



AH.2017.0777.01.R001

**Brilman melkvee- en  
pluimveehouderij te Heino**

**definitief**  
6 november 2017

## Bedrijfsgegevens

<b>Opdrachtgever</b>	Mts. Brillman - Dunnewind T.a.v. de heer E.J.F. Brillman Twentseweg 17 8141 PP Heino
<b>Contactpersoon</b>	De heer B. Wiekema van Hoeve Advies BV
<b>Project</b> Betreft Uw kenmerk	Brilman melkvee- en pluimveehouderij te Heino Akoestisch onderzoek -
<b>Rapport</b> Datum Versie Status	AH.2017.0777.01.R001 6 november 2017 001 definitief
<b>Uitgevoerd door</b>	Adviesbureau de Haan B.V. Van Pallandtstraat 9-11 6814 GM Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
<b>Informatie</b>	drs. C.J.A.T. (Lianne) Loosveld - van Tuel 026 845 46 37 l.loosveld@adviesbureau-de-haan.nl
<b>Auteur</b>	drs. C.J.A.T. (Lianne) Loosveld - van Tuel 026 845 46 37 l.loosveld@adviesbureau-de-haan.nl
<b>Verantwoordelijk</b>	ing. D.J. (Dennis) Sanders 026 845 46 32 d.sanders@adviesbureau-de-haan.nl
<b>Verwerkt door</b>	SA APT

## Inhoud

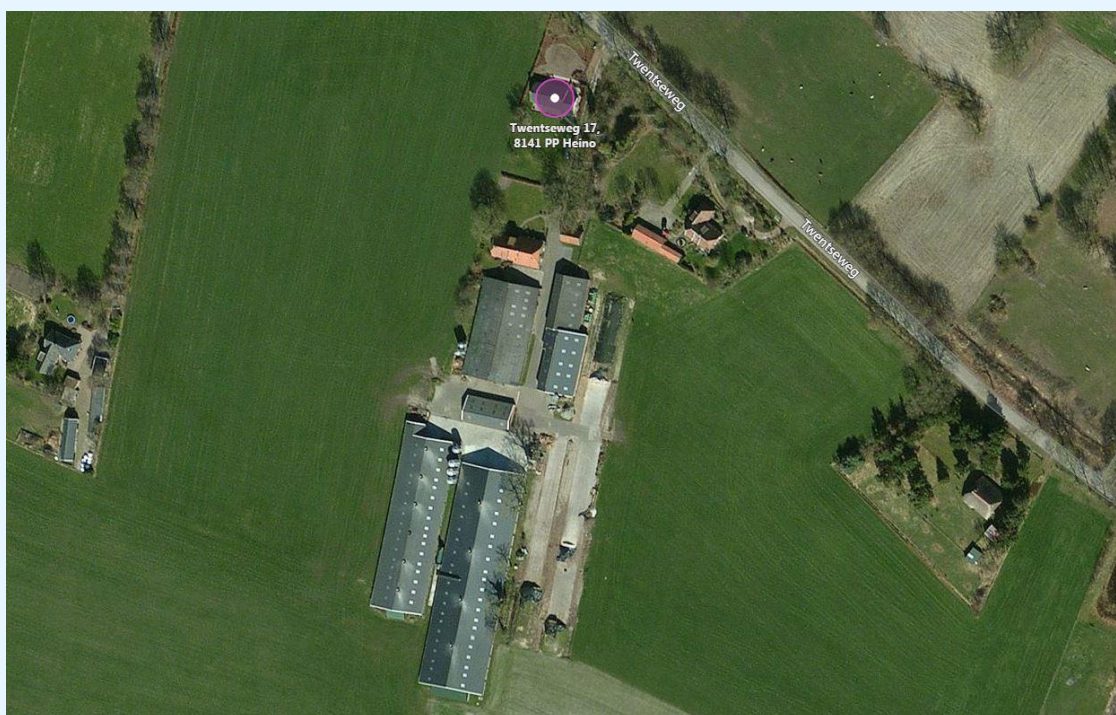
<b>1. Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2. Normstelling</b>	<b>5</b>
2.1 Richtwaarde	5
2.2 Normstelling conform vigerende vergunning	5
2.3 Te toetsen normstelling	6
<b>3. Bedrijfssituaties</b>	<b>7</b>
3.1 Scharrelvleeskuikens	7
3.2 Melkveehouderij	9
3.3 Gegevens geluidsbronnen	12
<b>4. Modellerings</b>	<b>14</b>
<b>5. Resultaten</b>	<b>16</b>
5.1 Rekenresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en indirecte hinder	16
5.2 Bespreking resultaten $L_{Ar,LT}$ en indirecte hinder	16
5.3 Rekenresultaten maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ )	17
5.4 Bespreking resultaten $L_{Amax}$	18
<b>6. Conclusie</b>	<b>19</b>

## Bijlagen

Bijlage 1	Gegevens geluidsbronnen
Bijlage 2	Omgeving rekenmodel
Bijlage 3	Rekenresultaten $L_{Ar,LT}$
Bijlage 4	Rekenresultaten $L_{Amax}$
Bijlage 5	Rekenresultaten Indirecte hinder

## 1. Inleiding

Het bedrijf Mts. Brillman – Dunnewind betreft een gecombineerd agrarisch bedrijf en bevindt zich aan de Twentseweg 17 te Heino (gemeente Raalte). Er wordt melkvee gehouden voor het produceren van melk. Daarnaast worden scharrelvleeskuikens gehouden. In de onderstaande figuur is het bedrijf in de huidige situatie weergegeven.



figuur 1: overzicht locatie van het bedrijf Mts. Brillman – Dunnewind te Heino

Het bedrijf is van plan om een nieuwe stal te bouwen om het houden van scharrelvleeskuikens verder uit te breiden. Om de plannen te kunnen uitvoeren vraagt het bedrijf een revisie van de omgevingsvergunning aan. De aanvraag om de vergunning wordt verzorgd door de heer Bert Wiekema van Hoeve Advies BV. De gemeente Raalte verlangt daarbij een akoestisch onderzoek als bijlage.

In dit onderzoek wordt de geluidsimmissie naar de omgeving in de nieuwe situatie inzichtelijk gemaakt. Het akoestisch onderzoek dat wij in 2006 voor het bedrijf uitgevoerd hebben (met kenmerk H.06.231 van 2 oktober 2006) dient als basis voor het onderzoek.

## 2. Normstelling

### 2.1 Richtwaarde

Het bedrijf ligt in een landelijke omgeving omringd door agrarische bedrijven en woningen van derden. De dichtstbijzijnde woning bevindt zich op circa 36 meter van de grens van de inrichting. Bij een revisievergunning dient in principe getoetst te worden aan de richtwaarde. De omgeving van het bedrijf sluit aan bij de richtwaarde voor landelijk gebied.

Kort samengevat geldt conform de richtwaarde de volgende normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$ .

$L_{Ar,LT}$  op de omliggende woningen:

- 40 dB(A) in de dagperiode (07:00 – 19:00 uur).
- 35 dB(A) in de avondperiode (19:00 – 23:00 uur).
- 30 dB(A) in de nachtperiode (23:00 – 07:00 uur).

Voor de optredende maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  wordt aangesloten bij de landelijk aanbevolen grenswaarde.

Maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) op alle woningen:

- 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 voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde bij geluidsgevoelige bestemmingen en een grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde.

### 2.2 Normstelling conform vigerende vergunning

In de vigerende vergunning van 15 februari 2011 is een aangepaste normstelling opgenomen. De normstelling is gebaseerd op het akoestisch onderzoek met kenmerk H.06.231 van 2 oktober 2006. Kort samengevat is in de vergunning de volgende normstelling opgenomen voor de verschillende voorkomende bedrijfssituaties.

#### Representatieve bedrijfssituatie

$L_{Ar,LT}$  op de omliggende woningen conform de representatieve bedrijfssituatie (RBS):

- 40 dB(A) in de dagperiode.
- 35 dB(A) in de avondperiode.
- 30 dB(A) in de nachtperiode.

Maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) op alle woningen:

- 70 dB(A) in de dagperiode.
- 65 dB(A) in de avondperiode.
- 60 dB(A) in de nachtperiode.

**Regelmatische afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS)**

Deze situatie doet zich een beperkt aantal dagen per jaar voor (circa 8 dagen per jaar) in de nachtperiode. Daarbij vindt de afvoer van vleeskuikens in de nachtperiode plaats met vrachtwagens. Het laden van de kuikens gebeurt daarbij met een shovel. Voor de nachtperiode is daarbij de volgende normstelling opgenomen op de maatgevende omliggende woningen.

$L_{Ar,LT}$  op de omliggende woningen in de nachtperiode conform de afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS). De beoordelingshoogte bedraagt daarbij 5 meter boven maaiveld:

- 44 dB(A) op de woning Twentseweg 19.
- 36 dB(A) op de woningen Twentseweg 21 en Twentseweg 26.
- 35 dB(A) op de woning Twentseweg 15.

Voor het  $L_{Amax}$  is geen aangepaste normstelling opgenomen en wordt uitgegaan van de landelijk aanbevolen grenswaarde.

**Incidentele bedrijfssituatie (IBS)**

De voorkomende incidentele bedrijfssituaties betreffen het inkuilen van mais, het inkuilen van gras en het afvoeren van grote hoeveelheden mest. Deze activiteiten vinden uitsluitend in de dagperiode plaats.

Voor de IBS is de volgende normstelling voor het  $L_{Ar,LT}$  voor de dagperiode opgenomen in de vergunning:

- 49 dB(A) op de woning Twentseweg 19.
- Op de overige woningen wordt voldaan aan de richtwaarde voor landelijk gebied voor de dagperiode.

Voor het  $L_{Amax}$  is geen aangepaste normstelling opgenomen en wordt uitgegaan van de landelijk aanbevolen grenswaarde.

**Indirecte hinder**

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 voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde bij geluidsgevoelige bestemmingen en een grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde.

**2.3 Te toetsen normstelling**

In voorliggend onderzoek toetsen wij de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  aan de richtwaarde voor landelijk gebied. Indien de afwijkende bedrijfssituaties niet aan de normstelling voldoen, toetsen wij tevens aan de normstelling conform de vigerende vergunning.

Voor de optredende maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  toetsen wij aan de landelijk aanbevolen grenswaarde.

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).

### 3. Bedrijfssituaties

De beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidsimmissie relevante bronnen en hun bedrijfsduur. Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfssituatie wordt uitgegaan van een maatgevend etmaal. Dit is een etmaal waarin de inrichting in werking is in een situatie die regelmatig voorkomt of voor kan komen.

Het etmaal wordt in de volgende drie beoordelingsperioden 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 situatie die maximaal twaalf dagen per jaar plaatsvindt, maakt geen onderdeel uit van de representatieve bedrijfssituatie. Het betreft een zogenaamde incidentele bedrijfssituatie.

Alle beschreven activiteiten vinden in de dagperiode plaats, tenzij anders vermeld.

Het bedrijf houdt zich bezig met melkveehouderij en het opfokken van vleeskuikens. De opfok van vleeskuikens vindt plaats in een cyclus van 9 weken, waarbij er maximaal 6 cycli per jaar plaatsvinden. Het proces verloopt op basis van het all-in, all-out principe voor alle drie de stallen tegelijkertijd. Ook houdt het bedrijf zich bezig met melkveehouderij. De activiteiten in verband met de vleeskuikens en de melkveehouderij worden apart besproken.

#### 3.1 Scharrelvleeskuikens

De cyclus van 9 weken van de vleeskuikens kenmerkt zich door een chronologische volgorde van activiteiten die elkaar opvolgen:

- Aanvoer van zaagsel.
- Aanvoer van vleeskuikens.
- Aanvoer van voer gedurende de hele cyclus.
- Afvoer van vleeskuikens.
- Afvoer van mest.
- Schoonspuiten van de schuren.

Onderstaand zijn deze activiteiten beschreven, evenals de frequentie waarin ze voorkomen.

Gedurende de aanwezigheid van de vleeskuikens in de stallen worden deze mechanisch geventileerd.

#### Ventilatie pluimveestallen

Elke pluimveestal is uitgerust met aan/uit ventilatoren in de eindgevel en met frequentie geregelde ventilatoren op de nok van het dak. De frequentie geregelde ventilatoren draaien continu en de andere ventilatoren schakelen naar behoefte bij en het zijn aan/uit ventilatoren. De ventilatie is maximaal in bedrijf op warme zomerdagen, waarbij de kuikens bijna op het eindgewicht zitten.

De eindgevelventilatoren van stal 10, 13 en 14, die in de nachtperiode in bedrijf zijn, zijn voorzien van een geluiddempend rooster, waardoor het bronvermogen gereduceerd wordt.

Verder beschikt elke pluimveestal over een warmtewisselaar met een frequentiegeregelde ventilator. De warmtewisselaars staan tussen de stallen opgesteld. De warmtewisselaars draaien bij de aanvoer van nieuwe kuikens op maximaal 10%. Gedurende 3 tot 4 weken bouwen deze langzaam op tot 100%, waarna de ventilatie wordt aangevuld/overgenomen door de nok- en eindgevelventilatie. Op een warme zomerdag met de kuikens redelijk op gewicht, draait de ventilatie conform de onderstaande tabel 1. Daarbij zijn de warmtewisselaars uitgeschakeld, behalve de warmtewisselaar van stal 14. Deze dient in verband met de fijnstof reducerende maatregel (31% reductie) conform Rav leaflet BWL2011.02.V2 de gehele ronde aan te staan. Betreffende warmtewisselaar dient, bij aanschaf, gedempt uitgevoerd te zijn. Het geluidsbronvermogen mag maximaal 86 dB(A) bedragen.

Tijdens de aanvoer van de vleeskuikens is uitsluitend de warmtewisselaar in bedrijf op 10% van het toerental. Tijdens het wegladen van de kuikens draait de eindgevelventilatie in de maatgevende situatie eveneens conform tabel 1.

**tabel 1: eigenschappen mechanische ventilatie van de stallen in de representatieve bedrijfssituatie**

Stal	Diameter vent. (mm)	Aantal	Capaciteit ventilatoren (%rpm)			Opmerkingen
			Dag	Avond	Nacht	
Eindgevel- en nokventilatie vleeskuikenstallen						
10	1400	4	4 aan	2 aan	1 aan	Eindgevelventilatoren aan/uit
10	630*	4	100%	80%	60%	Nokventilatoren, frequentie gestuurd
13	1400	4	4 aan	2 aan	1 aan	Eindgevelventilatoren aan/uit
13	630*	4	100%	80%	60%	Nokventilatoren, frequentie gestuurd
14	1400	4	4 aan	2 aan	1 aan	Eindgevelventilatoren aan/uit
14	630*	5	100%	80%	60%	Nokventilatoren, frequentie gestuurd
Warmtewisselaars vleeskuikenstallen						
10, 13	WW	2	0%	0%	0%	Bij aanvoer nieuwe kuikens en gedurende 3-4 weken oplopend naar 100%, daarna uit. Ventilatie overgenomen door eindgevel- en nokventilatie
14	WW	2	100%	100%	100%	Gehele cyclus in bedrijf, bij oudere kuikens Ventilatie aangevuld door eindgevel- en nokventilatie

\* : Voor ventilatoren die 24 uur per dag op 100% van het maximaal toerental draaien is de Cb-correctie normaal gesproken 0. De ventilatoren draaien echter niet op 100% maar op lagere percentages Deze verlaging is doorgevoerd in de Cb-correctie op basis van de formule van ISSO- publicatie 24:  $LwA = LwA(100\%) - 50\text{Log}(\text{toerental}/\text{toerental op } 100\%)$ .

### Aanvoer van zaagsel

Het zaagsel wordt twee keer per jaar in zakken op pallets met een vrachtwagen aangevoerd en gelost aan de zuidzijde van de opslagloods 9, waar het wordt opgeslagen. Het lossen wordt gedaan met de shovel die daarbij maximaal een kwartier actief is. Wanneer de stallen zijn schoongespoten wordt het zaagsel met de shovel naar de stallen gereden en in de stallen verdeeld. De shovel is daarbij gedurende maximaal 10 minuten per stal buiten actief op het terrein tussen de stallen en de loods. Deze activiteit valt niet samen met overige activiteiten. Het zaagsel wordt tussen cycli in gebracht, wanneer de stallen leeg zijn.

### Aanvoer van vleeskuikens

De aanvoer van vleeskuikens vindt maximaal zes keer per jaar plaats met één vrachtwagen gedurende één dag. De kuikens worden handmatig gelost en verspreid over de drie stallen.

### Aanvoer van voer

Met een bulkwagen wordt één keer per week bulkvoer aangevoerd voor de vleeskuikens. De bulkwagen lost gedurende maximaal één uur, verdeeld over twee locaties.



### **Afvoer van vleeskuikens**

In de achtste week van de cyclus worden de kuikens uit de drie stallen in één of twee dagen afgevoerd door in totaal maximaal 12 vrachtwagencombinaties. Wanneer de afvoer verspreid over twee dagen plaatsvindt, worden er maximaal twee stallen in een nacht weggeladen. De kuikens worden vanuit de stal geladen met behulp van de shovel die daarbij 2-3 uur per stal actief is. De vrachtwagens staan opgesteld aan de noordzijde van de stallen. Tijdens het laden bevindt de shovel zich 70% van de tijd in de stallen. De activiteit in de stallen is akoestisch gezien niet relevant. De afvoer van kuikens vindt tussen 23:00 uur en 07:00 uur plaats. Maximaal één keer per jaar vindt de afvoer volledig in de dagperiode plaats.

### **Afvoer van mest**

De afvoer van mest vindt aan het eind van elke cyclus verspreid over twee dagen plaats. De mest wordt met de shovel binnen de stallen gedurende twee uur per stal op een hoop geschoven. De shovel is daarbij alleen in pandig actief, waarmee deze activiteit akoestisch gezien niet relevant is. Vervolgens wordt de mest in maximaal zes containers door drie vrachtwagen combinaties afgevoerd. De containers worden gelost aan de noordzijde van de stallen voordat ze door de shovel worden vol gereden. Vervolgens worden de containers weer op de vrachtwagens geladen. Het laden of lossen van een container van de vrachtwagen duurt maximaal 2 minuten per container. De shovel is gedurende een half uur per container actief, waarvan 60% van de tijd in de stallen. De eerste twee containers worden op dezelfde dag dat de kuikens zijn geruimd vol gereden en afgevoerd. De volgende vier containers de volgende dag.

### **Schoonspuiten van de schuren**

Nadat de mest uit de vleeskuikenstallen is afgevoerd worden deze schoongespoten met behulp van een hogedrukreiniger. Het bedrijf besteedt dit uit aan derden. Het bedrijf arriveert met een bestelbus met akoestisch geïsoleerde aanhanger met daarin een eigen pomp en aggregaat voor het uitvoeren van de spuitwerkzaamheden. Het schoonspuiten vindt plaats vanaf 6:00 uur. Het aggregaat en de pomp zijn daarbij gedurende acht uur in bedrijf. Het spuiten in de stallen is akoestisch niet relevant. Deze activiteit kan samenvallen met de afvoer van mest. Tijdens het schoonspuiten staat de ventilatie van de stallen uit en zijn de deuren van de stallen gesloten.

Van de bovenstaande cyclus vallen de activiteiten om organisatorische redenen niet samen, uitgezonderd de afvoer van mest en het schoonspuiten van de stallen.

## **3.2 Melkveehouderij**

### **Melken en de afvoer van melk**

- De koeien worden gemolken door een melkrobot gedurende 24 uur per dag. De melkrobot is gemiddeld 75% van de tijd bezet. De koeling van de melktank is gedurende vier uur verdeeld over het etmaal actief. De uitlaat van de koelmotor bevindt zich in de noordgevel van het tanklokaal.
- De melk wordt maximaal drie keer per week afgevoerd door een tankwagen die gedurende maximaal 10 minuten wordt geladen bij het tanklokaal.

### **Aanvoer voer**

Het bulkvoer voor de koeien wordt één keer per vier weken met een bulkwagen aangevoerd en gedurende maximaal 30 minuten gelost in de silo's aan de zuidzijde van stal 5 en de oostzijde van stal 7.

**Afvoer rundvee**

- Maximaal zes keer per jaar worden een paar koeien afgevoerd met behulp van een vrachtwagen. Het laden van de koeien neemt vanwege het kleine aantal maximaal 5 minuten in beslag en vindt plaats aan de zuidzijde van de koeienstal 7.
- Gemiddeld één keer per maand worden kalveren afgevoerd door een personenwagen met aanhanger. Het laden van de kalveren is akoestisch gezien niet relevant.

**Afvoer mest**

De mest wordt geladen bij de pompputten achter de koeienstal 7 en bij de pompput van de mestkelder onder de maaskuilplaat. Het laden vindt op beide locaties evenredig verdeeld plaats. De koeienmest wordt gedurende vijf dagen per jaar afgevoerd:

- In het voorjaar wordt met de tractor met mesttank gedurende twee dagen een grote hoeveelheid mest uitgereden over eigen land. Per dag worden er maximaal 30 tanken geladen, waarbij het laden van de tank met verdringerpomp maximaal 3 minuten in beslag neemt. Een kwart van het transport vindt over de openbare weg plaats naar verder gelegen percelen. De rest wordt uitgereden over eigen land achter de boerderij.
- De tweede keer dat mest wordt uitgereden met de tractor met mesttank worden er gedurende twee dagen maximaal 20 tanken per dag geladen.
- Wegens een overschot aan mest wordt een gedeelte met tankwagens afgevoerd. De afvoer met tankwagens vindt op één dag plaats waarbij er maximaal 10 tankwagens gedurende 10 minuten per tank worden geladen.

De mest wordt de dag voordat het wordt afgevoerd gedurende 15 minuten per pompput gemixt. In de wintermaanden wordt maximaal twee keer per maand alleen de mest in koeienstal 7 gedurende 15 minuten per keer gemixt. Het mixen valt onder de reguliere bedrijfstijd van de tractoren.

**Aanvoer kuilvoer**

- Op de kuilvoerplaat aan de oostzijde van de kalverstal 5 wordt één keer per jaar gedurende een dag mais ingekuild op de noordelijke kuilvoerplaat. De mais wordt door tractoren in maximaal 25 vrachten aangevoerd, waarbij de helft van het transport over de openbare weg plaatsvindt. De mais wordt met een shovel gedurende maximaal vier uur vastgereden.
- Vier keer per jaar wordt gras ingekuild op de plaat aan de westzijde van vleeskuikenstal 13. Bij de eerste snee in het voorjaar wordt het gras in maximaal 40 vrachten met tractoren aangevoerd, waarbij een kwart van de transporten over de weg plaatsvindt. De volgende keren is de grasopbrengst lager, waardoor het gras per keer in maximaal 20 vrachten wordt aangevoerd. Het gras wordt vastgereden met de shovel, waarbij de shovel bij de eerste snee gedurende maximaal vier uur actief is. De volgende drie keer is de shovel gedurende maximaal twee uur per keer actief.
- De transporten over de openbare weg komen en gaan in zuidoostelijke richting.

**Overig**

- Het bedrijf beschikt over meerdere tractoren. De tractoren staan gestald in de machineberging 11. De tractoren worden ingezet voor werkzaamheden op het land en op het bedrijf. Op het bedrijf bestaan de werkzaamheden uit de afvoer van mest, het mixen van de putten, het voeren van koeien en overige diverse werkzaamheden. De tractoren zijn per dag in totaal gedurende maximaal één uur actief voor het verrichten van de diverse activiteiten, verspreid over het terrein.
- Het bedrijf beschikt tevens over een shovel en een minishovel. De shovel wordt gedurende maximaal een kwartier per dag ingezet voor het verrichten van diverse activiteiten, verspreid over het terrein. De minishovel is hoofdzakelijk in de vleeskuikenstallen in bedrijf. Het gebruik van de minishovel is akoestisch niet relevant.

- Maximaal één keer per maand komt een vrachtwagen op het terrein voor het leveren van diverse goederen (bijv. diesel, zakgoed e.d.), waarbij de vrachtwagen wordt gelost aan de westzijde van de opslagloods 9. De laad- en losactiviteiten zijn hierbij akoestisch gezien niet relevant en worden niet meegenomen in het onderzoek.
- Het bedrijf wordt maximaal twee keer per maand bezocht door de destructor. Deze betreedt het terrein en laadt gedurende maximaal 5 minuten plastic tonnen met kadavers aan de zuidzijde van de opslagloods. De komst van de destructor kan samenvallen met de aanvoer van voer, de afvoer van mest en het inkuilen van voer.
- Het bedrijf wordt enkele keren per dag bezocht door een personenwagen of een bestelwagen. Deze parkeren op het terrein aan de noordzijde van de machineberging. Deze voertuigbewegingen zijn echter ten opzichte van de overige activiteiten akoestisch gezien niet relevant en worden verder niet beschouwd in het onderzoek.
- Het bedrijf beschikt over een werkplaats met elektrisch handgereedschap. Incidenteel vinden hier reparatiewerkzaamheden plaats. Wegens het in pandige en incidentele karakter en de korte bedrijfstijd is dit akoestisch gezien niet relevant en wordt niet meegenomen in het onderzoek.
- Het bedrijf beschikt over een noodstroomaggregaat die in pandig staat opgesteld in de opslagloods 9. Deze wordt zeven keer per jaar gedurende 5 minuten getest. Het testen kan samenvallen met de aanvoer van voer of de komst van de destructor.
- De vrachtwagens van en naar de inrichting komen en gaan evenredig verdeeld in beide richtingen.

#### **Bepalen te onderzoeken representatieve bedrijfssituaties (RBS)**

De beschreven activiteiten vinden niet allemaal op dezelfde dag plaats. In het onderzoek zijn de akoestisch maximale etmaalperioden onderzocht. Dit zijn:

- Dagperiode: de aanvoer van pluimveevoer in combinatie met maximale ventilatie van de pluimveestallen, het melken van de koeien, de afvoer van melk en de aanvoer van bulkvoer voor de koeien inclusief het reguliere gebruik van de tractoren en de shovel.
- Avondperiode: de maximale ventilatie van de pluimveestallen.
- Nachtperiode: de maximale ventilatie van de pluimveestallen.

De geluidsbelasting tijdens de niet berekende activiteiten is even hoog of lager als tijdens de berekende varianten.

#### **Regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS)**

De afvoer van vleeskuikens in de nachtperiode, in combinatie met de maximale ventilatie van de stallen. In de vigerende vergunning is dit als regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie beoordeeld, waarvoor een aangepaste normstelling is verleend.

Deze situatie doet zich maximaal 12 dagen per jaar voor, waarvan maximaal zes keer per jaar zoals onderzocht in het onderzoek: de afvoer van kuikens vanuit drie stallen in één nacht. De overige dagen worden maximaal één of twee stallen leeggehaald.

#### **Incidentele bedrijfssituaties (IBS)**

- Afvoer van koeienmest.
- Inkuilen van gras en mais.

Uit onderzoek blijkt het inkuilen van mais de akoestisch maximale incidentele bedrijfssituatie is.

Deze situatie is onderzocht.

### 3.3 Gegevens geluidsbronnen

De gemodelleerde activiteiten en gegevens van de geluidsbronnen in de maatgevende representatieve bedrijfssituatie RBS, de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS) en maatgevende incidentele bedrijfssituatie (IBS) worden in tabel 2 samengevat. De invoergegevens van de bronnen staan weergegeven in bijlage 2.

**tabel 2 – gegevens van de geluidsbronnen in de maatgevende representatieve (RBS) en incidentele bedrijfssituatie (IBS) en de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS)**

Omschrijving	Bronnummer	L <sub>wr</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> -L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Bedrijfsduur per periode		
				Dagperiode 07:00-19:00 uur	Avondperiode 19:00-23:00 uur	Nachtperiode 23:00-07:00 uur
<b>RBS</b>						
<b>Stationaire bronnen</b>						
Ventilatie						
• Stal 10 nok frequentieregeld	101-104	81	--	100%	80%	60%
• Stal 10 eind aan/uit	105-108	90	--	4 aan	2 aan	1 aan
• Stal 13 nok frequentieregeld	131-134	81	--	100%	80%	60%
• Stal 13 eind aan/uit	135-138	90	--	4 aan	2 aan	1 aan
• Stal 14 nok frequentieregeld	141-145	81	--	100%	80%	60%
• Stal 14 eind aan/uit	146-149	80 <sup>(3)</sup> (90-10 dB)	--	4 aan	2 aan	1 aan (gedempt)
• Stal 14 warmtewisselaar (gedempt)	WTW1	86 <sup>(3)</sup> (96-10 dB)	--	12 uur	4 uur	8 uur
Lossen bulkvoer brokken vw*	BV1-2	104	+ 3	30 min. (n=2)	--	--
Lossen bulkvoer brokken, leidingwerk	BV3-4	103	+ 2	30 min. (n=2)	--	--
Lossen bulkvoer meel vw*	BV5-6	104	+ 3	30 min. (n=2)	--	--
Lossen bulkvoer meel, leidingwerk	BV7-8	92	+ 2	30 min. (n=2)	--	--
Laden melk	MW01	96	+ 3	10 min.	--	--
Uitlaat melkmachine	MM01	90	--	2 uur	1,3 uur	36 minuten
Activiteiten tractoren	TR01-06	104	+4	1 uur (n=6)	--	--
Activiteit Shovel	SH01-05	101	+4	15 min (n=5)	--	--
<b>Mobiele bronnen **</b>						
Vrachtwagen (bulkvoer/RMO/pluimvee)	VW01	104	+ 4	3x	--	--
<b>Indirecte hinder</b>						
Vrachtwagens	IH01	106	--	3x	--	--
<b>ABS <sup>(1)</sup></b>						
<b>Stationaire bronnen</b>						
Activiteit shovel laden kuikens	SH10-SH12	101	+4	--	--	2 uur 40 min (n=3)
<b>Mobiele bronnen**</b>						
Vrachtwagens afvoer kuikens	VW01	103	+4	--	--	12x
<b>Indirecte hinder ABS</b>						
Vrachtwagens	IH01	106	--	--	--	12x

Omschrijving	Bronnummer	L <sub>wr</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> -L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Bedrijfsduur per periode		
				Dagperiode 07:00-19:00 uur	Avondperiode 19:00-23:00 uur	Nachtperiode 23:00-07:00 uur
<b>IBS <sup>(2)</sup></b>						
<b>Stationaire bronnen</b>						
Shovel inkuilen mais	50-53	101	+4	4 uur (n= 4)	--	--
<b>Mobiele bronnen**</b>						
Tractoren mais	110-112	104	+4	50 x	--	--
<b>Indirecte hinder IBS</b>						
Vrachtwagens	IH01	104	+4	3 x	--	--
Tractoren	IH02	104	+4	26 x	--	--

\*vw=vrachtwagen

\*\*De rijroute van ieder voertuig is de complete rijroute over het erf, dit is aankomst én vertrek.

n: aantal deelbronnen waarmee de activiteit is gemodelleerd.

