_A	Asserstraat 92	1,50	40,4	30,8	29,1	40,4
166		Verreiker	1,00	33,2	--	--	33,2
168		Tractor	1,20	32,8	--	--	32,8
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	29,3	--	--	29,3
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	28,8	--	--	28,8
171		Schoonspuiten stal	2,00	28,6	--	--	28,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	28,6	--	--	28,6
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	18,0	18,0	18,0	28,0
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,9	17,9	17,9	27,9
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,4	17,4	17,4	27,4
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	17,0	17,0	17,0	27,0
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	16,4	16,4	16,4	26,4
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	16,0	16,0	16,0	26,0
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	15,4	15,4	15,4	25,4
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	15,3	15,3	15,3	25,3
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	15,2	15,2	15,2	25,2
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	14,8	14,8	14,8	24,8
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	14,6	14,6	14,6	24,6
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,5	14,5	14,5	24,5
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,4	14,4	14,4	24,4
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	13,5	13,5	13,5	23,5
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	13,4	13,4	13,4	23,4
VA56		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	18,1	18,1	--	23,1
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,1	18,1	--	23,1
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	12,8	12,8	12,8	22,8
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	12,7	12,7	12,7	22,7
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	12,3	12,3	12,3	22,3
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	22,2	11,1	2,3	22,2
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	11,2	11,2	11,2	21,2
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	10,8	10,8	10,8	20,8
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	15,7	15,7	--	20,7
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,6	9,5	0,7	20,6
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	10,5	10,5	10,5	20,5
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,4	9,3	0,5	20,4
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	10,3	10,3	10,3	20,3
VA24		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,2	9,1	0,3	20,2
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	10,1	10,1	10,1	20,1
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	10,1	10,1	10,1	20,1
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	10,1	10,1	10,1	20,1
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	10,1	10,1	10,1	20,1
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	10,1	10,1	10,1	20,1
VA31		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	19,5	--	--	19,5
VA25		Ventilator D=630 Stal E	5,70	19,5	8,4	-0,4	19,5
VA19		Ventilator D=1400 Stal D	2,50	19,4	--	--	19,4
VA62		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	14,1	14,1	--	19,1
Rest				33,5	23,3	16,9	33,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
03\_B - Asserstraat 92  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	03_B	Asserstraat 92	5,00	42,8	35,6	34,0	44,0
166		Verreiker	1,00	34,9	--	--	34,9
168		Tractor	1,20	34,4	--	--	34,4
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,2	24,2	24,2	34,2
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	23,2	23,2	23,2	33,2
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,0	22,0	22,0	32,0
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	31,8	--	--	31,8
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	21,6	21,6	21,6	31,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	31,1	--	--	31,1
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	21,1	21,1	21,1	31,1
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	20,8	20,8	20,8	30,8
171		Schoonspuiten stal	2,00	30,7	--	--	30,7
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	20,3	20,3	20,3	30,3
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	30,2	--	--	30,2
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	19,8	19,8	19,8	29,8
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	19,6	19,6	19,6	29,6
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,5	19,5	19,5	29,5
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,9	18,9	18,9	28,9
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	18,6	18,6	18,6	28,6
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,6	23,6	--	28,6
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	17,6	17,6	17,6	27,6
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,3	22,3	--	27,3
VA62		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,3	22,3	--	27,3
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	17,2	17,2	17,2	27,2
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,7	16,7	16,7	26,7
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,6	16,6	16,6	26,6
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,6	16,6	16,6	26,6
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	16,5	16,5	16,5	26,5
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	16,4	16,4	16,4	26,4
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	21,0	21,0	--	26,0
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,7	14,6	5,8	25,7
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	15,6	15,6	15,6	25,6
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,4	15,4	15,4	25,4
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,0	--	--	25,0
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	14,9	14,9	14,9	24,9
VA56		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,5	19,5	--	24,5
VA84		Ventilator D=900 Stal J	3,00	14,3	14,3	14,3	24,3
VA19		Ventilator D=1400 Stal D	2,50	23,6	--	--	23,6
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,6	12,5	3,7	23,6
VA83		Ventilator D=900 Stal J	3,00	13,4	13,4	13,4	23,4
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	13,2	13,2	13,2	23,2
Rest			36,1	26,4	20,9	36,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
04\_A - Asserstraat 117  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A		Asserstraat 117	1,50	44,3	35,2	33,9	44,3
VA90	Ventilator D=1200 Stal J		3,00	28,8	28,8	28,8	38,8
166	Verreiker		1,00	37,6	--	--	37,6
168	Tractor		1,20	36,3	--	--	36,3
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug		1,25	35,3	--	--	35,3
171	Schoonspuiten stal		2,00	33,9	--	--	33,9
VA73	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	22,8	22,8	22,8	32,8
M03	Vrachtwagens voer-overig		1,00	32,4	--	--	32,4
M05	Vrachtwagen weegbrug		1,25	32,4	--	--	32,4
VA66	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	21,3	21,3	21,3	31,3
VA16	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	20,4	20,4	20,4	30,4
VA65	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	20,4	20,4	20,4	30,4
VA20	Ventilator D=1250 Stal D		2,50	19,8	19,8	19,8	29,8
VA67	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	19,8	19,8	19,8	29,8
VA68	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	23,5	23,5	--	28,5
VA88	Ventilator D=1200 Stal H		3,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA89	Ventilator D=1200 Stal I		3,00	18,2	18,2	18,2	28,2
VA53	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
VA17	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	17,9	17,9	17,9	27,9
VA52	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	17,8	17,8	17,8	27,8
VA55	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	17,8	17,8	17,8	27,8
VA91	Ventilator D=1200 Stal K		3,00	17,3	17,3	17,3	27,3
VA18	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	21,5	21,5	--	26,5
VA72	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	16,1	16,1	16,1	26,1
VA64	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	16,0	16,0	16,0	26,0
VA70	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
VA71	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
101	Rookgasafvoer houtkachel		12,00	15,5	15,5	15,5	25,5
VA33	Ventilator D=1250 Stal E		1,80	15,2	15,2	15,2	25,2
VA69	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	24,5	--	--	24,5
VA30	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	14,5	14,5	14,5	24,5
VA29	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	14,3	14,3	14,3	24,3
VA61	Ventilator D=1400 Stal I		2,40	14,3	14,3	14,3	24,3
VA74	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	19,2	19,2	--	24,2
VA21	Ventilator D=630 Stal E		5,70	23,9	12,8	4,0	23,9
VA22	Ventilator D=630 Stal E		5,70	23,6	12,6	3,8	23,6
VA54	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	13,7	13,7	13,7	23,6
VA84	Ventilator D=900 Stal J		3,00	13,6	13,6	13,6	23,6
VA23	Ventilator D=630 Stal E		5,70	23,3	12,3	3,4	23,3
VA56	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	18,2	18,2	--	23,2
VA19	Ventilator D=1400 Stal D		2,50	23,0	--	--	23,0
VA83	Ventilator D=900 Stal J		3,00	12,9	12,9	12,9	22,9
VA58	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	12,8	12,8	12,8	22,8
VA59	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	12,6	12,6	12,6	22,6
VA24	Ventilator D=630 Stal E		5,70	22,5	11,4	2,6	22,5
VA25	Ventilator D=630 Stal E		5,70	22,4	11,3	2,5	22,4
Rest				34,8	25,4	20,5	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
04\_B - Asserstraat 117  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	04_B	Asserstraat 117	5,00	47,9	39,2	37,8	47,9
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	31,9	31,9	31,9	41,9	
166	Verreiker	1,00	40,7	--	--	40,7	
168	Tractor	1,20	39,5	--	--	39,5	
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	38,9	--	--	38,9	
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	36,9	--	--	36,9	
171	Schoonspuiten stal	2,00	36,8	--	--	36,8	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	36,6	--	--	36,6	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	25,5	25,5	25,5	35,5	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	25,3	25,3	25,3	35,3	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,9	24,9	24,9	34,9	
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	24,6	24,6	24,6	34,6	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,0	24,0	24,0	34,0	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	23,7	23,7	23,7	33,7	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,6	23,6	23,6	33,5	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	22,9	22,9	22,9	32,9	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,8	22,8	22,8	32,8	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,2	27,2	--	32,2	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	21,9	21,9	21,9	31,9	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,9	20,9	20,9	30,9	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,4	20,4	20,4	30,4	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
VA18	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,2	24,2	--	29,2	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
VA32	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,7	23,7	--	28,7	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7	
VA62	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	23,6	23,6	--	28,6	
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6	
VA69	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	28,5	--	--	28,5	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,4	18,4	18,4	28,4	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,3	18,3	18,3	28,3	
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	18,2	18,2	18,2	28,2	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,1	17,0	8,2	28,1	
VA84	Ventilator D=900 Stal J	3,00	17,8	17,8	17,8	27,8	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,7	16,6	7,8	27,7	
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	22,2	22,2	--	27,2	
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	22,1	22,1	--	27,1	
VA83	Ventilator D=900 Stal J	3,00	17,0	17,0	17,0	27,0	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,0	15,9	7,1	27,0	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	26,3	15,2	6,4	26,3	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
Rest			39,0	28,9	25,2	39,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
05\_A - Asserstraat 117  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A		Asserstraat 117	1,50	44,3	35,2	33,5	44,3
168	Tractor		1,20	37,1	--	--	37,1
166	Verreiker		1,00	36,2	--	--	36,2
171	Schoonspuiten stal		2,00	35,2	--	--	35,2
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug		1,25	34,9	--	--	34,9
VA90	Ventilator D=1200 Stal J		3,00	24,7	24,7	24,7	34,7
VA66	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	23,5	23,5	23,5	33,5
M03	Vrachtwagens voer-overig		1,00	31,8	--	--	31,8
M05	Vrachtwagen weegbrug		1,25	31,6	--	--	31,6
VA65	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	21,5	21,5	21,5	31,5
VA67	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	21,5	21,5	21,5	31,5
VA68	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	25,9	25,9	--	30,9
VA20	Ventilator D=1250 Stal D		2,50	20,6	20,6	20,6	30,6
VA88	Ventilator D=1200 Stal H		3,00	19,8	19,8	19,8	29,8
VA53	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	19,7	19,7	19,7	29,7
VA55	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	19,4	19,4	19,4	29,4
VA52	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	19,2	19,2	19,2	29,2
VA89	Ventilator D=1200 Stal I		3,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA73	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	18,6	18,6	18,6	28,6
VA91	Ventilator D=1200 Stal K		3,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA69	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	27,8	--	--	27,8
VA64	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	17,3	17,3	17,3	27,3
VA72	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	17,1	17,1	17,1	27,1
VA84	Ventilator D=900 Stal J		3,00	17,0	17,0	17,0	27,0
VA33	Ventilator D=1250 Stal E		1,80	16,6	16,6	16,6	26,6
101	Rookgasafvoer houtkachel		12,00	16,5	16,5	16,5	26,5
VA70	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA71	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA16	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	16,0	16,0	16,0	26,0
VA30	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	15,7	15,7	15,7	25,7
VA29	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	15,5	15,5	15,5	25,5
VA83	Ventilator D=900 Stal J		3,00	15,4	15,4	15,4	25,4
VA74	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	20,4	20,4	--	25,4
VA61	Ventilator D=1400 Stal I		2,40	15,1	15,1	15,1	25,1
VA56	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	19,9	19,9	--	24,9
VA54	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	14,9	14,9	14,9	24,9
VA17	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	14,8	14,8	14,8	24,8
VA21	Ventilator D=630 Stal E		5,70	24,2	13,1	4,3	24,2
VA22	Ventilator D=630 Stal E		5,70	24,2	13,1	4,3	24,2
VA23	Ventilator D=630 Stal E		5,70	24,1	13,0	4,2	24,1
VA58	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	13,8	13,8	13,8	23,8
VA59	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	13,6	13,6	13,6	23,6
VA19	Ventilator D=1400 Stal D		2,50	23,4	--	--	23,4
VA60	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	13,4	13,4	13,4	23,4
VA24	Ventilator D=630 Stal E		5,70	23,4	12,3	3,5	23,4
VA92	Ventilator D=1400 Stal C		1,80	13,1	13,1	13,1	23,1
Rest				35,9	26,7	20,3	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:35:11