- (1): In deze bedrijfssituatie wordt ervan uit gegaan dat de activiteiten conform de representatieve bedrijfssituatie (RBS) eveneens plaats vinden.
- (2): In deze bedrijfssituatie wordt ervan uit gegaan dat de activiteiten conform de representatieve bedrijfssituatie (RBS) eveneens plaats vinden, uitgezonderd de afvoer van koeien- of kippenmest of de aan- of afvoer van kippen.
- (3): De eindgevelventilatoren van de stallen 10, 13 en 14 die in de nachtperiode in bedrijf zijn, worden voorzien van een geluiddempend rooster, zodat het bronvermogen met 10 dB wordt gereduceerd. Bij de aanschaf van de warmtewisselaar van stal 14 wordt rekening gehouden met een maximaal bronvermogen van 86 dB(A). Deze reducties zijn reeds in de diverse rekenmodellen doorgevoerd.

## 4. Modelling

De modellering heeft plaatsgevonden volgens methode II van de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai" 1999". Het model is gemaakt met het programma Geomilieu V4.30 van DGMR.

### Bodemmodel

De standaard bodemfactor van het rekenmodel is akoestisch absorberend,  $B_f=1$ . Akoestisch reflecterende gebieden, zoals erfverhardingen en wegen, zijn afzonderlijk gemodelleerd.

### Bronnen

De geluidsbronnen zijn gebaseerd op kentallen uit het meetbestand van Adviesbureau de Haan en op leveranciersgegevens.

De frequentie gestuurde ventilatoren van de stallen draaien in de dag-, avond- en nachtperiode op een aangepaste capaciteit. De aangepaste capaciteit van de ventilatoren en de daarmee gepaard gaande afname van het bronvermogen is verdisconteerd als bedrijfsduurcorrectie. De reducties zijn gebaseerd op het meetbestand van Adviesbureau de Haan en sluiten 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:  $L_{wA} = L_{wA(100\%)} - 50 \log(\text{toerental/toerental op } 100\%)$ .

Eindgevelventilatoren zijn gemodelleerd als puntbron, gekoppeld aan de gevel, zonder reflectie in de gevel. De afstralende werking in een bepaalde richting wordt gesimuleerd door de koppeling aan het gebouw.

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 op 1,5 meter (woonkamer) boven het plaatselijk maaiveld voor beoordeling in de dagperiode en op 5 meter (slaapkamer) voor de avond- en nachtperiode. Bij de berekening zijn eventuele reflecties tegen een direct achter het meetpunt gelegen gevel buiten beschouwing gelaten. De invallende geluidsniveaus zijn vastgesteld. De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in bijlage 1.

### Correcties

De correctieterm voor de bedrijfsduur brengt in rekening dat de bron slechts gedurende een bepaalde tijd binnen de beoordelingsperiode (dag-, avond- of nachtperiode) in werking is.

De benodigde gegevens voor het berekenen van de bedrijfsduurcorrectie staan per bron en periode vermeld bij de brongegevens in tabel 2.

Er is geen sprake van muziekgeluid, tonaal geluid of impulsachtig geluid.

### Maximale geluidsniveaus, piekgeluiden ( $L_{Amax}$ )

Het maximale geluidsniveau (piekgeluid,  $L_{Amax}$ ) betreft een kortstondige verhoging van het momentane geluidsniveau ( $L_i$ ) gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm ( $C_m$ ) bij de ontvanger. De maximale geluidsniveaus worden doorgaans beoordeeld op de gevels van woningen van derden. Piekgeluiden worden veroorzaakt tijdens het manoeuvreren en optrekken van voertuigen op het terrein van de inrichting of door het dichtslaan van een voertuigportier. De stationaire geluidsbronnen (bijvoorbeeld ventilatoren) zijn continu van karakter. Deze geluidsbronnen veroorzaken geen echte piekgeluiden.

In tabel 2 is de gehanteerde verhoging opgegeven die is aangehouden tussen het equivalente geluidsbronvermogensniveau ( $L_{WAeq}$ ) en het piekgeluid ( $L_{Amax}$ ) per activiteit.

**Indirecte hinder**

Iedere inrichting veroorzaakt in meer of mindere mate verkeersbewegingen op de openbare weg. De geluidhinder van het wegverkeer van en naar de inrichting wordt bepaald door het berekenen van het wegverkeerslawaaï ten gevolge van deze voertuigen, voor zover deze nog geen deel uitmaken van de normale verkeersstroom.

## 5. Resultaten

### 5.1 Rekenresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en indirecte hinder

In tabel 3 zijn de rekenresultaten op de omliggende woningen voor de maatgevende representatieve en incidentele bedrijfssituatie samengevat. De resultaten van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  en de indirecte hinder zijn getoetst aan de landelijk aanbevolen grenswaarde en vigerende geluidsvoorschriften.

In bijlage 3 zijn de rekenresultaten van de maatgevende representatieve en incidentele bedrijfssituatie op de maatgevende omliggende woningen opgenomen.

**tabel 3 – rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  en indirecte hinder in dB(A)**

Omschrijving toetspunt		Langtijdgemiddeld geluidsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )		
		dag <sup>-1</sup> , avond <sup>-2</sup> en nachtperiode <sup>2</sup>		
		Berekend	Toetsingskader	Overschrijding
		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB]
<b>RBS incl. aanvoer bulkvoer en afvoer melk</b>				
01/02	Twentseweg 19	43/34/29	40/35/30	3/--/--
04	Twentseweg 26	33/29/25	40/35/30	--/--/--
05/06	Twentseweg 21	36/30/21	40/35/30	--/--/--
07	Twentseweg 15	36/33/25	40/35/30	--/--/--
08	Oude Dalfserweg 11	33/30/21	40/35/30	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	33/30/23	40/35/30	--/--/--
<b>Indirecte hinder</b>				
03	Twentseweg 19	32/--/--	50/45/40	--/--/--
<b>ABS afvoeren vleeskuikens (nachtperiode)</b>				
01/02	Twentseweg 19	--/--/46	--/--/30 (--/--/44)*	--/--/16 (--/--/2)
04	Twentseweg 26	--/--/39	--/--/30 (--/--/36)	--/--/9 (--/--/3)
05/06	Twentseweg 21	--/--/37	--/--/30 (--/--/36)	--/--/7 (--/--/1)
07	Twentseweg 15	--/--/38	--/--/30 (--/--/35)	--/--/8 (--/--/3)
08	Oude Dalfserweg 11	--/--/27	--/--/30	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	--/--/26	--/--/30	--/--/--
<b>Indirecte hinder</b>				
03	Twentseweg 19	--/--/41	50/45/40	--/--/1
<b>IBS mais inkuilen (dagperiode)</b>				
01/02	Twentseweg 19	51/--/--	40/35/30(49/--/--)	11/--/-- (2/--/--)
04	Twentseweg 26	39/--/--	40/35/30	--/--/--
05/06	Twentseweg 21	40/--/--	40/35/30	--/--/--
07	Twentseweg 15	37/--/--	40/35/30	--/--/--
08	Oude Dalfserweg 11	36/--/--	40/35/30	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	34/--/--	40/35/30	--/--/--
<b>Indirecte hinder</b>				
03	Twentseweg 19	43/--/--	50/45/40	--/--/--

1)  $H_{ontvanger} = 1.5 \text{ mv+}$

2)  $H_{ontvanger} = 5.0 \text{ mv+}$

(..) voor de onderdelen waarvoor het bedrijf nu een aangepaste normstelling heeft is deze tussen haakjes weergegeven.

### 5.2 Bespreking resultaten $L_{Ar,LT}$ en indirecte hinder

#### Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Uit de rekenresultaten blijkt dat het bedrijf in de representatieve bedrijfssituatie op de meeste omliggende woningen in de dag- en avond- en nachtperiode voldoet aan de normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ).



In de dagperiode is bij de woning Twentseweg 19 sprake van een overschrijding. Maatgevend is hier het gebruik van de tractor bij de kuil. Bronmaatregelen zijn niet goed mogelijk omdat de voertuigen goed onderhouden worden en aan de stand der techniek voldoen. Een scherm is niet gewenst omdat dit niet in de omgeving past.

### **Regelmatische afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (ABS)**

De regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie vindt uitsluitend in de nachtperiode plaats bij het afvoeren van vleeskuikens, wat maximaal achtmaal per jaar plaatsvindt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat het bedrijf in de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie in de nachtperiode niet op alle omliggende woningen voldoet aan de normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ).

De woning Twentseweg 19 vormt de maatgevende woning, waarbij de geluidsbelasting wordt bepaald door de vrachtwagens die de vleeskuikens komen ophalen. Het betreft vrachtwagens van derden die aan de stand der techniek voldoen. Maatregelen aan de bron zijn hiermee niet goed mogelijk. Organisatorisch is het afvoeren van de kuikens in de nachtperiode niet te vermijden, in verband met het dierenwelzijn.

Het afvoeren van vleeskuikens is een bestaande activiteit en doet zich een beperkt aantal dagen per jaar voor (circa acht dagen per jaar). Hierbij is in de vigerende vergunning het afvoeren van kuikens reeds als afwijkende bedrijfssituatie opgenomen. De Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid een aangepaste normstelling op te nemen. Het is aan het bevoegd gezag hier een beslissing over te nemen.

### **Incidentele bedrijfssituatie**

Uit de rekenresultaten blijkt dat het bedrijf, in de maatgevende incidentele bedrijfssituatie waarbij mais wordt ingekuuld, in de dagperiode op één woning niet voldoet aan de normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ).

De woning Twentseweg vormt ook hierbij de maatgevende woning, waarbij de geluidsbelasting wordt bepaald door de activiteit van de tractor op de kuil bij het vastrijden. De situatie is daarbij vergelijkbaar met het inkuilen van gras. Het inkuilen van mais en gras, en de afvoer van mest vinden gezamenlijk minder dan 12 dagen per jaar plaats. Voor dergelijke incidentele activiteiten kan het bevoegd gezag een aangepaste normstelling verlenen.

### **Indirecte hinder**

Het bedrijf voldoet in de representatieve en incidentele bedrijfssituaties aan de normstelling voor de indirecte hinder conform de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (Ministerie van VROM, 29 februari 1996). In de afwijkende bedrijfssituatie wordt de voorkeurswaarde overschreden, maar ruim voldaan aan de maximale waarde.

## **5.3 Rekenresultaten maximale geluidsniveaus ( $L_{A,max}$ )**

In tabel 4 zijn de rekenresultaten op de omliggende woningen voor de maatgevende representatieve bedrijfssituatie, de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie en incidentele bedrijfssituatie samengevat. De resultaten van de maximale geluidsniveaus ( $L_{A,max}$ ) zijn getoetst aan de vigerende geluidsvoorschriften.

In bijlage 4 zijn de rekenresultaten van de maatgevende representatieve- (RBS), de regelmatige afwijking van de representatieve- (ABS) en de incidentele bedrijfssituatie (IBS) op de omliggende woningen opgenomen.

tabel 4 – rekenresultaten piekgeluiden  $L_{Amax}$ 

Omschrijving toetspunt		Langtijdgemiddeld geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) dag <sup>1)</sup> , avond <sup>2)</sup> en nachtperiode <sup>2)</sup>		
		Berekend [dB(A)]	Toetsingskader [dB(A)]	Overschrijding [dB]
<b>RBS incl. aanvoer bulkvoer en afvoer melk</b>				
01/02	Twentseweg 19	61/--/--	70/65/60	--/--/--
04	Twentseweg 26	53/--/--	70/65/60	--/--/--
05/06	Twentseweg 21	49/--/--	70/65/60	--/--/--
07	Twentseweg 15	50/--/--	70/65/60	--/--/--
08	Oude Dalfserweg 11	44/--/--	70/65/60	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	39/--/--	70/65/60	--/--/--
<b>ABS afvoeren vleeskuikens (nachtperiode)</b>				
01/02	Twentseweg 19	--/--/63	70/65/60	--/--/3
04	Twentseweg 26	--/--/56	70/65/60	--/--/--
05/06	Twentseweg 21	--/--/49	70/65/60	--/--/--
07	Twentseweg 15	--/--/50	70/65/60	--/--/--
08	Oude Dalfserweg 11	--/--/42	70/65/60	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	--/--/37	70/65/60	--/--/--
<b>IBS inkuilen mais (dagperiode)</b>				
01/02	Twentseweg 19	61/--/--	70/65/60	--/--/--
04	Twentseweg 26	53/--/--	70/65/60	--/--/--
05/06	Twentseweg 21	49/--/--	70/65/60	--/--/--
07	Twentseweg 15	50/--/--	70/65/60	--/--/--
08	Oude Dalfserweg 11	44/--/--	70/65/60	--/--/--
09	Oude Dalfserweg 9	39/--/--	70/65/60	--/--/--

1)  $H_{ontvanger} = 1.5 \text{ mv}+$ 2)  $H_{ontvanger} = 5.0 \text{ mv}+$ 

#### 5.4 Bespreking resultaten $L_{Amax}$

Uit de rekenresultaten volgt dat het bedrijf in representatieve bedrijfssituatie voldoet aan de normstelling voor de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) conform de landelijk aanbevolen grenswaarde. In de avond- en nachtperiode zijn er geen bronnen die relevante piekniveau's veroorzaken.

Bij de afwijkende bedrijfssituatie is in de nachtperiode bij het laden van kuikens sprake van een overschrijding van de normstelling. Maatgevend zijn de vrachtwagens die de vleeskuikens komen ophalen en de activiteit van de shovel op het terrein. Het plaatsen van een scherm langs de oprit ter afscherming van de woning Twentseweg 19 biedt geen oplossing omdat de geluidsbelasting tevens wordt bepaald door de voertuigbewegingen op het terrein en de shovel.

Het afvoeren van vleeskuikens is een bestaande activiteit en doet zich een beperkt aantal dagen per jaar voor (circa 8 dagen per jaar). Hierbij is in de vigerende vergunning het afvoeren van kuikens reeds als afwijkende bedrijfssituatie opgenomen. De Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening biedt een ontheffingsmogelijkheid voor de optredende maximale geluidsniveaus tot een maximum van 65 dB(A) in de nachtperiode. Het is aan het bevoegd gezag hier een beslissing over te nemen.

In de incidentele bedrijfssituatie voldoet het bedrijf voor de maximale geluidsniveaus aan de normstelling.

## 6. Conclusie

In opdracht van Mts. Brillman heeft Adviesbureau de Haan B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het bedrijf aan Twentseweg 17 te Heino. Het melkvee- en vleeskuikenbedrijf is van plan uit te breiden en vraagt hiervoor een revisievergunning aan. Onderdeel van deze aanvraag is voorliggend akoestisch onderzoek.

Uit het onderzoek volgt dat het bedrijf voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau:

- In de representatieve bedrijfssituatie op alle punten voldoet aan de normstelling, uitgezonderd op Twentseweg 19. Maatgevend voor de overschrijding is het gebruik van de tractor in de dagperiode.
- In de afwijkende bedrijfssituatie (afvoer vleeskuikens) op de meeste punten niet voldoet aan de normstelling: er is in de nachtperiode sprake van geluidsniveaus tot 46 dB(A). Het betreft een activiteit die reeds vergund is en die zich beperkt voordoet (circa 8 dagen per jaar). Maatregelen zijn niet goed mogelijk .
- In de incidentele bedrijfssituatie (mais inkuilen) voldoet aan de normstelling, uitgezonderd op Twentseweg 19. Maatgevend is het gebruik van de shovel op de kuil voor het aanrijden. Het betreft een situatie die reeds vergund is en die zich een beperkt aantal dagen per jaar voordoet.

Voor het maximale geluidsniveau:

- Voldoet het bedrijf in de representatieve en incidentele bedrijfssituatie aan de normstelling conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.
- Voldoet het bedrijf in de afwijkende bedrijfssituatie op alle punten aan de normstelling, behalve Twentseweg 19. Het betreft het afvoeren van vleeskuikens in de nachtperiode gedurende circa acht dagen per jaar. Op de woning is sprake van een  $L_{Amax}$  van 63 dB(A).

Voor de indirecte hinder voldoet het bedrijf in de representatieve en incidentele bedrijfssituaties aan de normstelling voor de indirecte hinder conform de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (Ministerie van VROM, 29 februari 1996). In de afwijkende bedrijfssituatie wordt de voorkeurswaarde overschreden, maar er wordt ruim voldaan aan de maximale waarde.

Voor de afwijkende bedrijfssituatie en incidentele bedrijfssituatie heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om hogere geluidsniveaus te vergunnen. Wij stellen voor van deze mogelijkheid gebruik te maken.

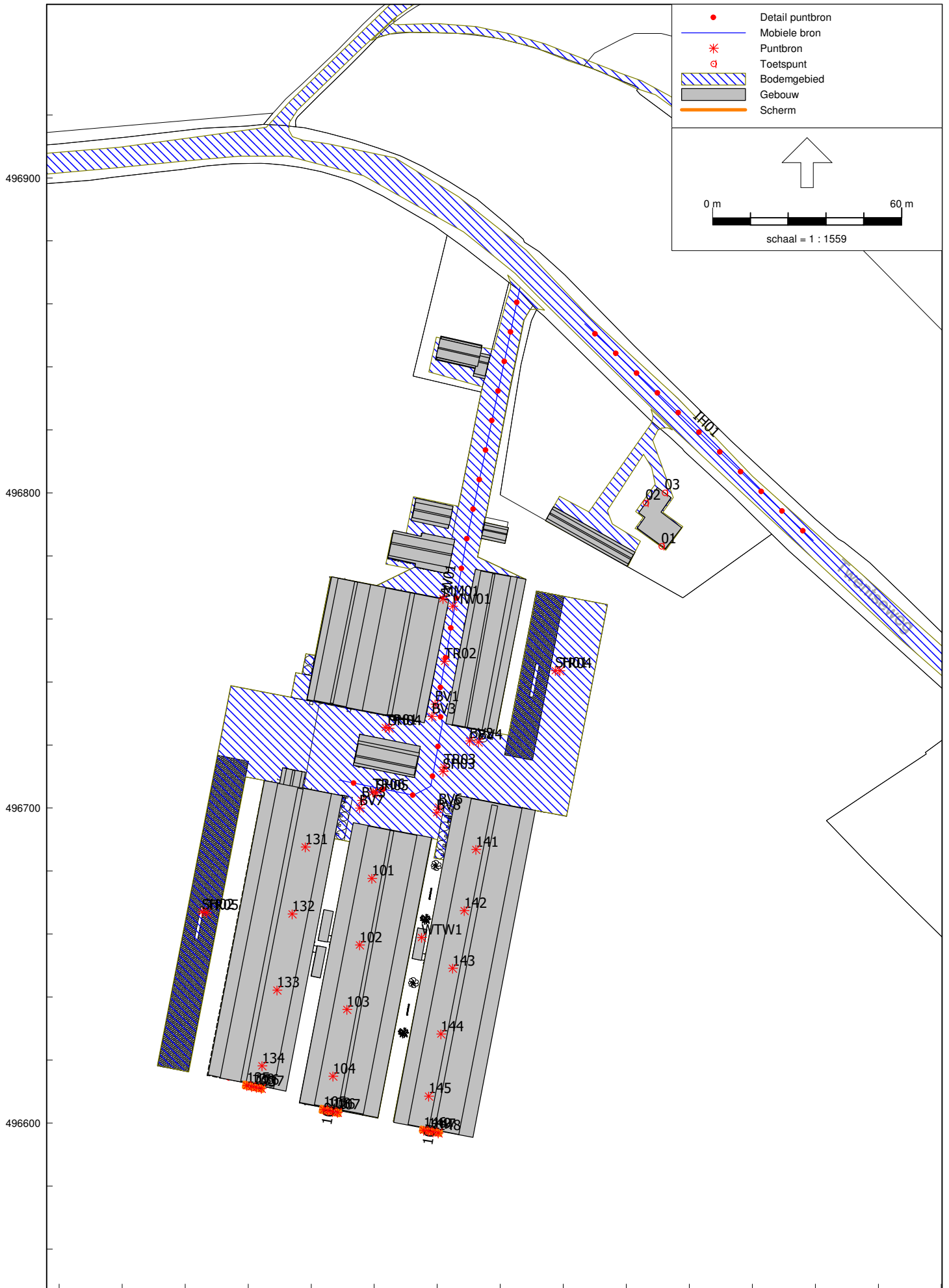


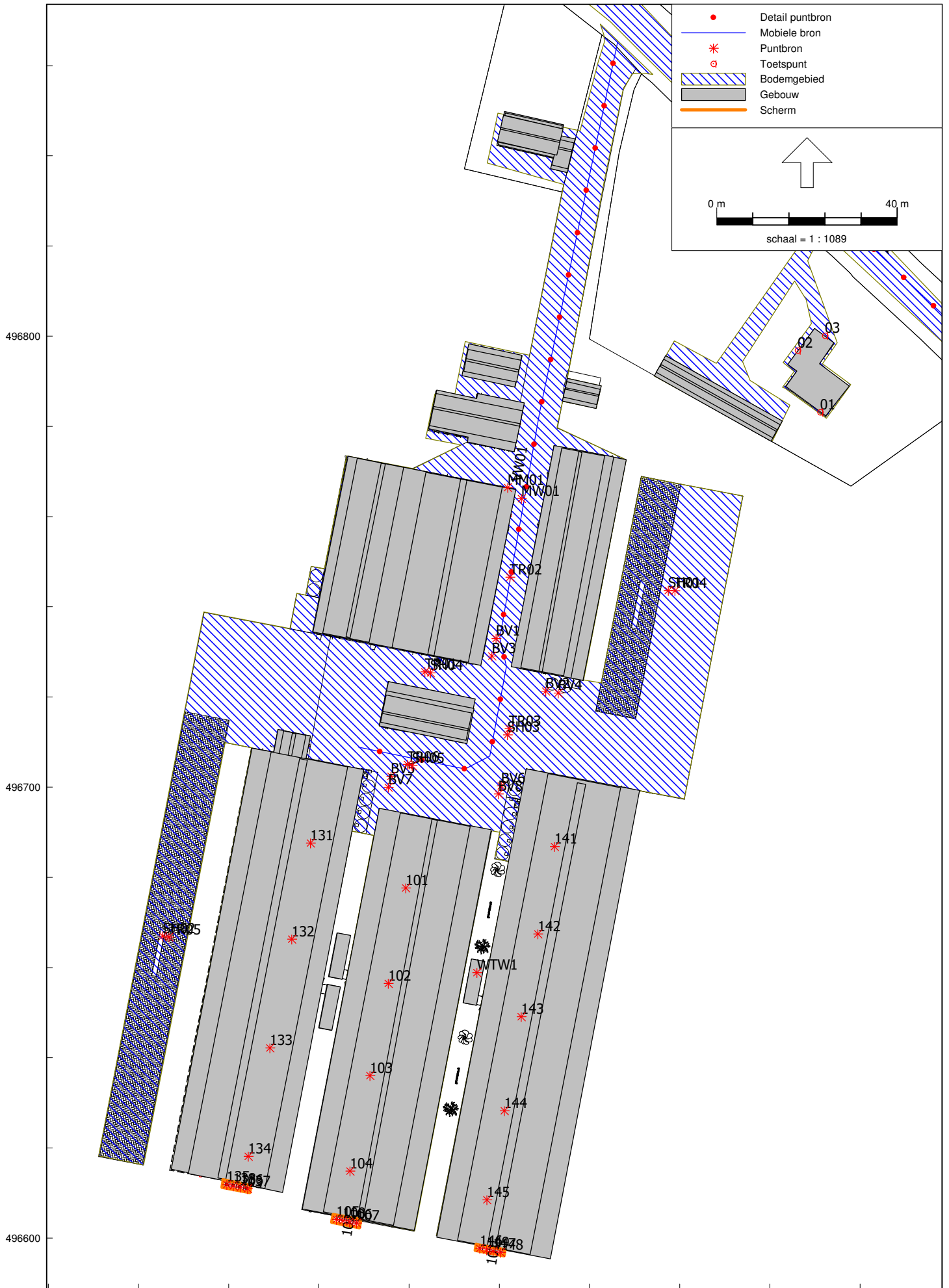
ing. D.J. (Dennis) Sanders  
Adviesbureau de Haan B.V.

## Bijlage 1

Titel

Gegevens geluidsbronnen





Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
Lossen bulkvoer	BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70	82,10
Lossen bulkvoer	BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70	82,10
Lossen bulkvoer	BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90	75,60
Lossen bulkvoer	BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90	75,60
Lossen bulkvoer	BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80	87,00
Lossen bulkvoer	BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80	87,00
Lossen bulkvoer	BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40	64,30
Lossen bulkvoer	BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40	64,30
RBS	MM01	Uitlaat melkkoeling	213561,85	496766,44	0,60	Normale puntbron	0,00	360,00	1,992	1,294	0,607	33,50	75,00	80,00
RBS	MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	65,10	71,30	77,30
Activiteit shovel	SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit tractor	TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
ventilatie stal 14	WTW1	Warmtewisselaar	213555,04	496658,88	4,30	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	62,00	72,00	82,00
Ventilatie stal 10	101	Ventilator D=630	213539,26	496677,67	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	102	Ventilator D=630	213535,38	496656,50	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	103	Ventilator D=630	213531,32	496636,03	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	104	Ventilator D=630	213526,91	496614,86	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	105	Ventilator D=1400	213523,89	496604,19	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	106	Ventilator D=1400	213526,37	496603,63	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	107	Ventilator D=1400	213528,37	496603,33	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	108	Ventilator D=1400	213525,33	496603,91	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	131	Ventilator D=630	213518,12	496687,62	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	132	Ventilator D=630	213513,97	496666,32	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	133	Ventilator D=630	213509,16	496642,17	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	134	Ventilator D=630	213504,36	496618,15	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	135	Ventilator D=1400	213499,58	496611,86	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	136	Ventilator D=1400	213502,63	496611,26	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	137	Ventilator D=1400	213504,19	496610,93	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	138	Ventilator D=1400	213501,05	496611,57	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	141	Ventilator D=630	213572,25	496686,84	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	142	Ventilator D=630	213568,55	496667,43	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	143	Ventilator D=630	213564,84	496649,09	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	144	Ventilator D=630	213561,14	496628,27	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	145	Ventilator D=630	213557,26	496608,51	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	146	Ventilator D=1400	213555,66	496597,69	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	147	Ventilator D=1400	213558,63	496597,13	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	148	Ventilator D=1400	213560,27	496596,81	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
Lossen bulkvoer	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70	82,10	88,50
Lossen bulkvoer	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70	82,10	88,50
Lossen bulkvoer	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90	75,60	81,30
Lossen bulkvoer	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90	75,60	81,30
Lossen bulkvoer	91,10	97,10	99,20	97,00	97,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80	87,00	91,10
Lossen bulkvoer	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80	87,00	91,10
Lossen bulkvoer	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40	64,30	69,60
Lossen bulkvoer	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40	64,30	69,60
RBS	78,40	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	75,00	80,00	78,40
RBS	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,10	71,30	77,30	81,20
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
ventilatie stal 14	85,00	91,00	93,00	87,00	82,00	73,00	96,46	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	52,00	62,00	72,00	75,00
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10



AH.2017.0777.01  
Mts Brilman te Heino

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Lossen bulkvoer	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
Lossen bulkvoer	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
RBS	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74
RBS	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
ventilatie stal 14	81,00	83,00	77,00	72,00	63,00	86,46
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
ventilatie stal 14	149	Ventilator D=1400	213557,18	496597,40	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10

AH.2017.0777.01  
Mts Brillman te Heino

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
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
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	--	30,18	--	--	5	10,00	20	69,00
IH01	Vrachtwagens indirecte hinder	1,00	0,00	Relatief	2	100,01	3	--	--	40,41	--	--	25	10,00	11	69,00

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IH01	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
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)
MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	18,50	--
TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--

Model: RBS LAmix  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	GeenRefl.	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 125	Red 250	Red 500	Red 1k
MW01	--	Nee	Nee	65,10	71,30	77,30	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	98,78	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
TR01	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH01	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
BV5	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV1	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV7	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00



Model: RBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MW01	-3,00	-3,00	-3,00
TR01	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	-4,00	-4,00	-4,00
SH01	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	-4,00	-4,00	-4,00
BV5	-3,00	-3,00	-3,00
BV1	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	-2,00	-2,00	-2,00
BV7	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	-2,00	-2,00	-2,00

AH.2017.0777.00  
Mts. Brillman te Heino

Bijlage 1  
Geluidsbronnen RBS LAmaz

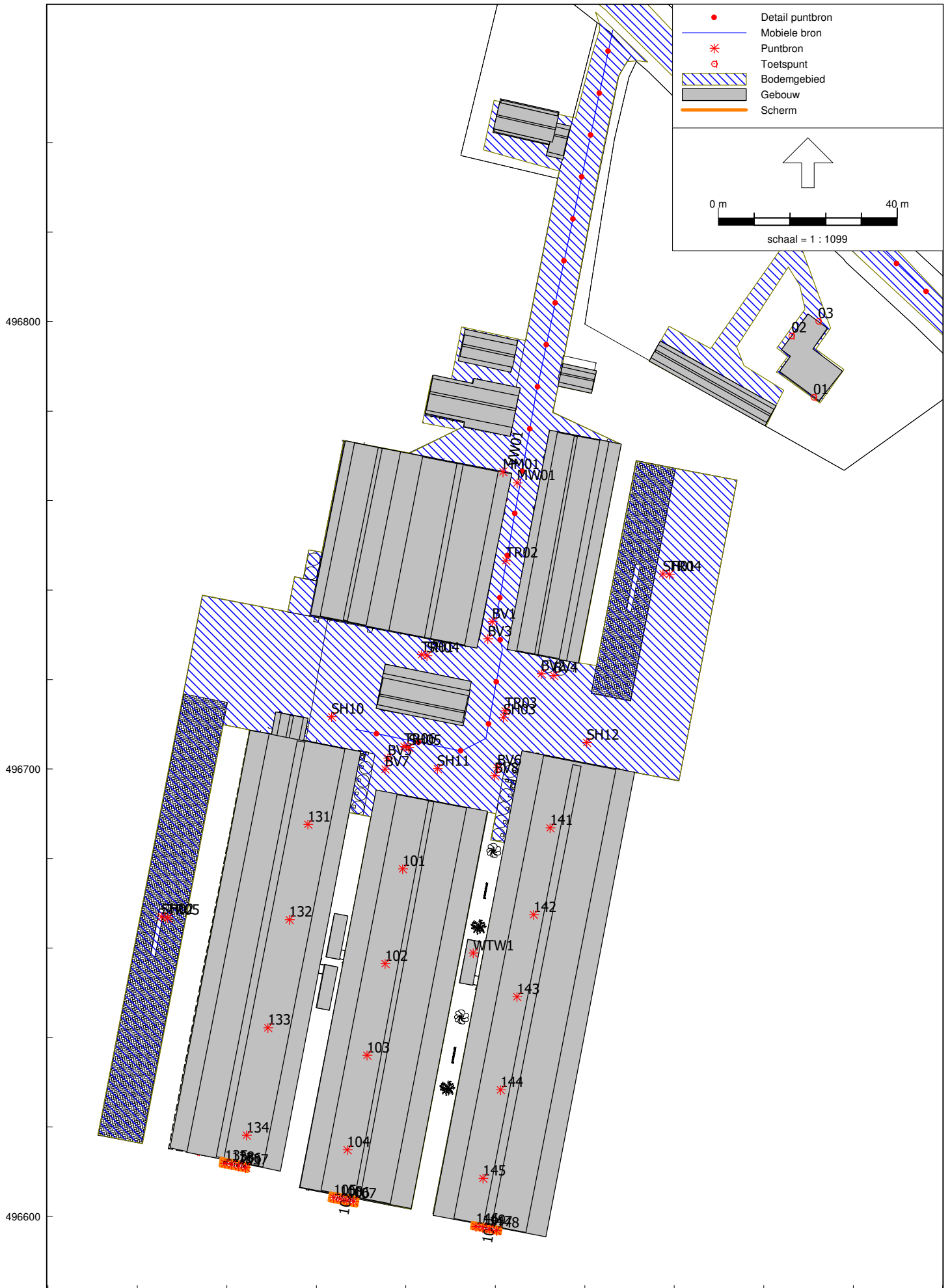
Model: RBS LAmaz  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

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
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	--	30,18	--	--	5	10,00	20	69,00

AH.2017.0777.00  
Mts. Brillman te Heino

Model: RBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	107,88	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00



Model: ABS LarLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
Lossen bulkvoer	BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70	82,10
Lossen bulkvoer	BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70	82,10
Lossen bulkvoer	BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90	75,60
Lossen bulkvoer	BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90	75,60
Lossen bulkvoer	BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80	87,00
Lossen bulkvoer	BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80	87,00
Lossen bulkvoer	BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40	64,30
Lossen bulkvoer	BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40	64,30
RBS	MM01	Uitlaat melkkoeling	213561,71	496766,47	0,60	Normale puntbron	0,00	360,00	1,992	1,294	0,607	33,50	75,00	80,00
RBS	MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	65,10	71,30	77,30
Activiteit shovel	SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
Activiteit shovel	SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49	83,42
ABS	SH10	Shovel laden kuikens	213523,40	496711,69	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,800	66,32	76,49	83,42
ABS	SH11	Shovel laden kuikens	213547,03	496700,06	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,800	66,32	76,49	83,42
ABS	SH12	Shovel laden kuikens	213580,42	496705,91	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,802	66,32	76,49	83,42
Activiteit tractor	TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
Activiteit tractor	TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20	85,45
ventilatie stal 14	WTW1	Warmtewisselaar	213555,04	496658,88	4,30	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	62,00	72,00	82,00
Ventilatie stal 10	101	Ventilator D=630	213539,26	496677,67	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	102	Ventilator D=630	213535,38	496656,50	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	103	Ventilator D=630	213531,32	496636,03	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	104	Ventilator D=630	213526,91	496614,86	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
Ventilatie stal 10	105	Ventilator D=1400	213523,89	496604,19	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	106	Ventilator D=1400	213526,79	496603,63	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	107	Ventilator D=1400	213528,37	496603,33	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
Ventilatie stal 10	108	Ventilator D=1400	213525,33	496603,91	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	131	Ventilator D=630	213518,12	496687,62	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	132	Ventilator D=630	213513,97	496666,32	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	133	Ventilator D=630	213509,16	496642,17	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	134	Ventilator D=630	213504,36	496618,15	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 13	135	Ventilator D=1400	213499,58	496611,86	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	136	Ventilator D=1400	213502,63	496611,26	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	137	Ventilator D=1400	213504,19	496610,93	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 13	138	Ventilator D=1400	213501,05	496611,57	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	141	Ventilator D=630	213572,25	496686,84	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	142	Ventilator D=630	213568,55	496667,43	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	143	Ventilator D=630	213564,84	496649,09	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	144	Ventilator D=630	213561,14	496628,27	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50
ventilatie stal 14	145	Ventilator D=630	213557,26	496608,51	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10	70,50

AH.2017.0777.01  
Mts Brilman te Heino

Bijlage 1  
Geluidsbronnen ABS LAr,LT

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
Lossen bulkvoer	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70	82,10	88,50
Lossen bulkvoer	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70	82,10	88,50
Lossen bulkvoer	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90	75,60	81,30
Lossen bulkvoer	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90	75,60	81,30
Lossen bulkvoer	91,10	97,10	99,20	97,00	97,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80	87,00	91,10
Lossen bulkvoer	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80	87,00	91,10
Lossen bulkvoer	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40	64,30	69,60
Lossen bulkvoer	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40	64,30	69,60
RBS	78,40	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	75,00	80,00	78,40
RBS	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,10	71,30	77,30	81,20
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit shovel	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
ABS	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
ABS	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
ABS	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49	83,42	88,08
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
Activiteit tractor	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20	85,45	89,41
ventilatie stal 14	85,00	91,00	93,00	87,00	82,00	73,00	96,46	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	52,00	62,00	72,00	75,00
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
Ventilatie stal 10	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 13	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10
ventilatie stal 14	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10	70,50	76,10

AH.2017.0777.01  
Mts Brilman te Heino

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Lossen bulkvoer	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
Lossen bulkvoer	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
RBS	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74
RBS	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
ABS	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
ABS	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
ABS	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
ventilatie stal 14	81,00	83,00	77,00	72,00	63,00	86,46
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	74,00	76,20	72,30	72,30	67,30	80,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	74,00	76,20	72,30	67,30	67,10	80,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
ventilatie stal 14	146	Ventilator D=1400	213555,66	496597,69	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	147	Ventilator D=1400	213558,63	496597,13	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	148	Ventilator D=1400	213560,27	496596,81	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10	72,70
ventilatie stal 14	149	Ventilator D=1400	213557,18	496597,40	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10	72,70



Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10	62,70	71,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10
ventilatie stal 14	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10	72,70	81,10

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ventilatie stal 14	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
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
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	24	30,18	--	22,40	5	10,00	20	69,00
IH01	Vrachtwagens indirecte hinder	1,00	0,00	Relatief	2	100,01	3	--	12	40,41	--	32,63	25	10,00	11	69,00

AH.2017.0777.00  
Mts. Brillman te Heino

Model: ABS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IH01	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: ABS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
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)
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	18,50	--
SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH10	Shovel laden kuikens	213523,40	496711,69	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,800	--	--
SH11	Shovel laden kuikens	213547,03	496700,06	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,800	--	--
SH12	Shovel laden kuikens	213580,42	496705,91	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,802	--	--
TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--

Model: ABS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	GeenRef1.	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 125	Red 250	Red 500	Red 1k
BV1	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV5	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV7	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
MW01	--	Nee	Nee	65,10	71,30	77,30	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	98,78	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
SH01	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH10	10,00	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH11	10,00	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH12	9,99	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR01	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00

Model: ABS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
BV1	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	-2,00	-2,00	-2,00
BV5	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	-3,00	-3,00	-3,00
BV7	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	-2,00	-2,00	-2,00
MW01	-3,00	-3,00	-3,00
SH01	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	-4,00	-4,00	-4,00
SH10	-4,00	-4,00	-4,00
SH11	-4,00	-4,00	-4,00
SH12	-4,00	-4,00	-4,00
TR01	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	-4,00	-4,00	-4,00

Model: ABS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

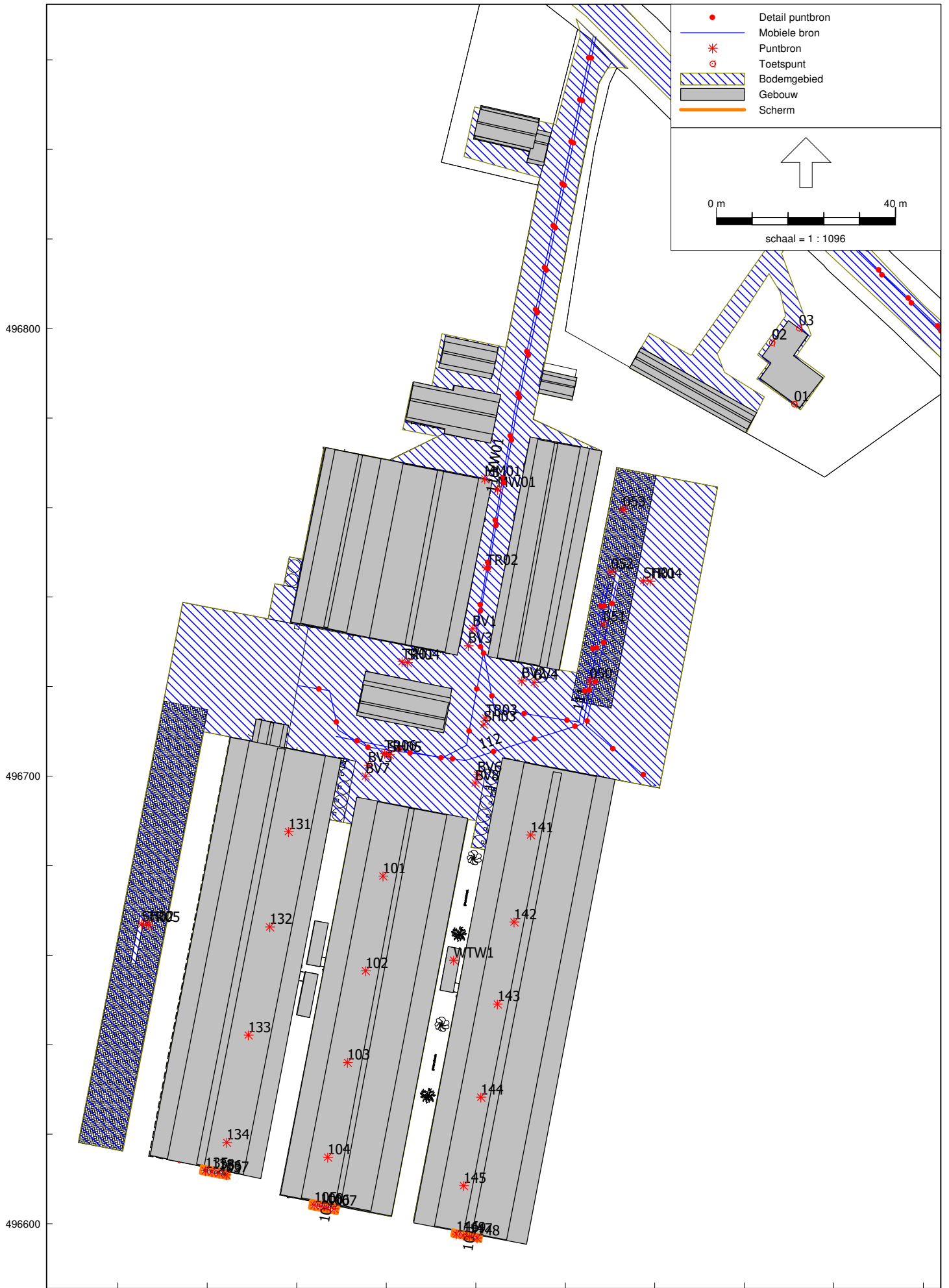
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	24	30,18	--	22,40	5	10,00	20	69,00



AH.2017.0777.00  
Mts. Brillman te Heino

Model: ABS LAmax  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	107,88	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00



Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lw 31	Lw 63
Lossen bulkvoer	BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70
Lossen bulkvoer	BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	72,50	75,70
Lossen bulkvoer	BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90
Lossen bulkvoer	BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	34,90	64,90
Lossen bulkvoer	BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80
Lossen bulkvoer	BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	49,30	81,80
Lossen bulkvoer	BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40
Lossen bulkvoer	BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	39,70	58,40
RBS	MM01	Uitlaat melkkoeling	213562,02	496766,40	0,60	Normale puntbron	0,00	360,00	1,992	1,294	0,607	33,50	75,00
RBS	MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	65,10	71,30
Activiteit shovel	SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49
Activiteit shovel	SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49
Activiteit shovel	SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49
Activiteit shovel	SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49
Activiteit shovel	SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	66,32	76,49
Activiteit tractor	TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
Activiteit tractor	TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
Activiteit tractor	TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
Activiteit tractor	TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
Activiteit tractor	TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
Activiteit tractor	TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	67,42	78,20
ventilatie stal 14	WTW1	Warmtewisselaar	213555,04	496658,88	4,30	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	62,00	72,00
Shovel inkuilen gras	050	Shovel inkuilen mais	213585,45	496721,22	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	051	Shovel inkuilen mais	213588,52	496733,99	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	052	Shovel inkuilen mais	213590,22	496745,62	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	053	Shovel inkuilen mais	213592,94	496759,63	4,00	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	66,32	76,49
Ventilatie stal 10	101	Ventilator D=630	213539,26	496677,67	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	102	Ventilator D=630	213535,38	496656,50	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	103	Ventilator D=630	213531,32	496636,03	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	104	Ventilator D=630	213526,91	496614,86	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	105	Ventilator D=1400	213523,89	496604,19	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10
Ventilatie stal 10	106	Ventilator D=1400	213526,79	496603,63	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
Ventilatie stal 10	107	Ventilator D=1400	213528,37	496603,33	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
Ventilatie stal 10	108	Ventilator D=1400	213525,33	496603,91	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10
ventilatie stal 13	131	Ventilator D=630	213518,12	496687,62	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 13	132	Ventilator D=630	213513,97	496666,32	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 13	133	Ventilator D=630	213509,16	496642,17	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 13	134	Ventilator D=630	213504,36	496618,15	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 13	135	Ventilator D=1400	213499,58	496611,86	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10
ventilatie stal 13	136	Ventilator D=1400	213502,63	496611,26	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
ventilatie stal 13	137	Ventilator D=1400	213504,19	496610,93	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
ventilatie stal 13	138	Ventilator D=1400	213501,05	496611,57	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10
ventilatie stal 14	141	Ventilator D=630	213572,25	496686,84	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 14	142	Ventilator D=630	213568,55	496667,43	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 14	143	Ventilator D=630	213564,84	496649,09	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 14	144	Ventilator D=630	213561,14	496628,27	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
Lossen bulkvoer	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70
Lossen bulkvoer	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	75,70
Lossen bulkvoer	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90
Lossen bulkvoer	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	64,90
Lossen bulkvoer	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80
Lossen bulkvoer	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,30	81,80
Lossen bulkvoer	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40
Lossen bulkvoer	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,70	58,40
RBS	80,00	78,40	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	75,00
RBS	77,30	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,10	71,30
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,42	78,20
ventilatie stal 14	82,00	85,00	91,00	93,00	87,00	82,00	73,00	96,46	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	52,00	62,00
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,32	76,49
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Lossen bulkvoer	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04
Lossen bulkvoer	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62
Lossen bulkvoer	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42
Lossen bulkvoer	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
Lossen bulkvoer	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04
RBS	80,00	78,40	85,70	84,50	78,30	71,90	66,40	89,74
RBS	77,30	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit shovel	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
Activiteit tractor	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96
ventilatie stal 14	72,00	75,00	81,00	83,00	77,00	72,00	63,00	86,46
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Shovel inkuilen gras	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
Ventilatie stal 10	62,70	71,10	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
Ventilatie stal 10	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 13	62,70	71,10	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 13	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lw 31	Lw 63
ventilatie stal 14	145	Ventilator D=630	213557,26	496608,51	6,20	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,325	0,635	46,00	53,10
ventilatie stal 14	146	Ventilator D=1400	213555,66	496597,69	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	60,90	67,10
ventilatie stal 14	147	Ventilator D=1400	213558,63	496597,13	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
ventilatie stal 14	148	Ventilator D=1400	213560,27	496596,81	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	60,90	67,10
ventilatie stal 14	149	Ventilator D=1400	213557,18	496597,40	6,00	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	60,90	67,10

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	53,10
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,90	57,10
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	67,10

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ventilatie stal 14	70,50	76,10	74,90	70,20	72,10	72,60	67,10	81,24
ventilatie stal 14	62,70	71,10	74,00	76,20	72,30	67,30	57,10	80,21
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21
ventilatie stal 14	72,70	81,10	84,00	86,20	82,30	77,30	67,10	90,21



Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
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
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	7	203,52	26	--	--	23,77	--	--	5	10,00	21	67,42
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	4	53,58	12	--	--	27,48	--	--	5	10,00	6	67,42
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	7	104,89	12	--	--	27,20	--	--	5	10,00	11	67,42
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	--	30,18	--	--	5	10,00	20	69,00
IH02	Tractoren	1,25	0,00	Relatief	2	100,01	26	--	--	30,07	--	--	20	10,00	11	67,42
IH01	Vrachtwagens	1,00	0,00	Relatief	2	100,01	3	--	--	40,41	--	--	25	10,00	11	69,00

Model: IBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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
110	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VW01	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IH02	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	103,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IH01	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	103,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: IBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
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)
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	213559,29	496732,95	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	213570,29	496721,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213558,34	496729,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	213573,05	496720,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	16,81	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	213535,98	496702,43	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	213560,44	496700,28	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213535,38	496699,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	213559,85	496698,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	13,80	--
MW01	Laden melkwagen	213564,90	496764,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,170	--	--	18,50	--
SH01	Activiteit shovel	213597,47	496743,62	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH02	Activiteit shovel	213485,37	496666,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH03	Activiteit shovel	213561,83	496711,58	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH04	Activiteit shovel	213544,73	496725,34	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
SH05	Activiteit shovel	213540,70	496704,77	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,050	--	--	23,80	--
TR01	Activiteit tractor	213543,51	496725,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR02	Activiteit tractor	213562,37	496746,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR03	Activiteit tractor	213562,18	496712,99	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR04	Activiteit tractor	213598,96	496743,56	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR05	Activiteit tractor	213486,79	496666,76	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
TR06	Activiteit tractor	213539,61	496705,04	1,25	1,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,167	--	--	18,56	--
050	Shovel inkuilen mais	213585,45	496721,22	4,00	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	10,80	--
051	Shovel inkuilen mais	213588,52	496733,99	4,00	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	10,80	--
052	Shovel inkuilen mais	213590,22	496745,62	4,00	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	10,80	--
053	Shovel inkuilen mais	213592,94	496759,63	4,00	4,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,998	--	--	10,80	--

Model: IBS LAmix  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	GeenRef1.	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 125	Red 250	Red 500	Red 1k
BV1	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	--	Nee	Nee	72,50	75,70	82,10	88,50	95,20	100,00	97,00	97,00	90,30	104,04	107,04	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	--	Nee	Nee	34,90	64,90	75,60	81,30	83,10	84,20	87,90	97,00	100,80	102,62	104,62	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV5	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	--	Nee	Nee	49,30	81,80	87,00	91,10	97,10	99,20	97,00	91,00	85,00	103,42	106,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
BV7	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	--	Nee	Nee	39,70	58,40	64,30	69,60	73,00	77,90	82,60	88,40	88,00	92,04	94,04	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00
MW01	--	Nee	Nee	65,10	71,30	77,30	81,20	85,10	93,60	85,10	85,10	85,10	95,78	98,78	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00
SH01	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR01	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	--	Nee	Nee	67,42	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
050	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
051	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
052	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
053	--	Nee	Nee	66,32	76,49	83,42	88,08	93,73	97,04	94,55	87,20	79,72	100,72	104,72	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00

Model: IBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 2k	Red 4k	Red 8k
BV1	-3,00	-3,00	-3,00
BV2	-3,00	-3,00	-3,00
BV3	-2,00	-2,00	-2,00
BV4	-2,00	-2,00	-2,00
BV5	-3,00	-3,00	-3,00
BV6	-3,00	-3,00	-3,00
BV7	-2,00	-2,00	-2,00
BV8	-2,00	-2,00	-2,00
MW01	-3,00	-3,00	-3,00
SH01	-4,00	-4,00	-4,00
SH02	-4,00	-4,00	-4,00
SH03	-4,00	-4,00	-4,00
SH04	-4,00	-4,00	-4,00
SH05	-4,00	-4,00	-4,00
TR01	-4,00	-4,00	-4,00
TR02	-4,00	-4,00	-4,00
TR03	-4,00	-4,00	-4,00
TR04	-4,00	-4,00	-4,00
TR05	-4,00	-4,00	-4,00
TR06	-4,00	-4,00	-4,00
050	-4,00	-4,00	-4,00
051	-4,00	-4,00	-4,00
052	-4,00	-4,00	-4,00
053	-4,00	-4,00	-4,00

Model: IBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
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
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	7	203,52	26	--	--	23,77	--	--	5	10,00	21	67,42
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	4	53,58	12	--	--	27,48	--	--	5	10,00	6	67,42
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	0,00	Relatief	7	104,89	12	--	--	27,20	--	--	5	10,00	11	67,42
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	0,00	Relatief	7	191,68	6	--	--	30,18	--	--	5	10,00	20	69,00

Model: IBS LAmox  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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
110	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
111	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
112	78,20	85,45	89,41	95,86	99,58	97,98	92,05	94,42	103,96	107,96	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00
VW01	82,00	88,00	92,00	96,00	100,00	98,00	91,00	87,00	103,88	107,88	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00

## Bijlage 2

Titel

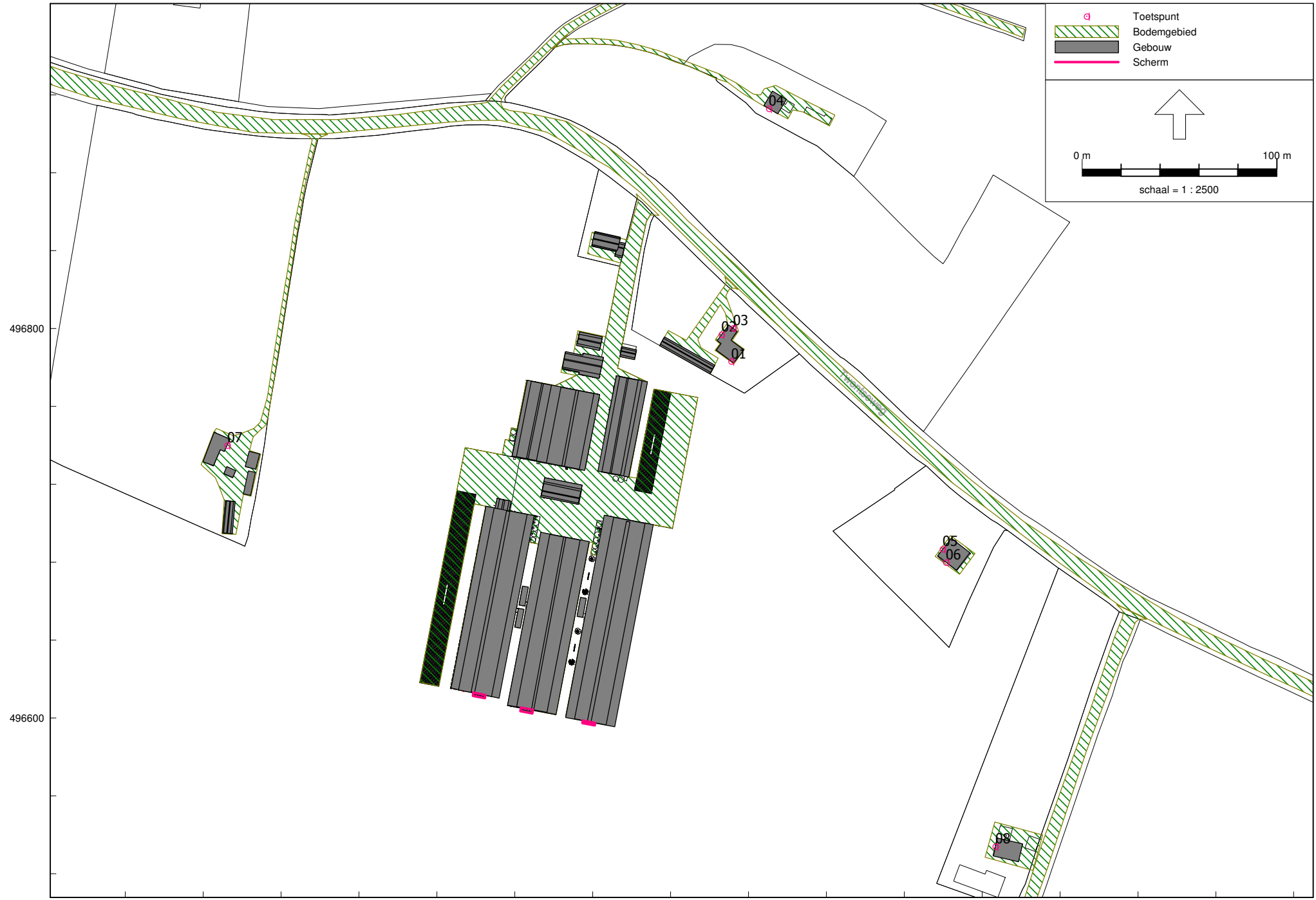

Omgeving rekenmodel

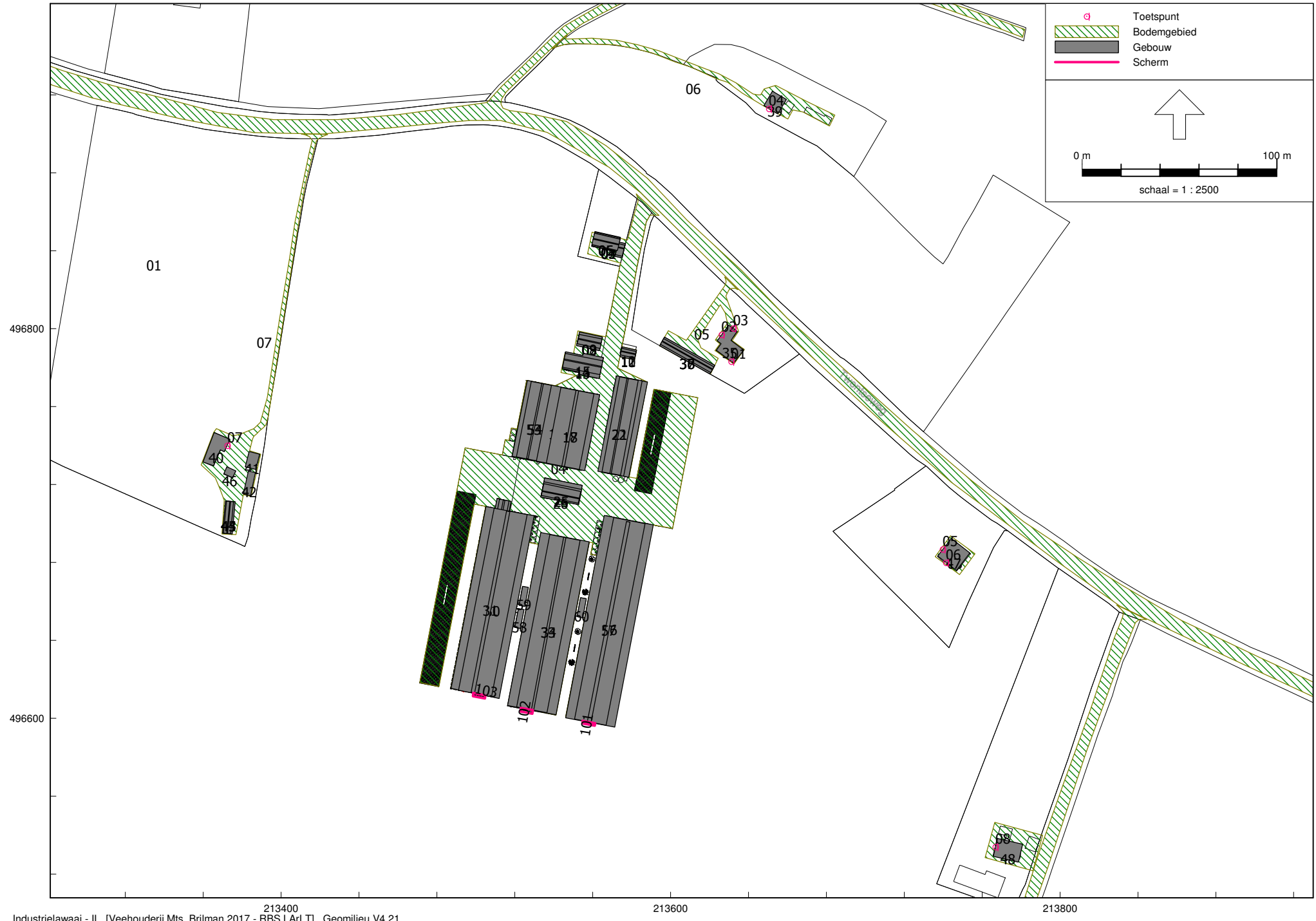


Legend:

- Toetspunt (pink square)
- Bodemgebied (green hatched area)
- Gebouw (grey area)
- Scherm (pink line)

Scale: 0 m to 100 m  
schaal = 1 : 2500







Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, 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	Twentseweg 19 zuidgevel	Punt	213631,14	496783,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Twentseweg 19 westgevel	Punt	213626,17	496796,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Twentseweg 19 I.H	Punt	213632,20	496800,15	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Twentseweg 26	Punt	213650,55	496912,86	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Twentseweg 21 westgevel	Punt	213739,71	496686,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Twentseweg 21 zuidgevel	Punt	213741,39	496679,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Oude Dalfserweg 11	Punt	213766,78	496533,96	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Oude Dalfserweg 9	Punt	213597,06	496371,76	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Twentseweg 15	Punt	213372,40	496740,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	Bf	X-1	Y-1
01	Twentseweg	Polygoon	0,00	214004,81	496577,02
02	Dalfsenweg	Polygoon	0,00	213110,27	497009,48
03	Oude Dalfserweg	Polygoon	0,00	213829,09	496658,17
04	Bedrijfsterrein	Polygoon	0,00	213582,39	496869,20
05	Twentseweg 19	Polygoon	0,00	213594,37	496791,18
06	Twentseweg 26	Polygoon	0,00	213539,19	496943,70
07	Twentseweg 15	Polygoon	0,00	213369,62	496694,58
08	Twentseweg 21	Rechthoek	0,00	213735,86	496682,90
09	Oude Dalferweg 11	Rechthoek	0,00	213766,48	496546,54
10	Oude dalfserweg 9	Polygoon	0,00	213567,23	496388,17
11	Oude dalfserweg 9	Polygoon	0,00	213610,03	496379,60