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
05\_B - Asserstraat 117  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B		Asserstraat 117	5,00	48,1	39,8	38,0	48,1
168	Tractor		1,20	40,5	--	--	40,5
166	Verreiker		1,00	39,5	--	--	39,5
VA90	Ventilator D=1200 Stal J		3,00	28,9	28,9	28,9	38,9
171	Schoonspuiten stal		2,00	38,3	--	--	38,3
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug		1,25	38,3	--	--	38,3
VA66	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	26,4	26,4	26,4	36,4
M03	Vrachtwagens voer-overig		1,00	36,0	--	--	36,0
M05	Vrachtwagen weegbrug		1,25	36,0	--	--	36,0
VA30	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	25,5	25,5	25,5	35,5
VA33	Ventilator D=1250 Stal E		1,80	25,3	25,3	25,3	35,3
VA67	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	25,1	25,1	25,1	35,1
VA29	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	25,0	25,0	25,0	35,0
VA65	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	25,0	25,0	25,0	35,0
VA88	Ventilator D=1200 Stal H		3,00	24,6	24,6	24,6	34,6
VA68	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	29,4	29,4	--	34,5
VA16	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	24,4	24,4	24,4	34,4
VA61	Ventilator D=1400 Stal I		2,40	23,8	23,8	23,8	33,8
VA20	Ventilator D=1250 Stal D		2,50	23,7	23,7	23,7	33,7
VA55	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	23,5	23,5	23,5	33,5
VA53	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	22,3	22,3	22,3	32,3
VA89	Ventilator D=1200 Stal I		3,00	22,3	22,3	22,3	32,3
VA52	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	21,8	21,8	21,8	31,8
VA17	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	21,7	21,7	21,7	31,7
VA73	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	21,5	21,5	21,5	31,5
VA91	Ventilator D=1200 Stal K		3,00	21,3	21,3	21,3	31,3
VA69	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	31,1	--	--	31,1
VA84	Ventilator D=900 Stal J		3,00	21,0	21,0	21,0	31,0
VA18	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	25,8	25,8	--	30,8
VA32	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	25,5	25,5	--	30,5
VA72	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA64	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	19,9	19,9	19,9	29,9
VA62	Ventilator D=1400 Stal I		2,40	24,6	24,6	--	29,6
VA70	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	19,5	19,5	19,5	29,5
VA83	Ventilator D=900 Stal J		3,00	19,5	19,5	19,5	29,5
VA71	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	19,4	19,4	19,4	29,4
101	Rookgasafvoer houtkachel		12,00	19,3	19,3	19,3	29,3
VA15	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	19,1	19,1	19,1	29,1
VA56	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	23,9	23,9	--	28,9
VA21	Ventilator D=630 Stal E		5,70	28,6	17,5	8,7	28,6
VA22	Ventilator D=630 Stal E		5,70	28,6	17,5	8,7	28,6
VA23	Ventilator D=630 Stal E		5,70	28,5	17,4	8,6	28,5
VA74	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	23,2	23,2	--	28,2
VA24	Ventilator D=630 Stal E		5,70	27,7	16,6	7,8	27,7
VA54	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	17,4	17,4	17,4	27,4
VA25	Ventilator D=630 Stal E		5,70	27,4	16,3	7,5	27,4
Rest			40,1	30,0	26,3	40,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
06\_A - Asserstraat 94  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A		Asserstraat 94	1,50	47,4	35,5	34,2	47,4
166		Verreiker	1,00	40,3	--	--	40,3
168		Tractor	1,20	40,1	--	--	40,1
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	38,6	--	--	38,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	38,4	--	--	38,4
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	38,3	--	--	38,3
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	24,9	24,9	24,9	35,0
171		Schoonspuiten stal	2,00	34,2	--	--	34,2
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,1	23,1	23,1	33,1
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,4	22,4	22,4	32,4
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,5	20,4	11,6	31,5
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,9	20,9	20,9	30,9
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	20,8	20,8	20,8	30,8
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	20,6	20,6	20,6	30,6
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	20,5	20,5	20,5	30,5
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,4	19,3	10,5	30,4
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	19,8	19,8	19,8	29,8
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	19,5	19,5	19,5	29,5
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	19,2	19,2	19,2	29,2
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,1	19,1	19,1	29,1
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	19,0	19,0	19,0	29,0
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,9	18,9	18,9	28,9
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,5	17,5	17,5	27,5
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	27,1
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,8	16,8	16,8	26,8
VA24		Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,8	14,8	5,9	25,8
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,7	15,7	15,7	25,7
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,2	20,2	--	25,2
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	15,2	15,2	15,2	25,2
VA01		Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,1	14,0	5,2	25,1
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	15,0	15,0	15,0	25,0
VA25		Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,8	13,7	4,9	24,8
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	19,7	19,7	--	24,7
162		Lossen bulkvoer	1,00	24,6	--	--	24,6
VA93		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	19,5	19,5	--	24,5
VA02		Ventilator D=630 Stal C	5,70	24,5	13,4	4,6	24,5
VA56		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,3	19,3	--	24,3
VA62		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	18,9	18,9	--	23,9
VA75		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	23,6	--	--	23,6
Rest				35,0	26,0	23,2	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:35:11