Model: RBS LArLT  
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
01	Bedrijfswoning	Rechthoek	3,00	213561,17	496849,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Bedrijfswoning garage	Polygoon	2,50	213575,12	496836,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Garage dak	Polygoon	4,10	213561,04	496848,98	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
04	Garage nok	Rechthoek	5,00	213560,09	496844,98	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
05	Bedrijfswoning dak	Rechthoek	5,00	213560,96	496848,97	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
06	Bedrijfswoning nok	Rechthoek	6,00	213560,34	496846,29	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
07	Garage	Rechthoek	2,50	213553,25	496798,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Garage dak	Rechthoek	3,80	213553,10	496797,05	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
09	Garage nok	Rechthoek	4,50	213552,67	496795,04	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
10	Schuurtje	Rechthoek	2,00	213575,12	496790,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Schuurtje dak	Rechthoek	3,80	213574,96	496789,90	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
12	Schuurtje nok	Rechthoek	4,50	213574,70	496788,58	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
13	Bedrijfswoning	Polygoon	2,50	213546,14	496788,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Bedrijfswoning dak	Rechthoek	5,50	213545,99	496787,29	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
15	Bedrijfswoning nok	Rechthoek	7,00	213545,44	496784,43	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
16	Koerienstal 7	Rechthoek	3,80	213518,70	496734,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Koerienstal 7 dak	Rechthoek	7,70	213553,13	496727,70	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
18	Koerienstal 7 nok	Rechthoek	9,00	213544,16	496729,43	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
19	Kalverstal/machineberging	Rechthoek	2,60	213578,57	496723,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Kalverstal/machineberging	Rechthoek	3,70	213572,15	496775,77	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
21	Kalverstal/machineberging dak	Rechthoek	5,10	213583,36	496773,45	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
22	Kalverstal/machineberging nok	Rechthoek	5,80	213577,62	496774,38	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
23	Opslagloods 9	Rechthoek	2,30	213554,65	496719,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Opslagloods 9	Rechthoek	3,30	213554,38	496717,46	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
25	Opslagloods 9 dak	Rechthoek	4,10	213553,93	496716,42	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
26	Opslagloods 9 nok	Rechthoek	4,60	213534,21	496716,80	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
27	Slachtkuikenstal 13	Polygoon	2,50	213510,93	496712,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Slachtkuikenstal 13 dak	Rechthoek	3,50	213512,17	496712,47	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
29	Slachtkuikenstal 13 nok	Rechthoek	4,50	213514,13	496711,96	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
30	Slachtkuikenstal 13 dak	Rechthoek	5,00	213509,43	496707,83	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
31	Slachtkuikenstal 13 nok	Rechthoek	6,30	213497,63	496613,35	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32	Slachtkuikenstal 10	Rechthoek	2,50	213558,20	496690,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Slachtkuikenstal 10 dak	Rechthoek	6,10	213521,02	496605,82	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34	Slachtkuikenstal 10 nok	Rechthoek	7,30	213528,61	496604,52	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
35	Twentseweg 19	Polygoon	5,00	213629,89	496801,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Twentseweg 19 schuur	Rechthoek	2,00	213596,87	496795,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Twentseweg 19 schuur dak	Rechthoek	3,30	213596,46	496794,90	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
38	Twentseweg 19 schuur nok	Rechthoek	4,00	213595,93	496793,68	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
39	Twentseweg 26	Rechthoek	5,00	213647,92	496914,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Twentseweg 15	Polygoon	5,00	213365,66	496746,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Twentseweg 15 schuur	Rechthoek	3,00	213383,62	496736,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Twentseweg 15 schuurtje	Rechthoek	2,00	213386,81	496726,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Twentseweg 15 stal	Rechthoek	2,50	213371,44	496711,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Twentseweg 15 stal dak	Rechthoek	4,50	213371,99	496711,43	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
45	Twentseweg 15 stal nok	Rechthoek	5,50	213373,61	496711,24	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
46	Twentseweg 15 schuurtje	Rechthoek	2,50	213372,15	496729,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 8k
01	0,80
02	0,80
03	0,20
04	0,20
05	0,20
06	0,20
07	0,80
08	0,20
09	0,20
10	0,80
11	0,20
12	0,20
13	0,80
14	0,20
15	0,20
16	0,80
17	0,20
18	0,20
19	0,80
20	0,20
21	0,20
22	0,20
23	0,80
24	0,20
25	0,20
26	0,20
27	0,80
28	0,20
29	0,20
30	0,20
31	0,20
32	0,80
33	0,20
34	0,20
35	0,80
36	0,80
37	0,20
38	0,20
39	0,80
40	0,80
41	0,80
42	0,80
43	0,80
44	0,20
45	0,20
46	0,80

Model: RBS LArLT  
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
47	Twentseweg 21	Rechthoek	5,00	213737,17	496683,27	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Oude Dalfserweg 11	Rechthoek	5,00	213767,87	496538,28	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Oude Dalfserweg 9	Rechthoek	5,00	213592,32	496372,62	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Oude Dalfserweg 9 schuur	Rechthoek	2,50	213567,56	496387,84	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Oude Dalfserweg 9 schuur dak	Rechthoek	4,70	213567,24	496386,66	0,00	Relatief 0 dB	0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
52	Oude Dalfserweg 9 schuur nok	Rechthoek	6,00	213566,91	496384,62	0,00	Relatief 2 dB	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
53	Koeienstal 7 dak	Rechthoek	5,40	213520,86	496734,17	0,00	Relatief 0 dB	0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
54	Koeienstal 7 nok	Rechthoek	5,40	213533,84	496771,85	0,00	Relatief 2 dB	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
55	Stal 14	Rechthoek	2,70	213591,12	496699,26	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Stal 14 dak	Rechthoek	6,30	213570,82	496703,01	0,00	Relatief 0 dB	0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57	Stal 14 nok	Rechthoek	7,50	213557,32	496598,30	0,00	Relatief 2 dB	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
58	Warmtewisselaar	Rechthoek	2,50	213522,89	496646,08	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Warmtewisselaar	Rechthoek	2,50	213525,19	496657,42	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	Warmtewisselaar	Rechthoek	2,50	213554,96	496651,65	0,00	Relatief 0 dB	0	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 8k
47	0,80
48	0,80
49	0,80
50	0,80
51	0,20
52	0,20
53	0,20
54	0,20
55	0,80
56	0,20
57	0,20
58	0,80
59	0,80
60	0,80

Model: RBS LArLT  
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
101	Stofkap eindgevelventilatie stal 14	Polylijn	213554,90	496598,57	213554,86	496598,59	6,00	0,00	Relatief	5	15,60	0 dB	0,80	0,80
102	Stofkap eindgevelventilatie stal 10	Polylijn	213523,18	496605,20	213523,16	496605,21	6,00	0,00	Relatief	5	16,05	0 dB	0,80	0,80
103	Stofkap eindgevelventilatie stal 13	Polylijn	213498,80	496612,95	213498,71	496612,93	6,00	0,00	Relatief	5	15,91	0 dB	0,80	0,80

Model: RBS LArLT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	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
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### Bijlage 3