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
06\_B - Asserstraat 94  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	06_B	Asserstraat 94	5,00	50,3	39,6	38,3	50,3
166	Verreiker		1,00	42,7	--	--	42,7
168	Tractor		1,20	42,5	--	--	42,5
M03	Vrachtwagens voer-overig		1,00	41,6	--	--	41,6
M05	Vrachtwagen weegbrug		1,25	41,1	--	--	41,1
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug		1,25	41,0	--	--	41,0
VA29	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	29,3	29,3	29,3	39,3
VA67	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	27,7	27,7	27,7	37,7
171	Schoonspuiten stal		2,00	36,5	--	--	36,5
VA90	Ventilator D=1200 Stal J		3,00	26,3	26,3	26,3	36,3
VA73	Ventilator D=1400 Stal K		2,40	25,5	25,5	25,5	35,5
VA16	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	25,5	25,5	25,5	35,5
VA65	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	25,0	25,0	25,0	35,0
VA15	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	24,6	24,6	24,6	34,6
VA20	Ventilator D=1250 Stal D		2,50	24,5	24,5	24,5	34,5
VA61	Ventilator D=1400 Stal I		2,40	23,9	23,9	23,9	33,9
VA88	Ventilator D=1200 Stal H		3,00	23,7	23,7	23,7	33,7
VA21	Ventilator D=630 Stal E		5,70	33,5	22,5	13,7	33,5
VA66	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	23,4	23,4	23,4	33,4
VA64	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	23,3	23,3	23,3	33,3
VA92	Ventilator D=1400 Stal C		1,80	23,1	23,1	23,1	33,0
VA22	Ventilator D=630 Stal E		5,70	33,0	21,9	13,1	33,0
VA17	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	22,7	22,7	22,7	32,7
VA30	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	22,6	22,6	22,6	32,6
VA55	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	22,6	22,6	22,6	32,6
VA91	Ventilator D=1200 Stal K		3,00	21,5	21,5	21,5	31,5
VA93	Ventilator D=1400 Stal C		1,80	26,5	26,5	--	31,5
VA54	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	21,3	21,3	21,3	31,3
169	Tractor		1,20	30,6	--	--	30,6
VA68	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	25,6	25,6	--	30,6
VA33	Ventilator D=1250 Stal E		1,80	20,5	20,5	20,5	30,5
VA89	Ventilator D=1200 Stal I		3,00	20,5	20,5	20,5	30,5
VA71	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	20,3	20,3	20,3	30,3
VA53	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	20,2	20,2	20,2	30,2
VA23	Ventilator D=630 Stal E		5,70	30,1	19,1	10,2	30,1
VA52	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA24	Ventilator D=630 Stal E		5,70	29,1	18,1	9,3	29,1
VA60	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	19,0	19,0	19,0	29,0
VA72	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA70	Ventilator D=1400 Stal K		1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA58	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	18,5	18,5	18,5	28,5
VA59	Ventilator D=1400 Stal I		1,00	18,4	18,4	18,4	28,4
VA69	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	28,4	--	--	28,4
167	Verreiker		1,00	28,3	--	--	28,3
VA01	Ventilator D=630 Stal C		5,70	28,2	17,1	8,3	28,2
VA25	Ventilator D=630 Stal E		5,70	28,1	17,0	8,2	28,1
Rest			40,1	31,6	25,9	40,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
07\_A - Asserstraat 96  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A		Asserstraat 96	1,50	43,5	35,0	33,3	43,5
VA90	Ventilator D=1200 Stal J		3,00	26,4	26,4	26,4	36,4
166	Verreiker		1,00	35,8	--	--	35,8
M03	Vrachtwagens voer-overig		1,00	35,1	--	--	35,1
168	Tractor		1,20	34,0	--	--	34,0
VA15	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	22,0	22,0	22,0	32,0
VA16	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	21,3	21,3	21,3	31,3
VA29	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	21,1	21,1	21,1	31,1
171	Schoonspuiten stal		2,00	31,1	--	--	31,1
VA20	Ventilator D=1250 Stal D		2,50	20,9	20,9	20,9	30,9
VA30	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	20,9	20,9	20,9	30,9
VA17	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	20,8	20,8	20,8	30,8
VA18	Ventilator D=1400 Stal D		1,80	25,2	25,2	--	30,2
VA67	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	20,0	20,0	20,0	30,0
VA21	Ventilator D=630 Stal E		5,70	29,9	18,8	10,0	29,9
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug		1,25	29,6	--	--	29,6
M05	Vrachtwagen weegbrug		1,25	28,8	--	--	28,8
VA33	Ventilator D=1250 Stal E		1,80	18,8	18,8	18,8	28,8
VA66	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	18,6	18,6	18,6	28,6
VA22	Ventilator D=630 Stal E		5,70	28,3	17,2	8,4	28,3
VA65	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	18,2	18,2	18,2	28,2
VA64	Ventilator D=1400 Stal J		1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
167	Verreiker		1,00	27,4	--	--	27,4
VA68	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	22,0	22,0	--	27,0
VA01	Ventilator D=630 Stal C		5,70	26,8	15,7	6,9	26,8
VA93	Ventilator D=1400 Stal C		1,80	21,2	21,2	--	26,2
VA52	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	16,1	16,1	16,1	26,1
VA55	Ventilator D=1400 Stal H		2,40	16,0	16,0	16,0	26,0
VA88	Ventilator D=1200 Stal H		3,00	15,9	15,9	15,9	25,9
VA03	Ventilator D=630 Stal C		5,70	25,8	14,7	5,9	25,8
VA54	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	15,7	15,7	15,7	25,7
VA53	Ventilator D=1400 Stal H		1,00	15,7	15,7	15,7	25,7
169	Tractor		1,20	25,5	--	--	25,5
VA02	Ventilator D=630 Stal C		5,70	25,5	14,4	5,6	25,5
VA91	Ventilator D=1200 Stal K		3,00	15,2	15,2	15,2	25,2
101	Rookgasafvoer houtkachel		12,00	15,2	15,2	15,2	25,2
VA04	Ventilator D=630 Stal C		5,70	24,9	13,9	5,0	24,9
VA69	Ventilator D=1400 Stal J		2,40	24,8	--	--	24,8
VA23	Ventilator D=630 Stal E		5,70	24,0	12,9	4,1	24,0
VA89	Ventilator D=1200 Stal I		3,00	14,0	14,0	14,0	24,0
VA92	Ventilator D=1400 Stal C		1,80	13,9	13,9	13,9	23,9
164	Lossen bulkvoer		1,00	23,2	--	--	23,2
VA05	Ventilator D=630 Stal C		5,70	22,4	11,3	2,5	22,4
VA19	Ventilator D=1400 Stal D		2,50	21,8	--	--	21,8
VA84	Ventilator D=900 Stal J		3,00	11,7	11,7	11,7	21,7
VA31	Ventilator D=1400 Stal E		1,80	21,7	--	--	21,7
Rest			33,0	25,6	21,8	33,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
07\_B - Asserstraat 96  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	07_B	Asserstraat 96	5,00	46,4	38,6	37,2	47,2
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	32,0	32,0	32,0	42,0	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	38,2	--	--	38,2	
166	Verreiker	1,00	37,5	--	--	37,5	
168	Tractor	1,20	35,8	--	--	35,8	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,9	23,9	23,9	33,9	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,6	23,6	23,6	33,6	
171	Schoonspuiten stal	2,00	33,0	--	--	33,0	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,0	23,0	23,0	33,0	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	22,6	22,6	22,6	32,6	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	22,4	22,4	22,4	32,4	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,4	22,4	22,4	32,4	
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	32,2	21,1	12,3	32,2	
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	31,9	--	--	31,9	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	21,8	21,8	21,8	31,8	
VA18	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	26,5	26,5	--	31,5	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	31,3	--	--	31,3	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,3	20,2	11,3	31,3	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,2	19,1	10,3	30,2	
169	Tractor	1,20	29,8	--	--	29,8	
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,8	19,8	19,8	29,8	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,6	19,6	19,6	29,6	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	19,4	19,4	19,4	29,4	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4	
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,1	18,0	9,2	29,1	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	18,9	18,9	18,9	28,9	
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	18,6	18,6	18,6	28,6	
167	Verreiker	1,00	28,6	--	--	28,6	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	18,3	18,3	18,3	28,3	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3	
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,3	18,3	18,3	28,3	
VA58	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1	
VA60	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	18,1	18,1	18,1	28,1	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,1	23,1	--	28,1	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,0	18,0	18,0	28,0	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	27,9	16,8	8,0	27,9	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	17,9	17,9	17,9	27,9	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
VA93	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	22,6	22,6	--	27,6	
Rest			39,5	30,7	26,0	39,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
10\_A - Asserstraat 123  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	10_A	Asserstraat 123	1,50	40,6	33,6	31,3	41,3
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,4	22,4	22,4	22,4	32,4
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,6	20,6	20,6	20,6	30,6
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	19,5	19,5	19,5	19,5	29,5
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,3	18,2	9,4	9,4	29,3
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	29,1	--	--	--	29,1
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	18,7	18,7	18,7	18,7	28,7
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	18,4	18,4	18,4	18,4	28,4
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	28,3	17,2	8,4	8,4	28,3
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,8	22,8	--	--	27,8
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	17,3	17,3	17,3	17,3	27,3
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	17,3	17,3	17,3	17,3	27,3
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	7,2	27,1
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	27,0	15,9	7,1	7,1	27,0
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,9	16,9	16,9	16,9	26,9
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	16,9	16,9	16,9	16,9	26,9
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,8	16,8	16,8	16,8	26,8
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	16,5	16,5	16,5	16,5	26,5
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	26,4	15,3	6,5	6,5	26,4
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	16,3	16,3	16,3	16,3	26,3
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	21,1	21,1	--	--	26,1
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,7	14,6	5,8	5,8	25,7
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,7	14,6	5,8	5,8	25,7
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	15,6	15,6	15,6	15,6	25,6
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	15,4	15,4	15,4	15,4	25,4
166	Verreiker	1,00	25,4	--	--	--	25,4
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,8	13,7	4,9	4,9	24,8
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,0	12,9	4,1	4,1	24,0
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	14,0	14,0	14,0	14,0	24,0
168	Tractor	1,20	24,0	--	--	--	24,0
VA05	Ventilator D=630 Stal C	5,70	23,9	12,9	4,0	4,0	23,9
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	13,5	13,5	13,5	13,5	23,5
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	13,3	13,3	13,3	13,3	23,3
VA27	Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,2	12,1	3,3	3,3	23,2
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	12,8	12,8	12,8	12,8	22,9
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	12,8	12,8	12,8	12,8	22,8
VA08	Ventilator D=630 Stal C	5,70	22,7	11,6	2,8	2,8	22,7
VA06	Ventilator D=630 Stal C	5,70	22,4	11,3	2,5	2,5	22,4
VA28	Ventilator D=630 Stal E	5,70	22,4	11,3	2,5	2,5	22,4
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	12,3	12,3	12,3	12,3	22,3
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	17,2	17,2	--	--	22,2
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	12,2	12,2	12,2	12,2	22,2
169	Tractor	1,20	22,2	--	--	--	22,2
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	12,1	12,1	12,1	12,1	22,1
VA60	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	12,1	12,1	12,1	12,1	22,1
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	12,1	12,1	12,1	12,1	22,1
Rest			35,1	26,2	22,3	35,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
10\_B - Asserstraat 123  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	10_B	Asserstraat 123	5,00	45,3	39,2	37,4	47,4
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	28,4	28,4	28,4	38,4	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,1	25,1	25,1	35,1	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,0	25,0	25,0	35,0	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	24,1	24,1	24,1	34,1	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	34,1	--	--	34,1	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	23,6	23,6	23,6	33,6	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,4	23,4	23,4	33,4	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,4	23,4	23,4	33,4	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	22,3	22,3	22,3	32,3	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,7	20,6	11,8	31,7	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,4	21,4	21,4	31,4	
169	Tractor	1,20	31,3	--	--	31,3	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	26,3	26,3	--	31,3	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,0	19,9	11,1	31,0	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	20,9	20,9	20,9	30,9	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,7	19,6	10,8	30,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	20,5	20,5	20,5	30,5	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,3	19,2	10,4	30,3	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,2	19,1	10,3	30,2	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,1	20,1	20,1	30,1	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,0	20,0	20,0	30,0	
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	24,9	24,9	--	29,9	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,9	18,8	10,0	29,9	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	24,6	24,6	--	29,6	
171	Schoonspuiten stal	2,00	29,6	--	--	29,6	
VA60	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
VA58	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,4	18,3	9,5	29,4	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,3	18,2	9,4	29,3	
166	Verreiker	1,00	29,1	--	--	29,1	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,1	19,1	19,1	29,1	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,9	18,9	18,9	28,9	
167	Verreiker	1,00	28,9	--	--	28,9	
VA18	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,6	23,6	--	28,6	
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,5	17,4	8,6	28,5	
Rest			40,9	31,4	26,6	40,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
11\_A - Asserstraat 123  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	11_A	Asserstraat 123	1,50	41,2	34,0	31,6	41,6
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,9	22,9	22,9	33,0	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,7	19,6	10,8	30,7	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,1	19,0	10,2	30,1	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,0	17,9	9,1	29,0	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	28,5	--	--	28,5	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,4	23,4	--	28,4	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,8	16,7	7,9	27,8	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	27,8	16,7	7,9	27,8	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,7	16,6	7,8	27,7	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	17,6	17,6	17,6	27,6	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,4	17,4	17,4	27,4	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	17,3	17,3	17,3	27,3	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,2	17,2	17,2	27,2	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,1	17,1	17,1	27,1	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	27,1	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	26,8	15,7	6,9	26,8	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	16,6	16,6	16,6	26,6	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	16,3	16,3	16,3	26,3	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,9	14,8	6,0	25,9	
VA05	Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,5	14,4	5,6	25,5	
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,2	14,1	5,3	25,2	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	14,7	14,7	14,7	24,7	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	14,7	14,7	14,7	24,6	
VA27	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,5	13,4	4,6	24,5	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	14,3	14,3	14,3	24,3	
168	Tractor	1,20	24,2	--	--	24,2	
VA06	Ventilator D=630 Stal C	5,70	23,9	12,8	4,0	23,9	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	13,8	13,8	13,8	23,8	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	13,8	13,8	13,8	23,8	
VA28	Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,7	12,6	3,8	23,7	
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	13,5	13,5	13,5	23,5	
166	Verreiker	1,00	23,3	--	--	23,3	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	13,2	13,2	13,2	23,2	
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	13,1	13,1	13,1	23,1	
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	12,9	12,9	12,9	22,9	
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	17,4	17,4	--	22,4	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	12,4	12,4	12,4	22,4	
Rest			34,6	26,2	20,8	34,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
11\_B - Asserstraat 123  
LAr,LT RBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B		Asserstraat 123	5,00	46,0	40,0	38,2	48,2
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	30,1	30,1	30,1	30,1	40,1
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	26,7	26,7	26,7	26,7	36,7
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	26,2	26,2	26,2	26,2	36,2
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,6	25,6	25,6	25,6	35,6
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	25,4	25,4	25,4	25,4	35,4
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,7	24,7	24,7	24,7	34,7
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	24,1	24,1	24,1	24,1	34,0
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	24,0	24,0	24,0	24,0	34,0
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	33,8	--	--	--	33,8
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,6	23,6	23,6	23,6	33,6
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,5	23,5	23,5	23,5	33,5
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,3	23,3	23,3	23,3	33,3
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	22,9	22,9	22,9	22,9	33,0
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	22,9	22,9	22,9	22,9	32,9
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	32,8	21,7	12,9	12,9	32,8
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	32,2	21,1	12,3	12,3	32,2
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,1	27,1	--	--	32,0
169	Tractor	1,20	32,0	--	--	--	32,0
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	21,7	21,7	21,7	21,7	31,7
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	21,7	21,7	21,7	21,7	31,7
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,5	21,5	21,5	21,5	31,5
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,4	20,3	11,5	11,5	31,4
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	26,3	26,3	--	--	31,3
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,2	20,1	11,3	11,3	31,2
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,1	20,0	11,2	11,2	31,1
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	21,0	21,0	21,0	21,0	31,0
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,9	20,9	20,9	20,9	30,9
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,9	19,8	11,0	11,0	30,9
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	20,9	20,9	20,9	20,9	30,9
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,6	19,5	10,7	10,7	30,6
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,6	19,5	10,7	10,7	30,6
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,0	18,9	10,1	10,1	30,0
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	19,9	19,9	19,9	19,9	29,9
167	Verreiker	1,00	29,5	--	--	--	29,5
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,5	19,5	19,5	19,5	29,5
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,5	18,4	9,6	9,6	29,5
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,5	19,5	19,5	19,5	29,5
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,4	19,4	19,4	19,4	29,4
168	Tractor	1,20	29,4	--	--	--	29,4
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,4	19,4	19,4	19,4	29,4
VA58	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,3	19,3	19,3	19,3	29,3
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	24,2	24,2	--	--	29,2
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	19,2	19,2	19,2	19,2	29,2
171	Schoonspuiten stal	2,00	29,2	--	--	--	29,2
VA27	Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,9	17,9	9,0	9,0	28,9
Rest			41,0	32,5	27,1	41,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
Model: LAr,LT + IH  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	Asserstraat 90	1,50	32,5	30,0	28,4	38,4
	01_B	Asserstraat 90	5,00	34,1	31,5	29,9	39,9
	02_A	Asserstraat 115a	1,50	34,4	31,7	29,9	39,9
	02_B	Asserstraat 115a	5,00	37,5	34,8	33,0	43,0
	03_A	Asserstraat 92	1,50	40,4	32,8	34,6	44,6
	03_B	Asserstraat 92	5,00	42,8	36,7	37,6	47,6
	04_A	Asserstraat 117	1,50	44,3	36,9	39,1	49,1
	04_B	Asserstraat 117	5,00	47,9	40,7	42,8	52,8
	05_A	Asserstraat 117	1,50	44,3	37,0	38,4	48,4
	05_B	Asserstraat 117	5,00	48,1	41,1	42,3	52,3
	06_A	Asserstraat 94	1,50	47,4	38,9	41,8	51,8
	06_B	Asserstraat 94	5,00	50,3	42,3	44,9	54,9
	07_A	Asserstraat 96	1,50	43,5	37,0	37,9	47,9
	07_B	Asserstraat 96	5,00	46,4	40,2	40,9	50,9
	08_A	Asserstraat 119	1,50	47,7	38,5	43,6	53,6
	08_B	Asserstraat 119	5,00	48,8	39,8	44,5	54,5