Titel

Rekenresultaten LArLT

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li		
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	43,3	29,4	23,9	43,3	66,0		
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	46,3	33,9	29,0	46,3	68,1		
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	36,6	27,9	21,7	36,6	66,0		
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	44,2	34,4	29,3	44,2	68,1		
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	29,7	18,7	12,3	29,7	61,0		
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	41,3	33,1	27,7	41,3	65,0		
04_A	Twentseweg 26	1,50	33,2	26,2	21,1	33,2	61,3		
04_B	Twentseweg 26	5,00	36,1	29,2	24,9	36,1	62,2		
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	35,7	26,5	18,3	35,7	58,9		
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	38,0	29,9	21,3	38,0	59,9		
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	35,5	26,5	18,2	35,5	58,1		
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	37,8	29,5	21,3	37,8	59,2		
07_A	Twentseweg 15	1,50	35,9	27,4	20,1	35,9	58,9		
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,1	32,9	25,2	40,1	60,4		
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	33,4	27,8	18,9	33,4	52,8		
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	35,5	30,1	21,4	35,5	53,6		
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	32,9	28,1	20,3	33,1	48,8		
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	35,0	30,2	22,6	35,2	50,1		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	43,3	29,4	23,9	43,3	66,0
TR04	Activiteit tractor	1,25	38,3	--	--	38,3	59,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	35,1	--	--	35,1	52,7
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,3	--	--	33,3	50,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	31,6	--	--	31,6	52,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,0	--	--	30,0	56,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,5	--	--	29,5	62,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	26,7	--	--	26,7	44,5
138	Ventilator D=1400	6,00	25,0	25,0	--	30,0	28,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	24,3	--	--	24,3	46,7
137	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,5
136	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	38,1
131	Ventilator D=630	6,20	22,7	17,9	11,7	22,9	25,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	22,4	--	--	22,4	44,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	21,5	--	--	21,5	36,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	21,3	21,3	21,3	31,3	24,3
132	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	23,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,7	--	--	20,7	41,1
148	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	19,6	--	--	19,6	41,9
147	Ventilator D=1400	6,00	19,4	--	--	19,4	22,6
141	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,9
133	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,5
SH05	Activiteit shovel	1,25	17,2	--	--	17,2	44,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,2	--	--	17,2	38,9
108	Ventilator D=1400	6,00	17,1	17,1	--	22,1	20,3
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	18,9
149	Ventilator D=1400	6,00	16,6	16,6	--	21,6	19,7
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	43,3
142	Ventilator D=630	6,20	15,2	10,4	4,2	15,4	17,3
106	Ventilator D=1400	6,00	15,1	--	--	15,1	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	14,7	17,6	11,3	22,6	26,0
102	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,1
135	Ventilator D=1400	6,00	14,2	14,2	14,2	24,2	17,4
143	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,2
103	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,0
107	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	12,2	--	--	12,2	39,6
144	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,8
145	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,6
146	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	12,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,2	--	--	9,2	32,0
MW01	Laden melkwagen	1,00	7,5	--	--	7,5	29,2
105	Ventilator D=1400	6,00	7,5	7,5	7,5	17,5	10,7
SH02	Activiteit shovel	1,25	1,8	--	--	1,8	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	46,3	33,9	29,0	46,3	68,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,6	26,6	26,6	36,6	28,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	22,2	25,1	18,8	30,1	31,1
135	Ventilator D=1400	6,00	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
105	Ventilator D=1400	6,00	15,5	15,5	15,5	25,5	17,8
131	Ventilator D=630	6,20	26,3	21,5	15,3	26,5	27,5
146	Ventilator D=1400	6,00	13,2	13,2	13,2	23,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	24,1	19,3	13,1	24,3	25,8
141	Ventilator D=630	6,20	23,9	19,1	12,9	24,1	24,0
133	Ventilator D=630	6,20	23,2	18,4	12,2	23,4	25,2
134	Ventilator D=630	6,20	22,1	17,3	11,1	22,3	24,4
142	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	21,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,8	16,0	9,8	21,0	21,8
143	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	19,1	14,3	8,1	19,3	20,5
103	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,3
104	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	19,4
145	Ventilator D=630	6,20	16,3	11,5	5,3	16,5	18,4
106	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
107	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,0
108	Ventilator D=1400	6,00	24,5	24,5	--	29,5	26,8
136	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,2
137	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,3
138	Ventilator D=1400	6,00	27,5	27,5	--	32,5	29,9
147	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,2
148	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	25,9
149	Ventilator D=1400	6,00	19,9	19,9	--	24,9	22,1
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,0	--	--	23,0	41,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,9	--	--	33,9	52,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,5	--	--	33,5	50,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,6	--	--	29,6	46,0
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,0	--	--	37,0	53,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,2	--	--	23,2	37,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,7	--	--	24,7	38,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,0	--	--	16,0	35,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	33,8	--	--	33,8	57,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	5,1	--	--	5,1	32,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,7	--	--	18,7	44,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	41,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	21,6	--	--	21,6	47,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,0
TR02	Activiteit tractor	1,25	24,1	--	--	24,1	43,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	25,4	--	--	25,4	45,7
TR04	Activiteit tractor	1,25	42,1	--	--	42,1	60,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	12,4	--	--	12,4	34,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	29,5	--	--	29,5	50,5
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	35,0	--	--	35,0	65,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	36,6	27,9	21,7	36,6	66,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	32,8	--	--	32,8	65,8
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	24,1	--	--	24,1	40,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,9	--	--	23,9	40,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,4
138	Ventilator D=1400	6,00	23,0	23,0	--	28,0	26,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,3	--	--	22,3	42,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,3	--	--	22,3	25,6
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	43,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	20,4	--	--	20,4	38,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,4	22,3	16,0	27,3	30,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,8	17,8	17,8	27,8	20,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,8	--	--	17,8	39,7
141	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,5
108	Ventilator D=1400	6,00	16,8	16,8	--	21,8	20,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	38,4
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	18,9
132	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,4
107	Ventilator D=1400	6,00	15,4	--	--	15,4	18,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	15,1	--	--	15,1	37,6
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,7	--	--	14,7	41,2
133	Ventilator D=630	6,20	14,4	9,6	3,4	14,6	17,5
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,7	--	--	13,7	36,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,1	--	--	13,1	27,9
101	Ventilator D=630	6,20	13,0	8,2	2,0	13,2	15,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	15,2
147	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
102	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,2
MW01	Laden melkwagen	1,00	12,3	--	--	12,3	34,0
148	Ventilator D=1400	6,00	12,3	--	--	12,3	15,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,5
149	Ventilator D=1400	6,00	11,2	11,2	--	16,2	14,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,1
143	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	13,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,0	--	--	11,0	26,2
104	Ventilator D=630	6,20	10,0	5,2	-1,0	10,2	13,1
144	Ventilator D=630	6,20	9,2	4,4	-1,8	9,4	12,1
145	Ventilator D=630	6,20	8,0	3,2	-3,0	8,2	11,1
105	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	7,9	17,9	11,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	7,7	--	--	7,7	35,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	7,0	--	--	7,0	34,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,3	--	--	6,3	33,8
TR05	Activiteit tractor	1,25	5,2	--	--	5,2	28,1
146	Ventilator D=1400	6,00	3,0	3,0	3,0	13,0	6,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,7	--	--	-1,7	26,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	44,2	34,4	29,3	44,2	68,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,2	26,2	26,2	36,2	28,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	25,5	28,4	22,1	33,4	34,4
135	Ventilator D=1400	6,00	16,2	16,2	16,2	26,2	18,8
105	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,1
131	Ventilator D=630	6,20	25,7	20,9	14,7	25,9	27,1
146	Ventilator D=1400	6,00	14,4	14,4	14,4	24,4	16,8
141	Ventilator D=630	6,20	25,2	20,4	14,2	25,4	25,6
132	Ventilator D=630	6,20	24,2	19,4	13,2	24,4	25,9
133	Ventilator D=630	6,20	22,9	18,1	11,9	23,1	25,0
142	Ventilator D=630	6,20	21,8	17,0	10,8	22,0	22,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,1
143	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,8
134	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	22,7
102	Ventilator D=630	6,20	18,9	14,1	7,9	19,1	20,6
144	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,6
103	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,0
145	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,0
104	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,6
106	Ventilator D=1400	6,00	23,3	--	--	23,3	25,7
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,6	24,6	--	29,6	27,1
136	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,8
137	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,9
138	Ventilator D=1400	6,00	27,0	27,0	--	32,0	29,5
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
148	Ventilator D=1400	6,00	23,9	--	--	23,9	26,3
149	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	22,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,1	--	--	23,1	41,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	30,7	--	--	30,7	49,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,4	--	--	32,4	49,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,7	--	--	32,7	49,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,0	--	--	29,0	45,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,6	--	--	34,6	50,8
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,6	--	--	22,6	36,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	37,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	17,6	--	--	17,6	36,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	28,8	--	--	28,8	52,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	31,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,4	--	--	15,4	41,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,5	--	--	14,5	40,4
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,7	--	--	21,7	42,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	42,8
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	45,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	36,9	--	--	36,9	55,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	14,5	--	--	14,5	36,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,5
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,8	--	--	36,8	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	29,7	18,7	12,3	29,7	61,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	27,6	--	--	27,6	60,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,1	--	--	17,1	38,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	15,7	--	--	15,7	33,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,8	--	--	13,8	31,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	13,4	--	--	13,4	34,0
138	Ventilator D=1400	6,00	13,0	13,0	--	18,0	16,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,9	--	--	12,9	29,9
137	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
136	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,0	--	--	12,0	29,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,8	13,7	7,4	18,7	22,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,9	--	--	8,9	35,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	8,7	--	--	8,7	31,2
108	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	--	12,9	11,2
141	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	9,7
131	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,3
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	7,7	--	--	7,7	28,3
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	7,7	7,7	7,7	17,7	10,9
107	Ventilator D=1400	6,00	7,6	--	--	7,6	10,9
106	Ventilator D=1400	6,00	7,4	--	--	7,4	10,8
132	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,2
147	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
148	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,0	--	--	6,0	28,0
149	Ventilator D=1400	6,00	5,9	5,9	--	10,9	9,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	5,9	--	--	5,9	28,2
133	Ventilator D=630	6,20	5,3	0,5	-5,7	5,5	8,4
134	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,5
101	Ventilator D=630	6,20	3,9	-0,9	-7,1	4,1	6,4
142	Ventilator D=630	6,20	3,7	-1,1	-7,3	3,9	6,1
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	2,5	--	--	2,5	17,5
143	Ventilator D=630	6,20	2,4	-2,4	-8,6	2,6	5,0
135	Ventilator D=1400	6,00	2,2	2,2	2,2	12,2	5,5
102	Ventilator D=630	6,20	2,1	-2,7	-8,9	2,3	4,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,1	--	--	2,1	23,9
103	Ventilator D=630	6,20	1,2	-3,6	-9,8	1,4	4,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	1,1	--	--	1,1	28,8
144	Ventilator D=630	6,20	0,9	-3,9	-10,1	1,1	3,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	0,7	--	--	0,7	16,1
104	Ventilator D=630	6,20	0,5	-4,4	-10,6	0,7	3,6
145	Ventilator D=630	6,20	-0,1	-4,9	-11,1	0,1	3,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,7	--	--	-0,7	27,0
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,5	--	--	-1,5	26,1
105	Ventilator D=1400	6,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	1,2
TR05	Activiteit tractor	1,25	-2,7	--	--	-2,7	20,2
146	Ventilator D=1400	6,00	-3,7	-3,7	-3,7	6,3	-0,5
SH02	Activiteit shovel	1,25	-9,5	--	--	-9,5	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	41,3	33,1	27,7	41,3	65,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	24,7	24,7	24,7	34,7	26,8
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	24,0	26,9	20,6	31,9	33,2
135	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,3
105	Ventilator D=1400	6,00	15,3	15,3	15,3	25,3	17,8
146	Ventilator D=1400	6,00	13,1	13,1	13,1	23,1	15,6
141	Ventilator D=630	6,20	24,0	19,2	13,0	24,2	24,7
131	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	22,2
142	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	21,9
101	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,7
132	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	21,2
143	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	18,6	13,8	7,6	18,8	20,4
133	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,2
103	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,6
104	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,4
134	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,3
145	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	18,7
106	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,5
107	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	26,8
136	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
137	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
138	Ventilator D=1400	6,00	26,5	26,5	--	31,5	29,1
147	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	24,8
148	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,5
149	Ventilator D=1400	6,00	19,5	19,5	--	24,5	21,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	22,2	--	--	22,2	40,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,6	--	--	28,6	47,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,1	--	--	27,1	43,9
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,6	--	--	27,6	44,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,0	--	--	27,0	43,6
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,1	--	--	31,1	47,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	17,3	--	--	17,3	31,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,9	--	--	18,9	32,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,2	--	--	16,2	35,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	25,2	--	--	25,2	49,3
SH02	Activiteit shovel	1,25	7,1	--	--	7,1	34,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,5	--	--	15,5	41,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,0	--	--	14,0	40,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	42,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	42,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,4	--	--	24,4	45,2
TR04	Activiteit tractor	1,25	33,3	--	--	33,3	52,1
TR05	Activiteit tractor	1,25	16,5	--	--	16,5	38,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,2	--	--	23,2	44,4
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	33,3	--	--	33,3	64,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Twentseweg 26	1,50	33,2	26,2	21,1	33,2	61,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	26,8	--	--	26,8	60,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,4	--	--	22,4	43,7
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,1	--	--	21,1	39,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	42,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,7	--	--	18,7	38,2
137	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,6	--	--	18,6	38,1
136	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	22,4
138	Ventilator D=1400	6,00	18,5	18,5	--	23,5	22,4
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	18,2	18,2	18,2	28,2	22,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	18,1	21,0	14,7	26,0	30,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
108	Ventilator D=1400	6,00	17,2	17,2	--	22,2	21,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	17,2	--	--	17,2	35,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	16,9	--	--	16,9	38,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,4	--	--	16,4	39,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	39,2
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
148	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
147	Ventilator D=1400	6,00	14,9	--	--	14,9	18,8
141	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,7
107	Ventilator D=1400	6,00	14,1	--	--	14,1	18,0
149	Ventilator D=1400	6,00	13,3	13,3	--	18,3	17,2
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
TR06	Activiteit tractor	1,25	12,5	--	--	12,5	35,5
133	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	16,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,8	--	--	11,8	28,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,4
101	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,1
131	Ventilator D=630	6,20	11,5	6,7	0,5	11,7	15,0
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	15,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,3	--	--	11,3	28,2
143	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,6	10,6	14,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,7
135	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	13,2
144	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	13,0
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-2,0	9,3	12,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	9,0	--	--	9,0	32,0
145	Ventilator D=630	6,20	8,8	4,0	-2,2	9,0	12,6
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	12,4
103	Ventilator D=630	6,20	8,4	3,6	-2,6	8,6	12,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	8,3	--	--	8,3	36,4
104	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	12,0
146	Ventilator D=1400	6,00	7,3	7,3	7,3	17,3	11,2
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,7	--	--	6,7	29,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	4,4	--	--	4,4	32,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	1,6	--	--	1,6	29,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Twentseweg 26	5,00	36,1	29,2	24,9	36,1	62,2
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	22,8	22,8	22,8	32,8	26,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,8	22,7	16,4	27,7	30,9
105	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	14,9
146	Ventilator D=1400	6,00	7,8	7,8	7,8	17,8	11,1
141	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	20,0
132	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,8
142	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	16,0	11,2	5,0	16,2	18,9
101	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,7
133	Ventilator D=630	6,20	15,8	11,0	4,8	16,0	19,0
134	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,4
143	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,1
144	Ventilator D=630	6,20	13,9	9,1	2,9	14,1	17,0
102	Ventilator D=630	6,20	13,4	8,6	2,4	13,6	16,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	16,5
103	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	16,0
104	Ventilator D=630	6,20	12,7	7,9	1,7	12,9	16,0
106	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,0
107	Ventilator D=1400	6,00	16,7	--	--	16,7	20,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	23,8
136	Ventilator D=1400	6,00	20,7	--	--	20,7	24,1
137	Ventilator D=1400	6,00	20,8	--	--	20,8	24,2
138	Ventilator D=1400	6,00	20,7	20,7	--	25,7	24,1
147	Ventilator D=1400	6,00	17,7	--	--	17,7	21,0
148	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	21,8
149	Ventilator D=1400	6,00	15,9	15,9	--	20,9	19,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	19,2	--	--	19,2	39,5
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,2	--	--	24,2	44,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,9	--	--	19,9	38,6
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,8	--	--	19,8	38,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	24,8	--	--	24,8	42,3
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,3	--	--	12,3	28,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,9	--	--	12,9	28,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	18,3	--	--	18,3	40,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	43,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	3,0	--	--	3,0	30,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	11,9	--	--	11,9	39,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,9	--	--	4,9	32,3
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,8	--	--	11,8	33,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	21,3	--	--	21,3	43,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	19,7	--	--	19,7	41,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	46,3
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,7	--	--	9,7	32,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,2	--	--	29,2	61,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	35,7	26,5	18,3	35,7	58,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	49,2
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,2	--	--	26,2	47,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,6	--	--	24,6	47,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,9
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	45,9
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	21,9	21,9	--	26,9	25,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,7	--	--	21,7	40,7
107	Ventilator D=1400	6,00	21,6	--	--	21,6	24,9
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,8
137	Ventilator D=1400	6,00	21,3	--	--	21,3	24,8
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,2	--	--	21,2	55,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,8	--	--	20,8	40,1
147	Ventilator D=1400	6,00	20,1	--	--	20,1	23,2
149	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
108	Ventilator D=1400	6,00	19,0	19,0	--	24,0	22,4
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,9	--	--	18,9	41,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,4	--	--	18,4	46,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	44,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,4	--	--	15,4	31,5
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,0	--	--	15,0	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,5	--	--	14,5	32,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,6	--	--	13,6	30,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,6	13,6	13,6	23,6	17,0
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,7
134	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	10,8	--	--	10,8	38,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,7	12,6	6,3	17,6	22,0
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	11,9
146	Ventilator D=1400	6,00	8,4	8,4	8,4	18,4	11,6
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,9	3,1	-3,1	8,1	11,0
142	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,6	2,8	-3,4	7,8	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,7
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,8	2,0	-4,2	7,0	9,7
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,5
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,4	--	--	4,4	27,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,0	--	--	2,0	24,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-2,9	--	--	-2,9	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	38,0	29,9	21,3	38,0	59,9
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,8	16,8	16,8	26,8	19,3
135	Ventilator D=1400	6,00	13,8	13,8	13,8	23,8	16,6
105	Ventilator D=1400	6,00	11,7	11,7	11,7	21,7	14,3
146	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	13,8
131	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,5	13,4	7,1	18,4	21,8
132	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,5
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	14,2
101	Ventilator D=630	6,20	12,2	7,4	1,2	12,4	14,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	13,8
143	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	14,1
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,1
144	Ventilator D=630	6,20	11,0	6,2	0,0	11,2	13,0
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
106	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,8
107	Ventilator D=1400	6,00	24,5	--	--	24,5	27,1
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	24,7
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	23,9	23,9	--	28,9	26,7
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	24,1	--	--	24,1	26,4
149	Ventilator D=1400	6,00	25,1	25,1	--	30,1	27,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,1	--	--	28,1	48,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,1	--	--	22,1	40,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,0	--	--	23,0	41,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,8	--	--	25,8	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,3	--	--	16,3	33,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,7	--	--	14,7	30,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,5	--	--	16,5	31,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	25,3
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,4	--	--	20,4	47,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,6	--	--	18,6	45,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	17,0	--	--	17,0	44,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,8	--	--	12,8	40,0
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,9	--	--	24,9	46,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,3	--	--	12,3	34,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	48,4
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,4	--	--	28,4	49,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,2	--	--	6,2	28,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,8	--	--	20,8	42,8
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,3	--	--	23,3	57,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	35,5	26,5	18,2	35,5	58,1
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	49,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,1	--	--	26,1	47,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	47,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,0	--	--	23,0	45,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,6	--	--	22,6	26,1
106	Ventilator D=1400	6,00	22,1	--	--	22,1	25,5
138	Ventilator D=1400	6,00	21,8	21,8	--	26,8	25,3
107	Ventilator D=1400	6,00	21,5	--	--	21,5	24,8
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,7
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,4	--	--	21,4	40,5
137	Ventilator D=1400	6,00	21,2	--	--	21,2	24,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,1	--	--	21,1	24,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,6	--	--	20,6	39,9
147	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,4
149	Ventilator D=1400	6,00	20,2	20,2	--	25,2	23,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	19,8	--	--	19,8	54,3
108	Ventilator D=1400	6,00	19,4	19,4	--	24,4	22,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,2	--	--	18,2	46,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	18,0	--	--	18,0	36,1
TR06	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,4	--	--	16,4	44,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,2	--	--	15,2	31,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,9	--	--	14,9	43,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,5	13,5	13,5	23,5	17,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,5	--	--	13,5	30,0
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,6
131	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	12,1	12,1	12,1	22,1	15,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,3
132	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,2	--	--	10,2	33,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,5	--	--	9,5	37,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,5	12,4	6,1	17,4	21,7
146	Ventilator D=1400	6,00	8,8	8,8	8,8	18,8	12,0
105	Ventilator D=1400	6,00	8,7	8,7	8,7	18,7	12,1
141	Ventilator D=630	6,20	8,1	3,3	-2,9	8,3	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,9
142	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,5
143	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,6
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,3	2,5	-3,7	7,5	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,7	1,9	-4,3	6,9	9,6
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,3	--	--	4,3	27,3
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,9	--	--	1,9	24,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	37,8	29,5	21,3	37,8	59,2
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
135	Ventilator D=1400	6,00	13,9	13,9	13,9	23,9	16,7
146	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,2
105	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,5
131	Ventilator D=630	6,20	18,3	13,5	7,3	18,5	20,8
132	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,1	13,0	6,7	18,0	21,5
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,4	7,6	1,4	12,6	14,1
101	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,3
142	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	13,7
143	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	14,0
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	12,9
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
106	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,5
107	Ventilator D=1400	6,00	24,6	--	--	24,6	27,2
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,0
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,8	--	--	23,8	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	24,0	24,0	--	29,0	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	25,7
148	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,3	23,3	--	28,3	25,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,9	--	--	27,9	48,0
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,8	--	--	21,8	40,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,7	--	--	22,7	40,7
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,9	--	--	23,9	41,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	38,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,5	--	--	14,5	30,2
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,3	--	--	16,3	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,1	--	--	3,1	25,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,1	--	--	20,1	46,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,5	--	--	18,5	45,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	16,8	--	--	16,8	44,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,0	--	--	12,0	39,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	46,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,1	--	--	12,1	34,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	48,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,1	--	--	28,1	49,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	28,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	19,9	--	--	19,9	41,9
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	22,1	--	--	22,1	55,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Twentseweg 15	1,50	35,9	27,4	20,1	35,9	58,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,4	--	--	28,4	49,6
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,6	--	--	27,6	45,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,5	--	--	27,5	50,3
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	22,3	--	--	22,3	40,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	56,0
138	Ventilator D=1400	6,00	20,6	20,6	--	25,6	23,6
137	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,3	--	--	20,3	43,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,5	--	--	19,5	39,0
SH04	Activiteit shovel	1,25	19,4	--	--	19,4	47,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	41,8
106	Ventilator D=1400	6,00	19,0	--	--	19,0	22,2
107	Ventilator D=1400	6,00	18,7	--	--	18,7	21,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	18,3	21,2	14,9	26,2	30,6
131	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,8	--	--	16,8	32,8
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	19,4
148	Ventilator D=1400	6,00	16,5	--	--	16,5	19,9
132	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,5
149	Ventilator D=1400	6,00	15,8	15,8	--	20,8	19,2
134	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,5
141	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,8
147	Ventilator D=1400	6,00	15,6	--	--	15,6	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,1
102	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,0	--	--	15,0	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,8	--	--	14,8	34,1
103	Ventilator D=630	6,20	14,6	9,8	3,6	14,8	17,6
104	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	13,0	--	--	13,0	35,8
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,5	--	--	12,5	40,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	11,6	--	--	11,6	39,4
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,7	--	--	10,7	31,8
105	Ventilator D=1400	6,00	10,7	10,7	10,7	20,7	13,8
145	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,7	10,6	13,7
TR04	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,3
143	Ventilator D=630	6,20	10,2	5,4	-0,8	10,4	13,4
144	Ventilator D=630	6,20	9,7	4,9	-1,3	9,9	13,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	9,4	9,4	9,4	19,4	12,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,6	--	--	6,6	29,4
146	Ventilator D=1400	6,00	6,2	6,2	6,2	16,2	9,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	5,3	--	--	5,3	33,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	0,3	--	--	0,3	23,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,1	32,9	25,2	40,1	60,4
135	Ventilator D=1400	6,00	18,1	18,1	18,1	28,1	20,1
105	Ventilator D=1400	6,00	17,7	17,7	17,7	27,7	20,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,2	17,2	17,2	27,2	19,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	20,1	23,0	16,7	28,0	31,5
146	Ventilator D=1400	6,00	13,4	13,4	13,4	23,4	16,0
131	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,3
132	Ventilator D=630	6,20	20,5	15,7	9,5	20,7	22,0
101	Ventilator D=630	6,20	20,4	15,6	9,4	20,6	22,3
102	Ventilator D=630	6,20	20,1	15,3	9,1	20,3	22,1
133	Ventilator D=630	6,20	19,8	15,0	8,8	20,0	21,4
103	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	21,7
104	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	21,2
134	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	20,9
141	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,6
142	Ventilator D=630	6,20	18,2	13,4	7,2	18,4	20,5
143	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,3
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
145	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,8
106	Ventilator D=1400	6,00	26,2	--	--	26,2	28,5
107	Ventilator D=1400	6,00	26,0	--	--	26,0	28,3
108	Ventilator D=1400	6,00	27,1	27,1	--	32,1	29,5
136	Ventilator D=1400	6,00	26,9	--	--	26,9	28,9
137	Ventilator D=1400	6,00	27,5	--	--	27,5	29,5
138	Ventilator D=1400	6,00	26,6	26,6	--	31,6	28,6
147	Ventilator D=1400	6,00	22,8	--	--	22,8	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	26,1
149	Ventilator D=1400	6,00	23,1	23,1	--	28,1	25,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	11,8	--	--	11,8	32,0
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	29,6	--	--	29,6	49,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	16,9	--	--	16,9	35,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,7	--	--	20,7	39,2
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,5	--	--	25,5	42,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,4	--	--	31,4	48,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,0	--	--	18,0	32,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,1	--	--	16,1	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,2	--	--	1,2	23,2
SH01	Activiteit shovel	1,25	4,1	--	--	4,1	31,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	21,3	--	--	21,3	47,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,9	--	--	6,9	34,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	21,1	--	--	21,1	48,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,1	--	--	15,1	42,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,1	--	--	29,1	50,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,7	--	--	7,7	29,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	14,7	--	--	14,7	36,6
TR04	Activiteit tractor	1,25	11,7	--	--	11,7	33,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,4	--	--	29,4	50,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	22,9	--	--	22,9	44,6
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,1	--	--	23,1	56,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	33,4	27,8	18,9	33,4	52,8
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,1	--	--	24,1	45,4
149	Ventilator D=1400	6,00	23,5	23,5	--	28,5	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,3
148	Ventilator D=1400	6,00	22,5	--	--	22,5	25,7
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	25,5
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	44,3
107	Ventilator D=1400	6,00	20,9	--	--	20,9	24,4
138	Ventilator D=1400	6,00	20,9	20,9	--	25,9	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,3	--	--	20,3	23,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,3	--	--	20,3	41,7
137	Ventilator D=1400	6,00	19,8	--	--	19,8	23,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,8	--	--	14,8	33,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,5	--	--	14,5	34,6
146	Ventilator D=1400	6,00	14,0	14,0	14,0	24,0	17,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	14,0	--	--	14,0	48,8
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	13,6	--	--	13,6	33,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	13,2	--	--	13,2	41,5
105	Ventilator D=1400	6,00	12,6	12,6	12,6	22,6	16,1
135	Ventilator D=1400	6,00	11,6	11,6	11,6	21,6	15,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,3	--	--	11,3	34,3
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,1	--	--	11,1	29,5
134	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	11,0	11,0	11,0	21,0	14,9
131	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,3
133	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,2
132	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,5	10,8	14,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,9	--	--	9,9	26,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,0	--	--	9,0	26,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,4	--	--	6,4	29,5
104	Ventilator D=630	6,20	6,1	1,3	-4,9	6,3	9,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
103	Ventilator D=630	6,20	5,5	0,7	-5,5	5,7	9,0
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,2	8,1	1,8	13,1	17,6
102	Ventilator D=630	6,20	5,2	0,4	-5,8	5,4	8,7
101	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,6
145	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,3
143	Ventilator D=630	6,20	4,8	0,0	-6,2	5,0	8,1
144	Ventilator D=630	6,20	4,6	-0,2	-6,4	4,8	7,9
142	Ventilator D=630	6,20	4,4	-0,4	-6,6	4,6	7,8
141	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	32,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	2,5	--	--	2,5	25,6
SH05	Activiteit shovel	1,25	0,1	--	--	0,1	28,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-0,4	--	--	-0,4	27,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	-2,0	--	--	-2,0	21,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-4,8	--	--	-4,8	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	35,5	30,1	21,4	35,5	53,6
146	Ventilator D=1400	6,00	16,3	16,3	16,3	26,3	18,8
105	Ventilator D=1400	6,00	14,7	14,7	14,7	24,7	17,5
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,8	13,8	13,8	23,8	16,9
135	Ventilator D=1400	6,00	13,6	13,6	13,6	23,6	16,6
134	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,6
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	15,3	10,5	4,3	15,5	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,9	8,8	2,5	13,8	17,8
104	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	12,9
103	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,3
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-1,9	9,3	12,0
101	Ventilator D=630	6,20	9,0	4,2	-2,0	9,2	11,9
145	Ventilator D=630	6,20	8,9	4,1	-2,1	9,1	11,4
143	Ventilator D=630	6,20	8,7	3,9	-2,3	8,9	11,3
144	Ventilator D=630	6,20	8,5	3,7	-2,5	8,7	11,1
142	Ventilator D=630	6,20	8,3	3,5	-2,7	8,5	11,0
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
106	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	24,1	24,1	--	29,1	26,9
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,0	--	--	22,0	25,0
138	Ventilator D=1400	6,00	22,9	22,9	--	27,9	25,9
147	Ventilator D=1400	6,00	25,3	--	--	25,3	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,2
149	Ventilator D=1400	6,00	25,8	25,8	--	30,8	28,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	21,8	--	--	21,8	42,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,6	--	--	25,6	46,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,6	--	--	14,6	34,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	15,5	--	--	15,5	34,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,4	--	--	16,4	34,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,1	--	--	13,1	30,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,8	--	--	9,8	26,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	10,7	--	--	10,7	27,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	-0,8	--	--	-0,8	21,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,6	--	--	14,6	42,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	24,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	1,4	--	--	1,4	29,0
SH04	Activiteit shovel	1,25	5,9	--	--	5,9	33,6
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,0	--	--	2,0	29,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,1	--	--	13,1	35,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,0	--	--	8,0	30,4
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,6	--	--	22,6	45,0
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,2	--	--	4,2	26,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	9,5	--	--	9,5	31,9
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	15,5	--	--	15,5	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	32,9	28,1	20,3	33,1	48,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,2	23,2	--	28,2	26,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
106	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,9
137	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
138	Ventilator D=1400	6,00	21,0	21,0	--	26,0	24,5
TR04	Activiteit tractor	1,25	16,7	--	--	16,7	39,8
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,6	16,6	16,6	26,6	20,6
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,9
133	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	17,0
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
146	Ventilator D=1400	6,00	12,9	12,9	12,9	22,9	16,3
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	16,3
105	Ventilator D=1400	6,00	12,4	12,4	12,4	22,4	15,9
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	12,1	--	--	12,1	30,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,5	--	--	11,5	30,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	11,3	--	--	11,3	46,2
104	Ventilator D=630	6,20	11,2	6,4	0,2	11,4	14,7
135	Ventilator D=1400	6,00	11,0	11,0	11,0	21,0	14,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,9	--	--	10,9	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,6	--	--	10,6	31,1
145	Ventilator D=630	6,20	10,3	5,5	-0,7	10,5	13,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	9,9	--	--	9,9	31,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,7	--	--	8,7	37,1
103	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	11,4
144	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,2	--	--	7,2	24,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,6
102	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,0	--	--	7,0	24,4
101	Ventilator D=630	6,20	6,6	1,8	-4,4	6,8	10,4
142	Ventilator D=630	6,20	6,3	1,5	-4,7	6,5	10,0
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,3	--	--	6,3	29,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,3
141	Ventilator D=630	6,20	5,9	1,1	-5,2	6,1	9,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	5,7	--	--	5,7	27,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	4,6	--	--	4,6	27,8
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	26,6
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	0,8	3,7	-2,6	8,7	13,3
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	27,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,2	--	--	-1,2	27,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	-1,6	--	--	-1,6	26,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	-2,8	--	--	-2,8	25,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	35,0	30,2	22,6	35,2	50,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	19,1	19,1	19,1	29,1	22,5
146	Ventilator D=1400	6,00	14,9	14,9	14,9	24,9	17,5
105	Ventilator D=1400	6,00	14,3	14,3	14,3	24,3	17,1
135	Ventilator D=1400	6,00	12,8	12,8	12,8	22,8	15,7
134	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	20,1
133	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	19,4
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	14,8	10,0	3,8	15,0	18,1
104	Ventilator D=630	6,20	14,7	9,9	3,7	14,9	17,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,3
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	13,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	3,2	6,1	-0,2	11,1	15,3
143	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,5
102	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,6
101	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	13,3
142	Ventilator D=630	6,20	9,8	5,0	-1,2	10,0	12,9
141	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	12,5
106	Ventilator D=1400	6,00	24,4	--	--	24,4	27,1
107	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,6
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	27,1
136	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,7
137	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	22,8	22,8	--	27,8	25,7
147	Ventilator D=1400	6,00	25,2	--	--	25,2	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	25,0	--	--	25,0	27,6
149	Ventilator D=1400	6,00	25,2	25,2	--	30,2	27,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,6	--	--	10,6	31,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	7,2	--	--	7,2	28,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,4	--	--	11,4	31,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,7	--	--	11,7	31,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,9	--	--	13,9	31,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,2	--	--	14,2	32,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,6	--	--	7,6	24,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,9	--	--	7,9	24,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	5,6	--	--	5,6	28,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	10,1	--	--	10,1	38,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	27,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	7,2	--	--	7,2	29,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,8	--	--	12,8	35,5
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,2	--	--	8,2	30,8
TR04	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	13,1	--	--	13,1	47,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li		
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	43,3	29,4	42,5	52,5	66,3		
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	46,3	33,9	46,3	56,3	68,3		
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	36,6	27,9	41,2	51,2	66,0		
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	44,2	34,4	46,0	56,0	68,2		
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	29,7	18,7	35,7	45,7	61,1		
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	41,3	33,2	43,0	53,0	65,2		
04_A	Twentseweg 26	1,50	33,2	26,2	36,4	46,4	61,4		
04_B	Twentseweg 26	5,00	36,1	29,2	38,8	48,8	62,4		
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	35,7	26,5	34,4	44,4	59,1		
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	38,0	29,9	36,5	46,5	60,2		
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	35,5	26,5	33,9	43,9	58,4		
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	37,8	29,5	36,0	46,0	59,5		
07_A	Twentseweg 15	1,50	35,9	27,4	35,3	45,3	59,3		
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,1	32,9	37,8	47,8	60,8		
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	33,4	27,8	25,5	35,5	52,9		
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	35,5	30,1	27,4	37,4	53,7		
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	32,9	28,1	24,0	34,0	48,9		
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	35,0	30,2	25,9	35,9	50,1		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	43,3	29,4	42,5	52,5	66,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	38,3	--	--	38,3	59,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	35,1	--	--	35,1	52,7
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,3	--	--	33,3	50,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	31,6	--	--	31,6	52,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,0	--	--	30,0	56,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,5	--	37,2	47,2	62,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	26,7	--	--	26,7	44,5
138	Ventilator D=1400	6,00	25,0	25,0	--	30,0	28,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	24,3	--	--	24,3	46,7
137	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,5
136	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	38,1
131	Ventilator D=630	6,20	22,7	17,9	11,7	22,9	25,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	22,4	--	--	22,4	44,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	21,5	--	--	21,5	36,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	21,3	21,3	21,3	31,3	24,3
132	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	23,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,7	--	--	20,7	41,1
148	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	19,6	--	--	19,6	41,9
147	Ventilator D=1400	6,00	19,4	--	--	19,4	22,6
141	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,9
133	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,5
SH05	Activiteit shovel	1,25	17,2	--	--	17,2	44,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,2	--	--	17,2	38,9
108	Ventilator D=1400	6,00	17,1	17,1	--	22,1	20,3
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	18,9
149	Ventilator D=1400	6,00	16,6	16,6	--	21,6	19,7
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	43,3
142	Ventilator D=630	6,20	15,2	10,4	4,2	15,4	17,3
106	Ventilator D=1400	6,00	15,1	--	--	15,1	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	14,7	17,6	11,3	22,6	26,1
102	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,1
135	Ventilator D=1400	6,00	14,2	14,2	14,2	24,2	17,4
143	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,2
103	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,0
107	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	12,2	--	--	12,2	39,6
144	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,8
145	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,6
146	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	12,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,2	--	--	9,2	32,0
MW01	Laden melkwagen	1,00	7,5	--	--	7,5	29,2
105	Ventilator D=1400	6,00	7,5	7,5	7,5	17,5	10,7
SH02	Activiteit shovel	1,25	1,8	--	--	1,8	29,9
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	24,2	34,2	38,2
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	34,8	44,8	48,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	39,5	49,5	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	46,3	33,9	46,3	56,3	68,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	35,0	--	42,7	52,7	65,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	42,4	52,4	54,0
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	36,7	46,7	49,1
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	27,9	37,9	40,5
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,6	26,6	26,6	36,6	28,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	22,2	25,1	18,8	30,1	31,1
135	Ventilator D=1400	6,00	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
105	Ventilator D=1400	6,00	15,5	15,5	15,5	25,5	17,8
131	Ventilator D=630	6,20	26,3	21,5	15,3	26,5	27,5
146	Ventilator D=1400	6,00	13,2	13,2	13,2	23,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	24,1	19,3	13,1	24,3	25,8
141	Ventilator D=630	6,20	23,9	19,1	12,9	24,1	24,0
133	Ventilator D=630	6,20	23,2	18,4	12,2	23,4	25,2
134	Ventilator D=630	6,20	22,1	17,3	11,1	22,3	24,4
142	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	21,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,8	16,0	9,8	21,0	21,8
143	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	19,1	14,3	8,1	19,3	20,5
103	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,3
104	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	19,4
145	Ventilator D=630	6,20	16,3	11,5	5,3	16,5	18,4
106	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
107	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,0
108	Ventilator D=1400	6,00	24,5	24,5	--	29,5	26,8
136	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,2
137	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,3
138	Ventilator D=1400	6,00	27,5	27,5	--	32,5	29,9
147	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,2
148	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	25,9
149	Ventilator D=1400	6,00	19,9	19,9	--	24,9	22,1
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,0	--	--	23,0	41,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,9	--	--	33,9	52,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,5	--	--	33,5	50,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,6	--	--	29,6	46,0
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,0	--	--	37,0	53,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,2	--	--	23,2	37,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,7	--	--	24,7	38,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,0	--	--	16,0	35,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	33,8	--	--	33,8	57,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	5,1	--	--	5,1	32,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,7	--	--	18,7	44,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	41,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	21,6	--	--	21,6	47,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,0
TR02	Activiteit tractor	1,25	24,1	--	--	24,1	43,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	25,4	--	--	25,4	45,7
TR04	Activiteit tractor	1,25	42,1	--	--	42,1	60,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	12,4	--	--	12,4	34,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	29,5	--	--	29,5	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	36,6	27,9	41,2	51,2	66,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	32,8	--	40,6	50,6	65,8
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	24,1	--	--	24,1	40,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,9	--	--	23,9	40,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,4
138	Ventilator D=1400	6,00	23,0	23,0	--	28,0	26,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,3	--	--	22,3	42,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,3	--	--	22,3	25,6
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	43,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	20,4	--	--	20,4	38,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,4	22,3	16,0	27,3	30,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,8	17,8	17,8	27,8	20,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,8	--	--	17,8	39,7
141	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,5
108	Ventilator D=1400	6,00	16,8	16,8	--	21,8	20,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	38,4
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	18,9
132	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,4
107	Ventilator D=1400	6,00	15,4	--	--	15,4	18,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	15,1	--	--	15,1	37,6
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,7	--	--	14,7	41,2
133	Ventilator D=630	6,20	14,4	9,6	3,4	14,6	17,5
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,7	--	--	13,7	36,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,1	--	--	13,1	27,9
101	Ventilator D=630	6,20	13,0	8,2	2,0	13,2	15,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	15,2
147	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
102	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,2
MW01	Laden melkwagen	1,00	12,3	--	--	12,3	34,0
148	Ventilator D=1400	6,00	12,3	--	--	12,3	15,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,5
149	Ventilator D=1400	6,00	11,2	11,2	--	16,2	14,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,1
143	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	13,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,0	--	--	11,0	26,2
104	Ventilator D=630	6,20	10,0	5,2	-1,0	10,2	13,1
144	Ventilator D=630	6,20	9,2	4,4	-1,8	9,4	12,1
145	Ventilator D=630	6,20	8,0	3,2	-3,0	8,2	11,1
105	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	7,9	17,9	11,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	7,7	--	--	7,7	35,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	7,0	--	--	7,0	34,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,3	--	--	6,3	33,8
TR05	Activiteit tractor	1,25	5,2	--	--	5,2	28,1
146	Ventilator D=1400	6,00	3,0	3,0	3,0	13,0	6,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,7	--	--	-1,7	26,4
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	19,6	29,6	33,6
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	24,0	34,0	37,9
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,7	41,7	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	44,2	34,4	46,0	56,0	68,2
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,8	--	44,6	54,6	67,2
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	38,9	48,9	50,9
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	32,1	42,1	44,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,2	26,2	26,2	36,2	28,2
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	25,8	35,8	38,5
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	25,6	28,5	22,2	33,5	34,5
135	Ventilator D=1400	6,00	16,2	16,2	16,2	26,2	18,8
105	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,1
131	Ventilator D=630	6,20	25,7	20,9	14,7	25,9	27,1
146	Ventilator D=1400	6,00	14,4	14,4	14,4	24,4	16,8
141	Ventilator D=630	6,20	25,2	20,4	14,2	25,4	25,6
132	Ventilator D=630	6,20	24,2	19,4	13,2	24,4	25,9
133	Ventilator D=630	6,20	22,9	18,1	11,9	23,1	25,0
142	Ventilator D=630	6,20	21,8	17,0	10,8	22,0	22,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,1
143	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,8
134	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	22,7
102	Ventilator D=630	6,20	18,9	14,1	7,9	19,1	20,6
144	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,6
103	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,0
145	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,0
104	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,6
106	Ventilator D=1400	6,00	23,3	--	--	23,3	25,7
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,6	24,6	--	29,6	27,1
136	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,8
137	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,9
138	Ventilator D=1400	6,00	27,0	27,0	--	32,0	29,5
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
148	Ventilator D=1400	6,00	23,9	--	--	23,9	26,3
149	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	22,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,1	--	--	23,1	41,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	30,7	--	--	30,7	49,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,4	--	--	32,4	49,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,7	--	--	32,7	49,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,0	--	--	29,0	45,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,6	--	--	34,6	50,8
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,6	--	--	22,6	36,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	37,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	17,6	--	--	17,6	36,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	28,8	--	--	28,8	52,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	31,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,4	--	--	15,4	41,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,5	--	--	14,5	40,4
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,7	--	--	21,7	42,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	42,8
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	45,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	36,9	--	--	36,9	55,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	14,5	--	--	14,5	36,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	29,7	18,7	35,7	45,7	61,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	27,6	--	35,4	45,4	60,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,1	--	--	17,1	38,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	15,7	--	--	15,7	33,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,8	--	--	13,8	31,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	13,4	--	--	13,4	34,0
138	Ventilator D=1400	6,00	13,0	13,0	--	18,0	16,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,9	--	--	12,9	29,9
137	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
136	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,0	--	--	12,0	29,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,8	13,7	7,4	18,7	22,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,9	--	--	8,9	35,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	8,7	--	--	8,7	31,2
108	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	--	12,9	11,2
141	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	9,7
131	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,3
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	7,7	--	--	7,7	28,3
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	7,7	7,7	7,7	17,7	10,9
107	Ventilator D=1400	6,00	7,6	--	--	7,6	10,9
106	Ventilator D=1400	6,00	7,4	--	--	7,4	10,8
132	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,2
147	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
148	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,0	--	--	6,0	28,0
149	Ventilator D=1400	6,00	5,9	5,9	--	10,9	9,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	5,9	--	--	5,9	28,2
133	Ventilator D=630	6,20	5,3	0,5	-5,7	5,5	8,4
134	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,5
101	Ventilator D=630	6,20	3,9	-0,9	-7,1	4,1	6,4
142	Ventilator D=630	6,20	3,7	-1,1	-7,3	3,9	6,1
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	2,5	--	--	2,5	17,5
143	Ventilator D=630	6,20	2,4	-2,4	-8,6	2,6	5,0
135	Ventilator D=1400	6,00	2,2	2,2	2,2	12,2	5,5
102	Ventilator D=630	6,20	2,1	-2,7	-8,9	2,3	4,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,1	--	--	2,1	23,9
103	Ventilator D=630	6,20	1,2	-3,6	-9,8	1,4	4,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	1,1	--	--	1,1	28,8
144	Ventilator D=630	6,20	0,9	-3,9	-10,1	1,1	3,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	0,7	--	--	0,7	16,1
104	Ventilator D=630	6,20	0,5	-4,4	-10,6	0,7	3,6
145	Ventilator D=630	6,20	-0,1	-4,9	-11,1	0,1	3,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,7	--	--	-0,7	27,0
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,5	--	--	-1,5	26,1
105	Ventilator D=1400	6,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	1,2
TR05	Activiteit tractor	1,25	-2,7	--	--	-2,7	20,2
146	Ventilator D=1400	6,00	-3,7	-3,7	-3,7	6,3	-0,5
SH02	Activiteit shovel	1,25	-9,5	--	--	-9,5	18,6
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	9,8	19,8	23,8
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	17,8	27,8	31,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	21,8	31,8	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	41,3	33,2	43,0	53,0	65,2
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	33,3	--	41,1	51,1	64,1
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	36,4	46,4	48,5
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	32,7	42,7	45,3
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	25,4	35,4	38,2
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	24,7	24,7	24,7	34,7	26,8
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	24,0	26,9	20,6	31,9	33,3
135	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,3
105	Ventilator D=1400	6,00	15,3	15,3	15,3	25,3	17,8
146	Ventilator D=1400	6,00	13,1	13,1	13,1	23,1	15,6
141	Ventilator D=630	6,20	24,0	19,2	13,0	24,2	24,7
131	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	22,2
142	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	21,9
101	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,7
132	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	21,2
143	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	18,6	13,8	7,6	18,8	20,4
133	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,2
103	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,6
104	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,4
134	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,3
145	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	18,7
106	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,5
107	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	26,8
136	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
137	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
138	Ventilator D=1400	6,00	26,5	26,5	--	31,5	29,1
147	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	24,8
148	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,5
149	Ventilator D=1400	6,00	19,5	19,5	--	24,5	21,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	22,2	--	--	22,2	40,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,6	--	--	28,6	47,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,1	--	--	27,1	43,9
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,6	--	--	27,6	44,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,0	--	--	27,0	43,6
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,1	--	--	31,1	47,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	17,3	--	--	17,3	31,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,9	--	--	18,9	32,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,2	--	--	16,2	35,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	25,2	--	--	25,2	49,3
SH02	Activiteit shovel	1,25	7,1	--	--	7,1	34,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,5	--	--	15,5	41,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,0	--	--	14,0	40,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	42,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	42,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,4	--	--	24,4	45,2
TR04	Activiteit tractor	1,25	33,3	--	--	33,3	52,1
TR05	Activiteit tractor	1,25	16,5	--	--	16,5	38,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,2	--	--	23,2	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Twentseweg 26	1,50	33,2	26,2	36,4	46,4	61,4
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	26,8	--	34,6	44,6	60,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,4	--	--	22,4	43,7
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,1	--	--	21,1	39,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	42,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,7	--	--	18,7	38,2
137	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,6	--	--	18,6	38,1
136	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	22,4
138	Ventilator D=1400	6,00	18,5	18,5	--	23,5	22,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	18,2	21,1	14,8	26,1	30,4
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	18,2	18,2	18,2	28,2	22,1
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
108	Ventilator D=1400	6,00	17,2	17,2	--	22,2	21,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	17,2	--	--	17,2	35,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	16,9	--	--	16,9	38,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,4	--	--	16,4	39,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	39,2
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
148	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
147	Ventilator D=1400	6,00	14,9	--	--	14,9	18,8
141	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,7
107	Ventilator D=1400	6,00	14,1	--	--	14,1	18,0
149	Ventilator D=1400	6,00	13,3	13,3	--	18,3	17,2
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
TR06	Activiteit tractor	1,25	12,5	--	--	12,5	35,5
133	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	16,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,8	--	--	11,8	28,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,4
101	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,1
131	Ventilator D=630	6,20	11,5	6,7	0,5	11,7	15,0
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	15,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,3	--	--	11,3	28,2
143	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,6	10,6	14,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,7
135	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	13,2
144	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	13,0
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-2,0	9,3	12,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	9,0	--	--	9,0	32,0
145	Ventilator D=630	6,20	8,8	4,0	-2,2	9,0	12,6
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	12,4
103	Ventilator D=630	6,20	8,4	3,6	-2,6	8,6	12,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	8,3	--	--	8,3	36,4
104	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	12,0
146	Ventilator D=1400	6,00	7,3	7,3	7,3	17,3	11,2
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,7	--	--	6,7	29,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	4,4	--	--	4,4	32,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	1,6	--	--	1,6	29,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	28,1
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	15,8	25,8	30,3
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	19,3	29,3	33,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,9	40,9	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Twentseweg 26	5,00	36,1	29,2	38,8	48,8	62,4
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,2	--	37,0	47,0	61,6
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,0	43,0	46,6
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	23,0	33,0	36,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	22,8	22,8	22,8	32,8	26,1
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	17,5	27,5	31,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,9	22,8	16,5	27,8	31,1
105	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	14,9
146	Ventilator D=1400	6,00	7,8	7,8	7,8	17,8	11,1
141	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	20,0
132	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,8
142	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	16,0	11,2	5,0	16,2	18,9
101	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,7
133	Ventilator D=630	6,20	15,8	11,0	4,8	16,0	19,0
134	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,4
143	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,1
144	Ventilator D=630	6,20	13,9	9,1	2,9	14,1	17,0
102	Ventilator D=630	6,20	13,4	8,6	2,4	13,6	16,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	16,5
103	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	16,0
104	Ventilator D=630	6,20	12,7	7,9	1,7	12,9	16,0
106	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,0
107	Ventilator D=1400	6,00	16,7	--	--	16,7	20,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	23,8
136	Ventilator D=1400	6,00	20,7	--	--	20,7	24,1
137	Ventilator D=1400	6,00	20,8	--	--	20,8	24,2
138	Ventilator D=1400	6,00	20,7	20,7	--	25,7	24,1
147	Ventilator D=1400	6,00	17,7	--	--	17,7	21,0
148	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	21,8
149	Ventilator D=1400	6,00	15,9	15,9	--	20,9	19,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	19,2	--	--	19,2	39,5
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,2	--	--	24,2	44,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,9	--	--	19,9	38,6
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,8	--	--	19,8	38,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	24,8	--	--	24,8	42,3
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,3	--	--	12,3	28,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,9	--	--	12,9	28,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	18,3	--	--	18,3	40,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	43,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	3,0	--	--	3,0	30,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	11,9	--	--	11,9	39,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,9	--	--	4,9	32,3
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,8	--	--	11,8	33,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	21,3	--	--	21,3	43,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	19,7	--	--	19,7	41,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	46,3
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,7	--	--	9,7	32,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	35,7	26,5	34,4	44,4	59,1
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	49,2
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,2	--	--	26,2	47,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,6	--	--	24,6	47,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,9
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	45,9
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	21,9	21,9	--	26,9	25,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,7	--	--	21,7	40,7
107	Ventilator D=1400	6,00	21,6	--	--	21,6	24,9
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,8
137	Ventilator D=1400	6,00	21,3	--	--	21,3	24,8
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,2	--	29,0	39,0	55,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,8	--	--	20,8	40,1
147	Ventilator D=1400	6,00	20,1	--	--	20,1	23,2
149	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
108	Ventilator D=1400	6,00	19,0	19,0	--	24,0	22,4
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,9	--	--	18,9	41,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,4	--	--	18,4	46,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	44,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,4	--	--	15,4	31,5
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,0	--	--	15,0	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,5	--	--	14,5	32,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,6	--	--	13,6	30,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,6	13,6	13,6	23,6	17,0
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,7
134	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	10,8	--	--	10,8	38,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,7	12,6	6,3	17,6	22,0
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	11,9
146	Ventilator D=1400	6,00	8,4	8,4	8,4	18,4	11,6
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,9	3,1	-3,1	8,1	11,0
142	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,6	2,8	-3,4	7,8	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,7
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,8	2,0	-4,2	7,0	9,7
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,5
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,4	--	--	4,4	27,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,0	--	--	2,0	24,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-2,9	--	--	-2,9	25,3
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	28,1	38,1	42,5
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	22,1	32,1	36,4
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,5	40,5	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	38,0	29,9	36,5	46,5	60,2
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	32,6	42,6	45,6
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,3	--	31,1	41,1	57,0
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,0	40,0	43,6
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	24,5	34,5	37,9
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,8	16,8	16,8	26,8	19,3
135	Ventilator D=1400	6,00	13,8	13,8	13,8	23,8	16,6
105	Ventilator D=1400	6,00	11,7	11,7	11,7	21,7	14,3
146	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	13,8
131	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,5	13,4	7,1	18,4	21,9
132	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,5
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	14,2
101	Ventilator D=630	6,20	12,2	7,4	1,2	12,4	14,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	13,8
143	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	14,1
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,1
144	Ventilator D=630	6,20	11,0	6,2	0,0	11,2	13,0
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
106	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,8
107	Ventilator D=1400	6,00	24,5	--	--	24,5	27,1
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	24,7
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	23,9	23,9	--	28,9	26,7
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	24,1	--	--	24,1	26,4
149	Ventilator D=1400	6,00	25,1	25,1	--	30,1	27,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,1	--	--	28,1	48,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,1	--	--	22,1	40,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,0	--	--	23,0	41,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,8	--	--	25,8	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,3	--	--	16,3	33,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,7	--	--	14,7	30,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,5	--	--	16,5	31,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	25,3
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,4	--	--	20,4	47,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,6	--	--	18,6	45,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	17,0	--	--	17,0	44,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,8	--	--	12,8	40,0
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,9	--	--	24,9	46,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,3	--	--	12,3	34,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	48,4
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,4	--	--	28,4	49,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,2	--	--	6,2	28,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,8	--	--	20,8	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	35,5	26,5	33,9	43,9	58,4
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	49,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,1	--	--	26,1	47,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	47,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,0	--	--	23,0	45,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,6	--	--	22,6	26,1
106	Ventilator D=1400	6,00	22,1	--	--	22,1	25,5
138	Ventilator D=1400	6,00	21,8	21,8	--	26,8	25,3
107	Ventilator D=1400	6,00	21,5	--	--	21,5	24,8
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,7
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,4	--	--	21,4	40,5
137	Ventilator D=1400	6,00	21,2	--	--	21,2	24,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,1	--	--	21,1	24,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,6	--	--	20,6	39,9
147	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,4
149	Ventilator D=1400	6,00	20,2	20,2	--	25,2	23,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	19,8	--	27,5	37,5	54,3
108	Ventilator D=1400	6,00	19,4	19,4	--	24,4	22,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,2	--	--	18,2	46,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	18,0	--	--	18,0	36,1
TR06	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,4	--	--	16,4	44,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,2	--	--	15,2	31,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,9	--	--	14,9	43,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,5	13,5	13,5	23,5	17,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,5	--	--	13,5	30,0
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,6
131	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	12,1	12,1	12,1	22,1	15,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,3
132	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,2	--	--	10,2	33,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,5	--	--	9,5	37,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,5	12,4	6,1	17,4	21,8
146	Ventilator D=1400	6,00	8,8	8,8	8,8	18,8	12,0
105	Ventilator D=1400	6,00	8,7	8,7	8,7	18,7	12,1
141	Ventilator D=630	6,20	8,1	3,3	-2,9	8,3	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,9
142	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,5
143	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,6
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,3	2,5	-3,7	7,5	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,7	1,9	-4,3	6,9	9,6
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,3	--	--	4,3	27,3
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,9	--	--	1,9	24,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	25,3
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	28,0	38,0	42,4
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	19,1	29,1	33,4
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,3	40,3	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	37,8	29,5	36,0	46,0	59,5
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	32,4	42,4	45,5
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	29,9	39,9	43,5
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	22,1	--	29,8	39,8	55,7
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	22,4	32,4	35,8
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
135	Ventilator D=1400	6,00	13,9	13,9	13,9	23,9	16,7
146	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,2
105	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,5
131	Ventilator D=630	6,20	18,3	13,5	7,3	18,5	20,8
132	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,2	13,1	6,8	18,1	21,6
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,4	7,6	1,4	12,6	14,1
101	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,3
142	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	13,7
143	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	14,0
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	12,9
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
106	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,5
107	Ventilator D=1400	6,00	24,6	--	--	24,6	27,2
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,0
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,8	--	--	23,8	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	24,0	24,0	--	29,0	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	25,7
148	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,3	23,3	--	28,3	25,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,9	--	--	27,9	48,0
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,8	--	--	21,8	40,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,7	--	--	22,7	40,7
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,9	--	--	23,9	41,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	38,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,5	--	--	14,5	30,2
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,3	--	--	16,3	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,1	--	--	3,1	25,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,1	--	--	20,1	46,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,5	--	--	18,5	45,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	16,8	--	--	16,8	44,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,0	--	--	12,0	39,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	46,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,1	--	--	12,1	34,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	48,3
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,1	--	--	28,1	49,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	28,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	19,9	--	--	19,9	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Twentseweg 15	1,50	35,9	27,4	35,3	45,3	59,3
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,4	--	--	28,4	49,6
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,6	--	--	27,6	45,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,5	--	--	27,5	50,3
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	22,3	--	--	22,3	40,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,5	--	29,3	39,3	56,0
138	Ventilator D=1400	6,00	20,6	20,6	--	25,6	23,6
137	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,3	--	--	20,3	43,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,5	--	--	19,5	39,0
SH04	Activiteit shovel	1,25	19,4	--	--	19,4	47,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	41,8
106	Ventilator D=1400	6,00	19,0	--	--	19,0	22,2
107	Ventilator D=1400	6,00	18,7	--	--	18,7	21,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	18,3	21,2	14,9	26,2	30,5
131	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,8	--	--	16,8	32,8
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	19,4
148	Ventilator D=1400	6,00	16,5	--	--	16,5	19,9
132	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,5
149	Ventilator D=1400	6,00	15,8	15,8	--	20,8	19,2
134	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,5
141	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,8
147	Ventilator D=1400	6,00	15,6	--	--	15,6	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,1
102	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,0	--	--	15,0	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,8	--	--	14,8	34,1
103	Ventilator D=630	6,20	14,6	9,8	3,6	14,8	17,6
104	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	13,0	--	--	13,0	35,8
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,5	--	--	12,5	40,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	11,6	--	--	11,6	39,4
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,7	--	--	10,7	31,8
105	Ventilator D=1400	6,00	10,7	10,7	10,7	20,7	13,8
145	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,7	10,6	13,7
TR04	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,3
143	Ventilator D=630	6,20	10,2	5,4	-0,8	10,4	13,4
144	Ventilator D=630	6,20	9,7	4,9	-1,3	9,9	13,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	9,4	9,4	9,4	19,4	12,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,6	--	--	6,6	29,4
146	Ventilator D=1400	6,00	6,2	6,2	6,2	16,2	9,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	5,3	--	--	5,3	33,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	0,3	--	--	0,3	23,1
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,8	41,8	46,0
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	27,4	37,4	41,6
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	25,4	35,4	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,1	32,9	37,8	47,8	60,8
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,8	43,8	46,8
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,4	41,4	44,7
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,1	--	30,9	40,9	56,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	28,0	38,0	41,5
135	Ventilator D=1400	6,00	18,1	18,1	18,1	28,1	20,1
105	Ventilator D=1400	6,00	17,7	17,7	17,7	27,7	20,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,2	17,2	17,2	27,2	19,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	20,1	23,0	16,7	28,0	31,4
146	Ventilator D=1400	6,00	13,4	13,4	13,4	23,4	16,0
131	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,3
132	Ventilator D=630	6,20	20,5	15,7	9,5	20,7	22,0
101	Ventilator D=630	6,20	20,4	15,6	9,4	20,6	22,3
102	Ventilator D=630	6,20	20,1	15,3	9,1	20,3	22,1
133	Ventilator D=630	6,20	19,8	15,0	8,8	20,0	21,4
103	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	21,7
104	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	21,2
134	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	20,9
141	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,6
142	Ventilator D=630	6,20	18,2	13,4	7,2	18,4	20,5
143	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,3
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
145	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,8
106	Ventilator D=1400	6,00	26,2	--	--	26,2	28,5
107	Ventilator D=1400	6,00	26,0	--	--	26,0	28,3
108	Ventilator D=1400	6,00	27,1	27,1	--	32,1	29,5
136	Ventilator D=1400	6,00	26,9	--	--	26,9	28,9
137	Ventilator D=1400	6,00	27,5	--	--	27,5	29,5
138	Ventilator D=1400	6,00	26,6	26,6	--	31,6	28,6
147	Ventilator D=1400	6,00	22,8	--	--	22,8	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	26,1
149	Ventilator D=1400	6,00	23,1	23,1	--	28,1	25,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	11,8	--	--	11,8	32,0
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	29,6	--	--	29,6	49,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	16,9	--	--	16,9	35,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,7	--	--	20,7	39,2
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,5	--	--	25,5	42,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,4	--	--	31,4	48,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,0	--	--	18,0	32,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,1	--	--	16,1	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,2	--	--	1,2	23,2
SH01	Activiteit shovel	1,25	4,1	--	--	4,1	31,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	21,3	--	--	21,3	47,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,9	--	--	6,9	34,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	21,1	--	--	21,1	48,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,1	--	--	15,1	42,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,1	--	--	29,1	50,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,7	--	--	7,7	29,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	14,7	--	--	14,7	36,6
TR04	Activiteit tractor	1,25	11,7	--	--	11,7	33,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,4	--	--	29,4	50,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	22,9	--	--	22,9	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	33,4	27,8	25,5	35,5	52,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,1	--	--	24,1	45,4
149	Ventilator D=1400	6,00	23,5	23,5	--	28,5	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,3
148	Ventilator D=1400	6,00	22,5	--	--	22,5	25,7
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	25,5
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	44,3
107	Ventilator D=1400	6,00	20,9	--	--	20,9	24,4
138	Ventilator D=1400	6,00	20,9	20,9	--	25,9	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,3	--	--	20,3	23,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,3	--	--	20,3	41,7
137	Ventilator D=1400	6,00	19,8	--	--	19,8	23,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,8	--	--	14,8	33,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,5	--	--	14,5	34,6
146	Ventilator D=1400	6,00	14,0	14,0	14,0	24,0	17,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	14,0	--	21,8	31,8	48,8
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	13,6	--	--	13,6	33,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	13,2	--	--	13,2	41,5
105	Ventilator D=1400	6,00	12,6	12,6	12,6	22,6	16,1
135	Ventilator D=1400	6,00	11,6	11,6	11,6	21,6	15,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,3	--	--	11,3	34,3
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,1	--	--	11,1	29,5
134	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	11,0	11,0	11,0	21,0	14,9
131	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,3
133	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,2
132	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,5	10,8	14,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,9	--	--	9,9	26,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,0	--	--	9,0	26,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,4	--	--	6,4	29,5
104	Ventilator D=630	6,20	6,1	1,3	-4,9	6,3	9,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
103	Ventilator D=630	6,20	5,5	0,7	-5,5	5,7	9,0
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,2	8,1	1,8	13,1	17,7
102	Ventilator D=630	6,20	5,2	0,4	-5,8	5,4	8,7
101	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,6
145	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,3
143	Ventilator D=630	6,20	4,8	0,0	-6,2	5,0	8,1
144	Ventilator D=630	6,20	4,6	-0,2	-6,4	4,8	7,9
142	Ventilator D=630	6,20	4,4	-0,4	-6,6	4,6	7,8
141	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	32,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	2,5	--	--	2,5	25,6
SH05	Activiteit shovel	1,25	0,1	--	--	0,1	28,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-0,4	--	--	-0,4	27,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	-2,0	--	--	-2,0	21,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-4,8	--	--	-4,8	23,6
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	17,7	27,7	32,2
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	13,7	23,7	28,2
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	16,7	26,7	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	35,5	30,1	27,4	37,4	53,7
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	15,5	--	23,3	33,3	49,7
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	19,9	29,9	33,8
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	18,6	28,6	32,4
146	Ventilator D=1400	6,00	16,3	16,3	16,3	26,3	18,8
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	15,6	25,6	29,4
105	Ventilator D=1400	6,00	14,7	14,7	14,7	24,7	17,5
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,8	13,8	13,8	23,8	16,9
135	Ventilator D=1400	6,00	13,6	13,6	13,6	23,6	16,6
134	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,6
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	15,3	10,5	4,3	15,5	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,9	8,8	2,5	13,8	17,8
104	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	12,9
103	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,3
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-1,9	9,3	12,0
101	Ventilator D=630	6,20	9,0	4,2	-2,0	9,2	11,9
145	Ventilator D=630	6,20	8,9	4,1	-2,1	9,1	11,4
143	Ventilator D=630	6,20	8,7	3,9	-2,3	8,9	11,3
144	Ventilator D=630	6,20	8,5	3,7	-2,5	8,7	11,1
142	Ventilator D=630	6,20	8,3	3,5	-2,7	8,5	11,0
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
106	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	24,1	24,1	--	29,1	26,9
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,0	--	--	22,0	25,0
138	Ventilator D=1400	6,00	22,9	22,9	--	27,9	25,9
147	Ventilator D=1400	6,00	25,3	--	--	25,3	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,2
149	Ventilator D=1400	6,00	25,8	25,8	--	30,8	28,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	21,8	--	--	21,8	42,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,6	--	--	25,6	46,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,6	--	--	14,6	34,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	15,5	--	--	15,5	34,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,4	--	--	16,4	34,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,1	--	--	13,1	30,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,8	--	--	9,8	26,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	10,7	--	--	10,7	27,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	-0,8	--	--	-0,8	21,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,6	--	--	14,6	42,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	24,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	1,4	--	--	1,4	29,0
SH04	Activiteit shovel	1,25	5,9	--	--	5,9	33,6
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,0	--	--	2,0	29,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,1	--	--	13,1	35,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,0	--	--	8,0	30,4
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,6	--	--	22,6	45,0
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,2	--	--	4,2	26,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	9,5	--	--	9,5	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	32,9	28,1	24,0	34,0	48,9
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,2	23,2	--	28,2	26,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
106	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,9
137	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
138	Ventilator D=1400	6,00	21,0	21,0	--	26,0	24,5
TR04	Activiteit tractor	1,25	16,7	--	--	16,7	39,8
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,6	16,6	16,6	26,6	20,6
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,9
133	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	17,0
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
146	Ventilator D=1400	6,00	12,9	12,9	12,9	22,9	16,3
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	16,3
105	Ventilator D=1400	6,00	12,4	12,4	12,4	22,4	15,9
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	12,1	--	--	12,1	30,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,5	--	--	11,5	30,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	11,3	--	19,1	29,1	46,2
104	Ventilator D=630	6,20	11,2	6,4	0,2	11,4	14,7
135	Ventilator D=1400	6,00	11,0	11,0	11,0	21,0	14,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,9	--	--	10,9	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,6	--	--	10,6	31,1
145	Ventilator D=630	6,20	10,3	5,5	-0,7	10,5	13,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	9,9	--	--	9,9	31,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,7	--	--	8,7	37,1
103	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	11,4
144	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,2	--	--	7,2	24,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,6
102	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,0	--	--	7,0	24,4
101	Ventilator D=630	6,20	6,6	1,8	-4,4	6,8	10,4
142	Ventilator D=630	6,20	6,3	1,5	-4,7	6,5	10,0
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,3	--	--	6,3	29,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,3
141	Ventilator D=630	6,20	5,9	1,1	-5,2	6,1	9,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	5,7	--	--	5,7	27,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	4,6	--	--	4,6	27,8
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	26,6
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	0,9	3,8	-2,5	8,8	13,4
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	27,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,2	--	--	-1,2	27,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	-1,6	--	--	-1,6	26,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	-2,8	--	--	-2,8	25,6
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	16,7	26,7	31,3
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	11,4	21,4	26,0
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	7,0	17,0	21,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	35,0	30,2	25,9	35,9	50,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	13,1	--	20,8	30,8	47,5
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	19,1	19,1	19,1	29,1	22,5
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	17,3	27,3	31,4
146	Ventilator D=1400	6,00	14,9	14,9	14,9	24,9	17,5
105	Ventilator D=1400	6,00	14,3	14,3	14,3	24,3	17,1
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	14,0	24,0	28,1
135	Ventilator D=1400	6,00	12,8	12,8	12,8	22,8	15,7
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	9,1	19,1	23,2
134	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	20,1
133	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	19,4
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	14,8	10,0	3,8	15,0	18,1
104	Ventilator D=630	6,20	14,7	9,9	3,7	14,9	17,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,3
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	13,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	3,3	6,2	-0,2	11,2	15,3
143	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,5
102	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,6
101	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	13,3
142	Ventilator D=630	6,20	9,8	5,0	-1,2	10,0	12,9
141	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	12,5
106	Ventilator D=1400	6,00	24,4	--	--	24,4	27,1
107	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,6
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	27,1
136	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,7
137	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	22,8	22,8	--	27,8	25,7
147	Ventilator D=1400	6,00	25,2	--	--	25,2	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	25,0	--	--	25,0	27,6
149	Ventilator D=1400	6,00	25,2	25,2	--	30,2	27,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,6	--	--	10,6	31,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	7,2	--	--	7,2	28,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,4	--	--	11,4	31,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,7	--	--	11,7	31,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,9	--	--	13,9	31,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,2	--	--	14,2	32,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,6	--	--	7,6	24,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,9	--	--	7,9	24,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	5,6	--	--	5,6	28,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	10,1	--	--	10,1	38,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	27,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	7,2	--	--	7,2	29,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,8	--	--	12,8	35,5
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,2	--	--	8,2	30,8
TR04	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li		
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	51,1	29,4	23,9	51,1	72,2		
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	53,1	33,9	29,0	53,1	73,6		
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	44,1	27,9	21,7	44,1	69,5		
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	51,6	34,3	29,2	51,6	72,7		
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	36,7	18,6	12,2	36,7	64,2		
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	47,8	33,1	27,7	47,8	69,6		
04_A	Twentseweg 26	1,50	39,0	26,1	21,1	39,0	65,1		
04_B	Twentseweg 26	5,00	41,5	29,1	24,8	41,5	66,3		
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	39,8	26,5	18,3	39,8	63,7		
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	42,1	29,9	21,3	42,1	64,6		
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	39,6	26,5	18,2	39,6	63,2		
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	41,8	29,5	21,3	41,8	64,2		
07_A	Twentseweg 15	1,50	37,3	27,4	20,1	37,3	61,9		
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,9	32,9	25,2	40,9	63,0		
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	35,9	27,8	18,9	35,9	58,2		
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	37,8	30,1	21,4	37,8	59,0		
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	34,0	28,1	20,3	34,0	53,3		
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	36,0	30,2	22,6	36,0	54,6		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	51,1	29,4	23,9	51,1	72,2
053	Shovel inkuilen mais	4,00	45,7	--	--	45,7	56,5
052	Shovel inkuilen mais	4,00	44,3	--	--	44,3	55,2
051	Shovel inkuilen mais	4,00	42,5	--	--	42,5	54,1
110	tractoren aanvoer mais	1,25	39,9	--	--	39,9	66,8
050	Shovel inkuilen mais	4,00	39,7	--	--	39,7	51,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	38,3	--	--	38,3	59,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	35,1	--	--	35,1	52,7
112	tractoren aanvoer mais	1,25	34,9	--	--	34,9	65,3
111	tractoren aanvoer mais	1,25	34,6	--	--	34,6	65,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,3	--	--	33,3	50,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	31,6	--	--	31,6	52,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,0	--	--	30,0	56,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,5	--	--	29,5	62,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	26,7	--	--	26,7	44,5
138	Ventilator D=1400	6,00	25,0	25,0	--	30,0	28,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	24,3	--	--	24,3	46,7
137	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,5
136	Ventilator D=1400	6,00	24,2	--	--	24,2	27,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	38,1
131	Ventilator D=630	6,20	22,7	17,9	11,7	22,9	25,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	22,4	--	--	22,4	44,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	21,5	--	--	21,5	36,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	21,3	21,3	21,3	31,3	24,3
132	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	23,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,7	--	--	20,7	41,1
148	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	19,6	--	--	19,6	41,9
147	Ventilator D=1400	6,00	19,4	--	--	19,4	22,6
141	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,9
133	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,5
SH05	Activiteit shovel	1,25	17,2	--	--	17,2	44,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,2	--	--	17,2	38,9
108	Ventilator D=1400	6,00	17,1	17,1	--	22,1	20,3
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	18,9
149	Ventilator D=1400	6,00	16,6	16,6	--	21,6	19,7
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	43,3
142	Ventilator D=630	6,20	15,2	10,4	4,2	15,4	17,3
106	Ventilator D=1400	6,00	15,1	--	--	15,1	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	14,7	17,6	11,3	22,6	26,0
102	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,1
135	Ventilator D=1400	6,00	14,2	14,2	14,2	24,2	17,4
143	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,2
103	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,0
107	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	12,2	--	--	12,2	39,6
144	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,8
145	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,6
146	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	12,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,2	--	--	9,2	32,0
MW01	Laden melkwagen	1,00	7,5	--	--	7,5	29,2
105	Ventilator D=1400	6,00	7,5	7,5	7,5	17,5	10,7
SH02	Activiteit shovel	1,25	1,8	--	--	1,8	29,9