	09_A	Asserstraat 121	1,50	44,9	37,2	42,1	52,1
	09_B	Asserstraat 121	5,00	45,3	37,3	42,2	52,2
	10_A	Asserstraat 123	1,50	40,6	35,0	32,8	42,8
	10_B	Asserstraat 123	5,00	45,3	40,5	38,5	48,5
	11_A	Asserstraat 123	1,50	41,2	35,3	32,7	42,7
	11_B	Asserstraat 123	5,00	46,0	41,4	39,0	49,0
	13_A	Asserstraat 98	1,50	30,8	27,7	26,2	36,2
	13_B	Asserstraat 98	5,00	33,6	30,4	29,1	39,1
	14_A	Asserstraat 131	1,50	31,2	28,1	25,9	35,9
	14_B	Asserstraat 131	5,00	33,7	30,6	28,6	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
03\_A - Asserstraat 92  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A		Asserstraat 92	1,50	40,4	32,8	34,6	44,6
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	30,3	40,3
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	20,2	25,7	35,7
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	19,8	25,2	35,2
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	19,7	25,2	35,2
166		Verreiker	1,00	33,2	--	--	33,2
168		Tractor	1,20	32,8	--	--	32,8
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	29,3	--	--	29,3
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	28,8	--	--	28,8
171		Schoonspuiten stal	2,00	28,6	--	--	28,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	28,6	--	--	28,6
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	18,0	18,0	18,0	28,0
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,9	17,9	17,9	27,9
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,4	17,4	17,4	27,4
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	17,0	17,0	17,0	27,0
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	21,6	--	26,6
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	16,4	16,4	16,4	26,4
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	16,0	16,0	16,0	26,0
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	15,9	15,9	15,9	25,9
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	20,7	--	25,7
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	15,4	15,4	15,4	25,4
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	15,3	15,3	15,3	25,3
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	15,2	15,2	15,2	25,2
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	14,8	14,8	14,8	24,8
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	14,6	14,6	14,6	24,6
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,5	14,5	14,5	24,5
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,4	14,4	14,4	24,4
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	18,9	--	23,9
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	13,5	13,5	13,5	23,5
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	13,4	13,4	13,4	23,4
VA56		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	18,1	18,1	--	23,1
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,1	18,1	--	23,1
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	12,8	12,8	12,8	22,8
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	12,7	12,7	12,7	22,7
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	12,3	12,3	12,3	22,3
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	22,2	11,1	2,3	22,2
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	11,2	11,2	11,2	21,2
177		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	16,0	--	21,0
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	10,8	10,8	10,8	20,8
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	15,7	15,7	--	20,7
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,6	9,5	0,7	20,6
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	10,5	10,5	10,5	20,5
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,4	9,3	0,5	20,4
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	10,3	10,3	10,3	20,3
VA24		Ventilator D=630 Stal E	5,70	20,2	9,1	0,3	20,2
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	10,1	10,1	10,1	20,1
Rest				34,1	24,6	19,6	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
03\_B - Asserstraat 92  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	03_B	Asserstraat 92	5,00	42,8	36,7	37,6	47,6
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	32,0	42,0
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	22,7	28,1	38,1
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	22,3	27,7	37,7
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	21,2	26,6	36,6
166		Verreiker	1,00	34,9	--	--	34,9
168		Tractor	1,20	34,4	--	--	34,4
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,2	24,2	24,2	34,2
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	23,2	23,2	23,2	33,2
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,0	22,0	22,0	32,0
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	31,8	--	--	31,8
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	21,6	21,6	21,6	31,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	31,1	--	--	31,1
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	21,1	21,1	21,1	31,1
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	20,8	20,8	20,8	30,8
171		Schoonspuiten stal	2,00	30,7	--	--	30,7
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	20,3	20,3	20,3	30,3
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	30,2	--	--	30,2
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	19,8	19,8	19,8	29,8
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	19,6	19,6	19,6	29,6
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,5	19,5	19,5	29,5
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,9	18,9	18,9	28,9
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	18,6	18,6	18,6	28,6
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,6	23,6	--	28,6
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	23,3	--	28,3
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	23,3	--	28,3
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	17,6	17,6	17,6	27,6
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,3	22,3	--	27,3
VA62		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,3	22,3	--	27,3
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	17,2	17,2	17,2	27,2
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,7	16,7	16,7	26,7
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,6	16,6	16,6	26,6
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,6	16,6	16,6	26,6
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	16,5	16,5	16,5	26,5
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	16,4	16,4	16,4	26,4
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	21,0	21,0	--	26,0
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,7	14,6	5,8	25,7
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	15,6	15,6	15,6	25,6
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,4	15,4	15,4	25,4
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	20,0	--	25,0
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,0	--	--	25,0
Rest				36,8	28,5	23,5	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
04\_A - Asserstraat 117  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A		Asserstraat 117	1,50	44,3	36,9	39,1	49,1
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	34,2	44,2
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	26,4	31,9	41,9
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	23,4	28,9	38,9
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	28,8	28,8	28,8	38,8
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	23,2	28,6	38,6
166		Verreiker	1,00	37,6	--	--	37,6
168		Tractor	1,20	36,3	--	--	36,3
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	35,3	--	--	35,3
171		Schoonspuiten stal	2,00	33,9	--	--	33,9
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	22,8	22,8	22,8	32,8
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	32,4	--	--	32,4
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	32,4	--	--	32,4
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	21,3	21,3	21,3	31,3
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	25,7	--	30,7
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,4	20,4	20,4	30,4
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	20,4	20,4	20,4	30,4
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	19,8	19,8	19,8	29,8
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	19,8	19,8	19,8	29,8
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,5	23,5	--	28,5
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	18,2	18,2	18,2	28,2
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,9	17,9	17,9	27,9
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,8	17,8	17,8	27,8
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	17,8	17,8	17,8	27,8
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,6	--	27,6
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	17,3	17,3	17,3	27,3
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	21,8	--	26,8
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,5	21,5	--	26,5
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,1	16,1	16,1	26,1
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	16,0	16,0	16,0	26,0
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	15,6	15,6	15,6	25,6
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,5	15,5	15,5	25,5
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	15,2	15,2	15,2	25,2
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	24,5	--	--	24,5
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,5	14,5	14,5	24,5
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	14,3	14,3	14,3	24,3
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	14,3	14,3	14,3	24,3
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	19,2	19,2	--	24,2
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,9	12,8	4,0	23,9
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,6	12,6	3,8	23,6
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	13,7	13,7	13,7	23,6
VA84		Ventilator D=900 Stal J	3,00	13,6	13,6	13,6	23,6
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,3	12,3	3,4	23,3
Rest				35,6	27,4	22,4	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
04\_B - Asserstraat 117  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	04_B	Asserstraat 117	5,00	47,9	40,7	42,8	52,8
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	37,4	47,4
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	30,0	35,4	45,4
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	27,9	33,4	43,4
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	27,5	32,9	42,9
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	31,9	31,9	31,9	41,9
166		Verreiker	1,00	40,7	--	--	40,7
168		Tractor	1,20	39,5	--	--	39,5
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	38,9	--	--	38,9
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	36,9	--	--	36,9
171		Schoonspuiten stal	2,00	36,8	--	--	36,8
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	36,6	--	--	36,6
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	25,5	25,5	25,5	35,5
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	25,3	25,3	25,3	35,3
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,9	24,9	24,9	34,9
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	24,6	24,6	24,6	34,6
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,0	24,0	24,0	34,0
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	23,7	23,7	23,7	33,7
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,6	23,6	23,6	33,6
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,6	23,6	23,6	33,5
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	23,3	23,3	23,3	33,3
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	22,9	22,9	22,9	32,9
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,8	22,8	22,8	32,8
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,2	27,2	--	32,2
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	27,1	--	32,0
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	21,9	21,9	21,9	31,9
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	21,1	21,1	21,1	31,1
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,9	20,9	20,9	30,9
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,6	20,6	20,6	30,6
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,4	20,4	20,4	30,4
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,3	20,3	20,3	30,3
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	25,2	--	30,2
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	25,1	--	30,1
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,2	24,2	--	29,2
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,1	19,1	19,1	29,1
VA32		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,7	23,7	--	28,7
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA62		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	23,6	23,6	--	28,6
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	28,5	--	--	28,5
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	18,4	18,4	18,4	28,4
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	18,2	18,2	18,2	28,2
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,1	17,0	8,2	28,1
VA84		Ventilator D=900 Stal J	3,00	17,8	17,8	17,8	27,8
Rest			40,0	31,5	26,4	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
05\_A - Asserstraat 117  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A		Asserstraat 117	1,50	44,3	37,0	38,4	48,4
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	32,8	42,8
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	26,1	31,5	41,5
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	23,2	28,7	38,7
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	22,2	27,7	37,7
168		Tractor	1,20	37,1	--	--	37,1
166		Verreiker	1,00	36,2	--	--	36,2
171		Schoonspuiten stal	2,00	35,2	--	--	35,2
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	34,9	--	--	34,9
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	24,7	24,7	24,7	34,7
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,5	23,5	23,5	33,5
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	31,8	--	--	31,8
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	31,6	--	--	31,6
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	21,5	21,5	21,5	31,5
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	21,5	21,5	21,5	31,5
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,1	--	31,1
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,9	25,9	--	30,9
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	20,6	20,6	20,6	30,6
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	19,8	19,8	19,8	29,8
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	19,7	19,7	19,7	29,7
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,4	19,4	19,4	29,4
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	19,2	19,2	19,2	29,2
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	18,7	18,7	18,7	28,7
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	23,7	--	28,7
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	18,6	18,6	18,6	28,6
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,8	--	--	27,8
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,7	--	27,7
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	17,3	17,3	17,3	27,3
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	17,1	17,1	17,1	27,1
VA84		Ventilator D=900 Stal J	3,00	17,0	17,0	17,0	27,0
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	16,6	16,6	16,6	26,6
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	16,5	16,5	16,5	26,5
VA70		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	16,4	16,4	16,4	26,4
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	16,0	16,0	16,0	26,0
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	15,7	15,7	15,7	25,7
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	15,5	15,5	15,5	25,5
VA83		Ventilator D=900 Stal J	3,00	15,4	15,4	15,4	25,4
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,4	20,4	--	25,4
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	15,1	15,1	15,1	25,1
VA56		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,9	19,9	--	24,9
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	14,9	14,9	14,9	24,9
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	14,8	14,8	14,8	24,8
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,2	13,1	4,3	24,2
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,2	13,1	4,3	24,2
Rest				36,7	28,1	23,0	36,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
05\_B - Asserstraat 117  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Asserstraat 117	5,00	48,1	41,1	42,3	52,3
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	36,1	46,1
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	29,5	35,0	45,0
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	27,5	32,9	42,9
M06	Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	26,5	31,9	41,9
168	Tractor	1,20	40,5	--	--	40,5
166	Verreiker	1,00	39,5	--	--	39,5
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	28,9	28,9	28,9	38,9
171	Schoonspuiten stal	2,00	38,3	--	--	38,3
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	38,3	--	--	38,3
VA66	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	26,4	26,4	26,4	36,4
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	36,0	--	--	36,0
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	36,0	--	--	36,0
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	25,5	25,5	25,5	35,5
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	25,3	25,3	25,3	35,3
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,1	25,1	25,1	35,1
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	25,0	25,0	25,0	35,0
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	25,0	25,0	25,0	35,0
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	24,6	24,6	24,6	34,6
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	29,4	29,4	--	34,5
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,4	24,4	24,4	34,4
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	23,8	23,8	23,8	33,8
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	23,7	23,7	23,7	33,7
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	23,5	23,5	23,5	33,5
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	28,3	--	33,3
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	22,3	22,3	22,3	32,3
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	22,3	22,3	22,3	32,3
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	21,8	21,8	21,8	31,8
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,7	21,7	21,7	31,7
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	21,5	21,5	21,5	31,5
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	21,3	21,3	21,3	31,3
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,2	--	31,2
VA69	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	31,1	--	--	31,1
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,1	--	31,1
VA84	Ventilator D=900 Stal J	3,00	21,0	21,0	21,0	31,0
VA18	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,8	25,8	--	30,8
VA32	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	25,5	25,5	--	30,5
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,9	19,9	19,9	29,9
VA62	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	24,6	24,6	--	29,6
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,5	19,5	19,5	29,5
VA83	Ventilator D=900 Stal J	3,00	19,5	19,5	19,5	29,5
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	19,3	19,3	19,3	29,3
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	19,1	19,1	19,1	29,1
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	23,9	23,9	--	28,9
Rest		41,4	32,1	27,1	41,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
06\_A - Asserstraat 94  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	06_A	Asserstraat 94	1,50	47,4	38,9	41,8	51,8
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	29,9	35,3	45,3
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	35,2	45,2
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	29,6	35,0	45,0
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	28,9	34,3	44,3
166		Verreiker	1,00	40,3	--	--	40,3
168		Tractor	1,20	40,1	--	--	40,1
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	38,6	--	--	38,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	38,4	--	--	38,4
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	38,3	--	--	38,3
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	24,9	24,9	24,9	35,0
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	29,5	--	34,5
171		Schoonspuiten stal	2,00	34,2	--	--	34,2
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,1	23,1	23,1	33,1
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	22,4	22,4	22,4	32,4
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,5	20,4	11,6	31,5
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,1	--	31,1
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,9	20,9	20,9	30,9
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	20,8	20,8	20,8	30,8
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	20,6	20,6	20,6	30,6
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	20,5	20,5	20,5	30,5
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,4	19,3	10,5	30,4
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	19,8	19,8	19,8	29,8
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	19,5	19,5	19,5	29,5
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	19,2	19,2	19,2	29,2
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,1	19,1	19,1	29,1
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	19,0	19,0	19,0	29,0
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,9	18,9	18,9	28,9
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,8	18,8	18,8	28,8
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,9	--	27,9
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,5	17,5	17,5	27,5
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	27,1
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	16,8	16,8	16,8	26,8
VA24		Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,8	14,8	5,9	25,8
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,7	15,7	15,7	25,7
177		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	20,6	--	25,6