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	53,1	33,9	29,0	53,1	73,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,6	26,6	26,6	36,6	28,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	22,1	25,0	18,7	30,0	31,0
135	Ventilator D=1400	6,00	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
105	Ventilator D=1400	6,00	15,5	15,5	15,5	25,5	17,8
131	Ventilator D=630	6,20	26,3	21,5	15,3	26,5	27,5
146	Ventilator D=1400	6,00	13,2	13,2	13,2	23,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	24,1	19,3	13,1	24,3	25,8
141	Ventilator D=630	6,20	23,9	19,1	12,9	24,1	24,0
133	Ventilator D=630	6,20	23,2	18,4	12,2	23,4	25,2
134	Ventilator D=630	6,20	22,1	17,3	11,1	22,3	24,4
142	Ventilator D=630	6,20	21,0	16,2	10,0	21,2	21,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,8	16,0	9,8	21,0	21,8
143	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	19,1	14,3	8,1	19,3	20,5
103	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,3
104	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	19,4
145	Ventilator D=630	6,20	16,3	11,5	5,3	16,5	18,4
050	Shovel inkuilen mais	4,00	42,3	--	--	42,3	53,1
051	Shovel inkuilen mais	4,00	44,2	--	--	44,2	55,0
052	Shovel inkuilen mais	4,00	45,3	--	--	45,3	56,1
053	Shovel inkuilen mais	4,00	46,7	--	--	46,7	57,5
106	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
107	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,0
108	Ventilator D=1400	6,00	24,5	24,5	--	29,5	26,8
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	44,3	--	--	44,3	68,6
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	37,8	--	--	37,8	66,0
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	37,9	--	--	37,9	66,0
136	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,2
137	Ventilator D=1400	6,00	26,8	--	--	26,8	29,3
138	Ventilator D=1400	6,00	27,5	27,5	--	32,5	29,9
147	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,2
148	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	25,9
149	Ventilator D=1400	6,00	19,9	19,9	--	24,9	22,1
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,0	--	--	23,0	41,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,9	--	--	33,9	52,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,5	--	--	33,5	50,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,8	--	--	33,8	50,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,6	--	--	29,6	46,0
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,0	--	--	37,0	53,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,2	--	--	23,2	37,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,7	--	--	24,7	38,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,0	--	--	16,0	35,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	33,8	--	--	33,8	57,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	5,1	--	--	5,1	32,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,7	--	--	18,7	44,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	41,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	21,6	--	--	21,6	47,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,0
TR02	Activiteit tractor	1,25	24,1	--	--	24,1	43,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	25,4	--	--	25,4	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	42,1	--	--	42,1	60,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	12,4	--	--	12,4	34,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	29,5	--	--	29,5	50,5
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	35,0	--	--	35,0	65,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	44,1	27,9	21,7	44,1	69,5
110	tractoren aanvoer mais	1,25	39,7	--	--	39,7	66,1
053	Shovel inkuilen mais	4,00	37,9	--	--	37,9	48,7
052	Shovel inkuilen mais	4,00	35,5	--	--	35,5	47,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	32,8	--	--	32,8	65,8
051	Shovel inkuilen mais	4,00	29,6	--	--	29,6	41,6
050	Shovel inkuilen mais	4,00	26,7	--	--	26,7	39,3
112	tractoren aanvoer mais	1,25	24,8	--	--	24,8	55,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	24,1	--	--	24,1	40,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,9	--	--	23,9	40,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,4
111	tractoren aanvoer mais	1,25	23,4	--	--	23,4	54,3
138	Ventilator D=1400	6,00	23,0	23,0	--	28,0	26,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,3	--	--	22,3	42,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,3	--	--	22,3	25,6
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	43,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	20,4	--	--	20,4	38,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,3	22,2	15,9	27,2	30,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,8	17,8	17,8	27,8	20,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	17,8	--	--	17,8	39,7
141	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,5
108	Ventilator D=1400	6,00	16,8	16,8	--	21,8	20,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	38,4
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	18,9
132	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,4
107	Ventilator D=1400	6,00	15,4	--	--	15,4	18,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	15,1	--	--	15,1	37,6
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,7	--	--	14,7	41,2
133	Ventilator D=630	6,20	14,4	9,6	3,4	14,6	17,5
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,7	--	--	13,7	36,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,1	--	--	13,1	27,9
101	Ventilator D=630	6,20	13,0	8,2	2,0	13,2	15,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	15,2
147	Ventilator D=1400	6,00	12,5	--	--	12,5	15,7
102	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,2
MW01	Laden melkwagen	1,00	12,3	--	--	12,3	34,0
148	Ventilator D=1400	6,00	12,3	--	--	12,3	15,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,5
149	Ventilator D=1400	6,00	11,2	11,2	--	16,2	14,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,1
143	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	13,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,0	--	--	11,0	26,2
104	Ventilator D=630	6,20	10,0	5,2	-1,0	10,2	13,1
144	Ventilator D=630	6,20	9,2	4,4	-1,8	9,4	12,1
145	Ventilator D=630	6,20	8,0	3,2	-3,0	8,2	11,1
105	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	7,9	17,9	11,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	7,7	--	--	7,7	35,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	7,0	--	--	7,0	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,3	--	--	6,3	33,8
TR05	Activiteit tractor	1,25	5,2	--	--	5,2	28,1
146	Ventilator D=1400	6,00	3,0	3,0	3,0	13,0	6,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,7	--	--	-1,7	26,4

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	51,6	34,3	29,2	51,6	72,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	26,2	26,2	26,2	36,2	28,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	25,2	28,1	21,8	33,1	34,0
135	Ventilator D=1400	6,00	16,2	16,2	16,2	26,2	18,8
105	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,1
131	Ventilator D=630	6,20	25,7	20,9	14,7	25,9	27,1
146	Ventilator D=1400	6,00	14,4	14,4	14,4	24,4	16,8
141	Ventilator D=630	6,20	25,2	20,4	14,2	25,4	25,6
132	Ventilator D=630	6,20	24,2	19,4	13,2	24,4	25,9
133	Ventilator D=630	6,20	22,9	18,1	11,9	23,1	25,0
142	Ventilator D=630	6,20	21,8	17,0	10,8	22,0	22,8
101	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,1
143	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,8
134	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	22,7
102	Ventilator D=630	6,20	18,9	14,1	7,9	19,1	20,6
144	Ventilator D=630	6,20	18,7	13,9	7,7	18,9	20,6
103	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,0
145	Ventilator D=630	6,20	17,8	13,0	6,8	18,0	20,0
104	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,6
050	Shovel inkuilen mais	4,00	39,6	--	--	39,6	50,4
051	Shovel inkuilen mais	4,00	41,0	--	--	41,0	51,8
052	Shovel inkuilen mais	4,00	44,0	--	--	44,0	54,8
053	Shovel inkuilen mais	4,00	46,0	--	--	46,0	56,8
106	Ventilator D=1400	6,00	23,3	--	--	23,3	25,7
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,6	24,6	--	29,6	27,1
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	44,1	--	--	44,1	68,2
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	34,9	--	--	34,9	63,5
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	35,1	--	--	35,1	63,6
136	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,8
137	Ventilator D=1400	6,00	26,3	--	--	26,3	28,9
138	Ventilator D=1400	6,00	27,0	27,0	--	32,0	29,5
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,6
148	Ventilator D=1400	6,00	23,9	--	--	23,9	26,3
149	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	22,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	23,1	--	--	23,1	41,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	30,7	--	--	30,7	49,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,4	--	--	32,4	49,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,7	--	--	32,7	49,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,0	--	--	29,0	45,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,6	--	--	34,6	50,8
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,6	--	--	22,6	36,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,6	--	--	23,6	37,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	17,6	--	--	17,6	36,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	28,8	--	--	28,8	52,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	31,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,4	--	--	15,4	41,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,5	--	--	14,5	40,4
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,9	--	--	15,9	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,7	--	--	21,7	42,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	42,8
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAEq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	36,9	--	--	36,9	55,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	14,5	--	--	14,5	36,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,4	--	--	23,4	44,5
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,8	--	--	36,8	67,2

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	36,7	18,6	12,2	36,7	64,2
110	tractoren aanvoer mais	1,25	34,3	--	--	34,3	61,1
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	27,6	--	--	27,6	60,9
053	Shovel inkuilen mais	4,00	26,7	--	--	26,7	37,6
052	Shovel inkuilen mais	4,00	22,8	--	--	22,8	34,6
051	Shovel inkuilen mais	4,00	22,5	--	--	22,5	34,8
050	Shovel inkuilen mais	4,00	21,2	--	--	21,2	34,0
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,1	--	--	17,1	38,5
112	tractoren aanvoer mais	1,25	16,1	--	--	16,1	46,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	15,7	--	--	15,7	33,5
111	tractoren aanvoer mais	1,25	15,4	--	--	15,4	46,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,8	--	--	13,8	31,7
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	13,4	--	--	13,4	34,0
138	Ventilator D=1400	6,00	13,0	13,0	--	18,0	16,3
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,9	--	--	12,9	29,9
137	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
136	Ventilator D=1400	6,00	12,2	--	--	12,2	15,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	12,0	--	--	12,0	29,2
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,7	13,6	7,3	18,6	22,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,9	--	--	8,9	35,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	8,7	--	--	8,7	31,2
108	Ventilator D=1400	6,00	7,9	7,9	--	12,9	11,2
141	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	9,7
131	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,3
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	7,7	--	--	7,7	28,3
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	7,7	7,7	7,7	17,7	10,9
107	Ventilator D=1400	6,00	7,6	--	--	7,6	10,9
106	Ventilator D=1400	6,00	7,4	--	--	7,4	10,8
132	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,2
147	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
148	Ventilator D=1400	6,00	6,2	--	--	6,2	9,5
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,0	--	--	6,0	28,0
149	Ventilator D=1400	6,00	5,9	5,9	--	10,9	9,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	5,9	--	--	5,9	28,2
133	Ventilator D=630	6,20	5,3	0,5	-5,7	5,5	8,4
134	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,5
101	Ventilator D=630	6,20	3,9	-0,9	-7,1	4,1	6,4
142	Ventilator D=630	6,20	3,7	-1,1	-7,3	3,9	6,1
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	2,5	--	--	2,5	17,5
143	Ventilator D=630	6,20	2,4	-2,4	-8,6	2,6	5,0
135	Ventilator D=1400	6,00	2,2	2,2	2,2	12,2	5,5
102	Ventilator D=630	6,20	2,1	-2,7	-8,9	2,3	4,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,1	--	--	2,1	23,9
103	Ventilator D=630	6,20	1,2	-3,6	-9,8	1,4	4,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	1,1	--	--	1,1	28,8
144	Ventilator D=630	6,20	0,9	-3,9	-10,1	1,1	3,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	0,7	--	--	0,7	16,1
104	Ventilator D=630	6,20	0,5	-4,4	-10,6	0,7	3,6
145	Ventilator D=630	6,20	-0,1	-4,9	-11,1	0,1	3,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,7	--	--	-0,7	27,0
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,5	--	--	-1,5	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
105	Ventilator D=1400	6,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	1,2
TR05	Activiteit tractor	1,25	-2,7	--	--	-2,7	20,2
146	Ventilator D=1400	6,00	-3,7	-3,7	-3,7	6,3	-0,5
SH02	Activiteit shovel	1,25	-9,5	--	--	-9,5	18,6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	47,8	33,1	27,7	47,8	69,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	24,7	24,7	24,7	34,7	26,8
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	23,9	26,8	20,5	31,8	33,1
135	Ventilator D=1400	6,00	15,7	15,7	15,7	25,7	18,3
105	Ventilator D=1400	6,00	15,3	15,3	15,3	25,3	17,8
146	Ventilator D=1400	6,00	13,1	13,1	13,1	23,1	15,6
141	Ventilator D=630	6,20	24,0	19,2	13,0	24,2	24,7
131	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	22,2
142	Ventilator D=630	6,20	20,7	15,9	9,7	20,9	21,9
101	Ventilator D=630	6,20	20,3	15,5	9,3	20,5	21,7
132	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	21,2
143	Ventilator D=630	6,20	19,3	14,5	8,3	19,5	20,9
102	Ventilator D=630	6,20	18,6	13,8	7,6	18,8	20,4
133	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,2
103	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,7
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	19,6
104	Ventilator D=630	6,20	17,0	12,2	6,0	17,2	19,4
134	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,3
145	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	18,7
050	Shovel inkuilen mais	4,00	37,4	--	--	37,4	48,3
051	Shovel inkuilen mais	4,00	38,3	--	--	38,3	49,1
052	Shovel inkuilen mais	4,00	39,0	--	--	39,0	49,8
053	Shovel inkuilen mais	4,00	40,5	--	--	40,5	51,3
106	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,5
107	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,4
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	26,8
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	40,9	--	--	40,9	65,3
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	31,5	--	--	31,5	60,4
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	31,9	--	--	31,9	60,8
136	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
137	Ventilator D=1400	6,00	25,8	--	--	25,8	28,4
138	Ventilator D=1400	6,00	26,5	26,5	--	31,5	29,1
147	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	24,8
148	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,5
149	Ventilator D=1400	6,00	19,5	19,5	--	24,5	21,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	22,2	--	--	22,2	40,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,6	--	--	28,6	47,4
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,1	--	--	27,1	43,9
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	27,6	--	--	27,6	44,4
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,0	--	--	27,0	43,6
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,1	--	--	31,1	47,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	17,3	--	--	17,3	31,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,9	--	--	18,9	32,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,2	--	--	16,2	35,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	25,2	--	--	25,2	49,3
SH02	Activiteit shovel	1,25	7,1	--	--	7,1	34,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	15,5	--	--	15,5	41,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,0	--	--	14,0	40,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,8	--	--	15,8	42,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	42,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	22,1	--	--	22,1	42,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,4	--	--	24,4	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	33,3	--	--	33,3	52,1
TR05	Activiteit tractor	1,25	16,5	--	--	16,5	38,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	23,2	--	--	23,2	44,4
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	33,3	--	--	33,3	64,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Twentseweg 26	1,50	39,0	26,1	21,1	39,0	65,1
110	tractoren aanvoer mais	1,25	33,7	--	--	33,7	61,3
053	Shovel inkuilen mais	4,00	29,6	--	--	29,6	43,7
052	Shovel inkuilen mais	4,00	28,8	--	--	28,8	43,1
051	Shovel inkuilen mais	4,00	28,8	--	--	28,8	43,1
050	Shovel inkuilen mais	4,00	28,3	--	--	28,3	42,7
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	26,8	--	--	26,8	60,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	22,4	--	--	22,4	43,7
111	tractoren aanvoer mais	1,25	22,4	--	--	22,4	54,2
112	tractoren aanvoer mais	1,25	22,2	--	--	22,2	53,7
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,1	--	--	21,1	39,4
TR02	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	42,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,7	--	--	18,7	38,2
137	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	18,6	--	--	18,6	38,1
136	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	22,4
138	Ventilator D=1400	6,00	18,5	18,5	--	23,5	22,4
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	18,2	18,2	18,2	28,2	22,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	17,9	20,8	14,5	25,8	30,1
TR04	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
108	Ventilator D=1400	6,00	17,2	17,2	--	22,2	21,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	17,2	--	--	17,2	35,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	16,9	--	--	16,9	38,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	16,4	--	--	16,4	39,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	16,2	--	--	16,2	39,2
106	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
148	Ventilator D=1400	6,00	15,7	--	--	15,7	19,5
147	Ventilator D=1400	6,00	14,9	--	--	14,9	18,8
141	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,7
107	Ventilator D=1400	6,00	14,1	--	--	14,1	18,0
149	Ventilator D=1400	6,00	13,3	13,3	--	18,3	17,2
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
TR06	Activiteit tractor	1,25	12,5	--	--	12,5	35,5
133	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	16,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,8	--	--	11,8	28,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,4
101	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	15,1
131	Ventilator D=630	6,20	11,5	6,7	0,5	11,7	15,0
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	15,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	11,3	--	--	11,3	28,2
143	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,6	10,6	14,0
SH01	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,7
135	Ventilator D=1400	6,00	9,3	9,3	9,3	19,3	13,2
144	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	13,0
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-2,0	9,3	12,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	9,0	--	--	9,0	32,0
145	Ventilator D=630	6,20	8,8	4,0	-2,2	9,0	12,6
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	12,4
103	Ventilator D=630	6,20	8,4	3,6	-2,6	8,6	12,1
SH03	Activiteit shovel	1,25	8,3	--	--	8,3	36,4
104	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	12,0
146	Ventilator D=1400	6,00	7,3	7,3	7,3	17,3	11,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,7	--	--	6,7	29,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	4,4	--	--	4,4	32,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	1,6	--	--	1,6	29,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	28,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Twentseweg 26	5,00	41,5	29,1	24,8	41,5	66,3
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	22,8	22,8	22,8	32,8	26,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	19,6	22,5	16,2	27,5	30,7
105	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	14,9
146	Ventilator D=1400	6,00	7,8	7,8	7,8	17,8	11,1
141	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	20,0
132	Ventilator D=630	6,20	16,8	12,0	5,8	17,0	19,8
142	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	18,9
131	Ventilator D=630	6,20	16,0	11,2	5,0	16,2	18,9
101	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,7
133	Ventilator D=630	6,20	15,8	11,0	4,8	16,0	19,0
134	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,4
143	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,1
144	Ventilator D=630	6,20	13,9	9,1	2,9	14,1	17,0
102	Ventilator D=630	6,20	13,4	8,6	2,4	13,6	16,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	16,5
103	Ventilator D=630	6,20	12,9	8,1	1,9	13,1	16,0
104	Ventilator D=630	6,20	12,7	7,9	1,7	12,9	16,0
050	Shovel inkuilen mais	4,00	30,5	--	--	30,5	44,0
051	Shovel inkuilen mais	4,00	31,0	--	--	31,0	44,4
052	Shovel inkuilen mais	4,00	31,1	--	--	31,1	44,4
053	Shovel inkuilen mais	4,00	31,9	--	--	31,9	45,0
106	Ventilator D=1400	6,00	18,6	--	--	18,6	22,0
107	Ventilator D=1400	6,00	16,7	--	--	16,7	20,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,4	20,4	--	25,4	23,8
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	36,2	--	--	36,2	62,2
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	25,1	--	--	25,1	56,0
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	25,0	--	--	25,0	55,7
136	Ventilator D=1400	6,00	20,7	--	--	20,7	24,1
137	Ventilator D=1400	6,00	20,8	--	--	20,8	24,2
138	Ventilator D=1400	6,00	20,7	20,7	--	25,7	24,1
147	Ventilator D=1400	6,00	17,7	--	--	17,7	21,0
148	Ventilator D=1400	6,00	18,5	--	--	18,5	21,8
149	Ventilator D=1400	6,00	15,9	15,9	--	20,9	19,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	19,2	--	--	19,2	39,5
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,2	--	--	24,2	44,6
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,9	--	--	19,9	38,6
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,8	--	--	19,8	38,5
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	24,8	--	--	24,8	42,3
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,3	--	--	12,3	28,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	12,9	--	--	12,9	28,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	18,3	--	--	18,3	40,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	43,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	3,0	--	--	3,0	30,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	11,9	--	--	11,9	39,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,9	--	--	4,9	32,3
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,6	--	--	9,6	37,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,8	--	--	11,8	33,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	21,3	--	--	21,3	43,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	19,7	--	--	19,7	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	46,3
TR05	Activiteit tractor	1,25	9,7	--	--	9,7	32,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	29,2	--	--	29,2	61,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	39,8	26,5	18,3	39,8	63,7
051	Shovel inkuilen mais	4,00	30,7	--	--	30,7	44,7
052	Shovel inkuilen mais	4,00	30,5	--	--	30,5	44,6
053	Shovel inkuilen mais	4,00	30,3	--	--	30,3	44,4
050	Shovel inkuilen mais	4,00	30,0	--	--	30,0	44,0
110	tractoren aanvoer mais	1,25	29,5	--	--	29,5	57,5
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	49,2
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,2	--	--	26,2	47,3
112	tractoren aanvoer mais	1,25	25,7	--	--	25,7	57,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,6	--	--	24,6	47,4
111	tractoren aanvoer mais	1,25	24,1	--	--	24,1	55,7
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,7	--	--	23,7	41,9
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,1	--	--	23,1	45,9
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	21,9	21,9	--	26,9	25,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,7	--	--	21,7	40,7
107	Ventilator D=1400	6,00	21,6	--	--	21,6	24,9
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,8
137	Ventilator D=1400	6,00	21,3	--	--	21,3	24,8
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,2	--	--	21,2	55,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,1
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,8	--	--	20,8	40,1
147	Ventilator D=1400	6,00	20,1	--	--	20,1	23,2
149	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
108	Ventilator D=1400	6,00	19,0	19,0	--	24,0	22,4
TR06	Activiteit tractor	1,25	18,9	--	--	18,9	41,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,4	--	--	18,4	46,3
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,5	--	--	16,5	44,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,4	--	--	15,4	31,5
SH04	Activiteit shovel	1,25	15,0	--	--	15,0	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,5	--	--	14,5	32,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,6	--	--	13,6	30,1
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,6	13,6	13,6	23,6	17,0
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	15,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,2	12,2	12,2	22,2	15,7
134	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	15,4
132	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	10,8	--	--	10,8	38,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,1
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,7	12,6	6,3	17,6	21,9
105	Ventilator D=1400	6,00	8,5	8,5	8,5	18,5	11,9
146	Ventilator D=1400	6,00	8,4	8,4	8,4	18,4	11,6
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,9	3,1	-3,1	8,1	11,0
142	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,6	2,8	-3,4	7,8	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,7
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,8	2,0	-4,2	7,0	9,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAEq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,5
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,4	--	--	4,4	27,4
MW01	Laden melkwagen	1,00	2,0	--	--	2,0	24,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-2,9	--	--	-2,9	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	42,1	29,9	21,3	42,1	64,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,8	16,8	16,8	26,8	19,3
135	Ventilator D=1400	6,00	13,8	13,8	13,8	23,8	16,6
105	Ventilator D=1400	6,00	11,7	11,7	11,7	21,7	14,3
146	Ventilator D=1400	6,00	11,5	11,5	11,5	21,5	13,8
131	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,4	13,3	7,0	18,3	21,8
132	Ventilator D=630	6,20	18,0	13,2	7,0	18,2	20,5
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	14,2
101	Ventilator D=630	6,20	12,2	7,4	1,2	12,4	14,4
142	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	13,8
143	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	14,1
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,1
144	Ventilator D=630	6,20	11,0	6,2	0,0	11,2	13,0
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
050	Shovel inkuilen mais	4,00	32,3	--	--	32,3	45,3
051	Shovel inkuilen mais	4,00	33,0	--	--	33,0	46,0
052	Shovel inkuilen mais	4,00	32,8	--	--	32,8	45,8
053	Shovel inkuilen mais	4,00	32,6	--	--	32,6	45,7
106	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,8
107	Ventilator D=1400	6,00	24,5	--	--	24,5	27,1
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	24,7
110	tractoren aanvoer mais	1,25	31,6	--	--	31,6	58,6
111	tractoren aanvoer mais	1,25	26,0	--	--	26,0	56,5
112	tractoren aanvoer mais	1,25	27,6	--	--	27,6	57,9
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,7	--	--	23,7	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	23,9	23,9	--	28,9	26,7
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	24,1	--	--	24,1	26,4
149	Ventilator D=1400	6,00	25,1	25,1	--	30,1	27,4
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,1	--	--	28,1	48,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,1	--	--	22,1	40,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	23,0	--	--	23,0	41,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,8	--	--	25,8	43,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,3	--	--	16,3	33,4
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,7	--	--	14,7	30,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,5	--	--	16,5	31,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	25,3
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,4	--	--	20,4	47,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,6	--	--	18,6	45,7
SH04	Activiteit shovel	1,25	17,0	--	--	17,0	44,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,8	--	--	12,8	40,0
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,9	--	--	24,9	46,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,3	--	--	12,3	34,2
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,6	--	--	26,6	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,4	--	--	28,4	49,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,2	--	--	6,2	28,6
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,8	--	--	20,8	42,8
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,3	--	--	23,3	57,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	39,6	26,5	18,2	39,6	63,2
051	Shovel inkuilen mais	4,00	30,5	--	--	30,5	44,6
052	Shovel inkuilen mais	4,00	30,4	--	--	30,4	44,5
053	Shovel inkuilen mais	4,00	30,2	--	--	30,2	44,4
050	Shovel inkuilen mais	4,00	29,8	--	--	29,8	43,9
110	tractoren aanvoer mais	1,25	29,1	--	--	29,1	57,1
TR04	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	49,1
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	26,1	--	--	26,1	47,2
112	tractoren aanvoer mais	1,25	25,2	--	--	25,2	56,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	24,5	--	--	24,5	47,3
111	tractoren aanvoer mais	1,25	24,0	--	--	24,0	55,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	23,0	--	--	23,0	45,8
136	Ventilator D=1400	6,00	22,6	--	--	22,6	26,1
106	Ventilator D=1400	6,00	22,1	--	--	22,1	25,5
138	Ventilator D=1400	6,00	21,8	21,8	--	26,8	25,3
107	Ventilator D=1400	6,00	21,5	--	--	21,5	24,8
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	39,7
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,4	--	--	21,4	40,5
137	Ventilator D=1400	6,00	21,2	--	--	21,2	24,7
148	Ventilator D=1400	6,00	21,1	--	--	21,1	24,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,6	--	--	20,6	39,9
147	Ventilator D=1400	6,00	20,2	--	--	20,2	23,4
149	Ventilator D=1400	6,00	20,2	20,2	--	25,2	23,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	19,8	--	--	19,8	54,3
108	Ventilator D=1400	6,00	19,4	19,4	--	24,4	22,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	18,2	--	--	18,2	46,1
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	18,0	--	--	18,0	36,1
TR06	Activiteit tractor	1,25	17,4	--	--	17,4	40,2
SH03	Activiteit shovel	1,25	16,4	--	--	16,4	44,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,2	--	--	15,2	31,4
SH04	Activiteit shovel	1,25	14,9	--	--	14,9	43,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,5	13,5	13,5	23,5	17,0
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	13,5	--	--	13,5	30,0
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	12,4	--	--	12,4	33,6
131	Ventilator D=630	6,20	12,3	7,5	1,3	12,5	15,6
135	Ventilator D=1400	6,00	12,1	12,1	12,1	22,1	15,6
134	Ventilator D=630	6,20	11,9	7,1	0,9	12,1	15,3
132	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,2
133	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	15,1
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,2	--	--	10,2	33,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	9,5	--	--	9,5	37,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	9,4	12,3	6,0	17,3	21,7
146	Ventilator D=1400	6,00	8,8	8,8	8,8	18,8	12,0
105	Ventilator D=1400	6,00	8,7	8,7	8,7	18,7	12,1
141	Ventilator D=630	6,20	8,1	3,3	-2,9	8,3	10,9
101	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	10,9
142	Ventilator D=630	6,20	7,7	2,9	-3,3	7,9	10,5
143	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,4
102	Ventilator D=630	6,20	7,5	2,7	-3,5	7,7	10,6
104	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,7
103	Ventilator D=630	6,20	7,3	2,5	-3,7	7,5	10,6
144	Ventilator D=630	6,20	6,7	1,9	-4,3	6,9	9,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
145	Ventilator D=630	6,20	6,4	1,6	-4,6	6,6	9,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,3	--	--	4,3	27,3
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,9	--	--	1,9	24,8
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	25,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	41,8	29,5	21,3	41,8	64,2
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,7	16,7	16,7	26,7	19,2
135	Ventilator D=1400	6,00	13,9	13,9	13,9	23,9	16,7
146	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,2
105	Ventilator D=1400	6,00	11,9	11,9	11,9	21,9	14,5
131	Ventilator D=630	6,20	18,3	13,5	7,3	18,5	20,8
132	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,4
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	10,1	13,0	6,7	18,0	21,5
133	Ventilator D=630	6,20	17,7	12,9	6,7	17,9	20,3
134	Ventilator D=630	6,20	17,4	12,6	6,4	17,6	20,1
141	Ventilator D=630	6,20	12,4	7,6	1,4	12,6	14,1
101	Ventilator D=630	6,20	12,1	7,3	1,1	12,3	14,3
142	Ventilator D=630	6,20	12,0	7,2	1,0	12,2	13,7
143	Ventilator D=630	6,20	11,8	7,0	0,8	12,0	13,7
102	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,0
104	Ventilator D=630	6,20	11,7	6,9	0,7	11,9	14,2
103	Ventilator D=630	6,20	11,6	6,8	0,6	11,8	14,0
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	12,9
145	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	12,8
050	Shovel inkuilen mais	4,00	32,0	--	--	32,0	45,1
051	Shovel inkuilen mais	4,00	32,7	--	--	32,7	45,8
052	Shovel inkuilen mais	4,00	32,5	--	--	32,5	45,6
053	Shovel inkuilen mais	4,00	32,3	--	--	32,3	45,4
106	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,5
107	Ventilator D=1400	6,00	24,6	--	--	24,6	27,2
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,0
110	tractoren aanvoer mais	1,25	31,3	--	--	31,3	58,3
111	tractoren aanvoer mais	1,25	25,8	--	--	25,8	56,3
112	tractoren aanvoer mais	1,25	27,0	--	--	27,0	57,4
136	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,6
137	Ventilator D=1400	6,00	23,8	--	--	23,8	26,5
138	Ventilator D=1400	6,00	24,0	24,0	--	29,0	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	25,7
148	Ventilator D=1400	6,00	24,3	--	--	24,3	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,3	23,3	--	28,3	25,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	14,2	--	--	14,2	34,4
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,9	--	--	27,9	48,0
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	21,8	--	--	21,8	40,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	22,7	--	--	22,7	40,7
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	23,9	--	--	23,9	41,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	38,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	14,5	--	--	14,5	30,2
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,3	--	--	16,3	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,1	--	--	3,1	25,1
SH01	Activiteit shovel	1,25	20,1	--	--	20,1	46,9
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	26,6
SH03	Activiteit shovel	1,25	18,5	--	--	18,5	45,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	16,8	--	--	16,8	44,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,0	--	--	12,0	39,3
TR01	Activiteit tractor	1,25	24,7	--	--	24,7	46,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,1	--	--	12,1	34,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	26,4	--	--	26,4	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TR04	Activiteit tractor	1,25	28,1	--	--	28,1	49,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	28,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	19,9	--	--	19,9	41,9
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	22,1	--	--	22,1	55,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Twentseweg 15	1,50	37,3	27,4	20,1	37,3	61,9
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	28,4	--	--	28,4	49,6
050	Shovel inkuilen mais	4,00	27,8	--	--	27,8	42,3
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,6	--	--	27,6	45,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,5	--	--	27,5	50,3
110	tractoren aanvoer mais	1,25	25,3	--	--	25,3	53,4
112	tractoren aanvoer mais	1,25	24,6	--	--	24,6	56,0
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	22,3	--	--	22,3	40,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	21,5	--	--	21,5	56,0
138	Ventilator D=1400	6,00	20,6	20,6	--	25,6	23,6
137	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,6	--	--	20,6	23,5
TR06	Activiteit tractor	1,25	20,3	--	--	20,3	43,1
108	Ventilator D=1400	6,00	20,0	20,0	--	25,0	23,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	19,5	--	--	19,5	39,0
111	tractoren aanvoer mais	1,25	19,4	--	--	19,4	51,3
SH04	Activiteit shovel	1,25	19,4	--	--	19,4	47,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,3	--	--	19,3	41,8
106	Ventilator D=1400	6,00	19,0	--	--	19,0	22,2
107	Ventilator D=1400	6,00	18,7	--	--	18,7	21,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	18,3	21,2	14,9	26,2	30,6
051	Shovel inkuilen mais	4,00	18,0	--	--	18,0	32,5
053	Shovel inkuilen mais	4,00	17,9	--	--	17,9	32,4
131	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,8	--	--	16,8	32,8
101	Ventilator D=630	6,20	16,6	11,8	5,6	16,8	19,4
148	Ventilator D=1400	6,00	16,5	--	--	16,5	19,9
052	Shovel inkuilen mais	4,00	16,1	--	--	16,1	30,6
132	Ventilator D=630	6,20	15,9	11,1	4,9	16,1	18,5
149	Ventilator D=1400	6,00	15,8	15,8	--	20,8	19,2
134	Ventilator D=630	6,20	15,7	10,9	4,7	15,9	18,5
141	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,8
147	Ventilator D=1400	6,00	15,6	--	--	15,6	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,1
102	Ventilator D=630	6,20	15,1	10,3	4,1	15,3	18,0
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	15,0	--	--	15,0	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,8	--	--	14,8	34,1
103	Ventilator D=630	6,20	14,6	9,8	3,6	14,8	17,6
104	Ventilator D=630	6,20	14,5	9,7	3,5	14,7	17,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	13,0	--	--	13,0	35,8
SH05	Activiteit shovel	1,25	12,5	--	--	12,5	40,5
135	Ventilator D=1400	6,00	12,3	12,3	12,3	22,3	15,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	11,6	--	--	11,6	39,4
142	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,6
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,7	--	--	10,7	31,8
105	Ventilator D=1400	6,00	10,7	10,7	10,7	20,7	13,8
145	Ventilator D=630	6,20	10,4	5,6	-0,7	10,6	13,7
TR04	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,3
143	Ventilator D=630	6,20	10,2	5,4	-0,8	10,4	13,4
144	Ventilator D=630	6,20	9,7	4,9	-1,3	9,9	13,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	9,4	9,4	9,4	19,4	12,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,6	--	--	6,6	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
146	Ventilator D=1400	6,00	6,2	6,2	6,2	16,2	9,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	5,3	--	--	5,3	33,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	0,3	--	--	0,3	23,1

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Twentseweg 15	5,00	40,9	32,9	25,2	40,9	63,0
135	Ventilator D=1400	6,00	18,1	18,1	18,1	28,1	20,1
105	Ventilator D=1400	6,00	17,7	17,7	17,7	27,7	20,0
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	17,2	17,2	17,2	27,2	19,9
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	20,1	23,0	16,7	28,0	31,5
146	Ventilator D=1400	6,00	13,4	13,4	13,4	23,4	16,0
131	Ventilator D=630	6,20	20,9	16,1	9,9	21,1	22,3
132	Ventilator D=630	6,20	20,5	15,7	9,5	20,7	22,0
101	Ventilator D=630	6,20	20,4	15,6	9,4	20,6	22,3
102	Ventilator D=630	6,20	20,1	15,3	9,1	20,3	22,1
133	Ventilator D=630	6,20	19,8	15,0	8,8	20,0	21,4
103	Ventilator D=630	6,20	19,6	14,8	8,6	19,8	21,7
104	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	21,2
134	Ventilator D=630	6,20	19,0	14,2	8,0	19,2	20,9
141	Ventilator D=630	6,20	18,4	13,6	7,4	18,6	20,6
142	Ventilator D=630	6,20	18,2	13,4	7,2	18,4	20,5
143	Ventilator D=630	6,20	17,9	13,1	6,9	18,1	20,3
144	Ventilator D=630	6,20	17,6	12,8	6,6	17,8	20,1
145	Ventilator D=630	6,20	17,3	12,5	6,3	17,5	19,8
050	Shovel inkuilen mais	4,00	29,6	--	--	29,6	43,3
051	Shovel inkuilen mais	4,00	20,0	--	--	20,0	33,7
052	Shovel inkuilen mais	4,00	18,2	--	--	18,2	31,9
053	Shovel inkuilen mais	4,00	20,1	--	--	20,1	33,8
106	Ventilator D=1400	6,00	26,2	--	--	26,2	28,5
107	Ventilator D=1400	6,00	26,0	--	--	26,0	28,3
108	Ventilator D=1400	6,00	27,1	27,1	--	32,1	29,5
110	tractoren aanvoer mais	1,25	26,4	--	--	26,4	53,7
111	tractoren aanvoer mais	1,25	20,9	--	--	20,9	51,9
112	tractoren aanvoer mais	1,25	26,6	--	--	26,6	57,0
136	Ventilator D=1400	6,00	26,9	--	--	26,9	28,9
137	Ventilator D=1400	6,00	27,5	--	--	27,5	29,5
138	Ventilator D=1400	6,00	26,6	26,6	--	31,6	28,6
147	Ventilator D=1400	6,00	22,8	--	--	22,8	25,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,4	--	--	23,4	26,1
149	Ventilator D=1400	6,00	23,1	23,1	--	28,1	25,7
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	11,8	--	--	11,8	32,0
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	29,6	--	--	29,6	49,9
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	16,9	--	--	16,9	35,2
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	20,7	--	--	20,7	39,2
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	25,5	--	--	25,5	42,5
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,4	--	--	31,4	48,6
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,0	--	--	18,0	32,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,1	--	--	16,1	31,5
MW01	Laden melkwagen	1,00	1,2	--	--	1,2	23,2
SH01	Activiteit shovel	1,25	4,1	--	--	4,1	31,6
SH02	Activiteit shovel	1,25	21,3	--	--	21,3	47,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	6,9	--	--	6,9	34,1
SH04	Activiteit shovel	1,25	21,1	--	--	21,1	48,1
SH05	Activiteit shovel	1,25	15,1	--	--	15,1	42,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,1	--	--	29,1	50,8
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,7	--	--	7,7	29,6
TR03	Activiteit tractor	1,25	14,7	--	--	14,7	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	11,7	--	--	11,7	33,9
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,4	--	--	29,4	50,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	22,9	--	--	22,9	44,6
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	23,1	--	--	23,1	56,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	35,9	27,8	18,9	35,9	58,2
051	Shovel inkuilen mais	4,00	25,2	--	--	25,2	40,0
052	Shovel inkuilen mais	4,00	25,1	--	--	25,1	39,9
053	Shovel inkuilen mais	4,00	24,7	--	--	24,7	39,6
050	Shovel inkuilen mais	4,00	24,7	--	--	24,7	39,5
110	tractoren aanvoer mais	1,25	24,5	--	--	24,5	52,8
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	24,1	--	--	24,1	45,4
149	Ventilator D=1400	6,00	23,5	23,5	--	28,5	26,8
147	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,3
148	Ventilator D=1400	6,00	22,5	--	--	22,5	25,7
108	Ventilator D=1400	6,00	22,0	22,0	--	27,0	25,5
106	Ventilator D=1400	6,00	21,4	--	--	21,4	24,9
TR04	Activiteit tractor	1,25	21,2	--	--	21,2	44,3
107	Ventilator D=1400	6,00	20,9	--	--	20,9	24,4
138	Ventilator D=1400	6,00	20,9	20,9	--	25,9	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	20,3	--	--	20,3	23,9
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	20,3	--	--	20,3	41,7
137	Ventilator D=1400	6,00	19,8	--	--	19,8	23,5
111	tractoren aanvoer mais	1,25	19,5	--	--	19,5	51,4
112	tractoren aanvoer mais	1,25	18,6	--	--	18,6	50,3
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,8	--	--	14,8	33,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,5	--	--	14,5	34,6
146	Ventilator D=1400	6,00	14,0	14,0	14,0	24,0	17,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	14,0	--	--	14,0	48,8
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	13,6	--	--	13,6	33,8
SH01	Activiteit shovel	1,25	13,2	--	--	13,2	41,5
105	Ventilator D=1400	6,00	12,6	12,6	12,6	22,6	16,1
135	Ventilator D=1400	6,00	11,6	11,6	11,6	21,6	15,2
TR01	Activiteit tractor	1,25	11,3	--	--	11,3	34,3
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,1	--	--	11,1	29,5
134	Ventilator D=630	6,20	11,1	6,3	0,1	11,3	14,7
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	11,0	11,0	11,0	21,0	14,9
131	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,3
133	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,4	10,8	14,2
132	Ventilator D=630	6,20	10,6	5,8	-0,5	10,8	14,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,4	--	--	10,4	33,4
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,9	--	--	9,9	26,9
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,0	--	--	9,0	26,1
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,4	--	--	6,4	29,5
104	Ventilator D=630	6,20	6,1	1,3	-4,9	6,3	9,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
103	Ventilator D=630	6,20	5,5	0,7	-5,5	5,7	9,0
102	Ventilator D=630	6,20	5,2	0,4	-5,8	5,4	8,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,2	8,1	1,8	13,1	17,6
101	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,6
145	Ventilator D=630	6,20	5,0	0,2	-6,0	5,2	8,3
143	Ventilator D=630	6,20	4,8	0,0	-6,2	5,0	8,1
144	Ventilator D=630	6,20	4,6	-0,2	-6,4	4,8	7,9
142	Ventilator D=630	6,20	4,4	-0,4	-6,6	4,6	7,8
141	Ventilator D=630	6,20	4,3	-0,5	-6,7	4,5	7,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	4,0	--	--	4,0	32,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	2,5	--	--	2,5	25,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
SH05	Activiteit shovel	1,25	0,1	--	--	0,1	28,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-0,4	--	--	-0,4	27,9
MW01	Laden melkwagen	1,00	-2,0	--	--	-2,0	21,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	-4,8	--	--	-4,8	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	37,8	30,1	21,4	37,8	59,0
146	Ventilator D=1400	6,00	16,3	16,3	16,3	26,3	18,8
105	Ventilator D=1400	6,00	14,7	14,7	14,7	24,7	17,5
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	13,8	13,8	13,8	23,8	16,9
135	Ventilator D=1400	6,00	13,6	13,6	13,6	23,6	16,6
134	Ventilator D=630	6,20	16,1	11,3	5,1	16,3	19,0
133	Ventilator D=630	6,20	15,6	10,8	4,6	15,8	18,6
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	15,3	10,5	4,3	15,5	18,3
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	5,9	8,8	2,5	13,8	17,8
104	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	12,9
103	Ventilator D=630	6,20	9,5	4,7	-1,5	9,7	12,3
102	Ventilator D=630	6,20	9,1	4,3	-1,9	9,3	12,0
101	Ventilator D=630	6,20	9,0	4,2	-2,0	9,2	11,9
145	Ventilator D=630	6,20	8,9	4,1	-2,1	9,1	11,4
143	Ventilator D=630	6,20	8,7	3,9	-2,3	8,9	11,3
144	Ventilator D=630	6,20	8,5	3,7	-2,5	8,7	11,1
142	Ventilator D=630	6,20	8,3	3,5	-2,7	8,5	11,0
141	Ventilator D=630	6,20	8,2	3,4	-2,8	8,4	10,9
050	Shovel inkuilen mais	4,00	26,5	--	--	26,5	40,5
051	Shovel inkuilen mais	4,00	27,0	--	--	27,0	41,1
052	Shovel inkuilen mais	4,00	26,8	--	--	26,8	41,0
053	Shovel inkuilen mais	4,00	26,5	--	--	26,5	40,7
106	Ventilator D=1400	6,00	23,6	--	--	23,6	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,1	--	--	23,1	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	24,1	24,1	--	29,1	26,9
110	tractoren aanvoer mais	1,25	25,9	--	--	25,9	53,6
111	tractoren aanvoer mais	1,25	20,8	--	--	20,8	52,0
112	tractoren aanvoer mais	1,25	20,0	--	--	20,0	51,0
136	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,4
137	Ventilator D=1400	6,00	22,0	--	--	22,0	25,0
138	Ventilator D=1400	6,00	22,9	22,9	--	27,9	25,9
147	Ventilator D=1400	6,00	25,3	--	--	25,3	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	24,8	--	--	24,8	27,2
149	Ventilator D=1400	6,00	25,8	25,8	--	30,8	28,2
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	21,8	--	--	21,8	42,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,6	--	--	25,6	46,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	14,6	--	--	14,6	34,1
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	15,5	--	--	15,5	34,9
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	16,4	--	--	16,4	34,2
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,1	--	--	13,1	30,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	9,8	--	--	9,8	26,3
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	10,7	--	--	10,7	27,1
MW01	Laden melkwagen	1,00	-0,8	--	--	-0,8	21,7
SH01	Activiteit shovel	1,25	14,6	--	--	14,6	42,2
SH02	Activiteit shovel	1,25	-3,0	--	--	-3,0	24,8
SH03	Activiteit shovel	1,25	1,4	--	--	1,4	29,0
SH04	Activiteit shovel	1,25	5,9	--	--	5,9	33,6
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,0	--	--	2,0	29,7
TR01	Activiteit tractor	1,25	13,1	--	--	13,1	35,6
TR02	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,0	--	--	8,0	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
TR04	Activiteit tractor	1,25	22,6	--	--	22,6	45,0
TR05	Activiteit tractor	1,25	4,2	--	--	4,2	26,7
TR06	Activiteit tractor	1,25	9,5	--	--	9,5	31,9
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	15,5	--	--	15,5	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	34,0	28,1	20,3	34,0	53,3
147	Ventilator D=1400	6,00	23,2	--	--	23,2	26,5
149	Ventilator D=1400	6,00	23,2	23,2	--	28,2	26,5
148	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
107	Ventilator D=1400	6,00	23,0	--	--	23,0	26,4
106	Ventilator D=1400	6,00	22,4	--	--	22,4	25,9
108	Ventilator D=1400	6,00	22,4	22,4	--	27,4	25,9
051	Shovel inkuilen mais	4,00	21,5	--	--	21,5	36,6
052	Shovel inkuilen mais	4,00	21,2	--	--	21,2	36,3
137	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
136	Ventilator D=1400	6,00	21,0	--	--	21,0	24,6
053	Shovel inkuilen mais	4,00	21,0	--	--	21,0	36,1
138	Ventilator D=1400	6,00	21,0	21,0	--	26,0	24,5
110	tractoren aanvoer mais	1,25	19,3	--	--	19,3	47,7
050	Shovel inkuilen mais	4,00	17,0	--	--	17,0	32,0
TR04	Activiteit tractor	1,25	16,7	--	--	16,7	39,8
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	16,6	16,6	16,6	26,6	20,6
134	Ventilator D=630	6,20	14,3	9,5	3,3	14,5	17,9
111	tractoren aanvoer mais	1,25	13,4	--	--	13,4	45,5
133	Ventilator D=630	6,20	13,3	8,5	2,3	13,5	17,0
132	Ventilator D=630	6,20	13,2	8,4	2,2	13,4	16,9
146	Ventilator D=1400	6,00	12,9	12,9	12,9	22,9	16,3
112	tractoren aanvoer mais	1,25	12,9	--	--	12,9	44,7
131	Ventilator D=630	6,20	12,5	7,7	1,5	12,7	16,3
105	Ventilator D=1400	6,00	12,4	12,4	12,4	22,4	15,9
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	12,1	--	--	12,1	30,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	11,5	--	--	11,5	30,0
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	11,3	--	--	11,3	46,2
104	Ventilator D=630	6,20	11,2	6,4	0,2	11,4	14,7
135	Ventilator D=1400	6,00	11,0	11,0	11,0	21,0	14,5
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,9	--	--	10,9	31,3
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	10,6	--	--	10,6	31,1
145	Ventilator D=630	6,20	10,3	5,5	-0,7	10,5	13,7
TR02	Activiteit tractor	1,25	10,3	--	--	10,3	33,5
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	9,9	--	--	9,9	31,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	8,7	--	--	8,7	37,1
103	Ventilator D=630	6,20	7,8	3,0	-3,2	8,0	11,4
144	Ventilator D=630	6,20	7,4	2,6	-3,6	7,6	10,9
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,2	--	--	7,2	24,6
143	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,6
102	Ventilator D=630	6,20	7,0	2,2	-4,0	7,2	10,7
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,0	--	--	7,0	24,4
101	Ventilator D=630	6,20	6,6	1,8	-4,4	6,8	10,4
142	Ventilator D=630	6,20	6,3	1,5	-4,7	6,5	10,0
TR03	Activiteit tractor	1,25	6,3	--	--	6,3	29,4
TR05	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,2
TR06	Activiteit tractor	1,25	6,1	--	--	6,1	29,3
141	Ventilator D=630	6,20	5,9	1,1	-5,2	6,1	9,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	5,7	--	--	5,7	27,1
TR01	Activiteit tractor	1,25	4,6	--	--	4,6	27,8
MW01	Laden melkwagen	1,00	3,4	--	--	3,4	26,6
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	0,7	3,6	-2,7	8,6	13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAEq bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
SH02	Activiteit shovel	1,25	-1,0	--	--	-1,0	27,4
SH03	Activiteit shovel	1,25	-1,2	--	--	-1,2	27,2
SH05	Activiteit shovel	1,25	-1,6	--	--	-1,6	26,8
SH04	Activiteit shovel	1,25	-2,8	--	--	-2,8	25,6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	36,0	30,2	22,6	36,0	54,6
WTW1	Warmtewisselaar	4,30	19,1	19,1	19,1	29,1	22,5
146	Ventilator D=1400	6,00	14,9	14,9	14,9	24,9	17,5
105	Ventilator D=1400	6,00	14,3	14,3	14,3	24,3	17,1
135	Ventilator D=1400	6,00	12,8	12,8	12,8	22,8	15,7
134	Ventilator D=630	6,20	17,2	12,4	6,2	17,4	20,1
133	Ventilator D=630	6,20	16,4	11,6	5,4	16,6	19,4
132	Ventilator D=630	6,20	15,4	10,6	4,4	15,6	18,5
131	Ventilator D=630	6,20	14,8	10,0	3,8	15,0	18,1
104	Ventilator D=630	6,20	14,7	9,9	3,7	14,9	17,5
145	Ventilator D=630	6,20	13,8	9,0	2,8	14,0	16,4
103	Ventilator D=630	6,20	11,4	6,6	0,4	11,6	14,3
144	Ventilator D=630	6,20	10,9	6,1	-0,1	11,1	13,7
MM01	Uitlaat melkkoeling	0,60	3,1	6,0	-0,3	11,0	15,2
143	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,5
102	Ventilator D=630	6,20	10,5	5,7	-0,5	10,7	13,6
101	Ventilator D=630	6,20	10,1	5,3	-0,9	10,3	13,3
142	Ventilator D=630	6,20	9,8	5,0	-1,2	10,0	12,9
141	Ventilator D=630	6,20	9,3	4,5	-1,7	9,5	12,5
050	Shovel inkuilen mais	4,00	18,7	--	--	18,7	33,2
051	Shovel inkuilen mais	4,00	22,9	--	--	22,9	37,5
052	Shovel inkuilen mais	4,00	22,6	--	--	22,6	37,2
053	Shovel inkuilen mais	4,00	22,4	--	--	22,4	37,0
106	Ventilator D=1400	6,00	24,4	--	--	24,4	27,1
107	Ventilator D=1400	6,00	24,9	--	--	24,9	27,6
108	Ventilator D=1400	6,00	24,3	24,3	--	29,3	27,1
110	Tractoren aanvoer mais	1,25	21,2	--	--	21,2	49,2
111	Tractoren aanvoer mais	1,25	15,0	--	--	15,0	46,6
112	Tractoren aanvoer mais	1,25	14,9	--	--	14,9	46,2
136	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,7
137	Ventilator D=1400	6,00	22,9	--	--	22,9	25,8
138	Ventilator D=1400	6,00	22,8	22,8	--	27,8	25,7
147	Ventilator D=1400	6,00	25,2	--	--	25,2	27,8
148	Ventilator D=1400	6,00	25,0	--	--	25,0	27,6
149	Ventilator D=1400	6,00	25,2	25,2	--	30,2	27,8
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	10,6	--	--	10,6	31,6
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	7,2	--	--	7,2	28,2
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,4	--	--	11,4	31,4
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	11,7	--	--	11,7	31,6
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	13,9	--	--	13,9	31,8
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	14,2	--	--	14,2	32,1
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,6	--	--	7,6	24,5
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	7,9	--	--	7,9	24,7
MW01	Laden melkwagen	1,00	5,6	--	--	5,6	28,4
SH01	Activiteit shovel	1,25	10,1	--	--	10,1	38,1
SH02	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,5
SH03	Activiteit shovel	1,25	0,7	--	--	0,7	28,6
SH04	Activiteit shovel	1,25	-0,3	--	--	-0,3	27,7
SH05	Activiteit shovel	1,25	2,7	--	--	2,7	30,6
TR01	Activiteit tractor	1,25	7,2	--	--	7,2	29,9
TR02	Activiteit tractor	1,25	12,8	--	--	12,8	35,5
TR03	Activiteit tractor	1,25	8,2	--	--	8,2	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LArLT  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
Groep: Bronnen bedrijf  
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
TR04	Activiteit tractor	1,25	18,0	--	--	18,0	40,7
TR05	Activiteit tractor	1,25	7,8	--	--	7,8	30,3
TR06	Activiteit tractor	1,25	10,7	--	--	10,7	33,3
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	13,1	--	--	13,1	47,5