VA74		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,2	20,2	--	25,2
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	15,2	15,2	15,2	25,2
VA01		Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,1	14,0	5,2	25,1
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	15,0	15,0	15,0	25,0
Rest				36,6	29,0	23,3	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
06\_B - Asserstraat 94  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	06_B	Asserstraat 94	5,00	50,3	42,3	44,9	54,9
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	32,9	38,4	48,4
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	37,8	47,8
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	32,2	37,7	47,7
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	31,8	37,2	47,2
166		Verreiker	1,00	42,7	--	--	42,7
168		Tractor	1,20	42,5	--	--	42,5
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	41,6	--	--	41,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	41,1	--	--	41,1
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	41,0	--	--	41,0
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	29,3	29,3	29,3	39,3
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,7	27,7	27,7	37,7
171		Schoonspuiten stal	2,00	36,5	--	--	36,5
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	26,3	26,3	26,3	36,3
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	25,5	25,5	25,5	35,5
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,5	25,5	25,5	35,5
175		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	30,3	--	35,3
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	25,0	25,0	25,0	35,0
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	24,6	24,6	24,6	34,6
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	24,5	24,5	24,5	34,5
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	28,9	--	33,9
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	23,9	23,9	23,9	33,9
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	23,7	23,7	23,7	33,7
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	33,5	22,5	13,7	33,5
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,4	23,4	23,4	33,4
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,3	23,3	23,3	33,3
177		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	28,1	--	33,1
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	23,1	23,1	23,1	33,0
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	33,0	21,9	13,1	33,0
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,7	22,7	22,7	32,7
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	22,6	22,6	22,6	32,6
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	22,6	22,6	22,6	32,6
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	21,5	21,5	21,5	31,5
VA93		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	26,5	26,5	--	31,5
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	21,3	21,3	21,3	31,3
169		Tractor	1,20	30,6	--	--	30,6
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,6	25,6	--	30,6
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	20,5	20,5	20,5	30,5
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	20,5	20,5	20,5	30,5
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	20,3	20,3	20,3	30,3
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,2	20,2	20,2	30,2
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,1	19,1	10,2	30,1
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	20,1	20,1	20,1	30,1
VA24		Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,1	18,1	9,3	29,1
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	24,1	--	29,1
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,0	19,0	19,0	29,0
Rest			41,2	32,6	28,4	41,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
07\_A - Asserstraat 96  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A		Asserstraat 96	1,50	43,5	37,0	37,9	47,9
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	32,8	42,8
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	25,9	31,4	41,4
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	26,4	26,4	26,4	36,4
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	20,6	26,0	36,0
166		Verreiker	1,00	35,8	--	--	35,8
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	20,0	25,4	35,5
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	35,1	--	--	35,1
168		Tractor	1,20	34,0	--	--	34,0
177		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	27,2	--	32,2
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,0	22,0	22,0	32,0
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,9	--	31,9
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,3	21,3	21,3	31,3
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	21,1	21,1	21,1	31,1
171		Schoonspuiten stal	2,00	31,1	--	--	31,1
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	20,9	20,9	20,9	30,9
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	20,9	20,9	20,9	30,9
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,8	20,8	20,8	30,8
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,2	25,2	--	30,2
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	20,0	20,0	20,0	30,0
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,9	18,8	10,0	29,9
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	29,6	--	--	29,6
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	28,8	--	--	28,8
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	18,8	18,8	18,8	28,8
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,6	18,6	18,6	28,6
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,2	18,2	18,2	28,2
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
167		Verreiker	1,00	27,4	--	--	27,4
VA68		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,0	22,0	--	27,0
VA01		Ventilator D=630 Stal C	5,70	26,8	15,7	6,9	26,8
VA93		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	21,2	21,2	--	26,2
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,1	16,1	16,1	26,1
VA55		Ventilator D=1400 Stal H	2,40	16,0	16,0	16,0	26,0
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	15,9	15,9	15,9	25,9
VA03		Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,8	14,7	5,9	25,8
VA54		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	15,7	15,7	15,7	25,7
VA53		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	15,7	15,7	15,7	25,7
169		Tractor	1,20	25,5	--	--	25,5
VA02		Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,5	14,4	5,6	25,5
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	15,2	15,2	15,2	25,2
101		Rookgasafvoer houtkachel	12,00	15,2	15,2	15,2	25,2
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	20,1	--	25,1
VA04		Ventilator D=630 Stal C	5,70	24,9	13,9	5,0	24,9
VA69		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	24,8	--	--	24,8
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,0	12,9	4,1	24,0
Rest				34,4	27,0	23,4	34,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
07\_B - Asserstraat 96  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	07_B	Asserstraat 96	5,00	46,4	40,2	40,9	50,9
173		Verreiker IBS	1,00	--	--	34,5	44,5
M04		Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	29,0	34,4	44,4
VA90		Ventilator D=1200 Stal J	3,00	32,0	32,0	32,0	42,0
M06		Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	23,0	28,5	38,5
M03		Vrachtwagens voer-overig	1,00	38,2	--	--	38,2
VW02		Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	22,3	27,7	37,7
166		Verreiker	1,00	37,5	--	--	37,5
168		Tractor	1,20	35,8	--	--	35,8
177		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	29,6	--	34,6
VA88		Ventilator D=1200 Stal H	3,00	24,0	24,0	24,0	34,0
VA67		Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,9	23,9	23,9	33,9
VA91		Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,6	23,6	23,6	33,6
VA15		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,6	23,6	23,6	33,6
178		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	28,6	--	33,6
171		Schoonspuiten stal	2,00	33,0	--	--	33,0
VA16		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	23,0	23,0	23,0	33,0
VA20		Ventilator D=1250 Stal D	2,50	22,6	22,6	22,6	32,6
VA92		Ventilator D=1400 Stal C	1,80	22,4	22,4	22,4	32,4
VA17		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	22,4	22,4	22,4	32,4
VA21		Ventilator D=630 Stal E	5,70	32,2	21,1	12,3	32,2
M05		Vrachtwagen weegbrug	1,25	31,9	--	--	31,9
VA33		Ventilator D=1250 Stal E	1,80	21,8	21,8	21,8	31,8
VA18		Ventilator D=1400 Stal D	1,80	26,5	26,5	--	31,5
VA89		Ventilator D=1200 Stal I	3,00	21,4	21,4	21,4	31,4
VW01		Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	31,3	--	--	31,3
VA22		Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,3	20,2	11,3	31,3
VA01		Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,2	19,1	10,3	30,2
169		Tractor	1,20	29,8	--	--	29,8
VA66		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,8	19,8	19,8	29,8
VA65		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,6	19,6	19,6	29,6
VA29		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	19,4	19,4	19,4	29,4
VA64		Ventilator D=1400 Stal J	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4
176		Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	24,2	--	29,2
VA71		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,1	19,1	19,1	29,1
VA02		Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,1	18,0	9,2	29,1
VA30		Ventilator D=1400 Stal E	1,80	18,9	18,9	18,9	28,9
VA59		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,7	18,7	18,7	28,7
VA61		Ventilator D=1400 Stal I	2,40	18,6	18,6	18,6	28,6
167		Verreiker	1,00	28,6	--	--	28,6
VA72		Ventilator D=1400 Stal K	1,00	18,4	18,4	18,4	28,4
VA73		Ventilator D=1400 Stal K	2,40	18,3	18,3	18,3	28,3
VA23		Ventilator D=630 Stal E	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3
VA52		Ventilator D=1400 Stal H	1,00	18,3	18,3	18,3	28,3
VA58		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
VA60		Ventilator D=1400 Stal I	1,00	18,1	18,1	18,1	28,1
Rest			40,0	32,9	28,1	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
10\_A - Asserstraat 123  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	10_A	Asserstraat 123	1,50	40,6	35,0	32,8	42,8
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	19,6	25,0	35,0	
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	22,7	32,7	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,4	22,4	22,4	32,4	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	24,8	--	29,8	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,3	18,2	9,4	29,3	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	29,1	--	--	29,1	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	18,7	18,7	18,7	28,7	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	28,3	17,2	8,4	28,3	
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,9	--	27,9	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,8	22,8	--	27,8	
M06	Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	12,3	17,7	27,7	
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,5	--	27,5	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	17,3	17,3	17,3	27,3	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	17,3	17,3	17,3	27,3	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	27,1	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	27,0	15,9	7,1	27,0	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	16,9	16,9	16,9	26,9	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	16,8	16,8	16,8	26,8	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	16,5	16,5	16,5	26,5	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	26,4	15,3	6,5	26,4	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	16,3	16,3	16,3	26,3	
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	21,1	21,1	--	26,1	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,7	14,6	5,8	25,7	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,7	14,6	5,8	25,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	15,6	15,6	15,6	25,6	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	15,4	15,4	15,4	25,4	
166	Verreiker	1,00	25,4	--	--	25,4	
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	19,8	--	24,8	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,8	13,7	4,9	24,8	
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,0	12,9	4,1	24,0	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	14,0	14,0	14,0	24,0	
168	Tractor	1,20	24,0	--	--	24,0	
VA05	Ventilator D=630 Stal C	5,70	23,9	12,9	4,0	23,9	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	13,5	13,5	13,5	23,5	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	13,3	13,3	13,3	23,3	
VA27	Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,2	12,1	3,3	23,2	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	12,8	12,8	12,8	22,9	
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	12,8	12,8	12,8	22,8	
VA08	Ventilator D=630 Stal C	5,70	22,7	11,6	2,8	22,7	
VA06	Ventilator D=630 Stal C	5,70	22,4	11,3	2,5	22,4	
VA28	Ventilator D=630 Stal E	5,70	22,4	11,3	2,5	22,4	
Rest			35,5	27,4	24,2	35,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
10\_B - Asserstraat 123  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	10_B	Asserstraat 123	5,00	45,3	40,5	38,5	48,5
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	24,6	30,1	40,0	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	28,4	28,4	28,4	38,4	
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	26,1	36,1	
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	30,5	--	35,5	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,1	25,1	25,1	35,1	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	25,0	25,0	25,0	35,0	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	24,1	24,1	24,1	34,1	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	34,1	--	--	34,1	
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	28,8	--	33,8	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	23,6	23,6	23,6	33,6	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,4	23,4	23,4	33,4	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	23,4	23,4	23,4	33,4	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	22,3	22,3	22,3	32,3	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,7	20,6	11,8	31,7	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,4	21,4	21,4	31,4	
169	Tractor	1,20	31,3	--	--	31,3	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	26,3	26,3	--	31,3	
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,1	--	31,1	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,0	19,9	11,1	31,0	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	20,9	20,9	20,9	30,9	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,7	19,6	10,8	30,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	20,5	20,5	20,5	30,5	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,3	19,2	10,4	30,3	
M06	Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	14,8	20,3	30,3	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,2	19,1	10,3	30,2	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,1	20,1	20,1	30,1	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	20,0	20,0	20,0	30,0	
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	24,9	24,9	--	29,9	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,9	18,8	10,0	29,9	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
VA71	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
VA74	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	24,6	24,6	--	29,6	
171	Schoonspuiten stal	2,00	29,6	--	--	29,6	
VA60	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
VA58	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,4	18,3	9,5	29,4	
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	24,3	--	29,3	
Rest			42,0	32,8	28,1	42,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
11\_A - Asserstraat 123  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A		Asserstraat 123	1,50	41,2	35,3	32,7	42,7
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	18,9	24,3	34,3	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	22,9	22,9	22,9	33,0	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,7	19,6	10,8	30,7	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,1	19,0	10,2	30,1	
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	20,0	30,0	
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	24,1	--	29,1	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	29,0	17,9	9,1	29,0	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	28,5	--	--	28,5	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	23,4	23,4	--	28,4	
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	23,4	--	28,4	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,8	16,7	7,9	27,8	
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	22,8	--	27,8	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	27,8	16,7	7,9	27,8	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,7	16,6	7,8	27,7	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	17,6	17,6	17,6	27,6	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	17,4	17,4	17,4	27,4	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	17,3	17,3	17,3	27,3	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,2	17,2	17,2	27,2	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	17,1	17,1	17,1	27,1	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	27,1	16,0	7,2	27,1	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	26,8	15,7	6,9	26,8	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	16,6	16,6	16,6	26,6	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	16,3	16,3	16,3	26,3	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,9	14,8	6,0	25,9	
VA05	Ventilator D=630 Stal C	5,70	25,5	14,4	5,6	25,5	
M06	Vrachtwagen weegbrug (IBS)	1,25	--	9,8	15,2	25,2	
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	25,2	14,1	5,3	25,2	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	14,7	14,7	14,7	24,7	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	14,7	14,7	14,7	24,6	
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	19,6	--	24,6	
VA27	Ventilator D=630 Stal E	5,70	24,5	13,4	4,6	24,5	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	14,3	14,3	14,3	24,3	
168	Tractor	1,20	24,2	--	--	24,2	
VA06	Ventilator D=630 Stal C	5,70	23,9	12,8	4,0	23,9	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	13,8	13,8	13,8	23,8	
101	Rookgasafvoer houtkachel	12,00	13,8	13,8	13,8	23,8	
VA28	Ventilator D=630 Stal E	5,70	23,7	12,6	3,8	23,7	
VA52	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	13,5	13,5	13,5	23,5	
166	Verreiker	1,00	23,3	--	--	23,3	
Rest			34,9	27,8	24,1	34,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAr,LT + IH  
11\_B - Asserstraat 123  
LAr,LT IBS Asserstraat 119-121  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	11_B	Asserstraat 123	5,00	46,0	41,4	39,0	49,0
VA88	Ventilator D=1200 Stal H	3,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	24,5	30,0	40,0	
VA67	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	26,7	26,7	26,7	36,7	
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	31,3	--	36,3	
VA53	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	26,2	26,2	26,2	36,2	
VA17	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	25,6	25,6	25,6	35,6	
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	30,5	--	35,5	
VA92	Ventilator D=1400 Stal C	1,80	25,4	25,4	25,4	35,4	
VA29	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	24,7	24,7	24,7	34,7	
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	24,3	34,3	
VA90	Ventilator D=1200 Stal J	3,00	24,1	24,1	24,1	34,0	
VA20	Ventilator D=1250 Stal D	2,50	24,0	24,0	24,0	34,0	
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	33,8	--	--	33,8	
VA64	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
VA65	Ventilator D=1400 Stal J	1,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
VA91	Ventilator D=1200 Stal K	3,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
VA54	Ventilator D=1400 Stal H	1,00	22,9	22,9	22,9	33,0	
VA89	Ventilator D=1200 Stal I	3,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
VA01	Ventilator D=630 Stal C	5,70	32,8	21,7	12,9	32,8	
VA02	Ventilator D=630 Stal C	5,70	32,2	21,1	12,3	32,2	
VA68	Ventilator D=1400 Stal J	2,40	27,1	27,1	--	32,0	
169	Tractor	1,20	32,0	--	--	32,0	
VA30	Ventilator D=1400 Stal E	1,80	21,7	21,7	21,7	31,7	
VA33	Ventilator D=1250 Stal E	1,80	21,7	21,7	21,7	31,7	
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,7	--	31,7	
VA16	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	21,5	21,5	21,5	31,5	
VA03	Ventilator D=630 Stal C	5,70	31,4	20,3	11,5	31,4	
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	26,3	--	31,3	
VA56	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	26,3	26,3	--	31,3	
VA21	Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,2	20,1	11,3	31,2	
VA22	Ventilator D=630 Stal E	5,70	31,1	20,0	11,2	31,1	
VA72	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
VA73	Ventilator D=1400 Stal K	2,40	20,9	20,9	20,9	30,9	
VA23	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,9	19,8	11,0	30,9	
VA61	Ventilator D=1400 Stal I	2,40	20,9	20,9	20,9	30,9	
VA04	Ventilator D=630 Stal C	5,70	30,6	19,5	10,7	30,6	
VA24	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,6	19,5	10,7	30,6	
VA25	Ventilator D=630 Stal E	5,70	30,0	18,9	10,1	30,0	
VA15	Ventilator D=1400 Stal D	1,80	19,9	19,9	19,9	29,9	
167	Verreiker	1,00	29,5	--	--	29,5	
VA70	Ventilator D=1400 Stal K	1,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
VA26	Ventilator D=630 Stal E	5,70	29,5	18,4	9,6	29,5	
VA55	Ventilator D=1400 Stal H	2,40	19,5	19,5	19,5	29,5	
VA59	Ventilator D=1400 Stal I	1,00	19,4	19,4	19,4	29,4	
168	Tractor	1,20	29,4	--	--	29,4	
Rest			41,6	33,8	29,4	41,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: LAr,LT + IH  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 14\_A - Asserstraat 131  
Groep: IH IBS Asserstraat 119-121  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
14_A	Asserstraat 131	1,50	45,6	35,9	41,3	51,3	
IH04	IH Vrachtwagens IBS	1,00	--	35,8	41,3	51,3	
IH03	IH Vrachtwagens	1,00	45,6	--	--	45,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:36:38



Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
Groep: LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	Asserstraat 90	1,50	42,7	--	--
	01_B	Asserstraat 90	5,00	44,0	--	--
	02_A	Asserstraat 115a	1,50	44,7	--	--
	02_B	Asserstraat 115a	5,00	46,3	--	--
	03_A	Asserstraat 92	1,50	52,2	--	--
	03_B	Asserstraat 92	5,00	54,6	--	--
	04_A	Asserstraat 117	1,50	58,3	--	--
	04_B	Asserstraat 117	5,00	61,9	--	--
	05_A	Asserstraat 117	1,50	57,8	--	--
	05_B	Asserstraat 117	5,00	61,3	--	--
	06_A	Asserstraat 94	1,50	63,6	--	--
	06_B	Asserstraat 94	5,00	66,0	--	--
	07_A	Asserstraat 96	1,50	61,3	--	--
	07_B	Asserstraat 96	5,00	64,5	--	--
	08_A	Asserstraat 119	1,50	70,0	--	--
	08_B	Asserstraat 119	5,00	70,3	--	--
	09_A	Asserstraat 121	1,50	74,3	--	--
	09_B	Asserstraat 121	5,00	74,2	--	--
	10_A	Asserstraat 123	1,50	56,0	--	--
	10_B	Asserstraat 123	5,00	60,6	--	--
	11_A	Asserstraat 123	1,50	54,7	--	--
	11_B	Asserstraat 123	5,00	59,5	--	--
	13_A	Asserstraat 98	1,50	40,6	--	--
	13_B	Asserstraat 98	5,00	42,3	--	--
	14_A	Asserstraat 131	1,50	42,2	--	--
	14_B	Asserstraat 131	5,00	43,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Asserstraat 92  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Asserstraat 92	1,50	52,2	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	52,2	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	52,0	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	51,8	--	--
168	Tractor	1,20	50,6	--	--
166	Verreiker	1,00	46,4	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	40,4	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	39,3	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	38,4	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	38,0	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	34,1	--	--
170	Tractor	1,20	33,2	--	--
169	Tractor	1,20	33,0	--	--
167	Verreiker	1,00	27,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	13,8	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		53,6	54,7	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Asserstraat 92  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Asserstraat 92	5,00	54,6	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	54,6	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	54,5	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	53,1	--	--
168	Tractor	1,20	52,2	--	--
166	Verreiker	1,00	48,0	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	40,5	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	36,7	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	36,3	--	--
169	Tractor	1,20	35,9	--	--
170	Tractor	1,20	35,2	--	--
167	Verreiker	1,00	29,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	22,9	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	57,5	58,7	58,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmix  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Asserstraat 117  
Groep: LAmix RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Asserstraat 117	1,50	58,3	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	58,3	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	56,4	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	56,0	--	--
168	Tractor	1,20	54,1	--	--
166	Verreiker	1,00	50,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	43,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	42,1	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,1	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	40,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	35,0	--	--
170	Tractor	1,20	34,8	--	--
169	Tractor	1,20	33,3	--	--
167	Verreiker	1,00	28,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	15,4	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		58,3	58,3	58,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Asserstraat 117  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Asserstraat 117	5,00	61,9	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,9	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	61,0	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,5	--	--
168	Tractor	1,20	57,3	--	--
166	Verreiker	1,00	53,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	46,6	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,2	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	43,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	37,7	--	--
170	Tractor	1,20	37,4	--	--
169	Tractor	1,20	37,3	--	--
167	Verreiker	1,00	32,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	18,0	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		61,9	61,8	61,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmix  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Asserstraat 117  
Groep: LAmix RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Asserstraat 117	1,50	57,8	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	57,8	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	55,7	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	55,2	--	--
168	Tractor	1,20	54,9	--	--
166	Verreiker	1,00	49,4	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	44,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	43,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	42,5	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	42,0	--	--
170	Tractor	1,20	36,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	35,6	--	--
169	Tractor	1,20	33,7	--	--
167	Verreiker	1,00	30,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	16,4	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		57,8	57,9	57,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmix  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Asserstraat 117  
Groep: LAmix RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Asserstraat 117	5,00	61,3	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,3	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	59,5	--	--
168	Tractor	1,20	58,3	--	--
166	Verreiker	1,00	52,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	48,0	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	46,1	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,2	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	44,8	--	--
170	Tractor	1,20	39,5	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	38,0	--	--
169	Tractor	1,20	37,7	--	--
167	Verreiker	1,00	34,7	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	19,2	--	--
LAmix	(hoofdgroep)		61,3	61,4	61,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

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

Resultatentabel  
LAmox  
06\_A - Asserstraat 94  
LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Asserstraat 94	1,50	63,6	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	63,6	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	63,0	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,2	--	--
168	Tractor	1,20	57,9	--	--
166	Verreiker	1,00	53,4	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	47,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	44,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	39,6	--	--
169	Tractor	1,20	38,6	--	--
170	Tractor	1,20	34,4	--	--
167	Verreiker	1,00	32,5	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	15,9	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	76,5	74,8	74,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmix  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Asserstraat 94  
Groep: LAmix RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Asserstraat 94	5,00	66,0	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	66,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	65,2	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	63,9	--	--
168	Tractor	1,20	60,3	--	--
166	Verreiker	1,00	55,8	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	48,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	48,6	--	--
169	Tractor	1,20	48,4	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	48,0	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	46,3	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,0	--	--
167	Verreiker	1,00	41,5	--	--
170	Tractor	1,20	36,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	21,9	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	76,3	74,7	74,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

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

Resultatentabel  
LAmix  
07\_A - Asserstraat 96  
LAmix RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Asserstraat 96	1,50	61,3	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	61,3	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	52,5	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	52,4	--	--
168	Tractor	1,20	51,8	--	--
166	Verreiker	1,00	48,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	46,5	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	43,7	--	--
169	Tractor	1,20	43,3	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	40,8	--	--
167	Verreiker	1,00	40,5	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	38,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	35,5	--	--
170	Tractor	1,20	27,5	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	26,6	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	61,3	61,3	61,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Asserstraat 96  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Asserstraat 96	5,00	64,5	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	64,5	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	55,8	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	54,3	--	--
168	Tractor	1,20	53,6	--	--
166	Verreiker	1,00	50,7	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	48,3	--	--
169	Tractor	1,20	47,6	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,4	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,2	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	42,8	--	--
167	Verreiker	1,00	41,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	37,1	--	--
170	Tractor	1,20	34,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,7	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,5	64,5	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

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

Resultatentabel  
LAmox  
10\_A - Asserstraat 123  
LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Asserstraat 123	1,50	56,0	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	56,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	46,4	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	43,3	--	--
168	Tractor	1,20	41,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,5	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	40,8	--	--
169	Tractor	1,20	40,0	--	--
166	Verreiker	1,00	38,5	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	37,5	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	36,9	--	--
170	Tractor	1,20	34,1	--	--
167	Verreiker	1,00	33,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	30,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	21,8	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		56,0	54,2	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 10\_B - Asserstraat 123  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Asserstraat 123	5,00	60,6	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	49,8	--	--
169	Tractor	1,20	49,1	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	48,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	46,8	--	--
168	Tractor	1,20	46,2	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,7	--	--
166	Verreiker	1,00	42,3	--	--
167	Verreiker	1,00	42,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,4	--	--
170	Tractor	1,20	39,5	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	39,2	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	39,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,4	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	60,6	59,0	59,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

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

Resultatentabel  
LAmox  
11\_A - Asserstraat 123  
LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	Asserstraat 123	1,50	54,7	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	54,7	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	43,3	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	42,5	--	--
168	Tractor	1,20	42,0	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	40,3	--	--
169	Tractor	1,20	39,4	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	37,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	37,1	--	--
166	Verreiker	1,00	36,5	--	--
167	Verreiker	1,00	33,8	--	--
170	Tractor	1,20	32,0	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	30,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	17,6	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		54,7	51,1	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultaatentabel  
Model: LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 11\_B - Asserstraat 123  
Groep: LAmox RBS Asserstraat 119-121

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_B	Asserstraat 123	5,00	59,5	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	59,5	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	50,5	--	--
169	Tractor	1,20	49,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	47,9	--	--
168	Tractor	1,20	47,2	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	45,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,0	--	--
167	Verreiker	1,00	42,6	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	42,2	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	42,2	--	--
166	Verreiker	1,00	40,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	38,8	--	--
170	Tractor	1,20	38,6	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,4	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	59,5	56,0	56,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:39:26

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAmix  
Groep: LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	Asserstraat 90	1,50	42,7	42,6	42,6
	01_B	Asserstraat 90	5,00	44,0	43,9	43,9
	02_A	Asserstraat 115a	1,50	44,7	41,9	41,9
	02_B	Asserstraat 115a	5,00	46,3	44,4	44,4
	03_A	Asserstraat 92	1,50	52,2	52,1	52,1
	03_B	Asserstraat 92	5,00	54,6	54,5	54,5
	04_A	Asserstraat 117	1,50	58,3	58,3	58,3
	04_B	Asserstraat 117	5,00	61,9	61,8	61,8
	05_A	Asserstraat 117	1,50	57,8	57,9	57,9
	05_B	Asserstraat 117	5,00	61,3	61,4	61,4
	06_A	Asserstraat 94	1,50	63,6	63,4	63,4
	06_B	Asserstraat 94	5,00	66,0	65,8	65,8
	07_A	Asserstraat 96	1,50	61,3	61,3	61,3
	07_B	Asserstraat 96	5,00	64,5	64,5	64,5
	08_A	Asserstraat 119	1,50	70,0	70,4	70,4
	08_B	Asserstraat 119	5,00	70,3	70,7	70,7
	09_A	Asserstraat 121	1,50	74,3	75,5	75,5
	09_B	Asserstraat 121	5,00	74,2	75,3	75,3
	10_A	Asserstraat 123	1,50	56,0	54,2	54,2
	10_B	Asserstraat 123	5,00	60,6	59,0	59,0
	11_A	Asserstraat 123	1,50	54,7	51,1	51,1
	11_B	Asserstraat 123	5,00	59,5	56,0	56,0
	13_A	Asserstraat 98	1,50	40,6	36,4	36,4
	13_B	Asserstraat 98	5,00	42,3	39,5	39,5
	14_A	Asserstraat 131	1,50	42,2	38,2	37,8
	14_B	Asserstraat 131	5,00	43,6	40,3	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
LAmix  
03\_A - Asserstraat 92  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Asserstraat 92	1,50	52,2	52,1	52,1
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	52,2	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	52,0	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	51,8	--	--
168	Tractor	1,20	50,6	--	--
166	Verreiker	1,00	46,4	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	40,4	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	39,3	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	38,4	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	38,0	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	34,1	--	--
170	Tractor	1,20	33,2	--	--
169	Tractor	1,20	33,0	--	--
167	Verreiker	1,00	27,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	13,8	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	46,6
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	36,7	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	37,5	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	34,5	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	39,1	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	52,1	52,1
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	52,0	52,0
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	51,6	51,6
LAmix	(hoofdgroep)	53,6	54,7	54,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
03\_B - Asserstraat 92  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Asserstraat 92	5,00	54,6	54,5	54,5
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	54,6	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	54,5	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	53,1	--	--
168	Tractor	1,20	52,2	--	--
166	Verreiker	1,00	48,0	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	40,5	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	36,7	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	36,3	--	--
169	Tractor	1,20	35,9	--	--
170	Tractor	1,20	35,2	--	--
167	Verreiker	1,00	29,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	22,9	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	48,3
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	36,9	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	39,1	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	36,8	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,8	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	54,5	54,5
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	54,5	54,5
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	53,0	53,0
LAmix	(hoofdgroep)	57,5	58,7	58,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
04\_A - Asserstraat 117  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Asserstraat 117	1,50	58,3	58,3	58,3
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	58,3	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	56,4	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	56,0	--	--
168	Tractor	1,20	54,1	--	--
166	Verreiker	1,00	50,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	43,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	42,1	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,1	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	40,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	35,0	--	--
170	Tractor	1,20	34,8	--	--
169	Tractor	1,20	33,3	--	--
167	Verreiker	1,00	28,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	15,4	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	50,6
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	42,1	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,0	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	35,4	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	40,2	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	56,0	56,0
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	56,3	56,3
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	58,3	58,3
LAmix	(hoofdgroep)		58,3	58,3	58,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
04\_B - Asserstraat 117  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Asserstraat 117	5,00	61,9	61,8	61,8
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,9	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	61,0	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,5	--	--
168	Tractor	1,20	57,3	--	--
166	Verreiker	1,00	53,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	46,6	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,2	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	43,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	37,7	--	--
170	Tractor	1,20	37,4	--	--
169	Tractor	1,20	37,3	--	--
167	Verreiker	1,00	32,9	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	18,0	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	53,8
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	43,8	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	40,7	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,1	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	43,6	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	60,5	60,5
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	60,9	60,9
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	61,8	61,8
LAmix	(hoofdgroep)		61,9	61,8	61,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
05\_A - Asserstraat 117  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Asserstraat 117	1,50	57,8	57,9	57,9
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	57,8	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	55,7	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	55,2	--	--
168	Tractor	1,20	54,9	--	--
166	Verreiker	1,00	49,4	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	44,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	43,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	42,5	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	42,0	--	--
170	Tractor	1,20	36,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	35,6	--	--
169	Tractor	1,20	33,7	--	--
167	Verreiker	1,00	30,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	16,4	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	49,2
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	43,5	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	39,4	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	35,9	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,2	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	55,9	55,9
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	54,9	54,9
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	57,9	57,9
LAmix	(hoofdgroep)		57,8	57,9	57,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
05\_B - Asserstraat 117  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Asserstraat 117	5,00	61,3	61,4	61,4
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,3	--	--
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	59,5	--	--
168	Tractor	1,20	58,3	--	--
166	Verreiker	1,00	52,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	48,0	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	46,1	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,2	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	44,8	--	--
170	Tractor	1,20	39,5	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	38,0	--	--
169	Tractor	1,20	37,7	--	--
167	Verreiker	1,00	34,7	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	19,2	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	52,5
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	45,8	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,9	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,4	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	44,6	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	60,5	60,5
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	59,3	59,3
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	61,4	61,4
LAmix	(hoofdgroep)		61,3	61,4	61,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmox  
06\_A - Asserstraat 94  
LAmox IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Asserstraat 94	1,50	63,6	63,4	63,4
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	63,6	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	63,0	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	61,2	--	--
168	Tractor	1,20	57,9	--	--
166	Verreiker	1,00	53,4	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	47,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,7	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	44,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	39,6	--	--
169	Tractor	1,20	38,6	--	--
170	Tractor	1,20	34,4	--	--
167	Verreiker	1,00	32,5	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	15,9	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	51,5
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	48,0	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,3	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	39,1	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	44,5	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	63,4	63,4
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	63,0	63,0
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	60,7	60,7
LAmox	(hoofdgroep)	76,5	74,8	74,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
06\_B - Asserstraat 94  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Asserstraat 94	5,00	66,0	65,8	65,8
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	66,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	65,2	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	63,9	--	--
168	Tractor	1,20	60,3	--	--
166	Verreiker	1,00	55,8	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	48,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	48,6	--	--
169	Tractor	1,20	48,4	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	48,0	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	46,3	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,0	--	--
167	Verreiker	1,00	41,5	--	--
170	Tractor	1,20	36,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	21,9	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	54,1
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	48,8	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	42,6	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	46,6	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	47,4	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	65,8	65,8
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	65,2	65,2
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	63,6	63,6
LAmix	(hoofdgroep)	76,3	74,7	74,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

Rapport:  
Model:  
LMax bij Bron voor toetspunt:  
Groep:

Resultatentabel  
LMax  
07\_A - Asserstraat 96  
LMax IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Asserstraat 96	1,50	61,3	61,3	61,3
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	61,3	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	52,5	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	52,4	--	--
168	Tractor	1,20	51,8	--	--
166	Verreiker	1,00	48,9	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	46,5	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	43,7	--	--
169	Tractor	1,20	43,3	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	40,8	--	--
167	Verreiker	1,00	40,5	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	38,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	35,5	--	--
170	Tractor	1,20	27,5	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	26,6	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	49,1
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	35,4	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,5	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	45,7	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	45,3	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	61,3	61,3
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	52,4	52,4
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	52,4	52,4
LMax	(hoofdgroep)		61,3	61,3	61,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
07\_B - Asserstraat 96  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Asserstraat 96	5,00	64,5	64,5	64,5
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	64,5	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	55,8	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	54,3	--	--
168	Tractor	1,20	53,6	--	--
166	Verreiker	1,00	50,7	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	48,3	--	--
169	Tractor	1,20	47,6	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,4	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	43,2	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	42,8	--	--
167	Verreiker	1,00	41,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	37,1	--	--
170	Tractor	1,20	34,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,7	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	50,9
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	37,0	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	42,7	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	48,1	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	47,1	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	64,5	64,5
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	55,8	55,8
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	54,1	54,1
LAmix	(hoofdgroep)		64,5	64,5	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
10\_A - Asserstraat 123  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Asserstraat 123	1,50	56,0	54,2	54,2
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	56,0	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	46,4	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	43,3	--	--
168	Tractor	1,20	41,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,5	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	40,8	--	--
169	Tractor	1,20	40,0	--	--
166	Verreiker	1,00	38,5	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	37,5	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	36,9	--	--
170	Tractor	1,20	34,1	--	--
167	Verreiker	1,00	33,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	30,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	21,8	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	39,1
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	40,4	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,3	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	43,4	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,4	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	54,2	54,2
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	46,5	46,5
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	36,9	36,9
LAmix	(hoofdgroep)	56,0	54,2	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
10\_B - Asserstraat 123  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Asserstraat 123	5,00	60,6	59,0	59,0
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	60,6	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	49,8	--	--
169	Tractor	1,20	49,1	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	48,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	46,8	--	--
168	Tractor	1,20	46,2	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	44,7	--	--
166	Verreiker	1,00	42,3	--	--
167	Verreiker	1,00	42,0	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	41,4	--	--
170	Tractor	1,20	39,5	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	39,2	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	39,2	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,4	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	42,5
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	46,7	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	42,8	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	49,0	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	44,6	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	59,0	59,0
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	48,8	48,8
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	38,6	38,6
LAmix	(hoofdgroep)		60,6	59,0	59,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

Resultatentabel  
LAmix  
11\_A - Asserstraat 123  
LAmix IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	Asserstraat 123	1,50	54,7	51,1	51,1
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	54,7	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	43,3	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	42,5	--	--
168	Tractor	1,20	42,0	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	41,7	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	40,3	--	--
169	Tractor	1,20	39,4	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	37,9	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	37,1	--	--
166	Verreiker	1,00	36,5	--	--
167	Verreiker	1,00	33,8	--	--
170	Tractor	1,20	32,0	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	30,1	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	17,6	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	36,4
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	40,4	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	38,1	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	42,6	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	41,3	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	51,1	51,1
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	43,4	43,4
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	38,5	38,5
LAmix	(hoofdgroep)		54,7	51,1	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01

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

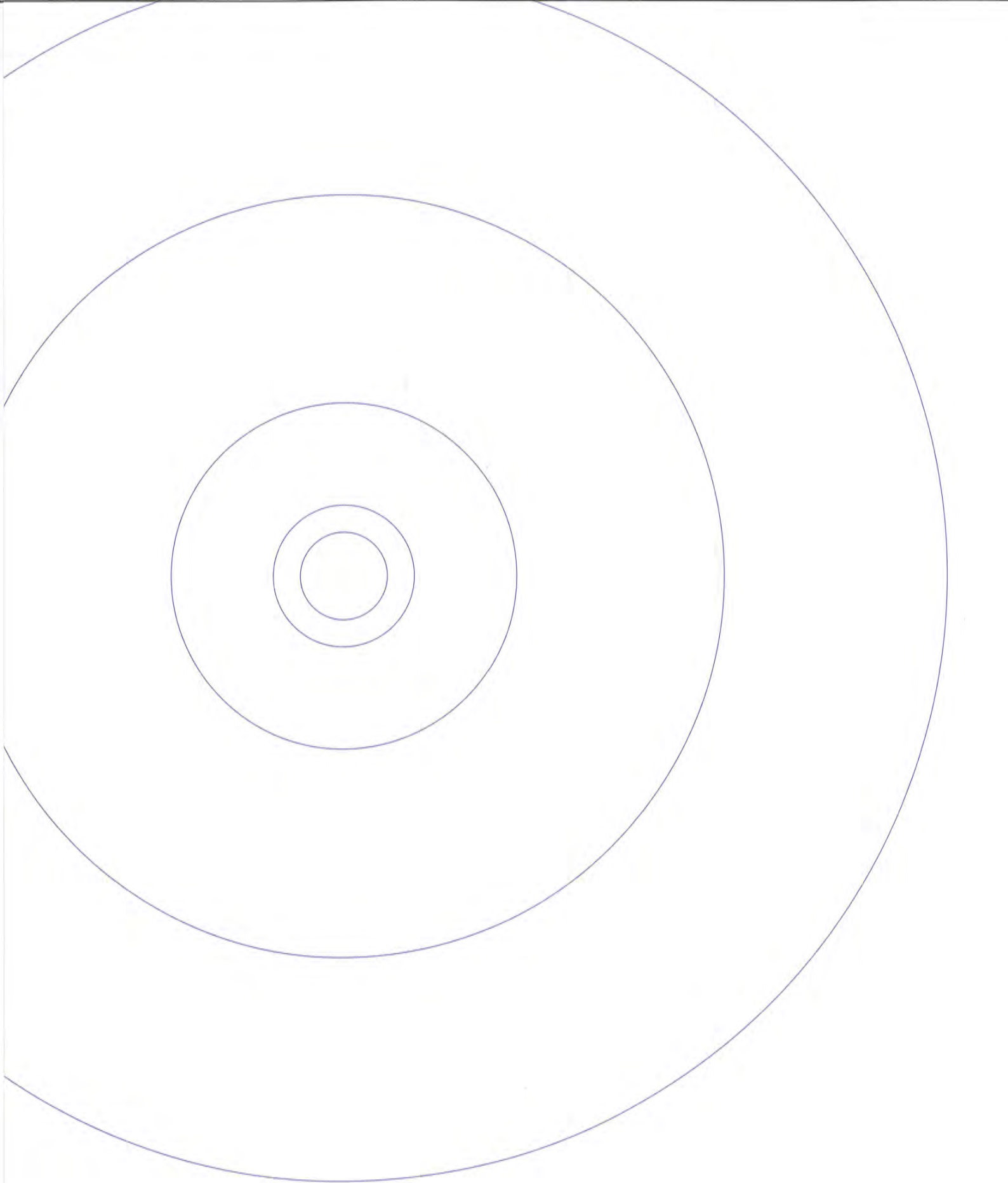
Resultatentabel  
LAmox  
11\_B - Asserstraat 123  
LAmox IBS Asserstraat 119-121

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_B	Asserstraat 123	5,00	59,5	56,0	56,0
M03	Vrachtwagens voer-overig	1,00	59,5	--	--
164	Lossen bulkvoer	1,00	50,5	--	--
169	Tractor	1,20	49,9	--	--
162	Lossen bulkvoer	1,00	47,9	--	--
168	Tractor	1,20	47,2	--	--
M05	Vrachtwagen weegbrug	1,25	45,8	--	--
165	Lossen bulkvoer	1,00	45,0	--	--
167	Verreiker	1,00	42,6	--	--
VW01	Vrachtwagen stationair op Weegbrug	1,25	42,2	--	--
163	Lossen bulkvoer	1,00	42,2	--	--
166	Verreiker	1,00	40,9	--	--
171	Schoonspuiten stal	2,00	38,8	--	--
170	Tractor	1,20	38,6	--	--
172	Schoonspuiten stal	2,00	28,4	--	--
173	Verreiker IBS	1,00	--	--	40,7
175	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	48,0	--
176	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	45,1	--
177	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	49,8	--
178	Lossen bulkvoer IBS	1,00	--	44,8	--
M04	Vrachtwagens voer-overig IBS	1,00	--	56,0	56,0
M06	Vrachtwagen weegbrug IBS	1,25	--	46,0	46,0
VW02	Vrachtwagen stationair op Weegbrug (IBS)	1,25	--	42,2	42,2
LAmox	(hoofdgroep)	59,5	56,0	56,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.10

9-2-2016 15:40:01



Postbus 153, 6800 AD Arnhem  
Van Pallandtstraat 9-11, 6814 GM Arnhem  
T 026 - 845 46 47 - F 026 - 445 53 84  
[www.adviesbureau-de-haan.nl](http://www.adviesbureau-de-haan.nl) - [info@adviesbureau-de-haan.nl](mailto:info@adviesbureau-de-haan.nl)