## Bijlage 4

Titel	Rekenresultaten LAmx
-------	----------------------



Rapport: Resultatentabel  
Model: RBS LAmox  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	--
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	--
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	--
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	--
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	--
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	--
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	--
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	--
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	--
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	--
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	--
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	--
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	--
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	--
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	--
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	--
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	--
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	60,87	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	57,76	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	56,94	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,64	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,08	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,86	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	51,45	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	46,87	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	44,96	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	44,95	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,48	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	42,20	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,54	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	39,96	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	39,71	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,36	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	37,30	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	31,76	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	29,63	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	28,97	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		60,87	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	64,66	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	61,64	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	60,95	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	53,81	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	53,73	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,56	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,28	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	52,05	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	49,35	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,91	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	46,63	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,52	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	46,44	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,93	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	43,71	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	40,51	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,02	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,49	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	34,96	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	32,94	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,66	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,90	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	44,68	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,92	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,75	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,48	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,13	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,50	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	40,36	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,71	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	37,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,23	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	36,21	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	35,53	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	34,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,05	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	33,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,86	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	27,80	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,75	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,08	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		63,67	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	63,22	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	59,43	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	56,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,49	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,40	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,18	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	50,54	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,28	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,94	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	45,77	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	45,66	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	44,27	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,66	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,24	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,87	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,30	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,39	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,05	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	38,40	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	37,09	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	31,76	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,32	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,06	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,62	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,66	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,22	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	32,52	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	31,74	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	31,27	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,81	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,56	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	28,88	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,52	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	28,43	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	27,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,14	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,28	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,57	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,86	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	18,27	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,26	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,49	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,88	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	61,18	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	55,83	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	52,96	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,43	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	47,88	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	46,98	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	46,39	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	45,87	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,75	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	44,61	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,82	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	43,76	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,56	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,32	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,97	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	41,84	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	39,08	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,72	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	34,91	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	34,65	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,05	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,97	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	53,49	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,25	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	41,87	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,98	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,79	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,92	--	--
MN01	Laden melkwagen	1,00	37,92	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,54	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,43	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,37	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	36,72	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	36,07	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	35,03	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,96	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	32,18	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	31,59	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	29,43	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,21	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,63	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	27,54	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,12	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		53,49	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	55,98	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	47,04	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	44,32	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	44,00	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	43,84	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	42,30	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	41,60	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	40,59	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,81	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	39,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	38,96	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,74	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,31	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,42	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	34,37	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	32,71	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	32,27	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	30,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,73	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,14	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		55,98	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	49,13	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,48	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,19	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,17	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	46,01	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,63	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,31	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,82	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	41,42	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,51	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,47	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,61	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	38,57	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,85	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,19	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,27	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,15	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,41	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,95	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,88	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,54	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		49,13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	51,00	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,34	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	49,14	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	48,15	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,90	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,41	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,43	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,77	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	43,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,81	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,88	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,58	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,83	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,05	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,29	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,46	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,79	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,91	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		51,00	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	48,96	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,37	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,05	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,01	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,87	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,51	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,19	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,70	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,21	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	39,91	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,29	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,33	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,82	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,77	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,25	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,97	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,26	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,88	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,39	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		48,96	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	50,70	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,21	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	48,97	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	47,87	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,68	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,27	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,26	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,63	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,42	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,49	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,67	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,61	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	39,80	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,34	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	34,00	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,09	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,30	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,70	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,77	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,63	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,70	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	50,06	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,18	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,86	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	47,17	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	44,39	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,85	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	41,82	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,26	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	39,37	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	39,08	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,35	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	35,54	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,65	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	33,10	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,62	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,54	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,48	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	29,14	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	21,76	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,06	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	52,00	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	51,65	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	50,22	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	49,40	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	49,10	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	48,86	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	48,16	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,46	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	42,89	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,27	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,46	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	37,25	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	35,70	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,71	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	34,30	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	31,94	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,87	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	31,60	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,28	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	22,71	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		52,00	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	43,88	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	43,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	40,96	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	40,66	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,10	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	33,81	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,31	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,45	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	31,82	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,56	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	29,00	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,64	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,94	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	27,92	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	27,39	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,70	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	25,01	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,75	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	22,99	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	19,53	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		43,88	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,40	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	45,14	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,40	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	41,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,60	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	35,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	34,26	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	33,66	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,23	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,04	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,59	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,34	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,86	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	29,76	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	29,18	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,71	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,53	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,55	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	20,67	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		45,40	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,21	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,48	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,08	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,83	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	29,69	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,68	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,42	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,93	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	28,82	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,68	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	28,66	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,33	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,20	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,57	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	26,23	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,48	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	24,99	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,89	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,00	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,77	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		39,21	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	40,51	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,91	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,96	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	35,37	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,03	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,74	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,68	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	30,51	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,47	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,43	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	30,31	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,22	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,77	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,53	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	27,12	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,01	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,68	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,40	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		40,51	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	56,94
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	60,95
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	58,90
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	63,22
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	58,06
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	61,18
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	53,49
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	55,98
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	47,48
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	49,34
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	47,37
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	49,21
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	47,86
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	50,22
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	40,66
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	41,69
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	36,08
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	36,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	56,94
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	56,94	--	56,94
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	53,52
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	48,81
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	38,23
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,54	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	51,45	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,08	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,48	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,86	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	37,30	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,36	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	28,97	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	57,76	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	29,63	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,64	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	39,96	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	44,95	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	42,20	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	39,71	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	44,96	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	60,87	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	31,76	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	46,87	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		60,87	--	56,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	60,95
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	60,95	--	60,95
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	56,37
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	50,72
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	41,87
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,83	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	53,73	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,28	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,56	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	46,44	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	53,81	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,02	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	40,51	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,49	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	61,64	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	32,94	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	43,71	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	49,35	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,93	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	46,63	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,91	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	64,66	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	34,96	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	52,05	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,66	--	60,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	58,90
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,90	--	58,90
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	45,66
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	37,96
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,64
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,13	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,75	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,92	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,23	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,50	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,75	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,86	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	33,83	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,48	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,08	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,05	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	34,84	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	35,53	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	36,21	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	40,36	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,71	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	44,68	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	27,80	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	37,64	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		63,67	--	63,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	63,22
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	63,22	--	63,22
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	52,92
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	46,11
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	39,81
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,87	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	50,54	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,18	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,49	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	45,77	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,40	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	38,40	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,39	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,05	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	56,61	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	31,76	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,24	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,30	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,66	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	44,27	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	45,66	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,28	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	59,43	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	37,09	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,94	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,32	--	64,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	58,06
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,06	--	58,06
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	35,80
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,79
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	23,78
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	27,52	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,22	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,81	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	31,74	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,56	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	32,52	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,49	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,26	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,57	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,66	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	18,27	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,28	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,14	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	28,88	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	28,43	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,52	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,62	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,86	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	31,27	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,88	--	65,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	61,18
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	61,18	--	61,18
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	50,42
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	46,66
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	39,40
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,97	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,43	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	45,87	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	46,39	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,82	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	47,88	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,05	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	34,65	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,72	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	52,96	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	34,91	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,32	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	41,84	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,56	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	43,76	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	44,61	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	46,98	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	55,83	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	39,08	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,75	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,97	--	65,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	53,49
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	53,49	--	53,49
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	44,87
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,28
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	29,84
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	36,72	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,25	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,54	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,37	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,96	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,92	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,12	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,63	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,92	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,43	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	27,54	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	36,07	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	29,43	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	32,18	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	31,59	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	41,87	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,79	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,98	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,21	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	35,03	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		53,49	--	53,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	55,98
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	55,98	--	55,98
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	46,99
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	36,98
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,48
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	38,96	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	44,00	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,74	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,31	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	41,60	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,14	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,73	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,81	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	44,32	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	30,83	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	39,69	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	32,71	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,42	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	34,37	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	43,84	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	42,30	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	47,04	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	32,27	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	40,59	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		55,98	--	55,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	47,48
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,48	--	47,48
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	44,47
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	42,10
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	36,09
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,19	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	46,01	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,47	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,51	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,27	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,41	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,15	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,54	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,17	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,88	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,31	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,82	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	38,57	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,63	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,85	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,19	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	49,13	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,95	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	41,42	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		49,13	--	47,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	49,34
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,34	--	49,34
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	46,55
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	44,02
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	38,54
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,90	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,88	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,81	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,61	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,05	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,46	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,29	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,91	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	48,15	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,43	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,77	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,58	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,41	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,83	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	49,14	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	51,00	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,79	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	43,40	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		51,00	--	49,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	47,37
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,37	--	47,37
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	44,33
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	42,01
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,14
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,25	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,87	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,40	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,21	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,29	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,82	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,26	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,97	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,39	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,01	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,19	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,70	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,33	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,51	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,77	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,05	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	48,96	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,88	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	39,91	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		48,96	--	47,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	49,21
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,21	--	49,21
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	46,37
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	43,91
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	36,38
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	34,00	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,68	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,49	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,67	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,34	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,30	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,09	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,63	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	47,87	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,77	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,26	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,63	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	39,80	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,27	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,69	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	48,97	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	50,70	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,70	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,42	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,70	--	49,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	47,86
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,86	--	47,86
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	45,84
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	41,39
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	39,36
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,48	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,18	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,65	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,35	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	39,08	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	44,39	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,62	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,77	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	21,76	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,54	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	39,37	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	33,10	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	47,17	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,26	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	50,06	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	29,14	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	35,54	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	41,82	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,85	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,06	--	47,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: ABS LAmox  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	50,22
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	50,22	--	50,22
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	47,80
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	45,43
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	41,96
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	31,60	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	49,40	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	35,70	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,46	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,27	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	48,16	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,77	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,87	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	22,71	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	31,94	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	49,10	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,71	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	48,86	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	42,89	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	51,65	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,28	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	37,25	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	34,30	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	52,00	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,46	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		52,00	--	50,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	40,66
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	40,66	--	40,66
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,70
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,69
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	27,74
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,10	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	43,88	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,45	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,31	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,56	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,94	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,75	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,70	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	19,53	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	40,96	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	22,99	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	27,39	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	31,82	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	27,92	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	33,81	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,64	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	29,00	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	43,77	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	25,01	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		43,88	--	40,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	41,69
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	41,69	--	41,69
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	33,85
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	32,58
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	29,55
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,60	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,40	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,40	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	34,26	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,23	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,86	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,55	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,53	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	20,67	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,40	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	29,18	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	33,66	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	29,76	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	35,61	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,34	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,59	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	45,14	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,71	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,04	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		45,40	--	41,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	36,08
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,08	--	36,08
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	30,65
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	25,37
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	21,00
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	29,69	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,48	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,42	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,68	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,33	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,93	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,77	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,00	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,89	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,48	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,57	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	24,99	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	26,23	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,20	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,83	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	28,82	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,21	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,68	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	28,66	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		39,21	--	36,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	36,96
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,96	--	36,96
SH10	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	31,33
SH11	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	28,04
SH12	Shovel laden kuikens	1,25	--	--	23,12
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,43	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,01	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,22	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,47	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,68	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,03	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,40	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,68	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	27,12	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,91	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,53	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	30,51	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,77	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	35,37	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,74	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	40,51	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	30,31	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		40,51	--	36,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: IBS LAmox  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	--
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	--
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	--
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	--
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	--
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	--
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	--
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	--
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	--
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	--
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	--
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	--
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	--
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	--
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	--
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	--
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	--
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_A - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	60,87	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	60,87	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	57,76	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	56,94	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,64	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,08	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,86	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	51,45	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	46,87	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	44,96	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	44,95	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,48	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	42,20	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,54	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	39,96	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	39,71	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,36	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	37,30	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	31,76	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	29,63	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	28,97	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		60,87	--	43,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01\_B - Twentseweg 19 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	64,66	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	64,66	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	61,64	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	60,95	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	53,81	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	53,73	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,56	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	52,28	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	52,05	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	49,35	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,91	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	46,63	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,52	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	46,44	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,93	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	43,71	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	40,51	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,02	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,49	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	34,96	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	32,94	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,66	--	54,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_A - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	58,90	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,90	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	44,68	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,92	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	42,75	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,48	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,13	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,50	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	40,36	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,71	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	37,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,23	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	36,21	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	35,53	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	34,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,05	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	33,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,86	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	27,80	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,75	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,08	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		63,67	--	63,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 02\_B - Twentseweg 19 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	63,22	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	63,22	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	59,43	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	56,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,49	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	51,40	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	51,18	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	50,54	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,28	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,94	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	45,77	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	45,66	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	44,27	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,66	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,24	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	42,87	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,30	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	39,39	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,05	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	38,40	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	37,09	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	31,76	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,32	--	64,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_A - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	58,06	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	58,06	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,62	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,66	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	33,22	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	32,52	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	31,74	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	31,27	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,81	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,56	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	28,88	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,52	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	28,43	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	27,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,14	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,28	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,57	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	19,86	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	18,27	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	18,26	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	16,49	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,88	--	65,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 03\_B - Twentseweg 19 I.H  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	61,18	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	61,18	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	55,83	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	52,96	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,43	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	47,88	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	46,98	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	46,39	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	45,87	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,75	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	44,61	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	43,82	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	43,76	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	43,56	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	43,32	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,97	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	41,84	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	39,08	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	37,72	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	34,91	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	34,65	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,05	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,97	--	65,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_A - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_A	Twentseweg 26	1,50	53,49	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	53,49	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	42,25	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	41,87	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,98	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	38,79	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	37,92	--	--
MN01	Laden melkwagen	1,00	37,92	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,54	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,43	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	37,37	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	36,72	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	36,07	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	35,03	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,96	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	32,18	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	31,59	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	29,43	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	29,21	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,63	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	27,54	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	27,12	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		53,49	--	49,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 04\_B - Twentseweg 26  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
04_B	Twentseweg 26	5,00	55,98	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	55,98	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	47,04	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	44,32	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	44,00	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	43,84	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	42,30	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	41,60	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	40,59	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	39,81	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	39,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	38,96	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,74	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,64	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,31	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,42	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	34,37	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	32,71	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	32,27	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	30,83	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,73	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	28,14	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		56,10	--	52,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_A - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	49,13	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	49,13	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,48	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,19	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,17	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	46,01	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,63	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,31	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,82	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	41,42	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,51	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,47	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,61	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	38,57	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,85	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,19	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,27	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,15	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,41	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,95	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,88	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,54	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		49,20	--	45,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 05\_B - Twentseweg 21 westgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	51,00	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	51,00	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,34	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	49,14	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	48,15	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,90	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,41	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,43	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,77	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	43,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,81	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,88	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,58	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,83	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	33,96	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,05	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,29	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,46	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,79	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,91	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		51,21	--	47,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_A - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	48,96	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	48,96	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,37	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	47,05	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	46,01	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,87	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	45,51	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	44,19	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	42,70	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,21	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	39,91	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,29	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	37,33	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	34,82	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,77	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	32,25	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,97	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	29,26	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,88	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	23,39	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		49,04	--	32,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06\_B - Twentseweg 21 zuidgevel  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	50,70	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	50,70	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	49,21	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	48,97	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	47,87	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	47,68	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	47,27	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	46,26	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	44,63	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,42	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	41,49	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	40,67	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	40,61	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	39,80	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	38,34	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	34,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	34,00	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,09	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,30	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,70	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,77	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,63	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,82	--	42,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_A - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_A	Twentseweg 15	1,50	50,06	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	50,06	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	48,18	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	47,86	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	47,17	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	44,39	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	42,85	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	41,82	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	40,26	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	39,37	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	39,08	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	38,35	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	35,54	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,65	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	33,10	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	32,62	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	30,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	30,54	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,48	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	29,14	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	21,76	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50,06	--	39,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 07\_B - Twentseweg 15  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
07_B	Twentseweg 15	5,00	52,00	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	52,00	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	51,65	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	50,22	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	49,40	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	49,10	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	48,86	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	48,16	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	45,46	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	42,89	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	42,27	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	39,46	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	37,25	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	35,70	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	34,71	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	34,30	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	33,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	31,94	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	31,87	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	31,60	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,28	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	22,71	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		52,00	--	39,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_A - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	43,88	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	43,88	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	43,77	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	40,96	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	40,66	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	40,10	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	33,81	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,31	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,91	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	32,45	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	31,82	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,56	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	29,00	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	28,64	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	27,94	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	27,92	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	27,39	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,70	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	25,01	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	24,75	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	22,99	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	19,53	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		44,33	--	38,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 08\_B - Oude Dalfserweg 11  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	45,40	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	45,40	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	45,14	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	42,40	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	41,69	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	41,60	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	35,61	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	34,26	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	33,66	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	33,40	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	33,23	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	32,04	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,59	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	30,34	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	29,86	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	29,76	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	29,18	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	26,71	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	26,53	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	25,55	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	24,82	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	20,67	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		45,74	--	39,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_A - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	39,21	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	39,21	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	36,48	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,08	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	32,83	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	29,69	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,68	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	29,42	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,93	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	28,82	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	28,68	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	28,66	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	28,33	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	27,20	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	26,84	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	26,57	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	26,23	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	25,48	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	24,99	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	24,89	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,00	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	22,77	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		39,70	--	32,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LAmox  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 09\_B - Oude Dalfserweg 9  
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving				
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	40,51	--	--
TR04	Activiteit tractor	1,25	40,51	--	--
SH01	Activiteit shovel	1,25	37,91	--	--
VW01	Vrachtwagens voer/melk/kuikens	1,00	36,96	--	--
TR02	Activiteit tractor	1,25	35,37	--	--
TR06	Activiteit tractor	1,25	33,21	--	--
BV6	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	31,03	--	--
TR03	Activiteit tractor	1,25	30,74	--	--
BV5	Lossen bulkvoer kuikens	1,00	30,68	--	--
SH05	Activiteit shovel	1,25	30,51	--	--
BV4	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,47	--	--
BV1	Lossen bulkvoer koeien vw	1,00	30,43	--	--
TR05	Activiteit tractor	1,25	30,31	--	--
BV3	Lossen bulkvoer harde korrel leidingwerk silo	8,00	30,22	--	--
TR01	Activiteit tractor	1,25	29,77	--	--
SH02	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH03	Activiteit shovel	1,25	28,52	--	--
SH04	Activiteit shovel	1,25	27,53	--	--
MW01	Laden melkwagen	1,00	27,12	--	--
BV2	Lossen bulkvoer koeien	1,00	27,01	--	--
BV8	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,68	--	--
BV7	Lossen bulkvoer pluimvee leidingwerk silo (bo	8,00	23,40	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		41,49	--	32,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 5

Titel

Rekenresultaten Indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RBS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Indirecte hinder  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	10,89	--	--	10,89	53,17	
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	22,42	--	--	22,42	62,88	
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	27,96	--	--	27,96	69,58	
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	29,69	--	--	29,69	70,10	
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	32,46	--	--	32,46	73,43	
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	33,25	--	--	33,25	73,66	
04_A	Twentseweg 26	1,50	17,82	--	--	17,82	61,82	
04_B	Twentseweg 26	5,00	20,25	--	--	20,25	62,24	
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	13,55	--	--	13,55	58,13	
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	15,57	--	--	15,57	58,99	
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	1,75	--	--	1,75	46,40	
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	10,88	--	--	10,88	54,40	
07_A	Twentseweg 15	1,50	5,73	--	--	5,73	50,69	
07_B	Twentseweg 15	5,00	6,64	--	--	6,64	50,96	
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	6,10	--	--	6,10	51,09	
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	7,10	--	--	7,10	51,52	
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	0,95	--	--	0,95	46,08	
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	1,67	--	--	1,67	46,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: ABS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Indirecte hinder  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	10,89	--	18,67	28,67	53,17	
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	22,42	--	30,20	40,20	62,88	
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	27,96	--	35,74	45,74	69,58	
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	29,69	--	37,47	47,47	70,10	
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	32,46	--	40,24	50,24	73,43	
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	33,25	--	41,03	51,03	73,66	
04_A	Twentseweg 26	1,50	17,82	--	25,60	35,60	61,82	
04_B	Twentseweg 26	5,00	20,25	--	28,03	38,03	62,24	
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	13,55	--	21,33	31,33	58,13	
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	15,57	--	23,35	33,35	58,99	
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	1,75	--	9,53	19,53	46,40	
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	10,88	--	18,66	28,66	54,40	
07_A	Twentseweg 15	1,50	5,73	--	13,51	23,51	50,69	
07_B	Twentseweg 15	5,00	6,64	--	14,42	24,42	50,96	
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	6,10	--	13,88	23,88	51,09	
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	7,10	--	14,88	24,88	51,52	
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	0,95	--	8,73	18,73	46,08	
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	1,67	--	9,45	19,45	46,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: IBS LArLT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Indirecte hinder  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Twentseweg 19 zuidgevel	1,50	21,43	--	--	21,43	55,96	
01_B	Twentseweg 19 zuidgevel	5,00	33,32	--	--	33,32	65,98	
02_A	Twentseweg 19 westgevel	1,50	38,01	--	--	38,01	71,73	
02_B	Twentseweg 19 westgevel	5,00	39,75	--	--	39,75	72,43	
03_A	Twentseweg 19 I.H	1,50	43,38	--	--	43,38	76,49	
03_B	Twentseweg 19 I.H	5,00	44,10	--	--	44,10	76,75	
04_A	Twentseweg 26	1,50	28,77	--	--	28,77	64,87	
04_B	Twentseweg 26	5,00	31,23	--	--	31,23	65,32	
05_A	Twentseweg 21 westgevel	1,50	23,97	--	--	23,97	60,97	
05_B	Twentseweg 21 westgevel	5,00	25,96	--	--	25,96	61,80	
06_A	Twentseweg 21 zuidgevel	1,50	11,31	--	--	11,31	48,78	
06_B	Twentseweg 21 zuidgevel	5,00	21,21	--	--	21,21	57,18	
07_A	Twentseweg 15	1,50	16,41	--	--	16,41	53,64	
07_B	Twentseweg 15	5,00	17,41	--	--	17,41	53,97	
08_A	Oude Dalfserweg 11	1,50	16,58	--	--	16,58	53,89	
08_B	Oude Dalfserweg 11	5,00	17,64	--	--	17,64	54,35	
09_A	Oude Dalfserweg 9	1,50	11,47	--	--	11,47	48,96	
09_B	Oude Dalfserweg 9	5,00	12,28	--	--	12,28	49,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen