

Geurts

Technisch
Adviseurs

Rapport

Akoestisch onderzoek voor pluimveebedrijf
Oedepluim BV aan de Jekschotseweg 13a te Sint-
Oedenrode

Datum	Oss, 11 januari 2022
Projectnummer	8.5512
Auteur	Ing. R.M. Nijdam
Versie	1
Vrijgave	11 januari 2022

Opdrachtgever Oedepluim BV
Contactpersoon De heer R. Verhoiisen

Geurts Technisch Adviseurs BV
Postbus 470
5340 AL Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail algemeen@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
Rabobank 18 04 04 709
BIC RABONL2U
IBAN NL55 RABO 0180 4047 09
Handelsregister KvK 16043365
BTW-NL 0058.50.071.801

Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig de Rechtsverhouding opdrachtgever-architect, ingenieur en adviseur DNR 2011.



Inhoud

1	Inleiding	3
2	Bedrijfsomschrijving	4
2.1	Algemeen.....	4
2.2	Uitgangspunten	5
2.3	Incidente bedrijfssituatie (INC).....	8
3	Normstelling	10
3.1	Directe hinder vanwege de inrichting.....	10
3.1.1	Geluidvoorschriften vigerende vergunning	10
3.1.2	Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.....	11
3.2	Indirecte hinder vanwege verkeer van en naar de inrichting.....	11
4	Rekenmodel.....	12
4.1	Overdrachtsberekeningen.....	12
4.2	Geluidsbronnen	13
4.3	Bedrijfsduur	13
5	Rekenresultaten	15
5.1	Overdrachtsberekeningen representatieve bedrijfssituatie (RBS)	15
5.2	Overdrachtsberekeningen incidentele bedrijfssituatie (INC)	16
5.3	Indirecte Hinder.....	17
5.4	Best Beschikbare Technieken (BBT)	18
6	Conclusie.....	19

Bijlage(n)

Bijlage I	Milieutekening (plattegrond en situatie)
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel (RBS)
Bijlage III	Rekenresultaten (RBS)
Bijlage IV	Invoergegevens en rekenresultaten incidentele bedrijfssituaties (INC)
Bijlage V	Indirecte hinder
Bijlage VI	Bronvermogens
Bijlage VII	Rekenmodel vergunde situatie (model 2007)
Bijlage VIII	RBS 2022 inclusief maatregel



1 Inleiding

In opdracht van Oedepluim BV is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van pluimveebedrijf Oedepluim BV aan de Jekschotseweg 13 te Sint-Oedenrode (gemeente Meierijstad).

Ten opzichte van de vergunde situatie (akoestisch onderzoek kenmerk 8-4661-02 d.d. 7 juni 2007 door Geurts technisch Adviseurs BV) waarin 4 pluimveestallen aanwezig zijn, wordt een extra stal bijgebouwd en zal de ventilatie van enkele bestaande stallen wijzigen.

Ten opzichte van voorgaande rapportage (kenmerk 8-5464 d.d. 2 augustus 2021) is de ventilatie van stal 4 en 5 gewijzigd. De woning Jekschotseweg 13 is aan het rekenmodel toegevoegd waarbij de bebouwing op het terrein van de woning eveneens is aangepast naar de feitelijke situatie. In het verleden vond geen toetsing op deze woning plaats. De overige geluidbronnen / activiteiten zijn ongewijzigd.

Het onderzoek houdt verband met een aanvraag omgevingsvergunning (Wabo). In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de totale bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt en wordt de geluidsbelasting ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden bepaald. De geluidbelasting wordt vervolgens getoetst aan de van toepassing zijnde richt- en grenswaarden uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (1998).

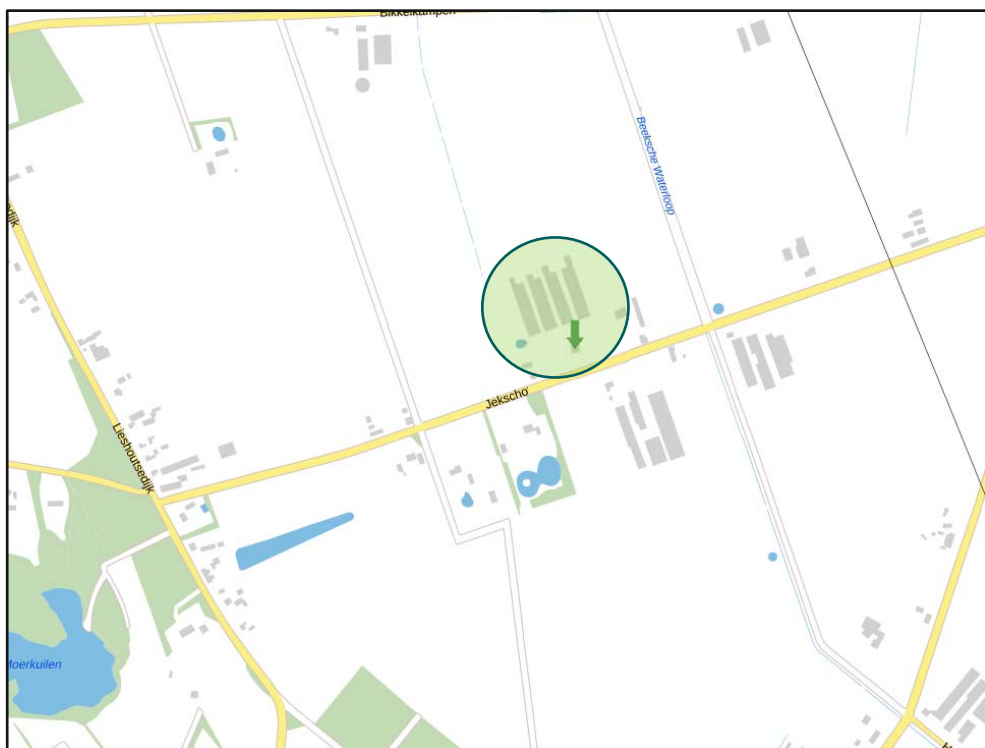
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai" 1999 met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2020.2.

2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het onderzoek heeft betrekking op het pluimveebedrijf Oedepluim BV aan de Jekschotseweg 13a te Sint-Oedenrode. Het bedrijf betreft een veehouderij met pluimvee. Op het terrein zijn enkele stallen aanwezig en enkele bijgebouwen voor stalling van materieel, opslag van grondstoffen en een werkplaats.

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied in een omgeving met enkele verspreid liggende woningen van derden. In bijlage I is de milieutekening bijgevoegd met de plattegrond van het bedrijfsterrein.



Figuur 1: Ligging bedrijf Oedepluim BV te Sint-Oedenrode

De dichtst bij gelegen woningen van derden liggen ten oosten van het bedrijf aan de Jekschotseweg 14 en 15, ten zuiden van het bedrijf aan de Jekschotseweg 6 en 10 en ten westen aan de Jekschotseweg 4, 5 en 9. De activiteiten van de pluimveehouderij zijn onder te verdelen in jaarlijks 7 productieronden, waarbij elke productieronde normaliter de volgende cyclus doorloopt:

- Weken 1 tot 4: Opgroei van de mestkuikens met volledige dierbezetting;
- Het uitladen gebeurt normaliter in week 5 in een nacht / vroege ochtenduren. Dit zal 1 vrachtauto per stal (in totaal 5 vrachten) zijn en gebeurt in de dagperiode. Het weglaten gebeurt normaliter in week 6 waarbij naar alle waarschijnlijkheid 2 dagen ervoor worden uitgetrokken waarbij het maximaal 12 dagen per jaar voorkomt dat dit in de nachtperiode plaatsvindt. Er zullen dan 4 vrachtauto's per stal (in totaal 20 vrachten) geladen worden;
- In de 7e week afvoeren van de mest, reiniging bedrijfsgebouwen, inrichting voor volgende productieronde en het aanvoeren van vleeskuikens.



De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn ventilatoren, laad- en losactiviteiten en transportbewegingen. De transportbewegingen hebben betrekking op vrachtwagenbewegingen ten behoeve van onder andere veetransport (kuikens), het aanvoeren van veevoeder en grond- en hulpstoffen en het afvoeren van kadavers en afvalstoffen en personenautobewegingen ten behoeve van de aanvoer van kleine grond- en hulpstoffen (onder andere bestrijdingsmiddelen, reinigingsmiddelen en diergeneesmiddelen) en personeel- en bezoekersverkeer.

2.2 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Milieutekening pluimveehouderij Oedepluim BV aan de Jekschotseweg 13a te Sint Oedenrode d.d. 25-05-2021;
- Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999;
- Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998
- Akoestisch onderzoek kenmerk 8-4661-02 d.d. 7 juni 2007 door Geurts Technisch Adviseurs BV en akoestisch onderzoek kenmerk 8-5464 d.d. 2 augustus 2021;
- Toetsing ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidniveau L_{Amax} vindt plaats op de gevels van woningen van derden;
- De bronvermogens van de vrachtwagens en personenwagens zijn bekend uit ervaring- en literatuurgegevens en bedragen respectievelijk 102,0 en 90,0 dB(A);
- Literatuurgegevens bronvermogens van diverse activiteiten conform onderzoek naar de geluidsemmissie van enkele pluimveehouderij en bedrijvigheden uitgevoerd door de Inspectie Milieuhygiëne van Limburg (maart 1996);
- De woning Jekschotseweg 13 behoort tot de inrichting (Jekschotseweg 13a) en is derhalve een bedrijfswoning;
- De activiteiten van de pluimveehouderij zijn onder te verdelen in jaarlijks 7 productieronden, waarbij elke productieronde normaliter de volgende cyclus doorloopt: weken 1 tot 4: Opgroei van de mestkuikens met volledige dierbezetting;
- Het uitladen gebeurt normaliter in week 5 in een nacht / vroege ochtenduren (in totaal 5 vrachten). Het weglaten (in totaal 20 vrachten) gebeurt normaliter in week 6 waarbij naar alle waarschijnlijkheid 2 dagen ervoor worden uitgetrokken waarbij het maximaal 12 dagen per jaar voorkomt dat dit in de nachtperiode plaatsvindt. Per productieronde worden ten hoogste twee etmalen dieren afgevoerd. In de berekeningen is uitgegaan van de representatieve bedrijfssituatie bij volledige bezetting van de stallen en maximale grootte van de vleeskuikens. In week 6 vindt de grootste afvoer van dieren plaats, de ventilatoren verplaatsen de meeste lucht (meeste warmte afvoer, verse lucht aanvoer) en draaien dus in de meest, voor de geluidbelasting in de omgeving, ongunstigste situatie (worstcase);
- Het reinigen van de stallen en de afvoer van mest vindt plaats in de 8e week nadat de kuikens zijn afgevoerd, de ventilatoren zijn op dat moment niet in bedrijf. Ten behoeve van het afvoeren van mest vinden 20 vrachtwagenbewegingen binnen de inrichting in de dagperiode plaats. De mest wordt inpandig met een loader geladen en buiten verladen. Deze activiteit is akoestisch beoordeeld maar valt niet onder de representatieve bedrijfssituatie (volledige bezetting stallen met het volledig in bedrijf zijn van de ventilatoren inclusief diverse transportbewegingen o.a. ten behoeve van aanvoer veevoer). Deze situatie veroorzaakt een veel lagere



geluidsbelasting op de in de directe omgeving liggende woningen en is derhalve akoestisch niet relevant. Om inzicht in deze situatie te geven zijn de rekenresultaten van deze situatie weergegeven bij die van de RBS;

- Het bronvermogen van het materieel, laad- en losactiviteiten en ventilatoren zijn bekend uit ervarings- en literatuurgegevens. Het aantal transportbewegingen, de rijkoutes en bedrijfstijden van overige activiteiten zijn bekend uit informatie van het bedrijf en zijn agrarische adviseur. In de berekeningen is uitgegaan van een maximaal voorkomende situatie betreffende aan- en afvoerbewegingen binnen de inrichting. De aanvoer van grond- en hulpstoffen etc., de aan- en afvoer van kadavers en afvalstoffen etc. en transport met tractoren is derhalve in de bewegingen verdisconteerd;
- Van de op het dak van de stallen aanwezige ventilatoren zijn aan de hand van leveranciersgegevens de bronvermogens bepaald. Het betreft:
 - Stal 1: 19 ventilatoren Multifan 4E50Q in de nok;
 - Stal 1: 4 ventilatoren Gigola E120 in de gevel;
 - Stal 2: 18 ventilatoren Multifan 4E50Q in de nok;
 - Stal 2: 2 ventilatoren Gigola E120 in de gevel;
 - Stal 3: 6 ventilatoren Multifan 96d82 op emissiepunt;
 - Stal 4: 6 ventilatoren Fancom 3480D op emissiepunt;
 - Stal 4: 4 ventilatoren Gigola E100 en 2 stuks Gigola E120 in de gevel;
 - Stal 5: 4 ventilatoren Gigola E120 en 4 stuks Multifan 96d82 in gevel;
- De leveranciersgegevens van de ventilatoren zijn opgenomen in bijlage VI. De bronvermogens zijn als volgt bepaald:
 - Multifan 4E50Q: 80,9 dB(A) (55 dB(A) op 7 meter);
 - Fancom 3480D: 83,9 dB(A) (58 dB(A) op 7 meter);
 - Gigola E100: 84,2 dB(A) (69,2 dB(A) op 2 meter);
 - Gigola E120: 89,2 dB(A) (74,2 dB(A) op 2 meter);
 - Multifan 96d82: 80,9 dB(A) (74 dB(A) op 2 meter).
- Op de ventilatoren van stal 1, 2 en 5 die in de nok zijn geplaatst is een reductie van 3 dB(A) op het bronvermogen toegepast. Vanwege het plaatsen van de ventilatoren onderin luchtkokers met minimale lengte 1 meter ontstaat een demping van het ventilatorgeluid. De ventilator zal niet vrij uitstralen in alle richtingen en in verticale richting enigszins gedempt worden terwijl het bronvermogen is bepaald bij vrij uitstralende ventilatoren. Omdat de bronnen in het rekenmodel tevens in horizontale richting uitstralen is dit gecorrigeerd op het bronvermogen (reductie 3dB(A)). Het betreft dus een combinatie van kanaaldemping en demping van het uitstralende geluid in horizontale richting (richtingsindex DI) conform paragraaf 4.7.3 uit de HMRI;
- De bedrijfsduur van de frequentiegeregelde ventilatoren is continu. De nokventilatoren van stal 1, 2 en 5 en de ventilatoren van de emissiepunten van stal 3 en 4 zijn frequentiegeregeld. Op de milieutekening is de frequentieregelaar van stal 3 en 4 achterin de stal bij de emissiepunten weergegeven. Met warme en droge dagen en zowel nevelkoeling (binnen) als buitenkoeling wordt niet maximaal geventileerd (hooguit 80%) om de gekoelde lucht zoveel mogelijk binnen te houden. De frequentiegeregelde ventilatoren zijn dus ten hoogste op 80% van het



maximale toerental in werking in de dag- en avondperiode en in de nachtperiode vanwege verdere daling van de buitentemperatuur op ten hoogste 64% (80% van 80%). Deze toerental reductie is in het rekenmodel verdisconteerd conform de formule $50\log(n_1/n_0)$. Voor een toerental van 80% wordt een bedrijfsduurcorrectie (C_b) toegepast van $50\log 0.8 = 4,9 \text{ dB}$ en voor een toerental van 64% een bedrijfsduurcorrectie van $50\log 0.64 = 9,7 \text{ dB}$;

- In de eindgevels van enkele stallen zijn per stal een aantal extra cascade geschakelde ventilatoren geplaatst die alleen bij extreem heet weer (zomer) worden ingeschakeld. In de avond- en nachtperiode daalt de temperatuur en zijn de ventilatoren uitgeschakeld. In de berekeningen is worst case uitgegaan van het maximaal in bedrijf zijn van deze ventilatoren gedurende de dagperiode en gedurende 2 uur in de avondperiode. *Waarom zijn de cascade ventilatoren in de eindgevels noodzakelijk als er sprake is van een overcapaciteit? In geval van calamiteiten en uitval van overige ventilatoren. Reservecapaciteit.*
- Voor de reductie vanwege het plaatsen van stofkappen bij de ventilatoren van stal 5 (noordgevel) is uitgegaan van een minimale demping op het brongeluid van de ventilatoren (nr. 102 - 110) van 3 dB(A) vanwege de afschermende werking. Uit metingen aan vergelijkbare locaties blijkt dat in de praktijk meer demping optreedt;
- De inblaasventilatoren aan de zijgevels van de stallen zijn akoestisch gezien, vergeleken met de andere ventilatoren niet relevant;
- In de stallen is een automatisch voedersysteem aanwezig waardoor continu aanbod van voer en water voor de dieren aanwezig is. De geluidsuitstraling van de inpandig opgestelde apparatuur in de overige diverse ruimten en stallen naar de omgeving is gelet op de bouwkundige samenstelling van de gevels en de hiermee gepaard gaande activiteiten te verwachten ten opzichte van de buitenactiviteiten (transportbewegingen, ventilatoren). Dit geldt eveneens voor de niet in de berekeningen meegenomen bronnen, onder andere vijzeltransport silo's;
- Het uitladen gebeurt normaliter in week 5 in een nacht / vroege ochtenduren. Dit zal 1 vrachtauto per stal (in totaal 5) zijn en gebeurt in de dagperiode. Het weglaten gebeurt normaliter in week 6 waarbij naar alle waarschijnlijkheid 2 dagen ervoor worden uitgetrokken waarbij het maximaal 12 dagen per jaar voorkomt dat dit in de nachtperiode plaatsvindt. Er zullen dan 4 vrachtauto's per stal (in totaal 20) geladen worden. Voor de representatieve bedrijfssituatie wordt worstcase uitgegaan voor de dagperiode van deze situatie waarbij 4 vrachten per stal worden geladen. Ten behoeve van het laden/ lossen van kuikens is een verreiker nodig (bronvermogen 105 dB(A) op basis van ervaringscijfers). De verreiker pakt containers van de vrachtwagen, zet deze containers in de stal welke vervolgens geladen worden door de vangploeg. De volle container wordt door de verreiker terug op de vrachtwagen geplaatst. Deze is effectief gedurende 0,25 uur per vracht, 1 uur per stal (in totaal 5 uur) in bedrijf. Daarnaast is rekening gehouden met een bron voor het laden en verplaatsen van de containers (bronvermogen 93 dB(A)) gedurende in totaal 0,5 uur per vracht, oftewel 2 uur stal (in totaal 10 uur);



- Het aanvoeren (lossen van kuikens) is verdisconteerd in deze situatie waarbij een maximum aan vrachten in de dagperiode op het terrein komen voor het afvoeren van kuikens. Het nachtelijk laden is opgenomen in de incidentele bedrijfssituatie in vindt maximaal 12 dagen per jaar plaats;
- Op 1 dag wordt hoogstens 1 maal voer gelost met een vrachtwagen. Het lossen van voer vindt plaats in de dagperiode en heeft een bedrijfsduur van een 1 uur. De loslocatie is worst case voor de stallen gemodelleerd op de locatie die het dichtst nabij de woning Jekschotseweg 15 is gelegen;
- Dagelijks zijn ten behoeve van personenvervoer 4 transportbewegingen met een auto;
- In de overdrachtsberekeningen is uitgegaan van gesloten ramen en deuren. Tevens zijn er twee controlepunten op 50 meter aan de Noordzijde van de inrichting berekend;
- De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De ontvangerpunten zijn gesitueerd op een hoogte van 1,5 meter boven maaiveld voor de dagperiode en 5 meter boven maaiveld voor de avond- en nachtperiode;
- In het rekenmodel zijn bodemgebieden van verharde wegen en bedrijfsterreinen ingevoerd. Voor de overige omgeving is voor wat betreft de geluidreflectie/absorptie uitgegaan van een bodemfactor B_f van 1,0 (zachte bodem);
- Het verkeer van en naar de inrichting rijdt via de Jekschotseweg. Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op zowel de voorgevel van de Jekschotseweg 15 die het dichtst bij de weg zijn gelegen alvorens het verkeer opgaat in het omgevingsgeluid. De berekeningen worden uitgevoerd conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai. Er wordt vanuit gegaan dat alle transporten via dezelfde route aan- en afrijden. Voor het berekenen van indirecte hinder is uitgegaan van een ruisnelheid van gemiddeld 30 km/h ter hoogte van de betreffende woning, waarbij op bovengenoemde bronvermogens bij lage ruisnelheid een toeslag van 2 dB(A) in rekening is gebracht.

2.3

Incidente bedrijfssituatie (INC)

In de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening wordt onderscheid gemaakt in een representatieve bedrijfssituatie (RBS) en situaties waarin hogere geluidsemisies “met enige regelmaat” of “incidenteel” voorkomen. Bij Oedepluim vindt een incidentele (12 keer per jaar) activiteit plaats waarbij het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt overschreden.

De incidentele activiteit is het laden van kuikens in de nachtperiode. Voor deze situaties kan het, na bestuurlijke afweging, toelaatbaar worden geacht dat vergunning wordt verleend tot een hogere grenswaarde. In zo’n belangenaafweging spelen de volgende criteria een rol:

- Tijdstip en duur activiteiten;
- Frequentie van voorkomen;
- Hoogte van het geluidsniveau (hinder?);
- Noodzaak van de activiteit;



- Mogelijkheid tot het treffen van maatregelen (BBT).

Incidenteel kan het voorkomen dat de kuikens in de nachtperiode worden geladen (maximaal 12 dagen per jaar). Omwille van zomerse omstandigheden en door de overheid opgestelde hitteprotocollen dat vervoer van dieren niet boven de 30 graden plaats mag vinden zal met name s'zomers in de nachten geladen gaan worden. Bovendien hoeven in de nachten de staldeuren niet voorzien te worden van verduisteringsflappen en bij voorkeur kan er dan ook gekozen worden om 's nachts de dieren te laden.

Vleeskuikens worden normaliter na 6 weken afgevoerd. Allereerst worden in productieweek 5, zie bedrijfsomschrijving, één vrachtwagen met vleeskuikens per stal afgevoerd. In week 6 worden de overige vleeskuikens afgevoerd met behulp van 20 vrachtwagens (4 per stal). In de representatieve bedrijfssituatie is reeds uitgegaan van 20 vrachten in de dagperiode. De incidentele bedrijfssituatie omvat de mogelijkheid dat deze activiteit in de nachtperiode plaatsvindt. Dit vindt niet vaker dan 12 dagen per jaar plaats.

Uitladen en weglaten kan in theorie in de avonduren voorkomen. Echter is er wetgeving in Nederland die stelt dat kuikens niet te lang op de slachterij mogen staan alvorens ze geslacht worden. Gezien het feit dat de meeste slachterijen een schoonmaakperiode hebben tussen 23:00 en 03:00 is de aanvoer tussen 18:00 en 22:00 het meest onwaarschijnlijk.

Gelet op de frequentie waarmee deze activiteiten plaats vinden, kan deze bij handhaving apart beoordeeld worden.



3 Normstelling

3.1 Directe hinder vanwege de inrichting

Het betreft een veranderingsvergunning. Getoetst wordt daarom aan de geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning. Bij overschrijding kan getoetst worden op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

3.1.1 *Geluidvoorschriften vigerende vergunning*

In de vigerende vergunning met kenmerk U120101118 voor Jekschotseweg 13a te Sint Oedenrode d.d. 25 oktober 2011 zijn geluidvoorschriften opgenomen als volgt:

5.1.3

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie en in de situatie dat stallen worden uitgemest, mag ter plaatse van de volgende beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Punt	Locatie	Dagperiode 07.00-19.00 uur in dB(A) $h=1,5\text{ m}$	Avondperiode 19.00-23.00 uur in dB(A) $h=5\text{ m}$	Nachtperiode 23.00-07.00 uur in dB(A) $h=5\text{ m}$
1	Woning Jekschotseweg 10	40	35	30
2	Woning Jekschotseweg 9	40	35	30
3	Woning Jekschotseweg 15	40	35	30
4	Woning Bikkelkampen 8	40	35	30
5	Woning Jekschotseweg 6	40	35	30
C01	Controlepunt 1	51	48	32
C02	Controlepunt 1	51	47	32

5.1.4

Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, mag ter plaatse van de volgende beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Punt	Locatie	Dagperiode 07.00-19.00 uur in dB(A) $h=1,5\text{ m}$	Avondperiode 19.00-23.00 uur in dB(A) $h=5\text{ m}$	Nachtperiode 23.00-07.00 uur in dB(A) $h=5\text{ m}$
1	Woning Jekschotseweg 10	65	45	40
2	Woning Jekschotseweg 9	50	45	40
3	Woning Jekschotseweg 15	55	45	40
4	Woning Bikkelkampen 8	50	45	40
5	Woning Jekschotseweg 6	50	45	40
C01	Controlepunt 1	55	50	40
C02	Controlepunt 1	55	50	40

5.1.8

Van de in de voorschriften 5.1.3 en 5.1.4 gestelde geluidsgrenswaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) en het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$) mag ten hoogste 12 dagen per jaar worden afgeweken voor het laden van kuikens met een tractor en afvoeren naar de slachterij met ten hoogste 32 transportbewegingen. De vergunninghouder dient die maatregelen te nemen die mogelijk zijn om geluidsoverlast te beperken.



3.1.2 *Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening*

De gemeente Meierijstad heeft geen eigen geluidbeleid voor het buitengebied. Derhalve wordt hier voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T}$ uitgegaan van de normering uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening voor landelijke omgeving, te weten 40 dB(A) in de dagperiode, 35 dB(A) in de avondperiode en 30 dB(A) in de nachtperiode.

Ten aanzien van het maximale geluidniveau $L_{A,max}$ worden de maximaal toelaatbare grenswaarden uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening gehanteerd van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

3.2 **Indirecte hinder vanwege verkeer van en naar de inrichting**

Het verkeer van en naar de inrichting wordt afzonderlijk beoordeeld indien het akoestisch herkenbaar is en toe te schrijven aan de inrichting volgens de "Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting: beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer d.d. 29 februari 1996". Voor deze zogenaamde indirecte hinder geldt voorkeursgrenswaarde zoals gesteld in de circulaire van 50, 45 en 40 dB(A) etmaalwaarde.



4

Rekenmodel

Teneinde de geluidsbelasting op de ontvangerpunten gelegen op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen te bepalen en te controleren of aan de normstelling kan worden voldaan, zijn overdrachtsberekeningen volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999" uitgevoerd. Hiertoe zijn in een rekenmodel de bron-, object- en ontvangerpunten in coördinaten ingevoerd voor de situatie ter plaatse. Met behulp van het rekenmodel, aangevuld met specifieke bedrijfsvoeringgegevens, is op de ontvangerpunten het te verwachten $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} bepaald. De berekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De ontvangerhoogte bedraagt 1,5 meter boven maaiveld voor de dagperiode en 5 meter boven maaiveld voor de avond- en nachtperiode.

4.1

Overdrachtsberekeningen

In een computermodel is vervolgens op diverse relevante ontvangerpunten het geluidsimmissieniveau L_i berekend, als volgt:

$$L_i = L_{WR} - D_{geo} - D_{lucht} - D_{refl} - D_{scherm} - D_{bodem} - D_{veg} - D_{terrein} - D_{huis}$$

Vervolgens kan het langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau $L_{Aeqi,LT}$ worden bepaald met de formule:

$$L_{Aeqi,LT} = L_i - C_b - C_m$$

waarin:

$$C_b = \text{de bedrijfsduurcorrectieterm} \quad C_b = 10 \log (T_b) / (T_0)$$

$$C_m = \text{de meteocorrectieterm}$$

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau per bedrijfstoestand (kortweg deelbeoordelingsniveau) $L_{Ari,LT}$ wordt voor elke afzonderlijke beoordelingsperiode als volgt bepaald:

$$L_{Ari,LT} = L_{Aeqi,LT} + K_x$$

K_x = toeslag voor tonaal of impuls geluid

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ wordt voor de verschillende beoordelingsperioden, te weten dag-, avond- en nachtperiode, vastgesteld uit de energetische sommatie van de deelbeoordelingsniveaus ($L_{Ari,LT}$).

De etmaalwaarde komt overeen met de hoogste van de volgende waarden: L_{dag} , $L_{avond} + 5 \text{ dB}$ en $L_{nacht} + 10 \text{ dB}$.

Maximaal geluidsniveau

Maximaal geluidsniveau $L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$
 $L_{i,max}$ = gemeten maximaal geluidsniveau.
 C_m = de meteocorrectieterm.



4.2

Geluidsbronnen

Op basis van ervarings- en literatuurgegevens zijn de volgende geluidsbronnen bepaald als volgt:

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen LWr(A)
01 – 19	Stal 1 : Ventilator Multifan 4E50Q	80,9 dB(A)*
50 – 53	Stal 1: Ventilator Gigola E120	89,2 dB(A)
20 – 37	Stal 2 : Ventilator Multifan 4E50Q	80,9 dB(A)*
54 – 55	Stal 2: Ventilator Gigola E120	89,2 dB(A)
38 – 43	Stal 3: Ventilator Multifan p6d82bv30100	80,9 dB(A)
81, 82	Stal 4: Ventilator Gigola E120	89,2 dB(A)
72 – 77	Stal 4: Ventilator Fancom 3480 D	83,9 dB(A)
102,103,104,105	Stal 5: Ventilator Gigola E120	84,2 dB(A)
107 – 110	Stal 5: Ventilator Multifan p6d82bv30100	80,9 dB(A)
62	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
63 - 65, 79, 117	Laden/ lossen mestkuikens	93,0 dB(A)
66 - 68, 78, 118	Verreiker t.b.v. laden/lossen kuikens	105,3 dB(A)
69 - 71, 80	Transport piek	108,0 dB(A)
04 – 08	Loader mestafvoer	106,6 dB(A)
M01	Personenauto	90,0 dB(A)
M02	Vrachtwagen aanvoer voer	102,0 dB(A)
M03	Vrachtwagen kuikens	102,0 dB(A)
M04	Vrachtwagen kuikens	102,0 dB(A)
M05	Vrachtwagen kuikens	102,0 dB(A)

Tabel 1: Bronvermogens

*inclusief 3 dB(A) demping vanwege plaatsing onderin luchtkoker

4.3

Bedrijfsduur

De transportbewegingen die plaatsvinden van en naar het bedrijf hebben betrekking op vrachtwagen-, bestelwagen- en personenwagenbewegingen. De hiertoe op eigen terrein af te leggen routes zijn gemodelleerd als een mobiele bron.

Bronnr.	Omschrijving	Aantal bewegingen (n)		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
M01	Personenauto	4	0	0
M02	Vrachtwagen aanvoer voer	2	0	0
M03	Vrachtwagen kuikens	16	0	16* ¹⁾
M04	Vrachtwagen kuikens	8	0	8* ¹⁾
M05	Vrachtwagen kuikens	16	0	16* ¹⁾

Tabel 2: Aantallen transportbewegingen in de dag- avond- en nachtperiode

*1) Incidentele bedrijfssituatie



Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
01 – 37	Ventilator Multifan 4E50Q			
38 – 43	Ventilator Multifan p6d82			
72 – 77	Ventilator Fancom 3480 D			*continu op variabel toerental
50 – 55	Ventilator Gigola E120	12	2	-
102 – 105	Ventilator Gigola E120	12	2	-
107 – 110	Ventilator Multifan p6d82	12	2	-
62	Lossen bulkwagen veevoer	1	-	-
63 - 65, 79, 117	Laden/ lossen mestkuikens	2	-	2* ¹
66 - 68, 78, 118	Verreiker t.b.v. laden kuikens	1	-	1* ¹
04 – 08	Loader mestafvoer	0,33	-	-

Tabel 3: Bedrijfsduren puntbronnen in de dag- avond- en nachtperiode

*1) Incidentele bedrijfssituatie

* In verband met de toerentalverlaging tot 80% in de dag- en avondperiode en 64% in de nachtperiode is een reductie toegepast van $50\log(n_1/n_0)$ $50\log 0,8 = 4,9$ dB en $50\log 0,64 = 9,7$ dB. Om deze reductie in het rekenmodel in te voeren is in de invoergegevens een bedrijfsduurcorrectie C_b toegepast.



5 Rekenresultaten

5.1 Overdrachtsberekeningen representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage II weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden zijn in onderstaande tabel en bijlage III weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Jekschotseweg 10	36	61	35	34	29	29
02	Jekschotseweg 9	31	41	30	28	23	23
03	Jekschotseweg 15	39	52	35	34	29	30
04	Bikkelsekampen 8	34	38	28	23	17	17
05	Jekschotseweg 6	35	49	33	32	26	27
06	Jekschotseweg 13	40	51	38	30	31	27
07	Jekschotseweg 13	40	51	37	28	31	27
Richtwaarde / Grenswaarde		40	70	35	65	30	60

Tabel 4: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten RBS

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ voldaan kan worden aan de geluidvoorschriften ter plaatse van de woningen van derden van 40 dB(A) in de dagperiode, 35 dB(A) in de avondperiode en 30 dB(A). Uit de berekeningen blijkt tevens dat aan de geluidvoorschriften ten aanzien van het maximale geluidsniveau L_{Amax} kan worden voldaan (zie paragraaf 3.1.1). Het piekgeluidsniveau wordt in de dagperiode veroorzaakt door optrekkende vrachtwagens, tractoren en shovels en ontluchten van remmen en laad- en losactiviteiten. In de avond- en nachtperiode is het maximale geluidniveau gelijk aan de totale bijdrage L_{Aeq} vanwege de ventilatoren en ontstaan geen andere piekgeluiden.

Ter plaatse van de woning Jekschotseweg 13 vindt in de avond- en nachtperiode een lichte overschrijding van de richtwaarde plaats. Deze wordt veroorzaakt door het in werking zijn van de ventilatoren in een warme zomerse periode bij volle stalbezetting. Ten opzichte van de vergunde situatie (akoestisch onderzoek kenmerk 8-4661-02 d.d. 7 juni 2007 door Geurts technisch Adviseurs BV, zie ook bijlage VII) ontstaat een toename van 1 dB(A) in de avondperiode. De hoogst berekende bijdrage op de woning Jekschotsestraat 13 in de vergunde situatie bedraagt namelijk 37 dB(A) in de avondperiode en 31 dB(A) in de nachtperiode. De toename in de avondperiode ten opzichte van de vergunde situatie (waar 4 stallen aanwezig waren) betreffen de ventilatoren van stal 5. Hierbij zijn 4 stuks ventilatoren in de gevel onderin stofkappen geplaatst. Hiervoor is defensief gerekend met een demping van 3 dB(A0 op het ventilatorgeluid terwijl de kokers/omkastingen een emissiehoogte van 6,6 meter hebben en de ventilatorhoogte 1,5 meter boven maaiveld bedraagt. Indien de omkastingen van binnen absorberend worden uitgevoerd waardoor minder reflecties



ontstaan, kan een extra reductie van minimaal 2 dB(A) worden gehaald. Een alternatief is het plaatsen van geluiddempers waarbij de aanvullende kosten circa $4 \times €2.000 = €8.000$ bedragen. In verhouding tot de te behalen reductie van 1 dB(A) ten opzichte van de vergunde situatie voor de woning Jekschotsestraat 13 is nauwelijks relevant te noemen. Hierbij wordt benadrukt dat de worst case situatie van een warme periode is berekend waarbij de stallen volledig bezit zijn en de dieren op maximaal gewicht. Dit komt gemiddeld 2 weken per jaar voor (afhankelijk van de periode waarin de cyclus valt). De kans op hinder is derhalve verwaarloosbaar. Het bevoegd gezag wordt derhalve verzocht om voor de woning Jekschotsestraat 13 afzonderlijke geluidvoorschriften op te nemen op basis van de vergunde situatie, te weten 40 dB(A) in de dagperiode, 37 dB(A) in de avondperiode en 32 dB(A) in de nachtperiode.

Tevens is op de controlepunten de geluidsbelasting bepaald.

Ontvangerpunt	Geluidbelasting [dB(A)]					
	Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}
C01 Controlepunt 1	50	54	42	36	31	30
C02 Controlepunt 2	50	54	42	37	31	31

Tabel 5: Geluidsniveaus L_{Ar,LT} en L_{Amax} op controlepunten

Ter plaatse van de controlepunten wordt eveneens voldaan aan de in paragraaf 3.1.1. weergegeven geluidvoorschriften ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar,LT} en het maximale geluidsniveau L_{Amax}.

5.2 Overdrachtsberekeningen incidentele bedrijfssituatie (INC)

Voor de incidentele bedrijfssituaties is de totale geluidbelasting bepaald van alle geluidbronnen inclusief de extra activiteiten die in de incidentele bedrijfssituatie plaatsvinden. Deze geluidbelasting wordt niet getoetst aan de normstelling. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage IV weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar,LT} en het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden zijn in de tabel en bijlage IV weergegeven.

Ontvangerpunt	Geluidbelasting [dB(A)]					
	Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}	L _{Ar,LT}	L _{Amax}
01 Jekschotseweg 10	36	61	35	34	41	57
02 Jekschotseweg 9	31	41	30	28	28	39
03 Jekschotseweg 15	39	52	35	34	37	49
04 Bikkelkampen 8	34	38	28	23	34	39
05 Jekschotseweg 6	35	49	33	32	34	45
06 Jekschotseweg 13	40	51	38	30	39	54
07 Jekschotseweg 13	40	51	37	28	39	54
Richtwaarde / Grenswaarde	40	70	35	65	30	60

Tabel 6: Geluidsniveaus L_{Ar,LT} en L_{Amax} op ontvangerpunten INC



Tijdens het aanvoeren van dieren ontstaat een overschrijding van de norm van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in de nachtperiode ter plaatse van de woningen Jekschotseweg 6, 10, 13 en 15 en Bikkelkampen 8. Deze overschrijding wordt veroorzaakt door het laden en afvoeren van kuikens in de nachtperiode. Opgemerkt dient te worden dat in de aangevraagde situatie wordt afgeweken van geluidvoorschrift 3.18 waarin wordt vermeld dat het maximaal 32 verkeersbewegingen betreft. Dit gold voor de situatie van 4 vrachten per stal, 16 transporten oftewel 32 bewegingen. In de aangevraagde situatie betreft dit 20 vrachten (4 per stal) oftewel 40 bewegingen. Dit is een worst case situatie waarbij omwille van zomerse omstandigheden en door de overheid opgestelde hitteprotocollen dat vervoer van dieren niet boven de 30 graden plaats mag vinden zal met name s' zomers in de nachten geladen gaan worden. Bovendien hoeven in de nachten de staldeuren niet voorzien te worden van verduisteringsflappen en bij voorkeur kan er dan ook gekozen worden om 's nachts de dieren te laden.

Vleeskuikens worden normaliter na 6 weken afgevoerd. Allereerst worden in productieweek 5, zie bedrijfsomschrijving, één vrachtwagen met vleeskuikens per stal afgevoerd. In week 6 worden de overige vleeskuikens afgevoerd met behulp van 20 vrachtwagens (4 per stal). Gelet op de frequentie waarmee de incidentele activiteiten plaatsvinden, in totaal maximaal twaalf maal per jaar, kunnen deze conform de geldende regelgeving voor de toetsing aan de grenswaarden buiten beschouwing worden gehouden.

5.3 Indirecte Hinder

Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van de woning Jekschotseweg 15. In de berekeningen is (worst case) uitgegaan van de situatie dat ontsluiting geheel via deze routes plaatsvindt. De transportbewegingen hebben betrekking op zwaar en licht materieel. Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} is berekend voor de dag-, avond- en nachtperiode (zie bijlage V). Het wegdektype is asfalt.

In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen verkeerslawaai weergegeven.

Ontvangerpunt	Geluidbelasting [dB(A)]		
	Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
03 Jekschotseweg 15	49	-	-

Tabel 7: Resultaten berekeningen verkeerslawaai

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde zoals gesteld in de circulaire van 29 februari 1996 van de Minister van VROM, getiteld 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' van 50 dB(A) in de dagperiode en 45 dB(A) in de avondperiode.



5.4

Best Beschikbare Technieken (BBT)

In artikel 8.11 derde lid van de Wet milieubeheer is de regeling Best Beschikbare Technieken opgenomen. In deze regeling geldt dat aan de vergunning in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, voorschriften worden verbonden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende best beschikbare technieken worden toegepast, mits deze economisch en technisch haalbaar zijn in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs te verkrijgen zijn. Daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, evenals de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

Installaties

De installaties (met name de nieuw aan te schaffen ventilatoren) hebben een geluidvermogen conform de huidige stand der techniek. De in dit onderzoek gehanteerde uitgangspunten voor de voornoemde installaties dienen als taakstellend te worden gehanteerd bij de keuze in de toekomst en/of in de vergunningsprocedure.

Laden/lossen

Bij de laad- en losactiviteiten zijn naast de huidige benutting van de afschermende werking van gebouwen geen relevante maatregelen mogelijk, omdat het doorgaans bronnen van derden betreft.

Transport en intern transport

De inrichtinghouder heeft slechts beperkte invloed op de geluidemissie van de vrachtwagens aangezien het doorgaans vrachtwagens van derden betreft. De vrachtwagens voldoen in de regel aan de huidige stand der techniek. Het eigen materieel heeft een geluidvermogen overeenkomstig de huidige stand der techniek. Gelet op het bovenstaande kan gesteld worden dat het bedrijf in het kader van het BBT voldoende geluidbeperkende maatregelen heeft getroffen.



6

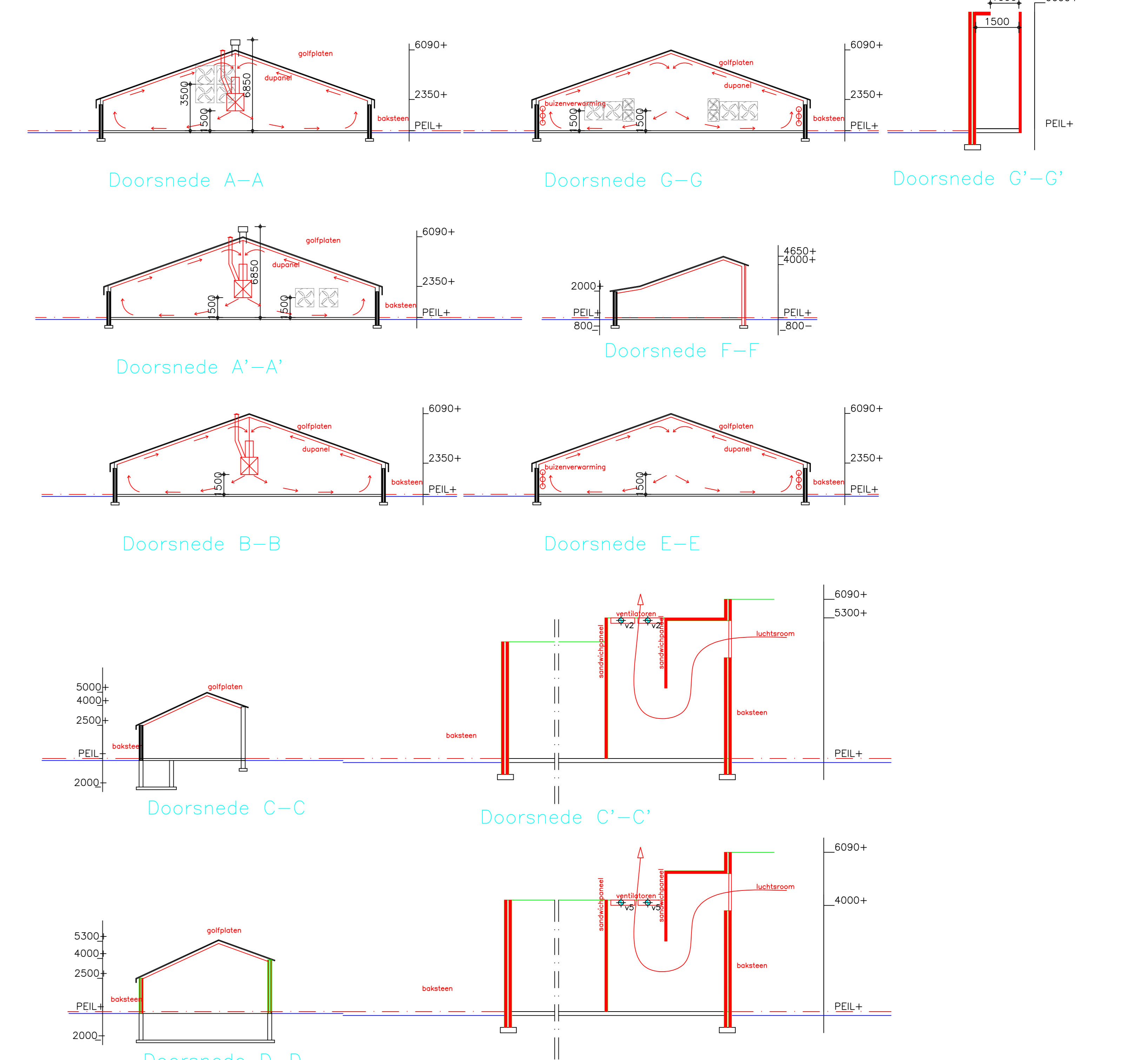
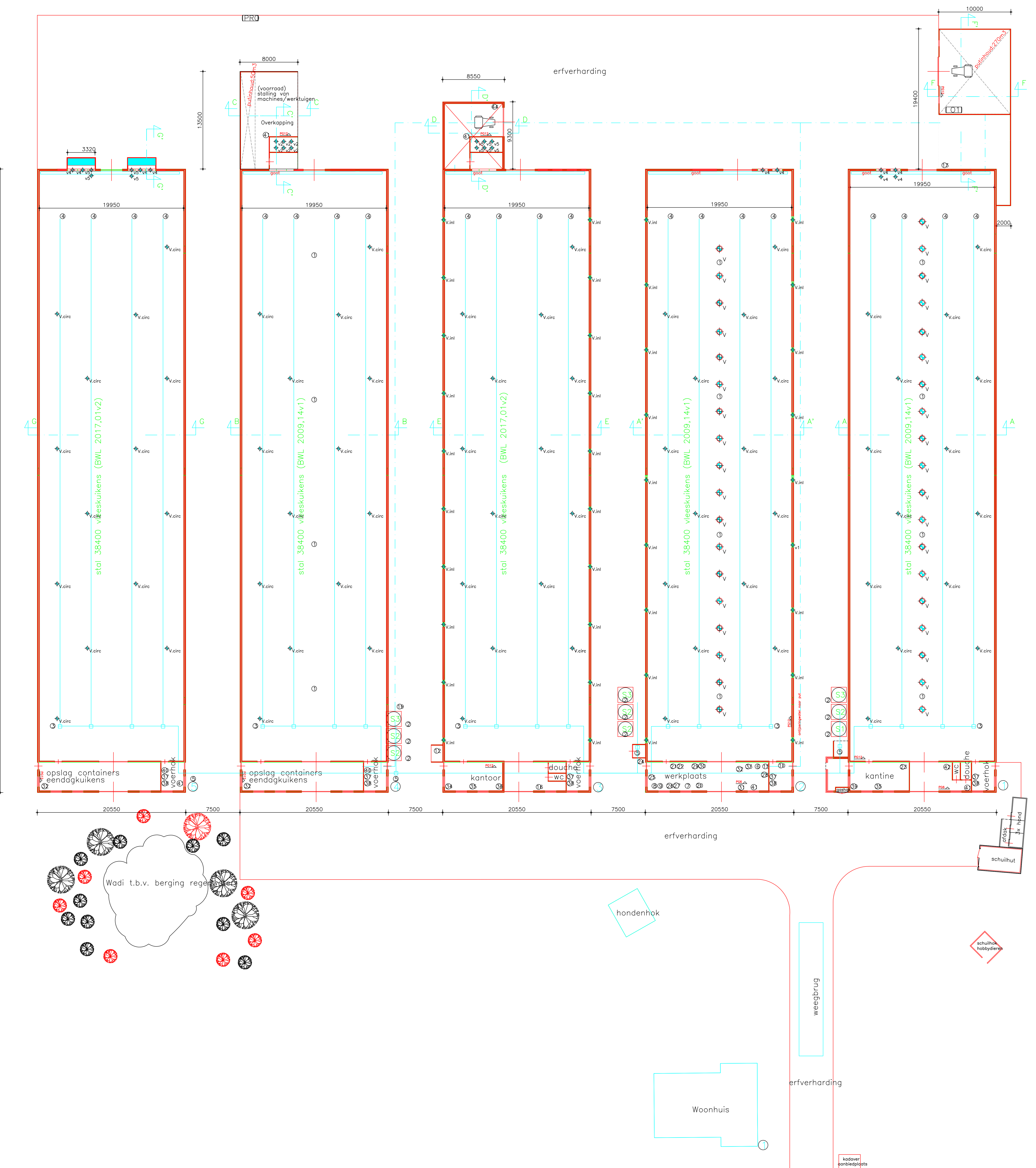
Conclusie

In opdracht van Oedepluim BV is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van pluimveebedrijf Oedepluim BV aan de Jekschotseweg 13 te Sint-Oedenrode (gemeente Meierijstad).

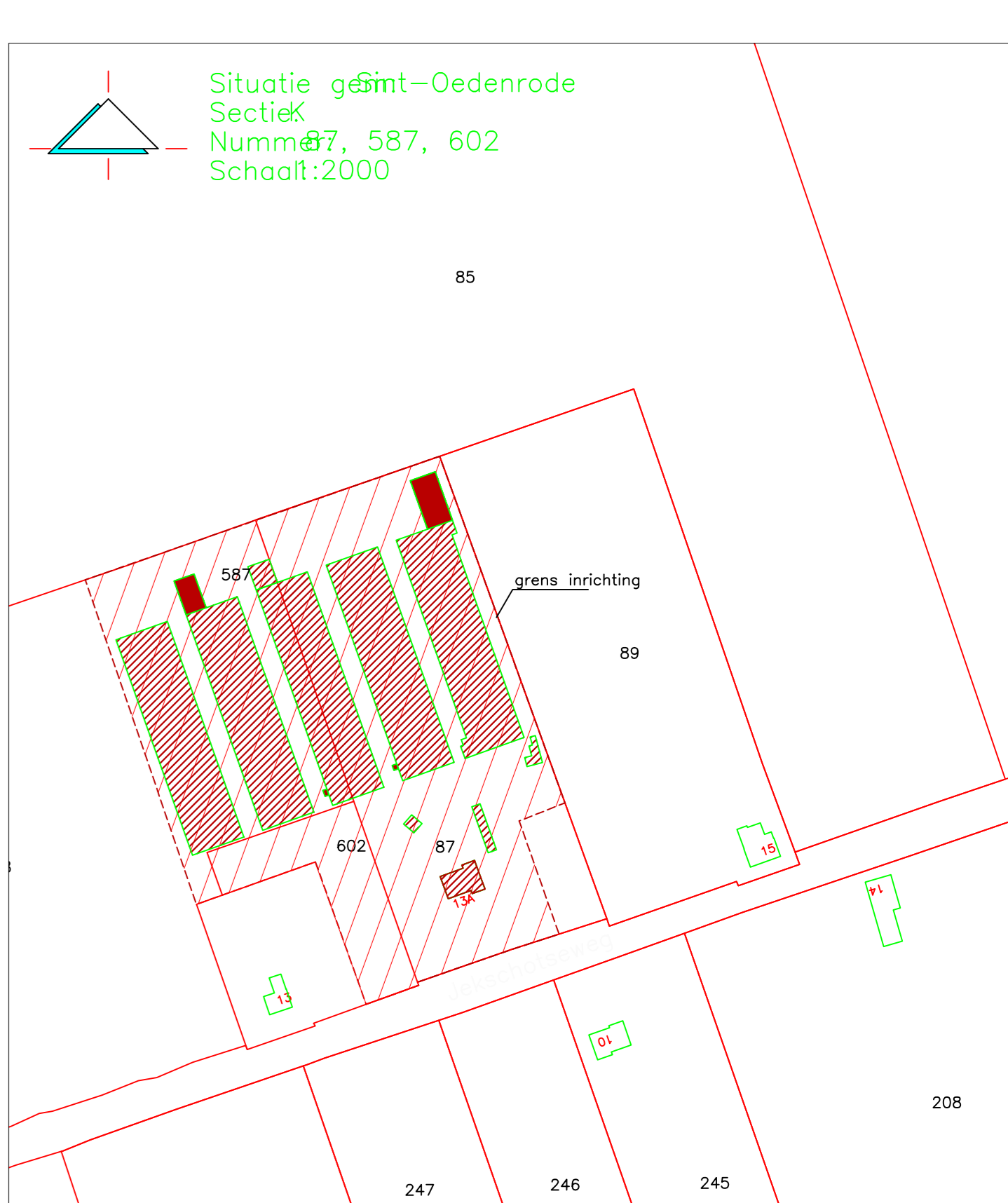
- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in bedrijf zijn ventilatoren, laad- en losactiviteiten en transportbewegingen. De transportbewegingen hebben betrekking op vrachtwagenbewegingen ten behoeve van onder andere veetransport (kuikens), het aanvoeren van veevoeder en grond- en hulpstoffen en het afvoeren van kadavers en afvalstoffen en personenautobewegingen ten behoeve van de aanvoer van kleine grond- en hulpstoffen (onder andere bestrijdingsmiddelen, reinigingsmiddelen en diergeneesmiddelen) en personeel- en bezoekersverkeer.
- Uit toetsing van het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluids niveau L_{Amax} op de ontvangerpunten, gelegen op de gevel van woningen in de directe omgeving van de inrichting, blijkt dat in de representatieve bedrijfssituatie (RBS), met uitzondering van de woning Jekschotsestraat 13, voldaan wordt aan de normstelling voor het $L_{Ar,LT}$ op basis van de vergunningsvoorschriften de maximaal toelaatbare grenswaarde voor het L_{Amax} van 70 dB(A) etmaalwaarde.
- Ter plaatse van de woning Jekschotseweg 13 vindt in de avond- en nachtperiode een lichte overschrijding van de richtwaarde plaats. Deze wordt veroorzaakt door het in werking zijn van de ventilatoren in een warme zomerse periode bij volle stalbezetting. Ten opzichte van de vergunde situatie (akoestisch onderzoek kenmerk 8-4661-02 d.d. 7 juni 2007 door Geurts technisch Adviseurs BV, zie ook bijlage VII) ontstaat een toename van 1 dB(A) in de avondperiode. In paragraaf 5.1 zijn een aantal mogelijke maatregelen omschreven.
- Incidenteel vinden activiteiten plaats die leiden tot een verhoging in de geluidbelasting ter plaatse van de woningen van derden. Deze activiteit betreffen het laden en afvoeren van kuikens in de nachtperiode. Gelet op de frequentie waarmee deze activiteit plaatsvindt, maximaal twaalf maal per jaar, kan deze conform de geldende regelgeving voor de toetsing aan de grenswaarden buiten beschouwing worden gehouden.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.



Bijlage I Milieutekening (plattegrond en situatie)



Renvooi materialen				
nummer	benaming	aantal	aantal kW's	andere eenheden
PRO	propaantank	1		9100 L
O1	dieseltank (KIWA gecertificeerd)	1	0,35	2200 L
PG6	brandblusser	div.		6 kg
	voersilo	1		12 ton
S1	voersilo	5		24 ton
S2	voersilo tarwe	3		40 ton
S3	traktor	2	18-112	
V.inl	inblaasventilator ø50	38	0,56	
V.circ	ventilator tbv luchtcirculatie	70	0,6	
v	ventilator ø53 (frequentiegestuurd)	37		
v1	ventilator ø720	4	0,8	
v2	ventilator ø92	6	1,1	
v3	ventilator ø105	0	1,5	
v4	ventilator ø125	10	1,5	
v5	ventilator ø82	10	1,1	
1	warmteheaters	12	60	
2	steekvijzel	9	0,55	
3	voervijzel	4	0,55	
4	aandrijving voerlijnen	16	0,55	
5	voerweger	3		
6	vlotterbak met roerinstallatie	2	0,75	
7	noodstroomaggregaat	1		175 kVA
8	lasapparaat	1		160 Amp
9	handgereedschap	div	5	
10	hogedrukomp	1	2,5	
11				
12	nortonput met pomp	1	5	
13	kadaverkoeling	8	65	CFK-vrij
15	ontijzeringsinstallatie	2	2,2	
16	warmwatergijzer	1	10	
17	verwarmingspomp	4	2,2	
18	sproeipomp	8	1,5	
19	vernevelingspomp	1	1	
20	veegmachine	1	10	
21	ontsmettingsmiddelen	1		20 kg/l
22	bestrijdingsmiddelen	1		5 kg/l
23	medicijnen	1		5 kg/l
24	bedrijfsafvalcontainer (mobiel)	1		1000 L
25	kolomboor	1	1,5	
26	lasapparaat, CO2-gasfles	1		20 L
27	compressor	1	5	
28	reinigingsmiddelen	1		250 kg/l
29	verf	1		20 kg/l
30	olie	1		20 kg/l
31	waterkwaliteitsverbeteraar	1		250 kg/l
32	hogedrukreiniger (mobiel)	1	5	
33	grasmaaier	1	2,5	
34	koelkast	1	0,8	
35	gaskachel	2	15	
36	airco	1	2,5	
37	waterkwaliteitverbeteraar	4		10 L
38	indoseerpomp	4	0,2	
39	boiler	1		80 L
40	hogedrukomp	1	1,5	
41	frequentieregelaar tbv ventilatie	4	11	
42	stofzuiger	1	1,5	
43				
44	strooisel (zaagsel / stro)	2		2 ton
45				
46				

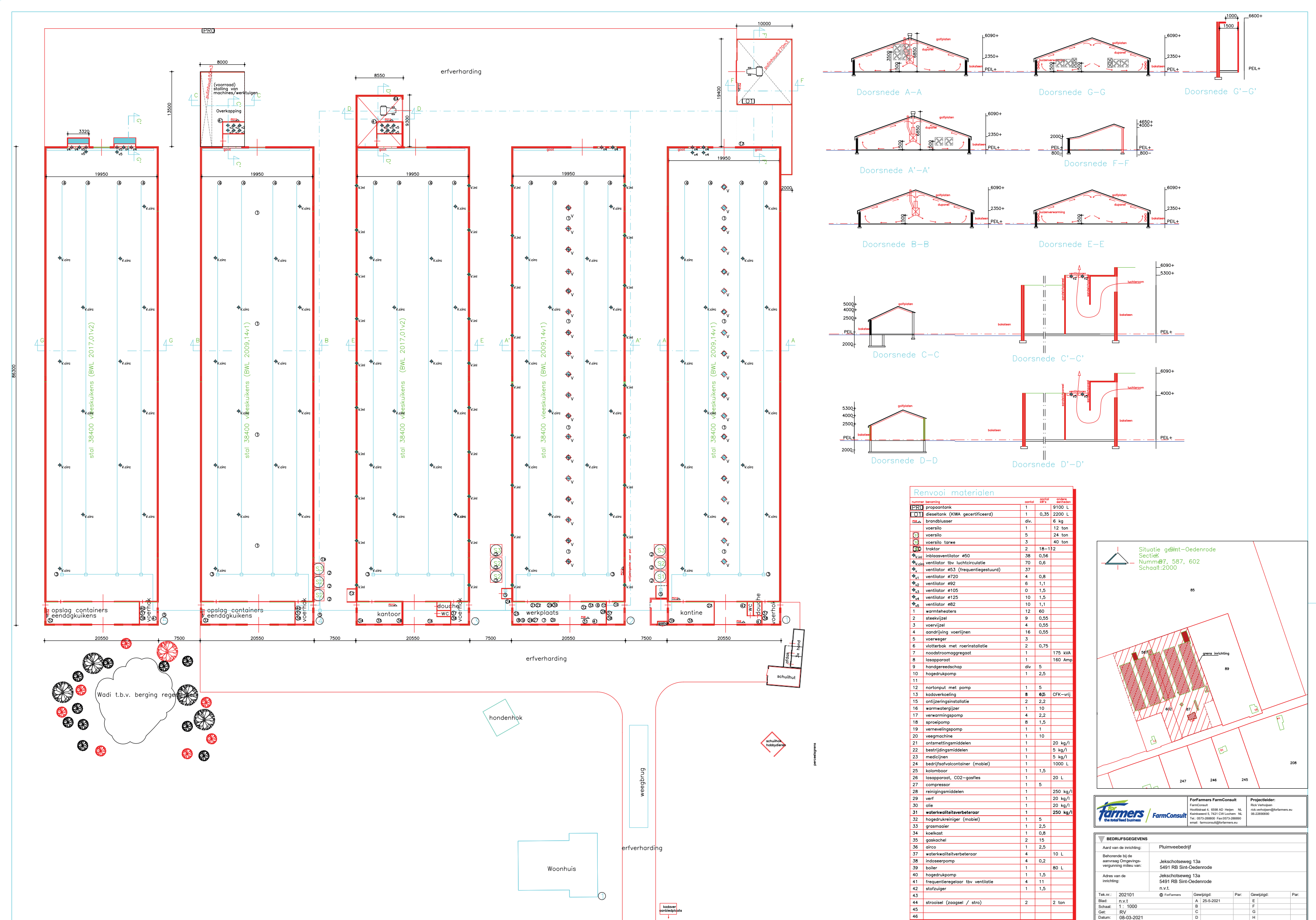


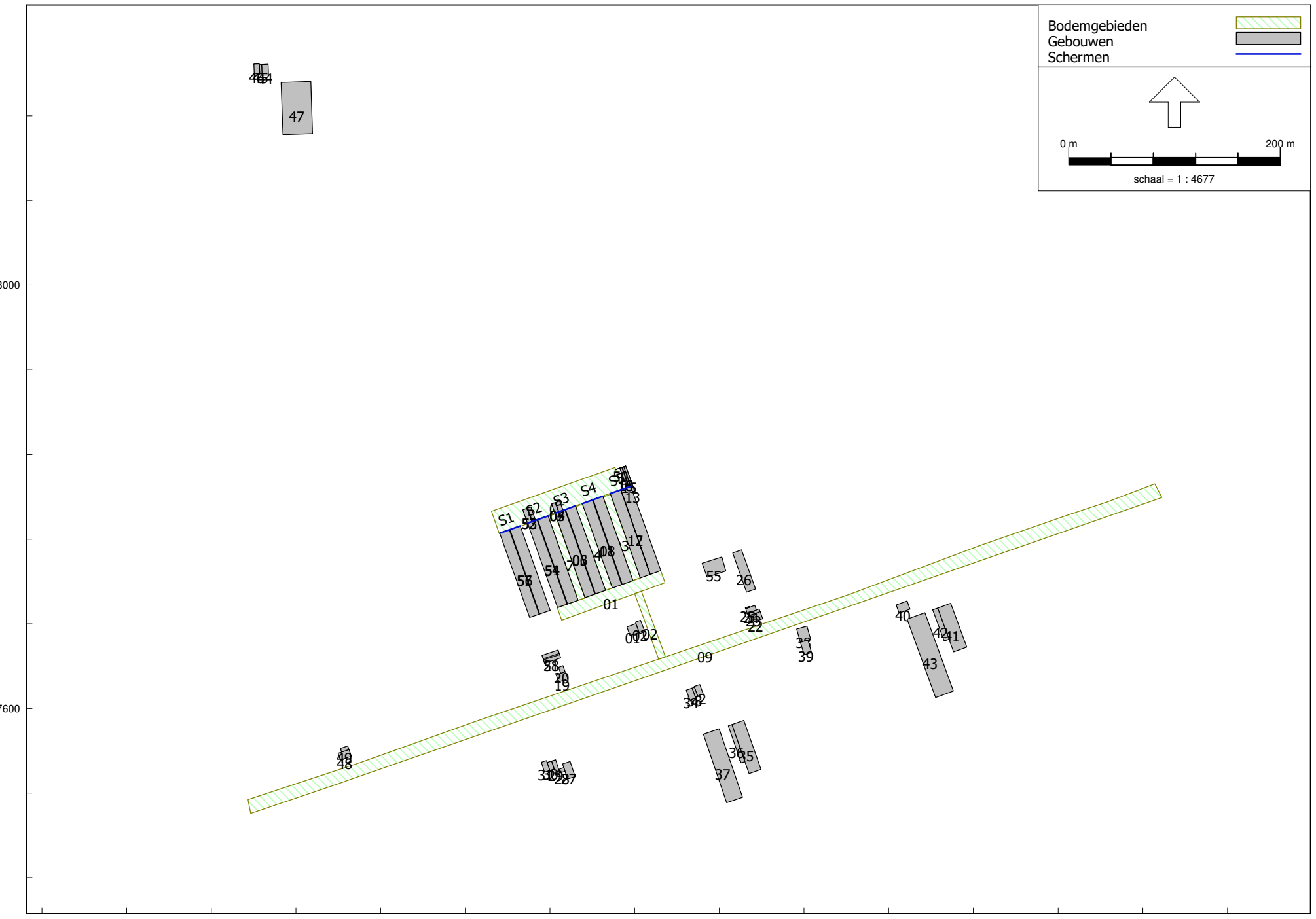
 FarmConsult	ForFarmers FarmConsult FarmConsult Hoofdstraat 4, 6598 AD Heijen NL Kwinkweerd 5, 7421 CW Lochem NL Tel.: 0573-288800 Fax:0573-288890	Projectleider: Rick Verhoijsen rick.verhoijsen@forfarmers.eu 06-22690690
--	--	---

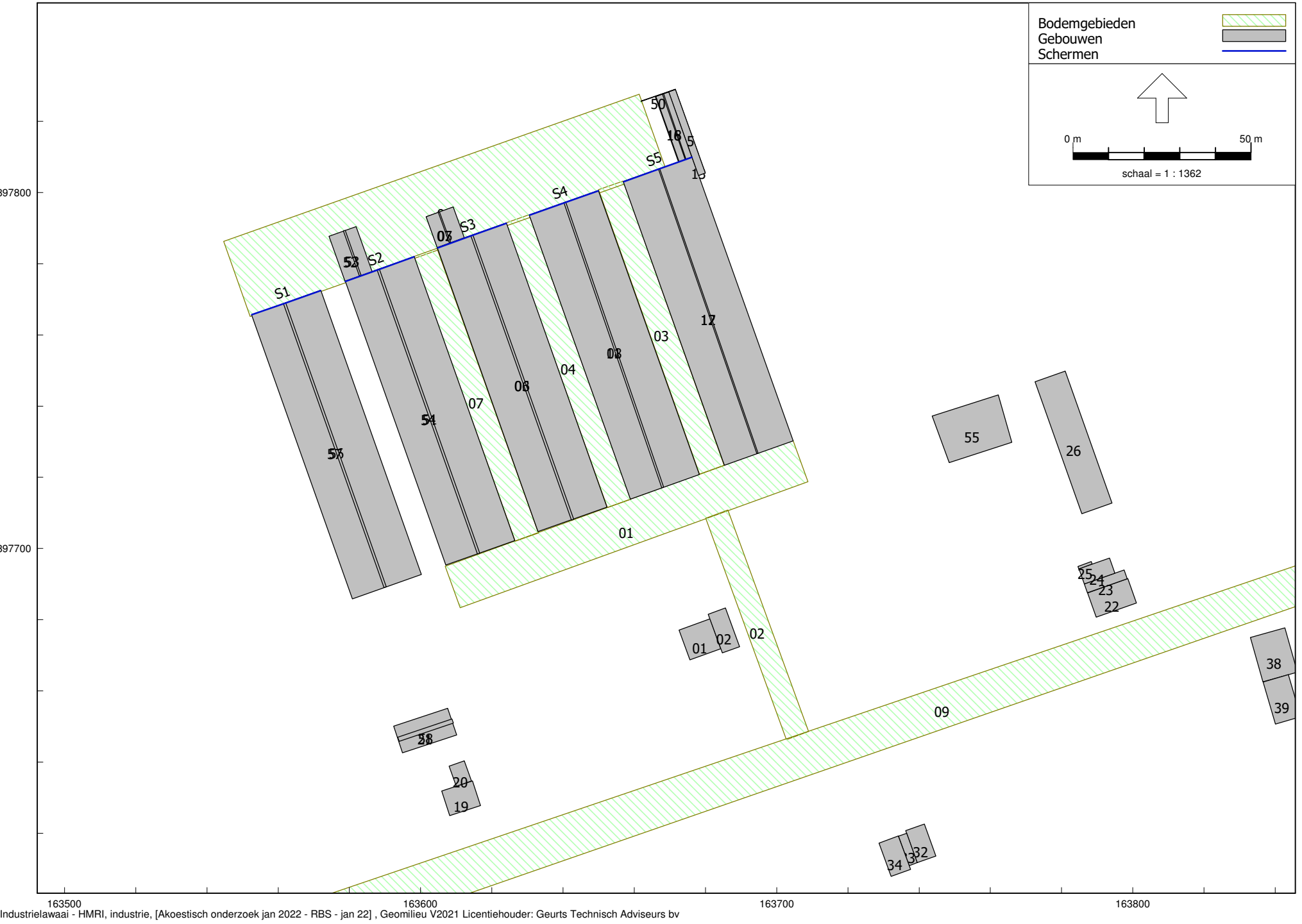
BEDRIJFSGEGEVENS						
Aard van de inrichting:	Pluimveebedrijf					
Behorende bij de aanvraag Omgevingsvergunning milieu van:	Jekschotseweg 13a 5491 RB Sint-Oedenrode					
Adres van de inrichting:	Jekschotseweg 13a 5491 RB Sint-Oedenrode n.v.t.					
Tek.nr.:	202101	© ForFarmers	Gewijzigd:	Par:	Gewijzigd:	Par:
Blad:	n.v.t	A	25-5-2021	E		
Schaal:	1 : 1000	B		F		
Get:	RV	C		G		
Datum:	08-03-2021	D		H		

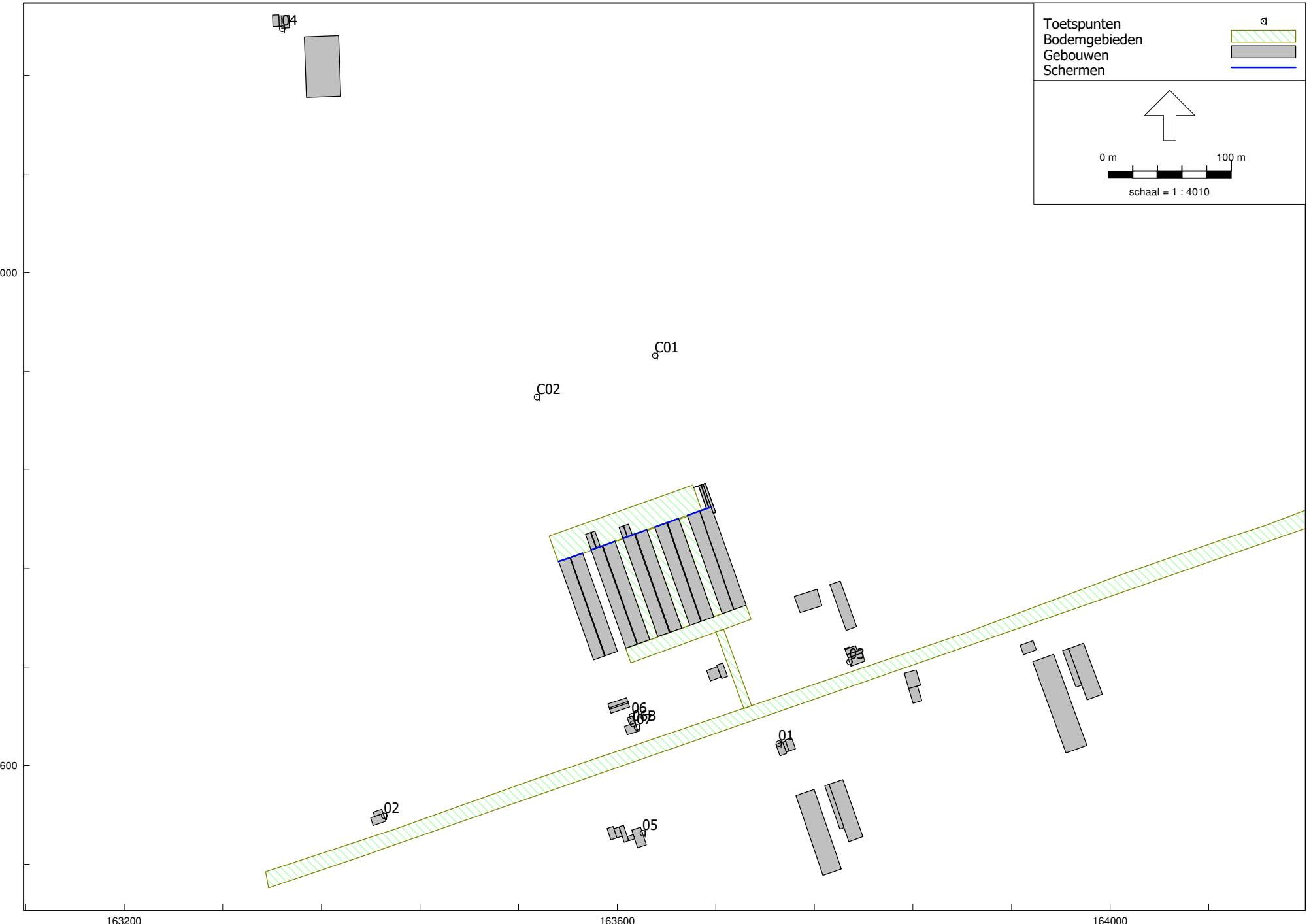


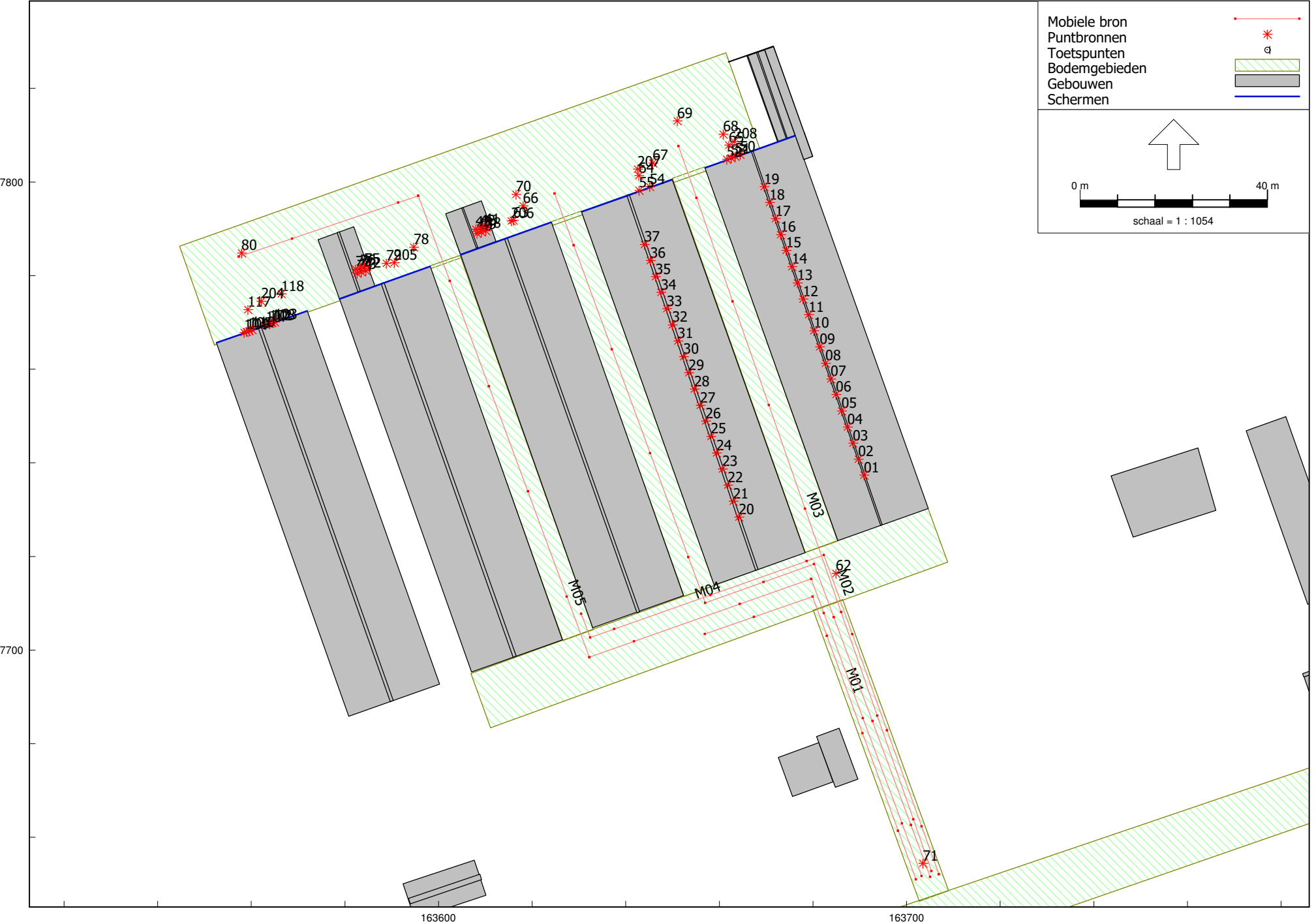
Bijlage II Invoergegevens rekenmodel (RBS)

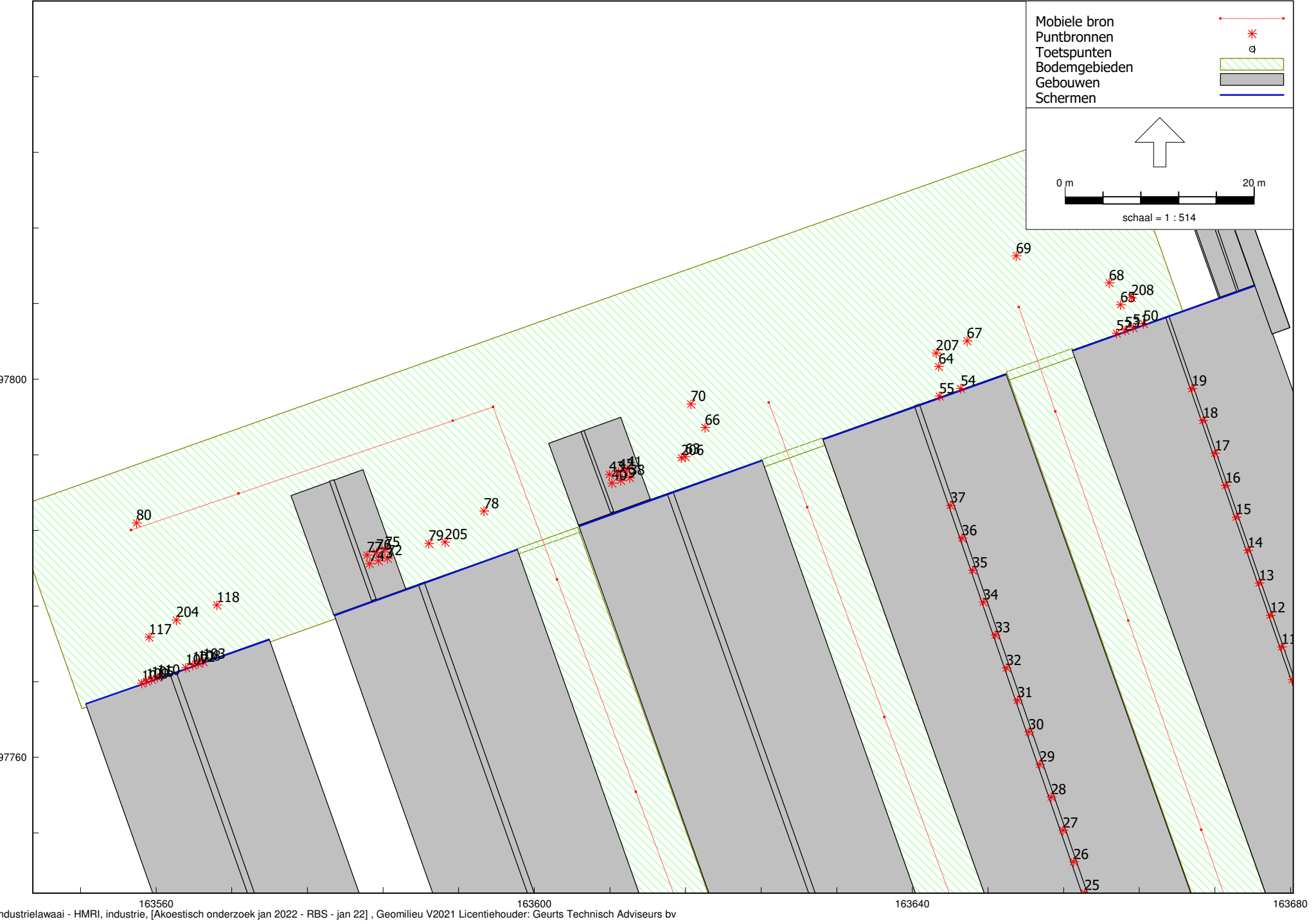


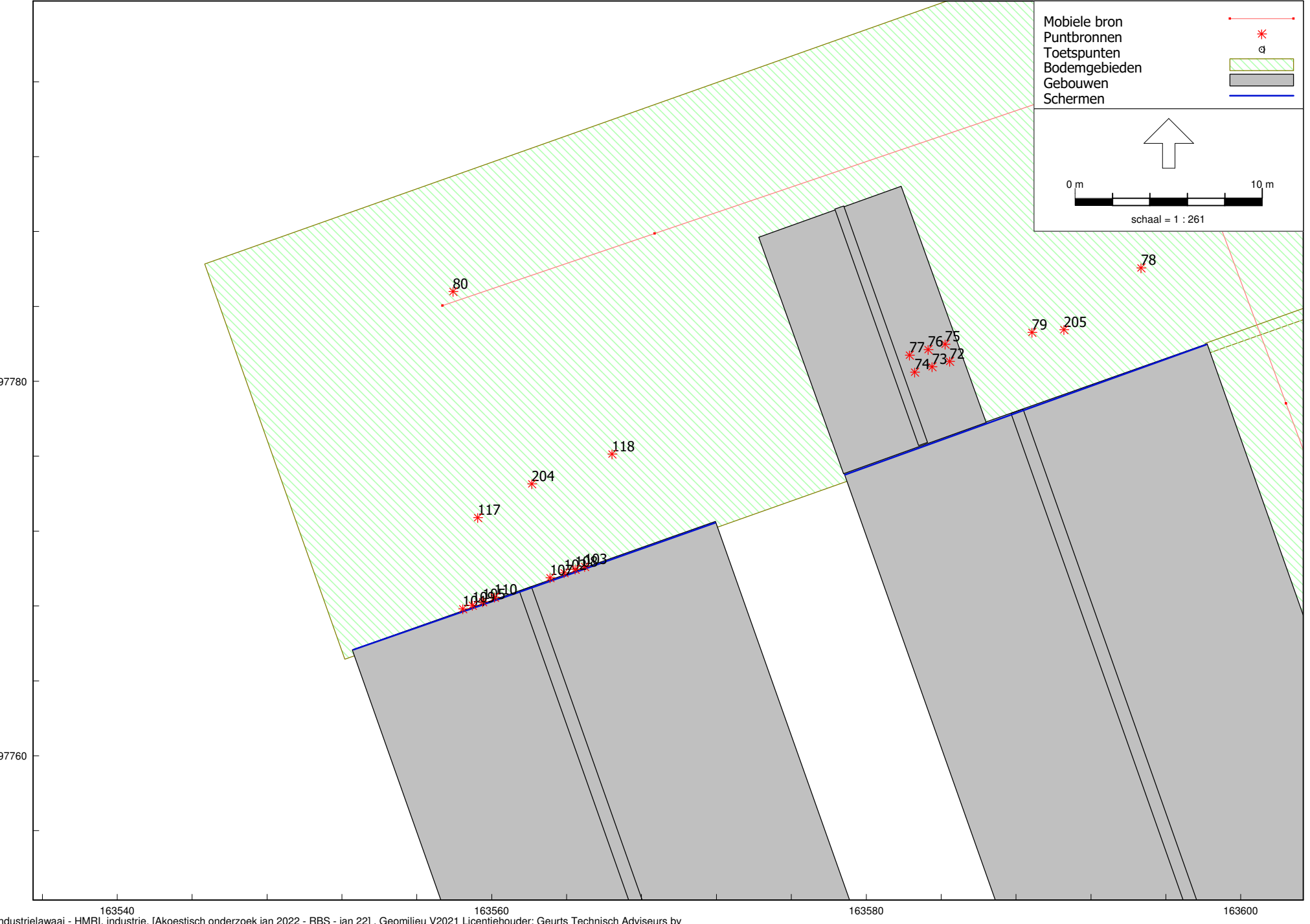


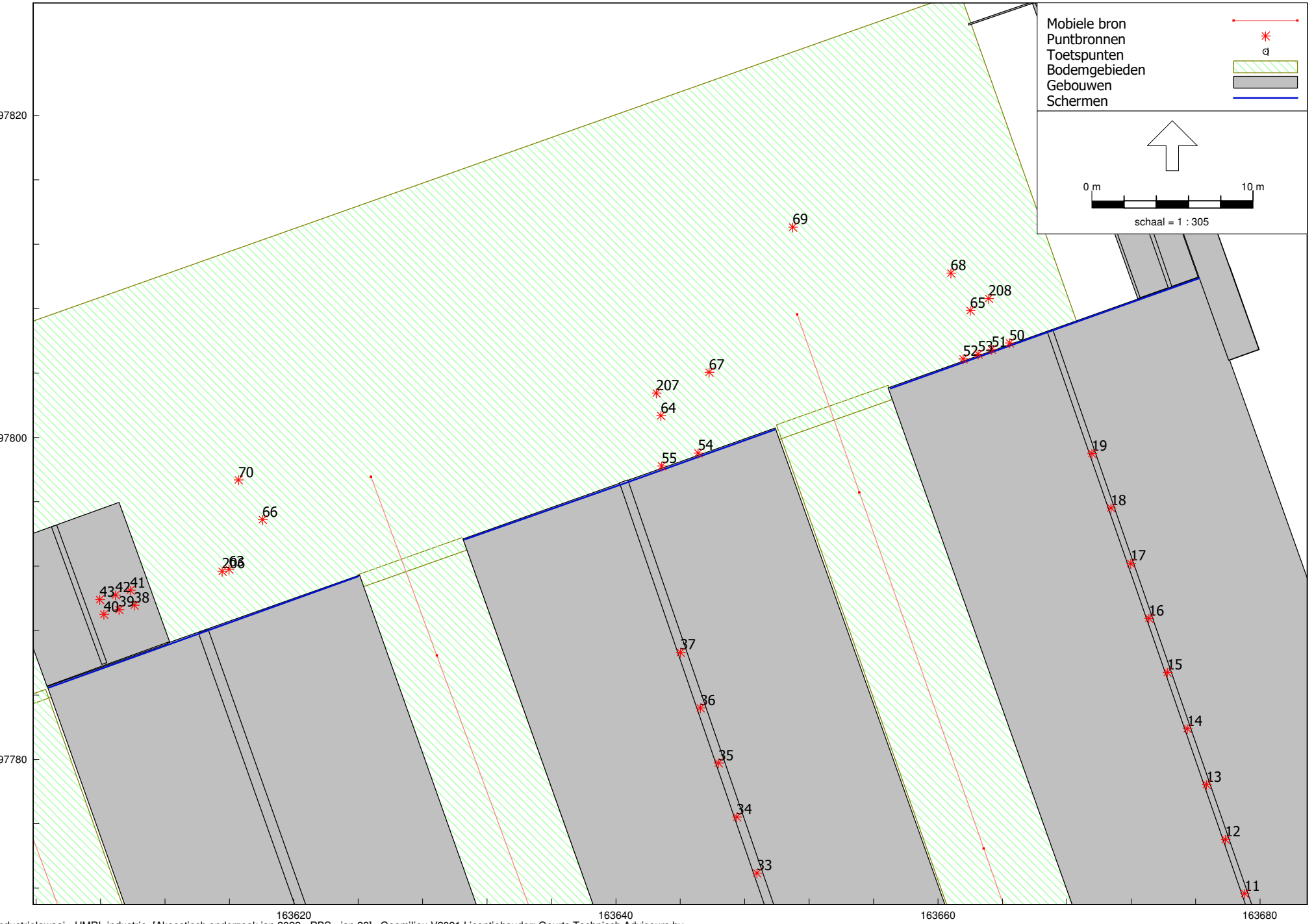












Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	163656,90	397703,44	0,75	0,75	0,00
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	163630,47	397707,77	1,00	1,00	0,00
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	163651,26	397807,64	1,00	1,00	0,00
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	163624,80	397797,55	1,00	1,00	0,00
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	163557,36	397784,04	1,00	1,00	0,00

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Aant.puntbr
M01	0,00	0,00	Eigen waarde	3	88,65	4	--	--	4
M02	0,00	0,00	Eigen waarde	4	130,89	2	--	--	6
M03	0,00	0,00	Eigen waarde	2	164,01	16	--	--	7
M04	0,00	0,00	Eigen waarde	4	189,19	8	--	--	8
M05	0,00	0,00	Relatief	5	263,57	16	--	--	11

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid
M01	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10
M02	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M03	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M04	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M05	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.afst.
M01	25,00
M02	25,00
M03	25,00
M04	25,00
M05	25,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
62	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80
63	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
64	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
65	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
66	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
67	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
68	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
69	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
70	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
71	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
78	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
79	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
80	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
205	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
206	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
207	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
208	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
117	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
118	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
204	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
50	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
51	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
52	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
53	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
54	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
55	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
102	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
104	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
105	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
108	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
107	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
110	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
109	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
01	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
02	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
03	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
04	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
05	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
06	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
07	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
08	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
09	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
10	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
11	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
12	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
13	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
14	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
15	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
16	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
17	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
18	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
19	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
20	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
21	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
22	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
23	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
24	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
25	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
26	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
27	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
28	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
29	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
62	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
63	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
64	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
65	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
66	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
67	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
68	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
69	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
70	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
71	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
78	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
79	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
80	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
205	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
206	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
207	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
208	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
117	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
118	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
204	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
50	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
51	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
52	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
53	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
54	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
55	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
103	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
102	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
104	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
105	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
108	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
107	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
110	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
109	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
01	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
02	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
03	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
04	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
05	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
06	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
07	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
08	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
09	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
10	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
11	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
12	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
13	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
14	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
15	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
16	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
17	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
18	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
19	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
20	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
21	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
22	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
23	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
24	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
25	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
26	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
27	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
28	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
29	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
62	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	10,79	--	--	8,337
63	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
64	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
65	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
66	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
67	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
68	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
69	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
70	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
71	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
78	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
79	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
80	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
205	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
206	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
207	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
208	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
117	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
118	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
204	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
50	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
51	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
52	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
53	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
54	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
55	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
103	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
102	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
104	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	6,25	--	100,000
105	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
108	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
107	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
110	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
109	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
01	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
02	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
03	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
04	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
05	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
06	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
07	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
08	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
09	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
10	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
11	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
12	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
13	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
14	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
15	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
16	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
17	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
18	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
19	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
20	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
21	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
22	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
23	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
24	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
25	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
26	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
27	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
28	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
29	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)
62	--	--	1,0004	--	--
63	--	--	2,0007	--	--
64	--	--	2,0007	--	--
65	--	--	2,0007	--	--
66	--	--	1,0004	--	--
67	--	--	1,0004	--	--
68	--	--	1,0004	--	--
69	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--
78	--	--	1,0004	--	--
79	--	--	2,0007	--	--
80	--	--	--	--	--
205	--	--	0,3328	--	--
206	--	--	0,3328	--	--
207	--	--	0,3328	--	--
208	--	--	0,3328	--	--
117	--	--	2,0007	--	--
118	--	--	1,0004	--	--
204	--	--	0,3328	--	--
50	50,003	--	12,0000	2,0001	--
51	50,003	--	12,0000	2,0001	--
52	50,003	--	12,0000	2,0001	--
53	50,003	--	12,0000	2,0001	--
54	50,003	--	12,0000	2,0001	--
55	50,003	--	12,0000	2,0001	--
103	50,003	--	12,0000	2,0001	--
102	50,003	--	12,0000	2,0001	--
104	23,714	--	12,0000	0,9485	--
105	50,003	--	12,0000	2,0001	--
108	23,714	--	12,0000	0,9485	--
107	23,714	--	12,0000	0,9485	--
110	23,714	--	12,0000	0,9485	--
109	23,714	--	12,0000	0,9485	--
01	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
02	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
03	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
04	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
05	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
06	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
07	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
08	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
09	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
10	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
11	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
12	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
13	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
14	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
15	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
16	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
17	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
18	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
19	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
20	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
21	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
22	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
23	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
24	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
25	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
26	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
27	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
28	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
29	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
30	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
31	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
32	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
33	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
34	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
35	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
36	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
37	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
38	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
39	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
40	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
41	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
42	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
43	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
72	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
73	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
74	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
75	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
76	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
77	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
30		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
31		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
32		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
33		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
34		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
35		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
36		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
37		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
38		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
39		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
40		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
41		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
42		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
43		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
72		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
73		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
74		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
75		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
76		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
77		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
30	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
31	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
32	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
33	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
34	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
35	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
36	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
37	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
38	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
39	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
40	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
41	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
42	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
43	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
72	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
73	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
74	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
75	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
76	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
77	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
30	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
31	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
32	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
33	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
34	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
35	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
36	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
37	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
38	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
39	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
40	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
41	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
42	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
43	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
72	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
73	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
74	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
75	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
76	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
77	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
02	Woning Jekschotseweg 9	Punt	163410,78	397559,56	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163788,28	397684,41	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
04	Woning Bikkelkampen 8	Punt	163328,04	398198,35	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
C01	Controlepunt 1	Punt	163630,65	397932,89	0,00	Eigen waarde	5,00	--
C02	Controlepunt 2	Punt	163534,76	397899,32	0,00	Eigen waarde	5,00	--
05	Woning Jekschotseweg 6	Punt	163620,55	397545,47	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
06	Jekschotseweg 13	Punt	163611,72	397640,28	0,00	Relatief	1,50	--
06B	Jekschotseweg 13	Punt	163612,40	397634,14	0,00	Relatief	5,00	--
07	Jekschotseweg 13	Punt	163615,80	397631,28	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
02	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja
04	--	--	--	--	Ja
C01	--	--	--	--	Nee
C02	--	--	--	--	Nee
05	--	--	--	--	Ja
06	--	--	--	--	Ja
06B	--	--	--	--	Ja
07	--	--	--	--	Ja

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
01	Erfverharding	Rechthoek	163708,76	397718,76	4	232,44	1283,64
02	Erfverharding	Rechthoek	163686,32	397710,80	4	145,74	441,10
03	Erfverharding	Rechthoek	163685,26	397723,29	4	184,37	623,82
04	Erfverharding	Rechthoek	163658,95	397713,79	4	183,60	584,92
05	Erfverharding	Rechthoek	163668,86	397806,50	4	292,44	2773,86
09	Jekschotseweg	Polygoon	163849,93	397685,13	13	1846,57	11230,99
07	Erfverharding	Rechthoek	163633,07	397704,35	4	183,60	584,92

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	12,36	103,86	0,00
02	6,66	66,21	0,00
03	7,35	84,83	0,00
04	6,89	84,91	0,00
05	22,40	123,82	0,00
09	13,34	463,05	0,00
07	6,89	84,91	0,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
01	Woning	Rechthoek	163675,61	397668,71	5,50	5,50	0,00
02	Woning	Rechthoek	163684,76	397670,67	5,50	5,50	0,00
03	Stal 3	Rechthoek	163652,35	397711,63	2,35	2,35	0,00
04	Stal 3	Rechthoek	163604,70	397784,52	4,00	4,00	0,00
05	Stal 3	Rechthoek	163604,67	397784,55	4,00	4,00	0,00
06	Nok Stal 3	Rechthoek	163614,69	397788,07	6,09	6,09	0,00
07	Nok Stal 3	Rechthoek	163604,95	397794,44	5,00	5,00	0,00
08	Stal 2	Rechthoek	163649,89	397800,59	2,35	2,35	0,00
11	Nok Stal 2	Rechthoek	163640,22	397797,18	6,09	6,09	0,00
12	Stal 1	Rechthoek	163704,65	397730,25	2,35	2,35	0,00
13	Stal 1	Rechthoek	163678,06	397804,79	2,35	2,35	0,00
14	Stal 1	Rechthoek	163678,09	397810,64	2,35	2,35	0,00
15	Stal 1	Rechthoek	163671,53	397829,00	2,50	2,50	0,00
16	Stal 1	Rechthoek	163669,66	397828,24	2,50	2,50	0,00
17	Nok Stal 1	Rechthoek	163667,13	397806,70	6,09	6,09	0,00
18	Nok Stal 1	Polygoon	163668,24	397827,73	5,30	5,30	0,00
19	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163608,17	397624,97	5,50	5,50	0,00
20	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163610,02	397633,19	2,50	2,50	0,00
21	Gebouw Jekschotseweg 13	Rechthoek	163594,90	397642,57	2,50	2,50	0,00
22	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163789,70	397680,69	5,50	5,50	0,00
23	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163787,25	397687,55	5,50	5,50	0,00
24	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,98	397693,03	5,50	5,50	0,00
25	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163784,85	397694,26	5,50	5,50	0,00
26	Gebouw Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,19	397712,77	3,50	3,50	0,00
27	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163618,97	397549,93	5,50	5,50	0,00
28	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163612,99	397544,06	5,50	5,50	0,00
29	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163605,24	397551,48	5,50	5,50	0,00
30	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163601,46	397550,22	5,50	5,50	0,00
31	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163596,66	397550,62	5,50	5,50	0,00
32	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163741,48	397622,61	5,50	5,50	0,00
33	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163736,49	397619,99	5,50	5,50	0,00
34	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163734,16	397619,22	5,50	5,50	0,00
35	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163783,15	397588,75	2,50	2,50	0,00
36	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163771,82	397584,79	2,50	2,50	0,00
37	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163759,82	397580,72	2,50	2,50	0,00
38	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163842,72	397677,71	5,50	5,50	0,00
39	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163843,68	397664,58	5,50	5,50	0,00
40	Woning Jekschotseweg 16	Rechthoek	163929,77	397690,10	5,50	5,50	0,00
41	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163978,52	397699,37	2,50	2,50	0,00
42	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163976,95	397665,32	2,50	2,50	0,00
43	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163954,13	397690,38	2,50	2,50	0,00
44	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163333,76	398208,71	5,50	5,50	0,00
45	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163327,58	398208,47	5,50	5,50	0,00
46	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163325,37	398209,26	5,50	5,50	0,00
47	Gebouw Bikkelskampen 8	Rechthoek	163373,98	398192,50	2,50	2,50	0,00
48	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163412,29	397554,89	5,50	5,50	0,00
49	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163403,21	397558,76	5,50	5,50	0,00
50	Stal 1 overkapping gevel	Rechthoek	163661,92	397825,61	4,00	4,00	0,00
51	Stal 3	Rechthoek	163626,47	397702,19	2,35	2,35	0,00
52	Stal 4	Rechthoek	163586,40	397777,80	2,50	2,50	0,00
53	dak stal 4	Rechthoek	163582,79	397776,57	5,00	5,00	0,00
54	dak stal 4	Rechthoek	163587,73	397778,29	6,09	6,09	0,00
55	gebouw bij woning Jekschotseweg 15	Polygoon	163766,05	397729,83	2,00	2,00	0,00
56	Nieuwe stal	Rechthoek	163600,22	397692,70	2,35	2,35	0,00
57	Nok nieuwe stal	Rechthoek	163561,48	397768,80	6,09	6,09	0,00
58	Gebouw Jekschotseweg 13 nok	Rechthoek	163593,99	397645,80	4,50	4,50	0,00

Model: RBS - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
01	Eigen waarde	82,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Eigen waarde	59,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Eigen waarde	73,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Eigen waarde	74,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Eigen waarde	54,95	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
07	Eigen waarde	3,11	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
08	Eigen waarde	1743,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Eigen waarde	46,62	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
12	Eigen waarde	1738,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Eigen waarde	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Eigen waarde	117,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Eigen waarde	49,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Eigen waarde	74,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Eigen waarde	31,30	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
18	Eigen waarde	5,44	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
19	Eigen waarde	66,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Eigen waarde	27,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Eigen waarde	126,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Eigen waarde	87,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Eigen waarde	31,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Eigen waarde	41,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Eigen waarde	2,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Eigen waarde	353,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Eigen waarde	112,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Eigen waarde	18,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Eigen waarde	51,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Eigen waarde	35,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Eigen waarde	49,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Eigen waarde	53,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Eigen waarde	21,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Eigen waarde	57,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Eigen waarde	591,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Eigen waarde	134,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Eigen waarde	1072,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Eigen waarde	129,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Eigen waarde	91,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Eigen waarde	88,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Eigen waarde	580,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Eigen waarde	154,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Eigen waarde	1414,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Eigen waarde	61,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Eigen waarde	18,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Eigen waarde	47,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Eigen waarde	1375,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Eigen waarde	71,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Eigen waarde	26,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Eigen waarde	1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Eigen waarde	108,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Eigen waarde	6,82	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
54	Eigen waarde	57,57	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
55	Eigen waarde	264,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Eigen waarde	57,57	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
58	Relatief	19,75	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
------	----------	----------

01	0,80	0,80
02	0,80	0,80
03	0,80	0,80
04	0,80	0,80
05	0,80	0,80
06	0,20	0,20
07	0,20	0,20
08	0,80	0,80
11	0,20	0,20
12	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
16	0,80	0,80
17	0,20	0,20
18	0,20	0,20
19	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
22	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
25	0,80	0,80
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
29	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
32	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
36	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
39	0,80	0,80
40	0,80	0,80
41	0,80	0,80
42	0,80	0,80
43	0,80	0,80
44	0,80	0,80
45	0,80	0,80
46	0,80	0,80
47	0,80	0,80
48	0,80	0,80
49	0,80	0,80
50	0,80	0,80
51	0,80	0,80
52	0,80	0,80
53	0,20	0,20
54	0,20	0,20
55	0,80	0,80
56	0,80	0,80
57	0,20	0,20
58	0,20	0,20

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S1	Stal 5 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Stal 4 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	Stal 3 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S4	Stal 2 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S5	Stal 1 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80
S3	0,80	0,80	0,80
S4	0,80	0,80	0,80
S5	0,80	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS - jan 22

Model eigenschap

Omschrijving	RBS - jan 22
Verantwoordelijke	fmusters
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	fmusters op 26-2-2007
Laatst ingezet door	rnijdam op 6-1-2022
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1



Bijlage III Rekenresultaten (RBS)

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	39,0	30,9	24,7	39,0	67,8
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	41,9	34,5	28,4	41,9	68,5
02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	30,5	25,1	17,1	30,5	53,2
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	33,7	29,2	21,1	34,2	54,8
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	39,0	30,3	24,5	39,0	63,2
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	42,1	34,8	28,9	42,1	64,3
04_A	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	33,7	22,8	12,0	33,7	52,9
04_B	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	35,6	27,0	16,0	35,6	54,4
05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	35,0	27,9	21,1	35,0	59,9
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	37,8	32,1	25,3	37,8	61,0
06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	40,4	33,3	26,8	40,4	63,7
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	43,7	37,8	31,0	43,7	64,8
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	40,2	33,3	26,1	40,2	63,7
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	43,0	36,6	30,8	43,0	65,0
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	49,7	41,6	30,7	49,7	66,2
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,1	41,0	30,3	50,1	67,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

01_A - Woning Jekschotseweg 10

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	39,0	30,9	24,7	39,0	67,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	34,2	--	--	34,2	48,8
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	31,4	--	--	31,4	59,5
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	30,7	--	--	30,7	59,1
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	28,4	--	--	28,4	59,7
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	22,2	19,2	--	24,2	25,4
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	22,2	19,2	--	24,2	25,4
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	21,7	18,7	--	23,7	24,9
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	21,5	15,3	--	21,5	24,8
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	21,2	--	--	21,2	58,7
20	Ventilator Multifan 4E500	163664,15	397728,40	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,6
21	Ventilator Multifan 4E500	163662,96	397731,80	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,3
01	Ventilator Multifan 4E500	163690,88	397737,38	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	22,0
22	Ventilator Multifan 4E500	163661,78	397735,24	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	22,1
02	Ventilator Multifan 4E500	163689,69	397740,78	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,8
23	Ventilator Multifan 4E500	163660,62	397738,68	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,8
03	Ventilator Multifan 4E500	163688,51	397744,22	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,6
04	Ventilator Multifan 4E500	163687,35	397747,66	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,6
24	Ventilator Multifan 4E500	163659,38	397742,12	6,85	14,6	14,6	9,8	19,8	21,6
25	Ventilator Multifan 4E500	163658,20	397745,64	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,3
05	Ventilator Multifan 4E500	163686,11	397751,10	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	21,1
06	Ventilator Multifan 4E500	163684,93	397754,62	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	21,1
26	Ventilator Multifan 4E500	163657,06	397748,95	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	21,1
07	Ventilator Multifan 4E500	163683,79	397757,93	6,85	13,8	13,8	9,0	19,0	20,8
27	Ventilator Multifan 4E500	163655,93	397752,28	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,9
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	18,8	--	--	18,8	34,0
08	Ventilator Multifan 4E500	163682,66	397761,26	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,6
28	Ventilator Multifan 4E500	163654,68	397755,78	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,6
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	18,5	--	--	18,5	33,7
09	Ventilator Multifan 4E500	163681,41	397764,76	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,4
29	Ventilator Multifan 4E500	163653,46	397759,24	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,4
10	Ventilator Multifan 4E500	163680,19	397768,22	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,1
30	Ventilator Multifan 4E500	163652,32	397762,69	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,1
11	Ventilator Multifan 4E500	163679,05	397771,67	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,9
31	Ventilator Multifan 4E500	163651,12	397766,04	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,9
12	Ventilator Multifan 4E500	163677,85	397775,02	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,7
32	Ventilator Multifan 4E500	163649,94	397769,45	6,85	12,2	12,2	7,4	17,4	19,7
33	Ventilator Multifan 4E500	163648,76	397772,93	6,85	12,0	12,0	7,2	17,2	19,5
34	Ventilator Multifan 4E500	163647,51	397776,42	6,85	11,7	11,7	6,9	16,9	19,3
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	11,6	11,6	6,8	16,8	19,9
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	11,5	11,5	6,7	16,7	19,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	11,5	11,5	6,7	16,7	19,8
35	Ventilator Multifan 4E500	163646,37	397779,78	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	19,1
14	Ventilator Multifan 4E500	163675,49	397781,91	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,9
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	11,3	11,3	6,5	16,5	19,7
13	Ventilator Multifan 4E500	163676,67	397778,43	6,85	11,3	11,3	6,5	16,5	18,8
36	Ventilator Multifan 4E500	163645,24	397783,19	6,85	11,2	11,2	6,4	16,4	18,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	11,2	11,2	6,4	16,4	19,5
37	Ventilator Multifan 4E500	163644,01	397786,64	6,85	11,0	11,0	6,2	16,2	18,7
17	Ventilator Multifan 4E500	163671,97	397792,17	6,85	10,9	10,9	6,1	16,1	18,5
16	Ventilator Multifan 4E500	163673,10	397788,76	6,85	10,8	10,8	6,0	16,0	18,4
15	Ventilator Multifan 4E500	163674,24	397785,40	6,85	10,7	10,7	5,9	15,9	18,3
18	Ventilator Multifan 4E500	163670,74	397795,62	6,85	10,7	10,7	5,9	15,9	18,3
19	Ventilator Multifan 4E500	163669,56	397799,00	6,85	10,3	10,3	5,5	15,5	18,1
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	15,2	--	--	15,2	30,4
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	12,1	9,1	--	14,1	15,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	14,0	--	--	14,0	29,2
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	14,0	7,7	--	14,0	17,2
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	13,9	7,7	--	13,9	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 01_A - Woning Jekschotseweg 10
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	8,6	8,6	3,8	13,8	16,9
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	13,7	7,5	--	13,7	17,0
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	13,3	7,1	--	13,3	16,5
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	13,3	--	--	13,3	28,5
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	13,2	--	--	13,2	47,8
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	12,9	--	--	12,9	32,9
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	12,3	--	--	12,3	32,3
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	10,2	7,2	--	12,2	14,0
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	6,4	6,4	1,6	11,6	14,9
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	9,2	6,2	--	11,2	12,9
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	8,8	5,8	--	10,8	13,0
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	5,6	5,6	0,8	10,8	14,0
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	10,5	--	--	10,5	30,4
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	5,2	5,2	0,4	10,4	13,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	5,1	5,1	0,3	10,3	13,6
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	8,3	5,3	--	10,3	12,0
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,8	4,8	0,0	10,0	13,3
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,7	4,7	-0,1	9,9	13,2
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,8	4,8	--	9,8	11,9
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	9,4	--	--	9,4	29,4
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	8,9	--	--	8,9	28,9
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	6,6	--	--	6,6	18,7
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	6,3	--	--	6,3	18,5
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	5,5	--	--	5,5	17,7
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	4,4	--	--	4,4	16,6
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	4,0	--	--	4,0	16,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-137,6	--	--	-137,6	63,6
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-152,9	--	--	-152,9	50,5
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-166,1	--	--	-166,1	37,4
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,8	--	--	-166,8	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

01_B - Woning Jekschotseweg 10

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	41,9	34,5	28,4	41,9	68,5
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	36,1	--	--	36,1	49,1
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	34,7	--	--	34,7	60,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	33,8	--	--	33,8	59,9
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	31,4	--	--	31,4	60,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	25,5	22,5	--	27,5	28,0
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	25,5	22,5	--	27,5	27,9
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	25,1	22,1	--	27,1	27,6
20	Ventilator Multifan 4E500	163664,15	397728,40	6,85	19,9	19,9	15,1	25,1	25,2
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	25,0	18,7	--	25,0	27,5
21	Ventilator Multifan 4E500	163662,96	397731,80	6,85	19,5	19,5	14,7	24,7	25,0
01	Ventilator Multifan 4E500	163690,88	397737,38	6,85	19,5	19,5	14,7	24,7	24,6
22	Ventilator Multifan 4E500	163661,78	397735,24	6,85	19,2	19,2	14,4	24,4	24,7
02	Ventilator Multifan 4E500	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,4
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	24,2	--	--	24,2	59,5
23	Ventilator Multifan 4E500	163660,62	397738,68	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,5
03	Ventilator Multifan 4E500	163688,51	397744,22	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
24	Ventilator Multifan 4E500	163659,38	397742,12	6,85	18,5	18,5	13,7	23,7	24,2
04	Ventilator Multifan 4E500	163687,35	397747,66	6,85	18,3	18,3	13,5	23,5	23,9
25	Ventilator Multifan 4E500	163658,20	397745,64	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	24,0
05	Ventilator Multifan 4E500	163686,11	397751,10	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
26	Ventilator Multifan 4E500	163657,06	397748,95	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,8
06	Ventilator Multifan 4E500	163684,93	397754,62	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
27	Ventilator Multifan 4E500	163655,93	397752,28	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,5
07	Ventilator Multifan 4E500	163683,79	397757,93	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
28	Ventilator Multifan 4E500	163654,68	397755,78	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,3
08	Ventilator Multifan 4E500	163682,66	397761,26	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	23,0
29	Ventilator Multifan 4E500	163653,46	397759,24	6,85	16,8	16,8	12,0	22,0	23,0
09	Ventilator Multifan 4E500	163681,41	397764,76	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
30	Ventilator Multifan 4E500	163652,32	397762,69	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,8
10	Ventilator Multifan 4E500	163680,19	397768,22	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	21,5	--	--	21,5	35,9
31	Ventilator Multifan 4E500	163651,12	397766,04	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,6
11	Ventilator Multifan 4E500	163679,05	397771,67	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,3
32	Ventilator Multifan 4E500	163649,94	397769,45	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,4
12	Ventilator Multifan 4E500	163677,85	397775,02	6,85	15,8	15,8	11,0	21,0	22,1
33	Ventilator Multifan 4E500	163648,76	397772,93	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,1
34	Ventilator Multifan 4E500	163647,51	397776,42	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	20,5	--	--	20,5	34,9
13	Ventilator Multifan 4E500	163676,67	397778,43	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,6
35	Ventilator Multifan 4E500	163646,37	397779,78	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,7
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	15,1	15,1	10,3	20,3	22,6
14	Ventilator Multifan 4E500	163675,49	397781,91	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,4
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	15,0	15,0	10,2	20,2	22,5
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	14,9	14,9	10,1	20,1	22,5
36	Ventilator Multifan 4E500	163645,24	397783,19	6,85	14,8	14,8	10,0	20,0	21,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	14,7	14,7	9,9	19,9	22,3
15	Ventilator Multifan 4E500	163674,24	397785,40	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,2
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,8	--	--	19,8	34,2
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	14,6	14,6	9,8	19,8	22,2
37	Ventilator Multifan 4E500	163644,01	397786,64	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,3
16	Ventilator Multifan 4E500	163673,10	397788,76	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,0
17	Ventilator Multifan 4E500	163671,97	397792,17	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	20,9
18	Ventilator Multifan 4E500	163670,74	397795,62	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,7
19	Ventilator Multifan 4E500	163669,56	397799,00	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,5
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	15,8	12,8	--	17,8	18,7
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	17,2	11,0	--	17,2	19,7
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	17,2	11,0	--	17,2	19,6
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	11,9	11,9	7,1	17,1	19,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 01_B - Woning Jekschotseweg 10
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,9	10,7	--	16,9	19,4
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,8	10,6	--	16,8	19,3
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,6	--	--	16,6	30,9
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	16,3	--	--	16,3	48,4
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	13,9	10,9	--	15,9	16,7
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	10,2	10,2	5,4	15,4	17,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	15,3	--	--	15,3	29,6
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	12,8	9,8	--	14,8	15,7
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	9,3	9,3	4,5	14,5	16,9
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	14,3	--	--	14,3	33,4
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	8,7	8,7	3,9	13,9	16,4
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	8,7	8,7	3,9	13,9	16,3
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	11,9	8,9	--	13,9	14,7
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	11,8	8,8	--	13,8	15,1
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	13,5	--	--	13,5	32,6
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	8,3	8,3	3,5	13,5	15,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	8,1	8,1	3,3	13,3	15,8
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,7	7,7	--	12,7	14,0
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,6	--	--	12,6	31,8
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	12,1	--	--	12,1	31,2
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	11,8	--	--	11,8	30,9
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	8,3	--	--	8,3	19,6
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	8,1	--	--	8,1	19,4
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	6,8	--	--	6,8	18,2
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	6,7	--	--	6,7	18,0
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,8	--	--	5,8	17,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-134,9	--	--	-134,9	64,1
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-151,0	--	--	-151,0	51,6
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-161,3	--	--	-161,3	41,4
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,1	--	--	-166,1	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
RBS - jan 22
02_A - Woning Jekschotseweg 9
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	30,5	25,1	17,1	30,5	53,2
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	24,1	--	--	24,1	39,5
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	19,4	16,4	--	21,4	22,8
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	19,2	16,2	--	21,2	22,6
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	19,1	16,1	--	21,1	22,5
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	19,4	13,2	--	19,4	22,9
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	16,6	--	--	16,6	46,1
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	16,1	--	--	16,1	31,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	10,5	10,5	5,7	15,7	19,2
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	10,5	10,5	5,7	15,7	19,2
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	10,5	10,5	5,7	15,7	19,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	10,5	10,5	5,7	15,7	19,2
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	10,4	10,4	5,6	15,6	19,1
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	10,4	10,4	5,6	15,6	19,1
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	15,1	--	--	15,1	30,5
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	14,8	--	--	14,8	34,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	13,8	--	--	13,8	29,1
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	13,3	--	--	13,3	28,8
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	12,9	--	--	12,9	33,1
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	9,4	6,4	--	11,4	13,7
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	11,2	4,9	--	11,2	14,6
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	11,1	4,9	--	11,1	14,6
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	11,1	--	--	11,1	26,5
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	11,0	4,8	--	11,0	14,5
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	10,9	4,6	--	10,9	14,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	10,8	--	--	10,8	23,1
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	10,4	--	--	10,4	30,5
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	10,2	--	--	10,2	30,4
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	10,0	--	--	10,0	39,7
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	10,0	--	--	10,0	42,6
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	4,3	4,3	-0,5	9,5	12,8
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	4,2	4,2	-0,6	9,4	12,7
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	7,4	4,4	--	9,4	11,7
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	4,1	4,1	-0,7	9,3	12,7
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	4,1	4,1	-0,7	9,3	12,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	4,0	4,0	-0,8	9,2	12,6
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	4,0	4,0	-0,8	9,2	12,5
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	3,9	3,9	-0,9	9,1	12,5
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	3,9	3,9	-0,9	9,1	12,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	3,9	3,9	-0,9	9,1	12,4
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	3,8	3,8	-1,0	9,0	12,4
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	3,8	3,8	-1,0	9,0	12,4
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	3,7	3,7	-1,1	8,9	12,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	3,7	3,7	-1,1	8,9	12,3
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	3,7	3,7	-1,2	8,9	12,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	3,6	3,6	-1,2	8,8	12,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	3,6	3,6	-1,3	8,8	12,2
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	3,5	3,5	-1,3	8,7	12,2
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	3,5	3,5	-1,3	8,7	12,1
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	3,5	3,5	-1,4	8,7	12,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	3,4	3,4	-1,4	8,6	12,0
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	3,3	3,3	-1,5	8,5	12,0
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	3,2	3,2	-1,6	8,4	11,9
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	3,2	3,2	-1,7	8,4	11,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	3,1	3,1	-1,7	8,3	11,8
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	3,1	3,1	-1,7	8,3	11,8
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	3,1	3,1	-1,8	8,3	11,7
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	3,0	3,0	-1,8	8,2	11,7
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	3,0	3,0	-1,8	8,2	11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
RBS - jan 22
02_A - Woning Jekschotseweg 9
(hoofdgroep)
Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	6,2	3,2	--	8,2	10,5	
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	3,0	3,0	-1,9	8,2	11,6	
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	2,9	2,9	-1,9	8,1	11,6	
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	2,9	2,9	-1,9	8,1	11,6	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	8,1	--	--	8,1	47,0	
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	2,8	2,8	-2,0	8,0	11,5	
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	2,8	2,8	-2,0	8,0	11,5	
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	2,8	2,8	-2,0	8,0	11,5	
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	2,7	2,7	-2,1	7,9	11,4	
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	2,7	2,7	-2,1	7,9	11,4	
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	2,6	2,6	-2,2	7,8	11,4	
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	7,6	--	--	7,6	19,9	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	7,6	--	--	7,6	27,8	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	5,2	2,2	--	7,2	9,5	
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	1,5	1,5	-3,3	6,7	10,4	
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	0,8	0,8	-4,0	6,0	9,7	
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	0,0	0,0	-4,8	5,2	9,0	
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	5,0	--	--	5,0	17,4	
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	-0,2	-0,2	-5,0	5,0	8,7	
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	-1,8	-1,8	-6,6	3,4	7,1	
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	-1,9	-1,9	-6,7	3,3	7,0	
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	3,0	--	--	3,0	15,4	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	-0,3	-3,3	--	1,7	4,2	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	-0,4	-3,4	--	1,6	4,1	
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	1,0	--	--	1,0	13,5	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-6,2	--	--	-6,2	29,7	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-157,9	--	--	-157,9	45,6	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-160,4	--	--	-160,4	43,2	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-167,0	--	--	-167,0	36,7	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-168,6	--	--	-168,6	35,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

02_B - Woning Jekschotseweg 9

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	33,7	29,2	21,1	34,2	54,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	26,3	--	--	26,3	41,1
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	23,5	20,5	--	25,5	26,2
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	23,3	20,3	--	25,3	26,0
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	23,1	20,1	--	25,1	25,9
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	23,5	17,3	--	23,5	26,2
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	14,4	14,4	9,6	19,6	22,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	14,3	14,3	9,5	19,5	22,4
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	14,3	14,3	9,5	19,5	22,4
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	14,2	14,2	9,4	19,4	22,3
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	19,3	--	--	19,3	48,2
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	17,2	--	--	17,2	36,7
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	17,2	--	--	17,2	32,0
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,3	11,3	--	16,3	18,1
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	15,8	--	--	15,8	30,4
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	15,2	9,0	--	15,2	18,0
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	15,2	8,9	--	15,2	17,9
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	15,1	8,8	--	15,1	17,8
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	14,9	8,6	--	14,9	17,7
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	14,8	--	--	14,8	29,5
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	14,6	--	--	14,6	29,5
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	14,0	--	--	14,0	33,6
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	13,8	--	--	13,8	33,3
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,8	8,8	--	13,8	15,6
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	8,2	8,2	3,4	13,4	16,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	8,1	8,1	3,3	13,3	16,1
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,3	--	--	13,3	33,0
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	8,0	8,0	3,2	13,2	16,0
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	8,0	8,0	3,2	13,2	16,0
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	13,1	--	--	13,1	28,0
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	7,8	7,8	3,0	13,0	15,8
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	13,0	--	--	13,0	24,6
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	7,8	7,8	3,0	13,0	15,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,8
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,7
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,7
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	7,6	7,6	2,8	12,8	15,6
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	7,6	7,6	2,8	12,8	15,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	12,7	--	--	12,7	41,8
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	7,5	7,5	2,7	12,7	15,6
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	7,5	7,5	2,7	12,7	15,5
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,5
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,6	7,6	--	12,6	14,4
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,4
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	12,6	--	--	12,6	44,6
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	7,3	7,3	2,5	12,5	15,4
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	7,2	7,2	2,4	12,4	15,3
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	7,1	7,1	2,3	12,3	15,3
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	7,1	7,1	2,3	12,3	15,2
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,2
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,1
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	6,9	6,9	2,1	12,1	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 02_B - Woning Jekschotseweg 9
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	6,9	6,9	2,1	12,1	15,0
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	15,0
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	15,0
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	14,9
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	6,7	6,7	1,9	11,9	14,9
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,7	6,7	1,9	11,9	14,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,5	6,5	1,7	11,7	14,7
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	9,6	6,6	--	11,6	13,4
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	11,2	--	--	11,2	30,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	6,0	6,0	1,2	11,2	14,3
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	10,6	--	--	10,6	49,0
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	5,3	5,3	0,5	10,5	13,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,5	4,5	-0,3	9,7	12,9
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	9,6	--	--	9,6	21,3
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	12,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,4	4,4	--	9,4	11,4
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,4	3,4	--	8,4	10,4
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	8,0	--	--	8,0	19,8
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	2,6	2,6	-2,2	7,8	11,0
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	2,5	2,5	-2,3	7,7	10,9
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,1	--	--	7,1	19,0
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	5,3	--	--	5,3	17,2
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-4,3	--	--	-4,3	31,1
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-156,3	--	--	-156,3	46,5
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-159,4	--	--	-159,4	43,7
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,4	--	--	-166,4	36,6
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-166,6	--	--	-166,6	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
RBS - jan 22
03_A - Woning Jekschotseweg 15
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	39,0	30,3	24,5	39,0	63,2
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	36,9	--	--	36,9	51,5
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	27,6	--	--	27,6	56,4
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	26,5	--	--	26,5	55,4
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	23,5	--	--	23,5	55,3
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	20,3	17,3	--	22,3	23,6
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	20,3	17,3	--	22,3	23,6
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	20,1	17,1	--	22,1	23,4
01	Ventilator Multifan 4E500	163690,88	397737,38	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,6
02	Ventilator Multifan 4E500	163689,69	397740,78	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,3
03	Ventilator Multifan 4E500	163688,51	397744,22	6,85	15,8	15,8	11,0	21,0	22,1
04	Ventilator Multifan 4E500	163687,35	397747,66	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9
05	Ventilator Multifan 4E500	163686,11	397751,10	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,6
06	Ventilator Multifan 4E500	163684,93	397754,62	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,4
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	19,9	13,7	--	19,9	23,2
07	Ventilator Multifan 4E500	163683,79	397757,93	6,85	14,6	14,6	9,8	19,8	21,2
20	Ventilator Multifan 4E500	163664,15	397728,40	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,1
08	Ventilator Multifan 4E500	163682,66	397761,26	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,0
21	Ventilator Multifan 4E500	163662,96	397731,80	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	21,0
09	Ventilator Multifan 4E500	163681,41	397764,76	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,8
22	Ventilator Multifan 4E500	163661,78	397735,24	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,8
23	Ventilator Multifan 4E500	163660,62	397738,68	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
10	Ventilator Multifan 4E500	163680,19	397768,22	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,5
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	18,8	--	--	18,8	38,7
24	Ventilator Multifan 4E500	163659,38	397742,12	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,4
11	Ventilator Multifan 4E500	163679,05	397771,67	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,3
12	Ventilator Multifan 4E500	163677,85	397775,02	6,85	13,1	13,1	8,3	18,3	20,1
25	Ventilator Multifan 4E500	163658,20	397745,64	6,85	13,1	13,1	8,3	18,3	20,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	18,2	--	--	18,2	56,5
13	Ventilator Multifan 4E500	163676,67	397778,43	6,85	12,9	12,9	8,1	18,1	19,9
26	Ventilator Multifan 4E500	163657,06	397748,95	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,8
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	17,8	--	--	17,8	33,0
14	Ventilator Multifan 4E500	163675,49	397781,91	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,7
27	Ventilator Multifan 4E500	163655,93	397752,28	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,6
15	Ventilator Multifan 4E500	163674,24	397785,40	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,5
28	Ventilator Multifan 4E500	163654,68	397755,78	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,4
16	Ventilator Multifan 4E500	163673,10	397788,76	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,3
29	Ventilator Multifan 4E500	163653,46	397759,24	6,85	12,0	12,0	7,2	17,2	19,2
17	Ventilator Multifan 4E500	163671,97	397792,17	6,85	11,9	11,9	7,1	17,1	19,1
30	Ventilator Multifan 4E500	163652,32	397762,69	6,85	11,8	11,8	7,0	17,0	19,0
18	Ventilator Multifan 4E500	163670,74	397795,62	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	18,9
31	Ventilator Multifan 4E500	163651,12	397766,04	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	18,9
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,7	--	--	16,7	31,8
19	Ventilator Multifan 4E500	163669,56	397799,00	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,8
32	Ventilator Multifan 4E500	163649,94	397769,45	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,7
33	Ventilator Multifan 4E500	163648,76	397772,93	6,85	11,2	11,2	6,4	16,4	18,5
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	11,1	11,1	6,3	16,3	19,5
34	Ventilator Multifan 4E500	163647,51	397776,42	6,85	11,0	11,0	6,2	16,2	18,4
35	Ventilator Multifan 4E500	163646,37	397779,78	6,85	10,8	10,8	6,0	16,0	18,2
36	Ventilator Multifan 4E500	163645,24	397783,19	6,85	10,6	10,6	5,8	15,8	18,1
37	Ventilator Multifan 4E500	163644,01	397786,64	6,85	10,4	10,4	5,6	15,6	17,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	14,6	--	--	14,6	29,9
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	14,5	--	--	14,5	29,7
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	12,2	9,2	--	14,2	15,8
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	8,9	8,9	4,1	14,1	17,3
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	14,1	--	--	14,1	29,2
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,5	--	--	13,5	33,4
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	13,5	--	--	13,5	25,6
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	8,3	8,3	3,5	13,5	16,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 03_A - Woning Jekschotseweg 15
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	10,4	7,4	--	12,4	14,0
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	6,9	6,9	2,1	12,1	15,3
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	12,1	5,8	--	12,1	15,4
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	12,0	5,8	--	12,0	15,3
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	6,8	6,8	2,0	12,0	15,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	11,9	5,7	--	11,9	15,3
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	11,8	5,5	--	11,8	15,1
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	6,4	6,4	1,6	11,6	14,8
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	9,4	6,4	--	11,4	13,0
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	8,6	5,6	--	10,6	12,2
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	10,0	--	--	10,0	30,0
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	9,9	--	--	9,9	30,0
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	9,8	--	--	9,8	29,8
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	3,6	3,6	-1,2	8,8	12,0
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	8,5	--	--	8,5	43,8
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,4	3,4	--	8,4	10,5
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	3,2	3,2	-1,6	8,4	11,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	6,2	3,2	--	8,2	10,3
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	2,9	2,9	-2,0	8,1	11,3
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	2,3	2,3	-2,5	7,5	10,8
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	1,4	1,4	-3,4	6,6	9,8
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	6,6	--	--	6,6	18,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	0,6	0,6	-4,2	5,8	9,0
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	4,3	--	--	4,3	16,4
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	3,7	--	--	3,7	15,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	2,9	--	--	2,9	15,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-147,6	--	--	-147,6	55,1
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-165,0	--	--	-165,0	38,3
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,6	--	--	-166,6	36,8
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-167,4	--	--	-167,4	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

03_B - Woning Jekschotseweg 15

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	42,1	34,8	28,9	42,1	64,3
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,6	--	--	39,6	52,6
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	30,4	--	--	30,4	57,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	29,4	--	--	29,4	56,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	24,7	21,7	--	26,7	27,3
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	24,7	21,7	--	26,7	27,3
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	24,4	21,4	--	26,4	27,0
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	26,2	--	--	26,2	56,4
01	Ventilator Multifan 4E500	163690,88	397737,38	6,85	20,7	20,7	15,9	25,9	25,6
02	Ventilator Multifan 4E500	163689,69	397740,78	6,85	20,4	20,4	15,6	25,6	25,3
03	Ventilator Multifan 4E500	163688,51	397744,22	6,85	20,2	20,2	15,4	25,4	25,1
04	Ventilator Multifan 4E500	163687,35	397747,66	6,85	20,0	20,0	15,2	25,2	24,9
05	Ventilator Multifan 4E500	163686,11	397751,10	6,85	19,7	19,7	14,9	24,9	24,7
06	Ventilator Multifan 4E500	163684,93	397754,62	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,5
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	24,3	18,0	--	24,3	26,9
07	Ventilator Multifan 4E500	163683,79	397757,93	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,3
20	Ventilator Multifan 4E500	163664,15	397728,40	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,4
21	Ventilator Multifan 4E500	163662,96	397731,80	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,3
08	Ventilator Multifan 4E500	163682,66	397761,26	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
22	Ventilator Multifan 4E500	163661,78	397735,24	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,2
09	Ventilator Multifan 4E500	163681,41	397764,76	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	23,9
23	Ventilator Multifan 4E500	163660,62	397738,68	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	24,0
10	Ventilator Multifan 4E500	163680,19	397768,22	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,7
24	Ventilator Multifan 4E500	163659,38	397742,12	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,8
11	Ventilator Multifan 4E500	163679,05	397771,67	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
25	Ventilator Multifan 4E500	163658,20	397745,64	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
12	Ventilator Multifan 4E500	163677,85	397775,02	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3
26	Ventilator Multifan 4E500	163657,06	397748,95	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,1
13	Ventilator Multifan 4E500	163676,67	397778,43	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
14	Ventilator Multifan 4E500	163675,49	397781,91	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
27	Ventilator Multifan 4E500	163655,93	397752,28	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	22,9
15	Ventilator Multifan 4E500	163674,24	397785,40	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
28	Ventilator Multifan 4E500	163654,68	397755,78	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,6
16	Ventilator Multifan 4E500	163673,10	397788,76	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,5
29	Ventilator Multifan 4E500	163653,46	397759,24	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,4
17	Ventilator Multifan 4E500	163671,97	397792,17	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,3
30	Ventilator Multifan 4E500	163652,32	397762,69	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,3
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	21,2	--	--	21,2	40,0
31	Ventilator Multifan 4E500	163651,12	397766,04	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,1
18	Ventilator Multifan 4E500	163670,74	397795,62	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	21,0	--	--	21,0	57,6
32	Ventilator Multifan 4E500	163649,94	397769,45	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
19	Ventilator Multifan 4E500	163669,56	397799,00	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
33	Ventilator Multifan 4E500	163648,76	397772,93	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,8
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	20,6	--	--	20,6	34,8
34	Ventilator Multifan 4E500	163647,51	397776,42	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,7
35	Ventilator Multifan 4E500	163646,37	397779,78	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,5
36	Ventilator Multifan 4E500	163645,24	397783,19	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,4
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,4
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	18,0	15,0	--	20,0	20,5
37	Ventilator Multifan 4E500	163644,01	397786,64	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,2
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	19,4	--	--	19,4	33,7
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	13,8	13,8	9,0	19,0	21,4
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	13,2	13,2	8,4	18,4	20,8
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	18,1	--	--	18,1	32,7
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	16,0	13,0	--	18,0	18,6
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	17,3	--	--	17,3	31,7
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	12,0	12,0	7,2	17,2	19,7
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	11,9	11,9	7,1	17,1	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 03_B - Woning Jekschotseweg 15
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	14,9	11,9	--	16,9	17,5
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	16,9	--	--	16,9	31,0
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	11,4	11,4	6,6	16,6	19,1
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	16,4	10,2	--	16,4	19,0
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	16,4	10,1	--	16,4	19,0
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,3	10,0	--	16,3	18,9
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,1	9,8	--	16,1	18,7
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	14,0	11,0	--	16,0	16,6
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,9	--	--	15,9	26,9
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	15,8	--	--	15,8	34,8
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	8,5	8,5	3,7	13,7	16,1
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	8,1	8,1	3,3	13,3	15,7
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	7,8	7,8	3,0	13,0	15,4
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	12,9	--	--	12,9	32,0
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	12,9	--	--	12,9	32,1
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	7,3	7,3	2,5	12,5	15,0
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,5	7,5	--	12,5	13,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,4	7,4	--	12,4	13,5
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,1	--	--	12,1	31,5
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	6,4	6,4	1,6	11,6	14,0
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	10,8	--	--	10,8	44,3
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	5,5	5,5	0,7	10,7	13,1
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	8,8	--	--	8,8	20,0
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	7,2	--	--	7,2	18,5
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	6,5	--	--	6,5	17,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,7	--	--	5,7	17,3
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-145,1	--	--	-145,1	55,6
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-162,6	--	--	-162,6	40,2
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-162,6	--	--	-162,6	39,8
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-163,4	--	--	-163,4	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

04_A - Woning Bikkkelkampen 8

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Woning Bikkkelkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	33,7	22,8	12,0	33,7	52,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	24,1	--	--	24,1	39,6
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	23,9	--	--	23,9	39,4
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	23,8	--	--	23,8	39,3
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	23,6	--	--	23,6	39,1
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	23,4	--	--	23,4	39,0
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	21,2	--	--	21,2	41,5
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	21,0	--	--	21,0	41,3
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	20,8	--	--	20,8	41,2
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	20,7	--	--	20,7	41,0
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	20,5	--	--	20,5	40,8
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	16,5	13,5	--	18,5	21,0
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	16,5	13,5	--	18,5	21,0
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	16,5	13,5	--	18,5	21,0
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	16,4	13,4	--	18,4	21,0
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	13,7	10,7	--	15,7	18,3
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	13,6	10,6	--	15,6	18,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	14,6	--	--	14,6	27,1
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	14,4	--	--	14,4	27,0
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	12,3	9,3	--	14,3	16,5
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	12,3	9,3	--	14,3	16,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	12,3	9,3	--	14,3	16,5
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	14,3	--	--	14,3	26,8
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	14,0	--	--	14,0	26,6
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	13,8	--	--	13,8	26,4
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	13,1	--	--	13,1	42,9
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	12,3	6,1	--	12,3	16,5
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	5,2	5,2	0,4	10,4	14,4
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	5,2	5,2	0,4	10,4	14,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	5,1	5,1	0,3	10,3	14,3
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	5,0	5,0	0,2	10,2	14,2
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	5,0	5,0	0,2	10,2	14,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	4,9	4,9	0,1	10,1	14,2
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	9,8	--	--	9,8	25,4
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	9,1	--	--	9,1	38,9
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	6,6	--	--	6,6	39,4
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	0,9	0,9	-3,9	6,1	10,2
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	0,9	0,9	-4,0	6,1	10,1
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	0,8	0,8	-4,0	6,0	10,1
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	0,8	0,8	-4,0	6,0	10,1
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	4,1	-2,1	--	4,1	8,3
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	4,1	-2,2	--	4,1	8,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	4,1	-2,2	--	4,1	8,3
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	4,1	-2,2	--	4,1	8,3
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	-1,5	-1,5	-6,3	3,7	7,8
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	-1,6	-1,6	-6,4	3,7	7,6
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	-1,6	-1,6	-6,4	3,6	7,5
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	-1,7	-1,7	-6,5	3,5	7,4
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	-1,7	-1,7	-6,5	3,5	7,4
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	-1,8	-1,8	-6,6	3,5	7,4
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	-1,8	-1,8	-6,6	3,4	7,4
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	-1,8	-1,8	-6,6	3,4	7,3
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	-1,8	-1,8	-6,6	3,4	7,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	-1,9	-1,9	-6,7	3,3	7,2
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	-1,9	-1,9	-6,7	3,3	7,2
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	-2,0	-2,0	-6,8	3,2	7,2
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	-2,0	-2,0	-6,8	3,2	7,2
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	-2,0	-2,0	-6,8	3,2	7,1
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	-2,0	-2,0	-6,8	3,2	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 04_A - Woning Bikkelenkampen 8
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	-2,1	-2,1	-6,9	3,1	7,1	
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	-2,1	-2,1	-6,9	3,1	7,0	
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	-2,1	-2,1	-6,9	3,1	7,0	
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	-2,2	-2,2	-7,0	3,1	7,0	
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	-2,2	-2,2	-7,0	3,0	7,1	
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	-2,2	-2,2	-7,0	3,0	7,0	
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	-2,2	-2,2	-7,0	3,0	7,0	
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	-2,2	-2,2	-7,0	3,0	6,9	
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	-2,2	-2,2	-7,0	3,0	6,9	
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	6,9	
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	6,9	
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	6,9	
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	6,8	
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	6,8	
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	6,8	
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	6,7	
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	-2,5	-2,5	-7,3	2,8	6,7	
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	-2,5	-2,5	-7,3	2,7	6,7	
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	-2,5	-2,5	-7,3	2,7	6,7	
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	6,6	
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	6,6	
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	6,5	
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	6,5	
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	-2,8	-2,8	-7,6	2,4	6,4	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	-4,2	--	--	-4,2	35,0	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-14,5	--	--	-14,5	21,6	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-161,1	--	--	-161,1	42,6	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-161,4	--	--	-161,4	42,4	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-165,4	--	--	-165,4	38,3	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-172,2	--	--	-172,2	31,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 RBS - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 04_B - Woning Bikkelenkampen 8
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Woning Bikkelenkampen 8		163328,04	398198,35	5,00	35,6	27,0	16,0	35,6	54,4
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	25,2	--	--	25,2	40,4	
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	25,1	--	--	25,1	40,2	
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	24,9	--	--	24,9	40,1	
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	24,7	--	--	24,7	39,9	
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	24,7	--	--	24,7	39,9	
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0	
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0	
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0	
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	22,8	--	--	22,8	42,7	
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	22,6	--	--	22,6	42,6	
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	22,5	--	--	22,5	42,4	
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	22,4	--	--	22,4	42,4	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	22,2	--	--	22,2	42,2	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	17,5	14,5	--	19,5	21,9	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	17,5	14,5	--	19,5	21,8	
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,3	
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,2	
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,2	
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	16,4	10,2	--	16,4	20,3	
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	16,4	--	--	16,4	28,5	
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	16,2	--	--	16,2	28,4	
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	16,1	--	--	16,1	28,2	
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	15,9	--	--	15,9	28,1	
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,8	--	--	15,8	28,0	
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	15,5	--	--	15,5	44,9	
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	9,1	9,1	4,3	14,3	17,9	
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9	
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9	
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9	
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,8	
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	8,9	8,9	4,1	14,1	17,7	
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	13,1	--	--	13,1	28,4	
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	11,7	--	--	11,7	41,3	
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,4	4,4	-0,4	9,6	13,4	
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,4	4,4	-0,4	9,6	13,4	
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	9,5	--	--	9,5	42,0	
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	13,2	
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	13,2	
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0	
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0	
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0	
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0	
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	2,7	2,7	-2,1	7,9	11,6	
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	2,7	2,7	-2,2	7,9	11,4	
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	2,6	2,6	-2,2	7,8	11,3	
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	2,5	2,5	-2,3	7,7	11,3	
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	2,5	2,5	-2,3	7,7	11,3	
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	2,5	2,5	-2,4	7,7	11,2	
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2	
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2	
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2	
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	2,3	2,3	-2,5	7,5	11,1	
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	2,3	2,3	-2,5	7,5	11,1	
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	2,3	2,3	-2,6	7,5	11,1	
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0	
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0	
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 04_B - Woning Bikkelenkampen 8
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam		Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13	Ventilator Multifan 4E50Q		163676,67	397778,43	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9	
29	Ventilator Multifan 4E50Q		163653,46	397759,24	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9	
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100		163608,21	397789,01	4,50	2,1	2,1	-2,7	7,3	11,0	
28	Ventilator Multifan 4E50Q		163654,68	397755,78	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9	
12	Ventilator Multifan 4E50Q		163677,85	397775,02	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9	
27	Ventilator Multifan 4E50Q		163655,93	397752,28	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,9	
11	Ventilator Multifan 4E50Q		163679,05	397771,67	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8	
10	Ventilator Multifan 4E50Q		163680,19	397768,22	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8	
26	Ventilator Multifan 4E50Q		163657,06	397748,95	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8	
25	Ventilator Multifan 4E50Q		163658,20	397745,64	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,8	
09	Ventilator Multifan 4E50Q		163681,41	397764,76	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,8	
24	Ventilator Multifan 4E50Q		163659,38	397742,12	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,7	
08	Ventilator Multifan 4E50Q		163682,66	397761,26	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,7	
07	Ventilator Multifan 4E50Q		163683,79	397757,93	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,7	
23	Ventilator Multifan 4E50Q		163660,62	397738,68	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,7	
06	Ventilator Multifan 4E50Q		163684,93	397754,62	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,6	
22	Ventilator Multifan 4E50Q		163661,78	397735,24	6,85	1,8	1,8	-3,1	7,0	10,6	
05	Ventilator Multifan 4E50Q		163686,11	397751,10	6,85	1,7	1,7	-3,1	6,9	10,6	
21	Ventilator Multifan 4E50Q		163662,96	397731,80	6,85	1,7	1,7	-3,1	6,9	10,6	
04	Ventilator Multifan 4E50Q		163687,35	397747,66	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5	
20	Ventilator Multifan 4E50Q		163664,15	397728,40	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5	
03	Ventilator Multifan 4E50Q		163688,51	397744,22	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5	
02	Ventilator Multifan 4E50Q		163689,69	397740,78	6,85	1,5	1,5	-3,3	6,7	10,4	
01	Ventilator Multifan 4E50Q		163690,88	397737,38	6,85	1,4	1,4	-3,4	6,6	10,3	
M02	Vrachtwagen veevoer		163706,90	397652,08	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,1	
M01	Personenauto		163701,98	397651,00	0,75	-13,2	--	--	-13,2	22,7	
80	Transport piek zwaar		163557,93	397784,80	1,00	-159,2	--	--	-159,2	44,1	
70	Transport piek zwaar		163616,56	397797,36	1,00	-159,5	--	--	-159,5	43,9	
69	Transport piek zwaar		163650,98	397813,06	1,00	-164,0	--	--	-164,0	39,4	
71	Transport piek zwaar		163703,49	397654,44	1,00	-170,3	--	--	-170,3	33,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

05_A - Woning Jekschotseweg 6

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	35,0	27,9	21,1	35,0	59,9
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	31,4	--	--	31,4	46,5
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	24,9	--	--	24,9	54,2
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	20,6	17,6	--	22,6	23,9
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	20,6	17,6	--	22,6	23,8
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	20,6	17,5	--	22,5	23,8
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	21,3	--	--	21,3	50,6
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	20,6	14,4	--	20,6	23,9
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	19,8	--	--	19,8	52,0
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	19,6	--	--	19,6	34,9
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	12,9	12,9	8,1	18,1	21,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	12,9	12,9	8,1	18,1	21,4
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	12,8	12,8	8,0	18,0	21,3
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	12,8	12,8	8,0	18,0	21,3
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	12,2	12,2	7,4	17,4	20,6
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	12,1	12,1	7,3	17,3	20,6
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	15,9	--	--	15,9	31,3
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	10,0	10,0	5,2	15,2	17,7
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	9,8	9,8	5,0	15,0	17,5
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	9,7	9,7	4,9	14,9	18,4
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	9,6	9,6	4,8	14,8	17,4
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	9,6	9,6	4,8	14,8	18,3
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	9,5	9,5	4,7	14,7	17,2
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	9,3	9,3	4,5	14,5	17,1
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	14,3	--	--	14,3	29,6
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	9,1	9,1	4,3	14,3	17,0
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	9,0	9,0	4,2	14,2	16,9
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	9,0	9,0	4,2	14,2	16,8
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	8,9	8,9	4,1	14,1	16,8
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	8,8	8,8	4,0	14,0	16,7
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	8,8	8,8	4,0	14,0	16,7
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	13,9	--	--	13,9	52,5
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	8,6	8,6	3,8	13,8	16,6
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	8,6	8,6	3,8	13,8	16,5
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	8,4	8,4	3,7	13,7	16,4
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	8,4	8,4	3,6	13,6	16,4
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	13,6	--	--	13,6	28,9
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	8,3	8,3	3,5	13,5	16,3
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	8,3	8,3	3,5	13,5	16,3
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	8,1	8,1	3,3	13,3	16,2
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	8,1	8,1	3,3	13,3	16,1
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	8,0	8,0	3,2	13,2	16,0
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	16,0
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	7,8	7,8	3,0	13,0	15,9
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,8
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,8
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	7,6	7,6	2,8	12,8	15,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	7,5	7,5	2,7	12,7	15,6
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	7,5	7,5	2,7	12,7	16,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,5
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	7,3	7,3	2,5	12,5	15,5
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	7,2	7,2	2,4	12,4	15,4
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	7,2	7,2	2,4	12,4	15,3
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	12,4	6,1	--	12,4	15,6
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	12,3	6,1	--	12,3	15,6
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	12,3	6,1	--	12,3	15,6
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	7,1	7,1	2,3	12,3	15,3
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	7,1	7,1	2,3	12,3	15,7
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	12,2	6,0	--	12,2	15,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 05_A - Woning Jekschotseweg 6
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,2
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	12,2	--	--	12,2	27,5
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,9	6,9	2,1	12,1	15,1
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	10,0	7,0	--	12,0	14,1
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	15,0
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	6,7	6,7	1,9	11,9	15,4
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,9
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,5	6,5	1,7	11,7	14,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,4	6,4	1,6	11,6	14,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	6,3	6,3	1,5	11,5	15,0
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	10,2	--	--	10,2	30,3
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	7,3	4,3	--	9,3	11,4
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	9,2	--	--	9,2	29,3
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	8,8	--	--	8,8	28,9
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	8,4	--	--	8,4	28,5
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	6,2	3,2	--	8,2	10,3
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	7,6	--	--	7,6	27,7
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	5,0	--	--	5,0	17,3
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	2,6	-0,5	--	4,5	6,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	2,4	-0,6	--	4,4	6,7
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	2,3	-0,7	--	4,3	6,6
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	3,9	--	--	3,9	16,2
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	3,8	--	--	3,8	16,1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	2,8	--	--	2,8	38,3
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	2,3	--	--	2,3	14,6
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	1,4	--	--	1,4	13,7
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-150,4	--	--	-150,4	52,7
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,8	--	--	-166,8	36,7
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-168,8	--	--	-168,8	34,8
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-169,3	--	--	-169,3	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
RBS - jan 22
05_B - Woning Jekschotseweg 6
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	37,8	32,1	25,3	37,8	61,0
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	33,1	--	--	33,1	47,2
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	27,3	--	--	27,3	55,5
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	24,8	18,6	--	24,8	27,3
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	24,0	--	--	24,0	38,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	23,6	--	--	23,6	51,8
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	16,8	16,8	12,0	22,0	24,6
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	22,0	--	--	22,0	53,2
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	16,0	16,0	11,2	21,2	23,7
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	16,0	16,0	11,2	21,2	23,7
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,1
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	20,9
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,9	13,9	9,1	19,1	20,8
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,1	--	--	19,1	33,7
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	13,6	13,6	8,8	18,8	20,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,4
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,3
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	12,9	12,9	8,1	18,1	20,0
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	12,9	12,9	8,1	18,1	20,8
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,0
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	12,7	12,7	7,9	17,9	19,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	12,7	12,7	7,9	17,9	20,7
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	12,7	12,7	7,9	17,9	19,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,7
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,7
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,6	--	--	17,6	32,3
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,6
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,6
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	12,2	12,2	7,4	17,4	19,5
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,4
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,4
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	12,0	12,0	7,2	17,2	19,3
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	11,9	11,9	7,1	17,1	19,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	11,8	11,8	7,0	17,0	19,2
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	11,7	11,7	6,9	16,9	19,1
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	11,7	11,7	6,9	16,9	19,7
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	19,0
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	19,0
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	11,5	11,5	6,7	16,7	18,9
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,9
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	11,4	11,4	6,6	16,6	19,4
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,6	10,3	--	16,6	19,1
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,6	10,3	--	16,6	19,1
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	16,5	10,3	--	16,5	19,0
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	11,3	11,3	6,5	16,5	18,8
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,5	11,5	--	16,5	17,9
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	11,3	11,3	6,5	16,5	18,7
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	16,4	10,2	--	16,4	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 05_B - Woning Jekschotseweg 6
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	11,1	11,1	6,3	16,3	18,6	
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	11,0	11,0	6,2	16,2	18,5	
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	10,9	10,9	6,1	16,1	18,4	
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,0	--	--	16,0	30,6	
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	10,8	10,8	6,0	16,0	18,3	
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	10,6	10,6	5,8	15,8	18,2	
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	10,6	10,6	5,8	15,8	18,6	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	15,8	--	--	15,8	53,3	
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	10,2	10,2	5,4	15,4	18,1	
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	15,1	--	--	15,1	29,7	
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,8	8,8	--	13,8	15,2	
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,6	7,6	--	12,6	14,0	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	12,0	--	--	12,0	31,4	
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	11,8	--	--	11,8	31,2	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	9,6	6,6	--	11,6	13,0	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	9,4	6,4	--	11,4	13,1	
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	11,3	--	--	11,3	30,6	
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	10,9	--	--	10,9	30,3	
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	10,6	--	--	10,6	29,9	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,3	4,3	--	9,3	11,0	
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	6,7	--	--	6,7	18,4	
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,6	--	--	5,6	17,1	
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	5,4	--	--	5,4	17,0	
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	5,4	--	--	5,4	16,9	
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	4,9	--	--	4,9	16,5	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	4,0	--	--	4,0	38,4	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-148,2	--	--	-148,2	53,6	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-164,9	--	--	-164,9	37,9	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-166,2	--	--	-166,2	36,7	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-167,9	--	--	-167,9	34,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

06_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	40,4	33,3	26,8	40,4	63,7
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	37,5	--	--	37,5	52,1
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	30,4	--	--	30,4	58,8
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	25,9	22,9	--	27,9	28,0
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	25,7	22,7	--	27,7	27,8
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	25,0	22,0	--	27,0	27,1
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	24,8	18,6	--	24,8	26,9
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	24,5	--	--	24,5	56,2
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	18,8	18,8	14,0	24,0	26,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	18,8	18,8	14,0	24,0	26,3
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	18,7	18,7	13,9	23,9	26,2
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	18,6	18,6	13,8	23,8	26,1
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	23,3	--	--	23,3	52,1
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,6
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	17,6	17,6	12,8	22,8	25,1
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,4
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	17,5	17,5	12,7	22,7	25,0
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	22,4	--	--	22,4	37,3
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,2
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	16,8	16,8	12,0	22,0	22,9
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,7
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	21,9
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	20,4	--	--	20,4	58,2
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,5
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,7
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,5
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,2
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,3
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	20,9
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,0
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	20,8
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,8
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,6
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	13,8	13,8	9,0	19,0	20,5
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	13,6	13,6	8,8	18,8	20,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,4
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,4
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,3
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,2
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	13,1	13,1	8,3	18,3	20,1
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,0
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	12,9	12,9	8,1	18,1	19,9
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,8
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	12,7	12,7	7,9	17,9	19,8
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,6
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,6
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	17,6	11,4	--	17,6	19,7
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	17,6	--	--	17,6	32,5
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,5
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	17,4	11,2	--	17,4	19,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	11,9	11,9	7,1	17,1	19,1
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,9	--	--	16,9	31,9
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,9	10,6	--	16,9	18,9
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,7	10,5	--	16,7	18,8
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	11,5	11,5	6,7	16,7	18,7
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	16,6	--	--	16,6	31,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	11,3	11,3	6,5	16,5	19,2
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	11,3	11,3	6,5	16,5	19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22
 06_A - Jekschotseweg 13
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	11,3	11,3	6,5	16,5	19,1
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	11,2	11,2	6,4	16,4	19,1
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	11,2	11,2	6,4	16,4	18,5
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	16,2	--	--	16,2	31,2
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	10,9	10,9	6,1	16,1	18,3
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	10,7	10,7	5,9	15,9	18,1
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	10,6	10,6	5,8	15,8	18,0
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	14,5	--	--	14,5	34,2
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	9,2	9,2	4,4	14,4	17,1
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	12,5	--	--	12,5	32,3
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,4	--	--	12,4	32,1
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	12,4	--	--	12,4	32,1
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	12,0	--	--	12,0	31,9
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	6,5	6,5	1,7	11,7	14,4
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,7	4,7	--	9,7	11,7
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	7,4	4,4	--	9,4	11,3
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	6,8	3,8	--	8,8	10,4
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	6,7	3,7	--	8,7	10,2
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	8,6	--	--	8,6	20,5
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	6,6	3,6	--	8,6	10,2
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	6,6	3,6	--	8,6	10,1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	7,1	--	--	7,1	42,1
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	6,6	--	--	6,6	18,5
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	6,4	--	--	6,4	18,5
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	6,3	--	--	6,3	18,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	6,2	--	--	6,2	18,1
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-151,7	--	--	-151,7	51,0
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-164,8	--	--	-164,8	38,4
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-165,1	--	--	-165,1	38,2
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-166,8	--	--	-166,8	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

06B_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	43,7	37,8	31,0	43,7	64,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,8	--	--	39,8	52,8
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	33,8	--	--	33,8	60,3
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	30,5	27,5	--	32,5	31,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	30,5	27,5	--	32,5	31,5
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	30,5	27,5	--	32,5	31,4
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	30,5	24,2	--	30,5	31,4
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	28,1	--	--	28,1	41,9
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	22,4	22,4	17,6	27,6	28,8
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	22,4	22,4	17,6	27,6	28,8
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	22,3	22,3	17,5	27,5	28,8
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	22,3	22,3	17,5	27,5	28,8
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	27,2	--	--	27,2	57,1
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	21,4	21,4	16,6	26,6	26,3
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	21,1	21,1	16,3	26,3	27,6
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	21,1	21,1	16,3	26,3	26,0
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	21,0	21,0	16,2	26,2	27,5
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	20,8	20,8	16,0	26,0	25,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	25,9	--	--	25,9	53,1
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	20,6	20,6	15,8	25,8	25,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	20,2	20,2	15,4	25,4	25,2
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	19,8	19,8	15,0	25,0	24,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	19,4	19,4	14,6	24,6	24,6
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,7
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,4
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	18,9	18,9	14,1	24,1	24,4
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	18,7	18,7	13,9	23,9	25,5
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,5	18,5	13,7	23,7	24,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	23,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	18,4	18,4	13,6	23,6	25,2
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,7
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,5
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,9	--	--	22,9	58,8
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	23,0
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	22,2	16,0	--	22,2	23,2
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	22,2	16,0	--	22,2	23,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	22,2	15,9	--	22,2	23,2
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	22,2	15,9	--	22,2	23,2
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	23,0
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	16,9	16,9	12,1	22,1	23,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	16,8	16,8	12,0	22,0	22,9
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	16,4	16,4	11,6	21,6	23,2
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,4
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	16,1	16,1	11,3	21,3	23,0
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06B_A - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	21,2	--	--	21,2	34,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,8	15,8	11,0	21,0	22,1
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	15,6	15,6	10,8	20,8	22,4
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,0
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,6
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,4	--	--	19,4	33,4
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	18,0	--	--	18,0	31,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,9	--	--	17,9	32,0
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	17,2	--	--	17,2	35,8
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	16,4	--	--	16,4	35,0
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,1	11,1	--	16,1	16,7
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	15,4	--	--	15,4	34,1
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	13,9	--	--	13,9	32,8
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,8	--	--	13,8	32,6
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,2	8,2	--	13,2	13,8
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	11,0	7,9	--	12,9	13,6
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,9	7,9	--	12,9	13,5
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,8	7,8	--	12,8	13,8
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,7	7,6	--	12,6	13,6
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	11,1	--	--	11,1	21,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	10,3	--	--	10,3	21,1
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	9,7	--	--	9,7	20,6
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	8,9	--	--	8,9	42,1
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	8,2	--	--	8,2	19,3
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,5	--	--	7,5	18,5
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-149,5	--	--	-149,5	51,3
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-161,4	--	--	-161,4	40,7
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-162,9	--	--	-162,9	39,2
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-163,1	--	--	-163,1	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

07_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	40,2	33,3	26,1	40,2	63,7
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	37,0	--	--	37,0	51,6
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	30,2	--	--	30,2	58,7
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	27,3	24,3	--	29,3	29,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	26,9	23,9	--	28,9	29,2
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	26,2	23,2	--	28,2	28,5
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	25,3	19,0	--	25,3	27,6
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	24,0	--	--	24,0	55,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	23,4	--	--	23,4	52,2
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	17,7	17,7	12,9	22,9	25,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	17,6	17,6	12,8	22,8	25,3
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	17,5	17,5	12,7	22,7	25,2
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	17,4	17,4	12,6	22,6	25,1
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	22,5	--	--	22,5	37,5
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	23,0
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,4
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	15,8	15,8	11,0	21,0	23,4
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	15,7	15,7	10,9	20,9	23,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,9
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,5
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	14,6	14,6	9,8	19,8	21,3
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,2
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	19,5	--	--	19,5	57,5
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	21,0
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	20,8
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	13,9	13,9	9,1	19,1	20,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	13,8	13,8	9,0	19,0	20,6
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	18,8	12,6	--	18,8	21,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	13,6	13,6	8,8	18,8	20,4
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	13,6	13,6	8,8	18,8	20,5
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,3
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	18,6	12,3	--	18,6	20,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	13,3	13,3	8,4	18,5	20,2
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	18,3	--	--	18,3	33,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	13,1	13,1	8,3	18,3	20,1
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,0
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	18,1	11,9	--	18,1	20,4
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,9
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,8
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,7
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,7
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,5
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,5
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	12,2	12,2	7,4	17,4	19,4
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,3
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	12,0	12,0	7,2	17,2	19,2
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	17,2	10,9	--	17,2	19,4
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	11,9	11,9	7,1	17,1	19,1
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	11,8	11,8	7,0	17,0	19,1
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	11,6	11,6	6,8	16,8	19,6
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	11,6	11,6	6,8	16,8	19,6
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	18,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	11,6	11,6	6,8	16,8	19,6
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	11,5	11,5	6,7	16,7	19,5
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

07_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	16,4	--	--	16,4	31,5
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	11,2	11,2	6,4	16,4	18,6
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	11,1	11,1	6,3	16,3	18,5
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	10,9	10,9	6,1	16,1	18,4
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,0	--	--	16,0	31,1
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	10,6	10,6	5,8	15,8	18,2
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	15,6	--	--	15,6	30,7
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	14,9	--	--	14,9	34,6
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	9,4	9,4	4,6	14,6	17,4
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	8,9	8,9	4,1	14,1	16,9
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	11,9	--	--	11,9	31,7
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	11,9	--	--	11,9	31,7
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	11,5	--	--	11,5	31,4
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	10,0	--	--	10,0	29,8
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	6,9	3,9	--	8,9	10,9
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,5	3,5	--	8,5	10,5
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	6,3	3,3	--	8,3	9,9
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	6,1	3,1	--	8,1	9,8
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	6,1	3,1	--	8,1	9,7
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	6,1	3,1	--	8,1	9,7
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	8,0	--	--	8,0	20,0
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	6,8	--	--	6,8	41,9
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	6,2	--	--	6,2	18,2
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	5,8	--	--	5,8	17,9
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	5,7	--	--	5,7	17,7
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,4	--	--	5,4	17,4
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-147,6	--	--	-147,6	55,0
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-165,0	--	--	-165,0	38,3
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-165,5	--	--	-165,5	37,8
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-167,9	--	--	-167,9	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

07_B - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	43,0	36,6	30,8	43,0	65,0
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,7	--	--	39,7	52,8
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	33,8	--	--	33,8	60,4
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	27,5	24,5	--	29,5	28,6
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	27,3	24,3	--	29,3	28,4
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	26,7	23,7	--	28,7	27,8
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	28,1	--	--	28,1	42,0
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	22,1	22,1	17,3	27,3	28,6
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	22,0	22,0	17,2	27,2	28,5
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	21,9	21,9	17,1	27,1	28,5
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	27,1	--	--	27,1	57,0
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	21,8	21,8	17,0	27,0	28,3
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	26,5	20,3	--	26,5	27,6
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	21,1	21,1	16,3	26,3	26,0
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	26,3	--	--	26,3	53,4
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	21,0	21,0	16,2	26,2	25,9
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	20,7	20,7	15,9	25,9	25,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	20,5	20,5	15,7	25,7	25,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	20,1	20,1	15,3	25,3	25,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	20,1	20,1	15,3	25,3	26,7
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	20,1	20,1	15,3	25,3	26,6
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	19,7	19,7	14,9	24,9	24,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	19,4	19,4	14,6	24,6	24,6
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,6
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,3
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,3
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,1
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	18,3	18,3	13,5	23,5	23,9
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	18,1	18,1	13,3	23,3	25,0
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	18,0	18,0	13,2	23,2	23,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	17,9	17,9	13,1	23,1	24,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	17,7	17,7	12,9	22,9	23,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,3
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,7	--	--	22,7	58,6
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	23,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	16,8	16,8	12,0	22,0	23,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,7
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,7
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	16,5	16,5	11,7	21,7	23,4
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,4
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,2
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	15,8	15,8	11,0	21,0	22,7
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	20,9	--	--	20,9	34,7
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	15,3	15,3	10,5	20,5	22,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

07_B - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,7
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,6
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,6	--	--	19,6	33,7
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	19,1	12,9	--	19,1	20,2
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	18,9	12,7	--	18,9	20,0
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	18,5	12,3	--	18,5	19,6
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	18,5	--	--	18,5	32,5
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	18,3	12,1	--	18,3	19,4
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,8	--	--	17,8	31,9
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	16,9	--	--	16,9	35,5
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,0	11,0	--	16,0	16,6
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	15,1	--	--	15,1	33,8
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	13,7	--	--	13,7	32,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	11,7	8,7	--	13,7	14,6
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,5	--	--	13,5	32,4
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,1	8,0	--	13,0	13,7
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,9	7,8	--	12,8	13,5
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,8	7,8	--	12,8	13,4
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,5	7,5	--	12,5	13,5
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,3	--	--	12,3	30,9
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	9,9	--	--	9,9	20,7
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	9,5	--	--	9,5	20,4
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	9,0	--	--	9,0	42,1
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	8,0	--	--	8,0	19,1
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,3	--	--	7,3	18,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	6,0	--	--	6,0	16,8
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-145,2	--	--	-145,2	55,5
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-162,0	--	--	-162,0	40,2
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-163,2	--	--	-163,2	39,2
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-165,8	--	--	-165,8	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

C01_A - Controlepunt 1

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	49,7	41,6	30,7	49,7	66,2
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	40,6	--	--	40,6	54,0
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	40,3	--	--	40,3	53,8
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397779,90	1,00	39,7	--	--	39,7	53,3
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	37,2	--	--	37,2	55,4
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	37,1	--	--	37,1	55,3
205	Loader mestafvoer	163590,55	397778,76	1,00	37,0	--	--	37,0	55,6
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	36,4	--	--	36,4	54,8
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	36,0	--	--	36,0	49,8
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	34,7	--	--	34,7	48,7
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	34,3	--	--	34,3	53,1
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	32,1	29,1	--	34,1	34,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	32,1	29,1	--	34,1	34,5
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	31,1	--	--	31,1	41,6
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	30,9	--	--	30,9	41,4
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	30,8	--	--	30,8	41,7
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	30,3	--	--	30,3	40,9
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	28,2	25,2	--	30,2	29,9
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	28,1	25,1	--	30,1	29,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	29,9	--	--	29,9	44,4
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	27,9	24,9	--	29,9	29,7
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	24,3	24,3	19,5	29,5	30,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	24,2	24,2	19,4	29,4	30,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	24,2	24,2	19,4	29,4	30,9
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	23,9	23,9	19,1	29,1	30,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	23,6	23,6	18,8	28,8	30,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	28,2	--	--	28,2	39,2
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	27,8	21,6	--	27,8	29,6
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	22,2	22,2	17,4	27,4	28,8
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	22,2	22,2	17,4	27,4	28,8
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	22,0	22,0	17,2	27,2	28,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	21,9	21,9	17,1	27,1	28,5
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	21,7	21,7	16,9	26,9	28,4
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	21,6	21,6	16,8	26,8	28,2
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	26,8	--	--	26,8	55,1
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	19,1	19,1	14,3	24,3	25,8
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	24,0	--	--	24,0	52,4
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,2
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	22,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	22,9
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	22,1	--	--	22,1	53,5
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,5
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,3
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,2
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

C01_A - Controlepunt 1

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,7
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,5
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,3
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,4
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	19,9	13,6	--	19,9	21,6
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	19,8	13,6	--	19,8	21,5
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,1
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	19,6	13,4	--	19,6	21,4
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	19,6	13,3	--	19,6	21,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	21,0
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	20,9
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,9
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,7
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,8	13,8	9,0	19,0	20,7
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,5
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,4
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,5
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,3
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,0
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,8
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	10,7	--	--	10,7	48,8
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	1,6	--	--	1,6	36,7
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-145,6	--	--	-145,6	56,2
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-148,1	--	--	-148,1	53,4
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-152,0	--	--	-152,0	50,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-154,3	--	--	-154,3	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

C02_A - Controlepunt 2

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,1	41,0	30,3	50,1	67,0
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	40,5	--	--	40,5	54,0
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	40,5	--	--	40,5	53,9
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	40,0	--	--	40,0	53,6
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	39,2	--	--	39,2	52,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	38,6	--	--	38,6	52,4
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	37,3	--	--	37,3	55,5
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	37,2	--	--	37,2	55,4
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	36,8	--	--	36,8	55,1
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	36,7	--	--	36,7	55,4
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	34,3	31,3	--	36,3	36,6
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	34,2	31,2	--	36,2	36,6
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	34,2	31,2	--	36,2	36,5
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	36,2	--	--	36,2	54,7
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	34,2	31,1	--	36,1	36,5
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,6
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,6
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,5
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	31,1	28,1	--	33,1	33,8
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	31,0	28,0	--	33,0	33,7
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	31,9	25,6	--	31,9	32,5
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	31,1	--	--	31,1	41,6
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	31,1	--	--	31,1	41,6
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	30,7	--	--	30,7	41,2
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	30,3	--	--	30,3	41,2
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	30,0	--	--	30,0	40,7
76	Ventilator Fancoem 3480D	163583,30	397781,69	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
77	Ventilator Fancoem 3480D	163582,31	397781,40	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
75	Ventilator Fancoem 3480D	163584,21	397781,98	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
73	Ventilator Fancoem 3480D	163583,51	397780,78	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
74	Ventilator Fancoem 3480D	163582,58	397780,49	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
72	Ventilator Fancoem 3480D	163584,46	397781,06	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	28,8	--	--	28,8	56,7
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	19,8	19,8	15,0	25,0	26,1
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	19,7	19,7	14,9	24,9	26,0
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	19,5	19,5	14,7	24,7	25,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	19,5	19,5	14,7	24,7	25,8
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	23,7	17,4	--	23,7	24,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	23,6	17,4	--	23,6	24,3
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	23,6	17,4	--	23,6	24,3
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	23,6	17,3	--	23,6	24,2
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	17,9	17,9	13,1	23,1	24,2
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	17,2	17,2	12,4	22,4	23,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	21,7	--	--	21,7	50,1
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,4
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	21,2	--	--	21,2	35,7
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,2
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,0
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	20,8	--	--	20,8	52,0
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	22,0
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,9
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,8
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,8
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,6
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,6
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C02_A - Controlepunt 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	14,8	14,8	10,0	20,0	21,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,4
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	14,6	14,6	9,8	19,8	21,3
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,3
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,2
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,1
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	21,0
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	21,0
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,8
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	13,9	13,9	9,1	19,1	20,8
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,7
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,5
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,4
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,3	13,3	8,4	18,5	20,3
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,0
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,9
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,8
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,7
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,5
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	7,6	--	--	7,6	45,8
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-3,9	--	--	-3,9	31,3
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-144,5	--	--	-144,5	56,9
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-145,2	--	--	-145,2	56,5
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-146,4	--	--	-146,4	55,5
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-162,0	--	--	-162,0	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS - jan 22
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	61,4	22,2	20,8
	01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	64,1	25,5	24,8
	02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	41,1	19,4	15,4
	02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	42,7	23,5	19,7
	03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	51,5	21,4	21,4
	03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	53,9	25,6	25,6
	04_A	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	37,9	16,5	10,1
	04_B	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	39,8	20,8	14,0
	05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	48,6	20,6	17,8
	05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	50,8	24,8	21,8
	06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	51,4	25,9	23,7
	06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	54,0	30,5	27,3
	07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	51,4	27,3	22,6
	07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	53,8	27,5	27,0
	C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	53,4	36,1	29,2
	C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	54,5	34,3	29,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
RBS - jan 22
01_A - Woning Jekschotseweg 10
(hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	61,4	22,2	20,8
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	61,4	--	--
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	53,8	--	--
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	53,3	--	--
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	52,8	--	--
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	52,7	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	46,1	--	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	45,0	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	41,9	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	32,9	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	32,2	--	--
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	29,6	--	--
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	29,3	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	28,5	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	27,9	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	26,0	--	--
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	26,0	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	24,9	--	--
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	24,8	--	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	24,4	--	--
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	24,1	--	--
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	22,2	22,2	--
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	22,2	22,2	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	21,7	21,7	--
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	21,5	21,5	--
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	20,8	20,8	20,8
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	20,5	20,5	20,5
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	20,3	20,3	20,3
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	20,1	20,1	20,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	20,1	20,1	20,1
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	19,8	19,8	19,8
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	19,8	19,8	19,8
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	19,6	19,6	19,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	19,5	19,5	19,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	19,2	19,2	19,2
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	19,1	19,1	19,1
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	19,0	19,0	19,0
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	18,9	18,9	18,9
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	18,7	18,7	18,7
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	18,6	18,6	18,6
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	18,4	18,4	18,4
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	18,3	18,3	18,3
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	18,1	18,1	18,1
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	17,9	17,9	17,9
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,7	17,7	17,7
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	17,7	17,7	17,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	17,5	17,5	17,5
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	17,4	17,4	17,4
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	17,2	17,2	17,2
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	17,1	17,1	17,1
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	16,9	16,9	16,9
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	16,6	16,6	16,6
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	16,5	16,5	16,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	16,4	16,4	16,4
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	16,4	16,4	16,4
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	16,3	16,3	16,3
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,3	16,3	16,3
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	16,2	16,2	16,2
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,2	16,2	16,2
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,1	16,1	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 01_A - Woning Jekschotseweg 10
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	16,1	16,1	16,1
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	15,9	15,9	15,9
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,8	15,8	15,8
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,7	15,7	15,7
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	15,6	15,6	15,6
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,6	15,6	15,6
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,2	15,2	15,2
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	14,3	--	--
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	14,1	--	--
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	14,0	14,0	--
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	13,9	13,9	--
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	13,7	13,7	--
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	13,5	13,5	13,5
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	13,3	13,3	--
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	13,3	--	--
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	12,2	--	--
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	12,1	12,1	--
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	11,8	--	--
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	11,3	11,3	11,3
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	10,5	10,5	10,5
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	10,2	10,2	--
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	10,1	10,1	10,1
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	10,0	10,0	10,0
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	9,7	9,7	9,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	9,6	9,6	9,6
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	9,2	9,2	--
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	8,8	8,8	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	8,3	8,3	--
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,8	7,8	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,4	22,2	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LMax bij Bron voor toetspunt: 06B_A - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	54,0	30,5	27,3
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	54,0	--	--
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	53,8	--	--
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	51,0	--	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	50,6	--	--
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	49,5	--	--
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	47,2	--	--
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	38,9	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	37,6	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	36,1	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	35,9	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	35,9	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	32,8	--	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	32,0	--	--
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	32,0	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	31,0	--	--
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	30,5	30,5	--
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	30,5	30,5	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	30,5	30,5	--
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	30,5	30,5	--
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	30,2	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	29,4	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	29,3	--	--
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	28,8	--	--
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	28,7	--	--
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	27,3	27,3	27,3
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	27,3	27,3	27,3
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	27,2	27,2	27,2
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	27,2	27,2	27,2
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	26,3	26,3	26,3
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	26,2	26,2	26,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	26,0	26,0	26,0
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	26,0	26,0	26,0
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	25,9	25,9	25,9
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	25,7	25,7	25,7
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	25,5	25,5	25,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	25,1	25,1	25,1
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	24,7	24,7	24,7
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	24,3	24,3	24,3
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	24,2	24,2	24,2
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	24,0	24,0	24,0
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	24,0	24,0	24,0
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	23,8	23,8	23,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	23,6	23,6	23,6
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	23,6	23,6	23,6
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	23,4	23,4	23,4
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	23,3	23,3	23,3
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	23,3	23,3	23,3
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	23,1	23,1	23,1
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	23,0	23,0	23,0
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	22,8	22,8	22,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	22,8	22,8	22,8
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	22,5	22,5	22,5
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	22,5	22,5	22,5
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	22,3	22,3	22,3
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	22,3	22,3	22,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	22,2	22,2	--
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	22,2	22,2	--
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	22,2	22,2	--
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	22,2	22,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 06B_A - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	22,2	22,2	22,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	22,1	22,1	22,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	22,0	22,0	22,0
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	21,8	21,8	21,8
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	21,8	21,8	21,8
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	21,7	21,7	21,7
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	21,6	21,6	21,6
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	21,5	21,5	21,5
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	21,3	21,3	21,3
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	21,3	21,3	21,3
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	21,1	21,1	21,1
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	21,0	21,0	21,0
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	20,9	20,9	20,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	20,7	20,7	20,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	20,5	20,5	20,5
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	20,5	20,5	20,5
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	20,3	20,3	20,3
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	20,0	20,0	20,0
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	18,9	--	--
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	18,1	--	--
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	17,5	--	--
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,9	--	--
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	15,3	--	--
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,1	14,1	--
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,2	11,2	--
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	11,0	11,0	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,9	10,9	--
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,8	10,8	--
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,7	10,7	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,0	30,5	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

03_A - Woning Jekschotseweg 15
(hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	51,5	21,4	21,4
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	51,5	--	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	47,7	--	--
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	46,7	--	--
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	46,6	--	--
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	46,6	--	--
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	46,5	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	35,3	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	34,4	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	34,0	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	32,4	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	31,6	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	29,1	--	--
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	28,6	--	--
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	27,4	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	25,6	--	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	25,5	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	25,4	--	--
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	25,4	--	--
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	25,3	--	--
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	24,9	--	--
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	21,4	21,4	21,4
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	21,3	--	--
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	21,0	21,0	21,0
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	20,7	20,7	20,7
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	20,4	20,4	20,4
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	20,3	20,3	--
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	20,3	20,3	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	20,1	20,1	--
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	20,1	20,1	20,1
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	19,9	19,9	--
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	19,8	19,8	19,8
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	19,5	19,5	19,5
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,15	397728,40	6,85	19,3	19,3	19,3
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	19,2	19,2	19,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	19,1	19,1	19,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	18,9	18,9	18,9
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	18,9	18,9	18,9
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	18,6	18,6	18,6
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	18,6	18,6	18,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	18,4	18,4	18,4
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	18,3	18,3	18,3
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	18,0	18,0	18,0
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	18,0	18,0	18,0
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	17,8	17,8	17,8
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	17,7	17,7	17,7
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	17,5	17,5	17,5
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	17,4	17,4	17,4
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	17,3	17,3	17,3
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	17,2	17,2	17,2
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	17,0	17,0	17,0
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	16,9	16,9	16,9
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	16,8	16,8	16,8
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	16,7	16,7	16,7
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	16,5	16,5	16,5
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	16,5	16,5	16,5
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	16,3	16,3	16,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	16,3	16,3	16,3
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	16,1	16,1	16,1
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	16,0	16,0	16,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 03_A - Woning Jekschotseweg 15
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	15,9	15,9	15,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	15,7	15,7	15,7
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	15,5	15,5	15,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	15,3	15,3	15,3
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	14,4	--	--
76	Ventilator Fancoem 3480D	163583,30	397781,69	5,30	13,8	13,8	13,8
72	Ventilator Fancoem 3480D	163584,46	397781,06	5,30	13,2	13,2	13,2
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	12,2	12,2	--
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	12,1	12,1	--
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	12,0	--	--
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	12,0	12,0	--
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	11,9	11,9	--
77	Ventilator Fancoem 3480D	163582,31	397781,40	5,30	11,8	11,8	11,8
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	11,8	11,8	--
74	Ventilator Fancoem 3480D	163582,58	397780,49	5,30	11,7	11,7	11,7
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	11,5	--	--
73	Ventilator Fancoem 3480D	163583,51	397780,78	5,30	11,3	11,3	11,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	10,7	--	--
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	10,4	10,4	--
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	9,4	9,4	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	8,6	8,6	--
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	8,5	8,5	8,5
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	8,1	8,1	8,1
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	7,8	7,8	7,8
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	7,2	7,2	7,2
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,4	6,4	--
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	6,3	6,3	6,3
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	6,2	6,2	--
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	5,5	5,5	5,5
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,5	21,4	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - jan 22

07_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	51,4	27,3	22,6
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	51,4	--	--
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	50,1	--	--
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	50,0	--	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	47,7	--	--
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	47,6	--	--
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	44,8	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	34,0	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	33,7	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	33,5	--	--
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	33,3	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	31,1	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	30,4	--	--
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	29,1	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	27,5	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	27,5	--	--
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	27,3	27,3	--
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	27,2	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	27,1	--	--
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	26,9	26,9	--
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	26,8	--	--
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	26,4	--	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	26,2	26,2	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	25,6	--	--
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	25,3	25,3	--
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	22,6	22,6	22,6
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	22,5	22,5	22,5
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	22,4	22,4	22,4
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	22,3	22,3	22,3
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	21,8	21,8	21,8
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	21,6	21,6	21,6
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	21,3	21,3	21,3
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	20,9	20,9	20,9
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	20,7	20,7	20,7
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	20,6	20,6	20,6
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	20,6	20,6	20,6
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	20,3	20,3	20,3
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	19,9	19,9	19,9
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,5	19,5	19,5
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	19,4	19,4	19,4
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,3	19,3	19,3
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	19,1	19,1	19,1
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	19,0	19,0	19,0
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	18,8	18,8	--
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,8	18,8	18,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	18,7	18,7	18,7
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	18,6	18,6	--
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	18,5	18,5	18,5
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	18,5	18,5	18,5
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	18,3	18,3	18,3
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	18,2	18,2	18,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	18,1	18,1	--
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	18,0	18,0	18,0
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,9	17,9	17,9
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	17,7	17,7	17,7
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,7	17,7	17,7
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	17,5	17,5	17,5
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	17,5	17,5	17,5
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,3	17,3	17,3
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	17,2	17,2	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 07_A - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	17,2	17,2	--
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	17,1	17,1	17,1
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	17,0	17,0	17,0
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	16,9	16,9	16,9
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,8	16,8	16,8
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,7	16,7	16,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	16,5	16,5	16,5
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	16,5	16,5	16,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,5	16,5	16,5
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	16,5	16,5	16,5
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	16,4	16,4	16,4
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	16,3	16,3	16,3
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	16,1	16,1	16,1
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	16,0	16,0	16,0
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,8	15,8	15,8
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	15,8	--	--
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,5	15,5	15,5
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	14,3	14,3	14,3
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	14,0	--	--
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	13,8	13,8	13,8
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	13,6	--	--
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	13,4	--	--
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	13,2	--	--
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	6,9	6,9	--
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,5	6,5	--
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	6,3	6,3	--
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	6,1	6,1	--
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	6,1	6,1	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	6,1	6,1	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,4	27,3	22,6

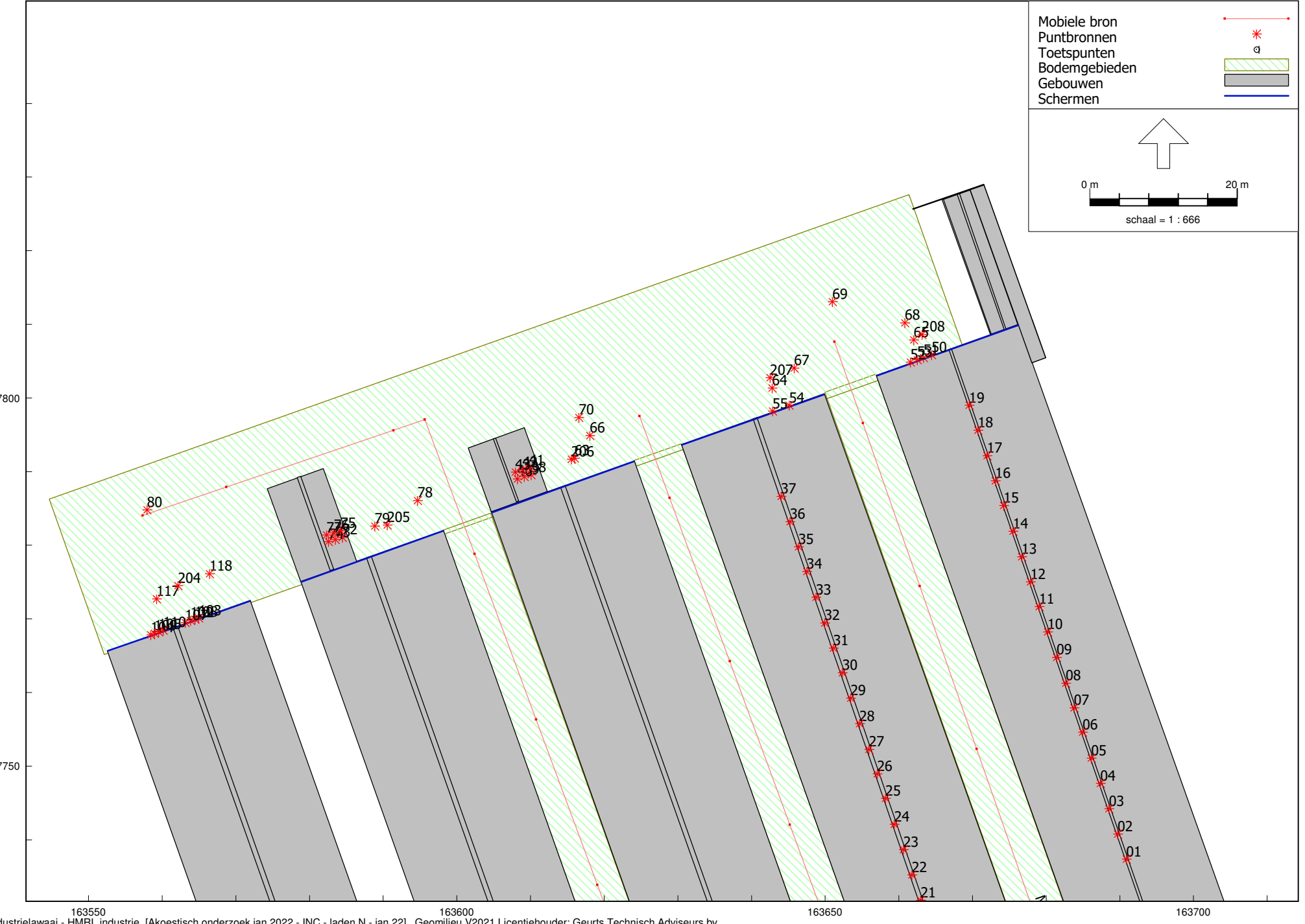
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage IV Invoergegevens en rekenresultaten incidentele bedrijfssituaties (INC)

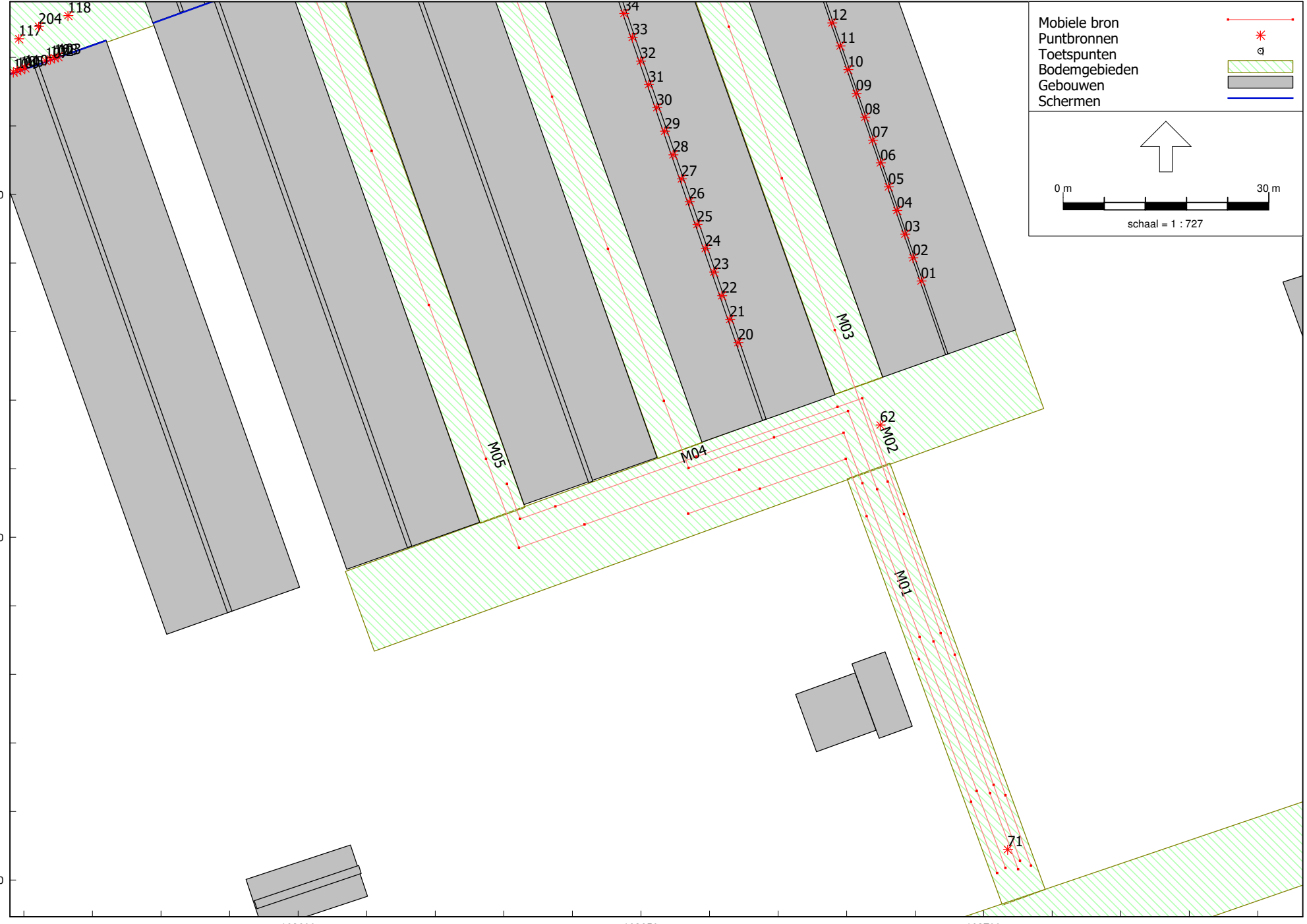
INC - LADEN IN NACHTPERIODE

Geurts Technisch Adviseurs bv



INC - LADEN IN NACHTPERIODE

Geurts Technisch Adviseurs bv



Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	163656,90	397703,44	0,75	0,75	0,00
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	163630,47	397707,77	1,00	1,00	0,00
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	163651,26	397807,64	1,00	1,00	0,00
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	163624,80	397797,55	1,00	1,00	0,00
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	163557,36	397784,04	1,00	1,00	0,00

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Aant.puntbr
M01	0,00	0,00	Eigen waarde	3	88,65	4	--	--	4
M02	0,00	0,00	Eigen waarde	4	130,89	2	--	--	6
M03	0,00	0,00	Eigen waarde	2	164,01	16	--	16	7
M04	0,00	0,00	Eigen waarde	4	189,19	8	--	8	8
M05	0,00	0,00	Relatief	5	263,57	16	--	16	11

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid
M01	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10
M02	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M03	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M04	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M05	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.afst.
M01	25,00
M02	25,00
M03	25,00
M04	25,00
M05	25,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
62	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80
63	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
64	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
65	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
66	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
67	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
68	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
69	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
70	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
71	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
78	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
79	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
80	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
205	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
206	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
207	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
208	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
117	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
118	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
204	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
50	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
51	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
52	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
53	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
54	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
55	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
102	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
104	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
105	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
108	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
107	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
110	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
109	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
01	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
02	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
03	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
04	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
05	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
06	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
07	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
08	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
09	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
10	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
11	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
12	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
13	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
14	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
15	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
16	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
17	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
18	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
19	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
20	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
21	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
22	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
23	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
24	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
25	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
26	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
27	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
28	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
29	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
62	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
63	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
64	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
65	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
66	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
67	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
68	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
69	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
70	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
71	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
78	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
79	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
80	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
205	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
206	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
207	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
208	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
117	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
118	108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
204	106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
50	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
51	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
52	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
53	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
54	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
55	89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
103	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
102	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
104	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
105	89,20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	50,30	53,30
108	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
107	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
110	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
109	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
01	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
02	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
03	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
04	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
05	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
06	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
07	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
08	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
09	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
10	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
11	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
12	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
13	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
14	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
15	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
16	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
17	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
18	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
19	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
20	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
21	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
22	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
23	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
24	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
25	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
26	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
27	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
28	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
29	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
62	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	10,79	--	--	8,337
63	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	6,02	16,672
64	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	6,02	16,672
65	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	6,02	16,672
66	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	9,03	8,337
67	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	9,03	8,337
68	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	9,03	8,337
69	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
70	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
71	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
78	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	9,03	8,337
79	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	6,02	16,672
80	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
205	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
206	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
207	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
208	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
117	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	6,02	16,672
118	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	9,03	8,337
204	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
50	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
51	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
52	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
53	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
54	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
55	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
103	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
102	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
104	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	6,25	--	100,000
105	69,30	79,30	83,30	78,30	75,30	68,30	61,30	86,20	0,00	3,01	--	100,000
108	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
107	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
110	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
109	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
01	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
02	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
03	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
04	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
05	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
06	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
07	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
08	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
09	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
10	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
11	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
12	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
13	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
14	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
15	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
16	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
17	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
18	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
19	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
20	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
21	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
22	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
23	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
24	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
25	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
26	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
27	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
28	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
29	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
62	--	--	1,0004	--	--
63	--	25,003	2,0007	--	2,0003
64	--	25,003	2,0007	--	2,0003
65	--	25,003	2,0007	--	2,0003
66	--	12,503	1,0004	--	1,0002
67	--	12,503	1,0004	--	1,0002
68	--	12,503	1,0004	--	1,0002
69	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--
78	--	12,503	1,0004	--	1,0002
79	--	25,003	2,0007	--	2,0003
80	--	--	--	--	--
205	--	--	0,3328	--	--
206	--	--	0,3328	--	--
207	--	--	0,3328	--	--
208	--	--	0,3328	--	--
117	--	25,003	2,0007	--	2,0003
118	--	12,503	1,0004	--	1,0002
204	--	--	0,3328	--	--
50	50,003	--	12,0000	2,0001	--
51	50,003	--	12,0000	2,0001	--
52	50,003	--	12,0000	2,0001	--
53	50,003	--	12,0000	2,0001	--
54	50,003	--	12,0000	2,0001	--
55	50,003	--	12,0000	2,0001	--
103	50,003	--	12,0000	2,0001	--
102	50,003	--	12,0000	2,0001	--
104	23,714	--	12,0000	0,9485	--
105	50,003	--	12,0000	2,0001	--
108	23,714	--	12,0000	0,9485	--
107	23,714	--	12,0000	0,9485	--
110	23,714	--	12,0000	0,9485	--
109	23,714	--	12,0000	0,9485	--
01	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
02	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
03	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
04	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
05	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
06	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
07	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
08	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
09	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
10	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
11	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
12	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
13	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
14	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
15	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
16	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
17	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
18	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
19	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
20	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
21	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
22	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
23	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
24	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
25	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
26	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
27	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
28	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
29	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
30	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
31	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
32	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
33	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
34	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
35	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
36	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
37	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
38	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
39	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
40	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
41	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
42	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
43	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
72	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
73	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
74	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
75	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
76	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
77	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
30		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
31		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
32		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
33		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
34		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
35		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
36		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
37		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
38		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
39		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
40		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
41		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
42		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
43		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
72		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
73		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
74		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
75		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
76		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
77		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
30	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
31	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
32	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
33	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
34	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
35	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
36	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
37	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
38	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
39	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
40	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
41	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
42	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
43	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
72	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
73	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
74	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
75	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
76	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
77	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
30	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
31	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
32	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
33	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
34	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
35	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
36	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
37	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
38	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
39	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
40	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
41	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
42	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
43	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
72	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
73	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
74	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
75	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
76	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
77	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
02	Woning Jekschotseweg 9	Punt	163410,78	397559,56	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163788,28	397684,41	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
04	Woning Bikkelkampen 8	Punt	163328,04	398198,35	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
C01	Controlepunt 1	Punt	163630,65	397932,89	0,00	Eigen waarde	5,00	--
C02	Controlepunt 2	Punt	163534,76	397899,32	0,00	Eigen waarde	5,00	--
05	Woning Jekschotseweg 6	Punt	163620,55	397545,47	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
06	Jekschotseweg 13	Punt	163611,72	397640,28	0,00	Relatief	1,50	--
06B	Jekschotseweg 13	Punt	163612,40	397634,14	0,00	Relatief	5,00	--
07	Jekschotseweg 13	Punt	163615,80	397631,28	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
02	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja
04	--	--	--	--	Ja
C01	--	--	--	--	Nee
C02	--	--	--	--	Nee
05	--	--	--	--	Ja
06	--	--	--	--	Ja
06B	--	--	--	--	Ja
07	--	--	--	--	Ja

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
01	Erfverharding	Rechthoek	163708,76	397718,76	4	232,44	1283,64
02	Erfverharding	Rechthoek	163686,32	397710,80	4	145,74	441,10
03	Erfverharding	Rechthoek	163685,26	397723,29	4	184,37	623,82
04	Erfverharding	Rechthoek	163658,95	397713,79	4	183,60	584,92
05	Erfverharding	Rechthoek	163668,86	397806,50	4	292,44	2773,86
09	Jekschotseweg	Polygoon	163849,93	397685,13	13	1846,57	11230,99
07	Erfverharding	Rechthoek	163633,07	397704,35	4	183,60	584,92

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	12,36	103,86	0,00
02	6,66	66,21	0,00
03	7,35	84,83	0,00
04	6,89	84,91	0,00
05	22,40	123,82	0,00
09	13,34	463,05	0,00
07	6,89	84,91	0,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
01	Woning	Rechthoek	163675,61	397668,71	5,50	5,50	0,00
02	Woning	Rechthoek	163684,76	397670,67	5,50	5,50	0,00
03	Stal 3	Rechthoek	163652,35	397711,63	2,35	2,35	0,00
04	Stal 3	Rechthoek	163604,70	397784,52	4,00	4,00	0,00
05	Stal 3	Rechthoek	163604,67	397784,55	4,00	4,00	0,00
06	Nok Stal 3	Rechthoek	163614,69	397788,07	6,09	6,09	0,00
07	Nok Stal 3	Rechthoek	163604,95	397794,44	5,00	5,00	0,00
08	Stal 2	Rechthoek	163649,89	397800,59	2,35	2,35	0,00
11	Nok Stal 2	Rechthoek	163640,22	397797,18	6,09	6,09	0,00
12	Stal 1	Rechthoek	163704,65	397730,25	2,35	2,35	0,00
13	Stal 1	Rechthoek	163678,06	397804,79	2,35	2,35	0,00
14	Stal 1	Rechthoek	163678,09	397810,64	2,35	2,35	0,00
15	Stal 1	Rechthoek	163671,53	397829,00	2,50	2,50	0,00
16	Stal 1	Rechthoek	163669,66	397828,24	2,50	2,50	0,00
17	Nok Stal 1	Rechthoek	163667,13	397806,70	6,09	6,09	0,00
18	Nok Stal 1	Polygoon	163668,24	397827,73	5,30	5,30	0,00
19	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163608,17	397624,97	5,50	5,50	0,00
20	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163610,02	397633,19	2,50	2,50	0,00
21	Gebouw Jekschotseweg 13	Rechthoek	163594,90	397642,57	2,50	2,50	0,00
22	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163789,70	397680,69	5,50	5,50	0,00
23	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163787,25	397687,55	5,50	5,50	0,00
24	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,98	397693,03	5,50	5,50	0,00
25	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163784,85	397694,26	5,50	5,50	0,00
26	Gebouw Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,19	397712,77	3,50	3,50	0,00
27	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163618,97	397549,93	5,50	5,50	0,00
28	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163612,99	397544,06	5,50	5,50	0,00
29	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163605,24	397551,48	5,50	5,50	0,00
30	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163601,46	397550,22	5,50	5,50	0,00
31	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163596,66	397550,62	5,50	5,50	0,00
32	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163741,48	397622,61	5,50	5,50	0,00
33	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163736,49	397619,99	5,50	5,50	0,00
34	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163734,16	397619,22	5,50	5,50	0,00
35	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163783,15	397588,75	2,50	2,50	0,00
36	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163771,82	397584,79	2,50	2,50	0,00
37	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163759,82	397580,72	2,50	2,50	0,00
38	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163842,72	397677,71	5,50	5,50	0,00
39	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163843,68	397664,58	5,50	5,50	0,00
40	Woning Jekschotseweg 16	Rechthoek	163929,77	397690,10	5,50	5,50	0,00
41	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163978,52	397699,37	2,50	2,50	0,00
42	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163976,95	397665,32	2,50	2,50	0,00
43	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163954,13	397690,38	2,50	2,50	0,00
44	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163333,76	398208,71	5,50	5,50	0,00
45	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163327,58	398208,47	5,50	5,50	0,00
46	Woning Bikkelskampen 8	Rechthoek	163325,37	398209,26	5,50	5,50	0,00
47	Gebouw Bikkelskampen 8	Rechthoek	163373,98	398192,50	2,50	2,50	0,00
48	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163412,29	397554,89	5,50	5,50	0,00
49	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163403,21	397558,76	5,50	5,50	0,00
50	Stal 1 overkapping gevel	Rechthoek	163661,92	397825,61	4,00	4,00	0,00
51	Stal 3	Rechthoek	163626,47	397702,19	2,35	2,35	0,00
52	Stal 4	Rechthoek	163586,40	397777,80	2,50	2,50	0,00
53	dak stal 4	Rechthoek	163582,79	397776,57	5,00	5,00	0,00
54	dak stal 4	Rechthoek	163587,73	397778,29	6,09	6,09	0,00
55	gebouw bij woning Jekschotseweg 15	Polygoon	163766,05	397729,83	2,00	2,00	0,00
56	Nieuwe stal	Rechthoek	163600,22	397692,70	2,35	2,35	0,00
57	Nok nieuwe stal	Rechthoek	163561,48	397768,80	6,09	6,09	0,00
58	Gebouw Jekschotseweg 13 nok	Rechthoek	163593,99	397645,80	4,50	4,50	0,00

Model: INC - laden N - jan 22
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
01	Eigen waarde	82,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Eigen waarde	59,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Eigen waarde	73,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Eigen waarde	74,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Eigen waarde	54,95	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
07	Eigen waarde	3,11	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
08	Eigen waarde	1743,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Eigen waarde	46,62	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
12	Eigen waarde	1738,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Eigen waarde	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Eigen waarde	117,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Eigen waarde	49,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Eigen waarde	74,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Eigen waarde	31,30	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
18	Eigen waarde	5,44	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
19	Eigen waarde	66,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Eigen waarde	27,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Eigen waarde	126,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Eigen waarde	87,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Eigen waarde	31,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Eigen waarde	41,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Eigen waarde	2,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Eigen waarde	353,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Eigen waarde	112,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Eigen waarde	18,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Eigen waarde	51,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Eigen waarde	35,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Eigen waarde	49,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Eigen waarde	53,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Eigen waarde	21,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Eigen waarde	57,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Eigen waarde	591,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Eigen waarde	134,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Eigen waarde	1072,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Eigen waarde	129,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Eigen waarde	91,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Eigen waarde	88,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Eigen waarde	580,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Eigen waarde	154,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Eigen waarde	1414,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Eigen waarde	61,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Eigen waarde	18,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Eigen waarde	47,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Eigen waarde	1375,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Eigen waarde	71,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Eigen waarde	26,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Eigen waarde	1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Eigen waarde	108,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Eigen waarde	6,82	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
54	Eigen waarde	57,57	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
55	Eigen waarde	264,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Eigen waarde	57,57	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
58	Relatief	19,75	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
------	----------	----------

01	0,80	0,80
02	0,80	0,80
03	0,80	0,80
04	0,80	0,80
05	0,80	0,80
06	0,20	0,20
07	0,20	0,20
08	0,80	0,80
11	0,20	0,20
12	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
16	0,80	0,80
17	0,20	0,20
18	0,20	0,20
19	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
22	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
25	0,80	0,80
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
29	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
32	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
36	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
39	0,80	0,80
40	0,80	0,80
41	0,80	0,80
42	0,80	0,80
43	0,80	0,80
44	0,80	0,80
45	0,80	0,80
46	0,80	0,80
47	0,80	0,80
48	0,80	0,80
49	0,80	0,80
50	0,80	0,80
51	0,80	0,80
52	0,80	0,80
53	0,20	0,20
54	0,20	0,20
55	0,80	0,80
56	0,80	0,80
57	0,20	0,20
58	0,20	0,20

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S1	Stal 5 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Stal 4 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	Stal 3 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S4	Stal 2 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S5	Stal 1 nok/schuin dak	--	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	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
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: INC - laden N - jan 22
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80
S3	0,80	0,80	0,80
S4	0,80	0,80	0,80
S5	0,80	0,80	0,80

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	39,0	30,9	37,4	47,4	67,8
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	41,9	34,5	40,6	50,6	68,5
02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	30,5	25,1	25,8	35,8	53,2
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	33,7	29,2	28,0	38,0	54,8
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	39,0	30,3	34,0	44,0	63,2
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	42,1	34,8	37,0	47,0	64,3
04_A	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	33,7	22,8	33,1	43,1	52,9
04_B	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	35,6	27,0	34,4	44,4	54,4
05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	35,0	27,9	31,0	41,0	59,9
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	37,8	32,1	33,9	43,9	61,0
06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	40,4	33,3	35,4	45,4	63,7
06_B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	43,7	37,8	38,9	48,9	64,8
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	40,2	33,3	35,1	45,1	63,7
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	43,0	36,6	38,9	48,9	65,0
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	49,7	41,6	48,4	58,4	66,2
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,1	41,0	49,2	59,2	67,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 C02_A - Controlepunt 2
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,1	41,0	49,2	59,2	67,0
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	40,5	--	42,3	52,3	54,0
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	40,5	--	42,2	52,2	53,9
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	40,0	--	41,8	51,8	53,6
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	39,2	--	40,9	50,9	52,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	38,6	--	40,3	50,3	52,4
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	31,1	--	32,9	42,9	41,6
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	31,1	--	32,9	42,9	41,6
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	30,7	--	32,5	42,5	41,2
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	30,3	--	32,1	42,1	41,2
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	30,0	--	31,8	41,8	40,7
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	28,8	--	30,5	40,5	56,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	21,7	--	23,5	33,5	50,1
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	20,8	--	22,5	32,5	52,0
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	24,7	24,7	19,9	29,9	30,5
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	24,6	24,6	19,8	29,8	30,5
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	19,8	19,8	15,0	25,0	26,1
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	19,7	19,7	14,9	24,9	26,0
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	19,5	19,5	14,7	24,7	25,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	19,5	19,5	14,7	24,7	25,8
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	17,9	17,9	13,1	23,1	24,2
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	17,2	17,2	12,4	22,4	23,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,4
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,2
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,0
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	22,0
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,9
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,8
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,8
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,6
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,6
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,5
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	14,8	14,8	10,0	20,0	21,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,4
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	14,6	14,6	9,8	19,8	21,3
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,3
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,2
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,1
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	21,0
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	21,0
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,8
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	13,9	13,9	9,1	19,1	20,8
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,7
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,5
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,4
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,3	13,3	8,4	18,5	20,3
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 C02_A - Controlepunt 2
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,9
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	12,6	12,6	7,8	17,8	19,8
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,7
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,5
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,6
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,6
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	31,9	25,6	--	31,9	32,5
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	31,9	28,9	--	33,9	32,5
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	23,6	17,4	--	23,6	24,3
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	23,7	17,4	--	23,7	24,3
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	23,6	17,3	--	23,6	24,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	23,6	17,4	--	23,6	24,3
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	37,3	--	--	37,3	55,5
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	37,2	--	--	37,2	55,4
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	36,8	--	--	36,8	55,1
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	36,2	--	--	36,2	54,7
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	36,7	--	--	36,7	55,4
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	34,2	31,1	--	36,1	36,5
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	34,2	31,2	--	36,2	36,5
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	34,3	31,3	--	36,3	36,6
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	34,2	31,2	--	36,2	36,6
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	31,0	28,0	--	33,0	33,7
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	31,1	28,1	--	33,1	33,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	21,2	--	--	21,2	35,7
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-146,4	--	--	-146,4	55,5
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-145,2	--	--	-145,2	56,5
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-162,0	--	--	-162,0	41,0
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-144,5	--	--	-144,5	56,9
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-3,9	--	--	-3,9	31,3
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	7,6	--	--	7,6	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 C01_A - Controlepunt 1
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	49,7	41,6	48,4	58,4	66,2
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	40,6	--	42,3	52,3	54,0
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	40,3	--	42,1	52,1	53,8
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	39,7	--	41,5	51,5	53,3
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	36,0	--	37,7	47,7	49,8
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	34,7	--	36,5	46,5	48,7
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	31,1	--	32,9	42,9	41,6
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	30,9	--	32,6	42,6	41,4
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	30,8	--	32,6	42,6	41,7
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	30,3	--	32,0	42,0	40,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	28,2	--	29,9	39,9	39,2
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	26,8	--	28,5	38,5	55,1
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	24,0	--	25,8	35,8	52,4
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	22,1	--	23,8	33,8	53,5
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	24,3	24,3	19,5	29,5	30,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	24,2	24,2	19,4	29,4	30,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	24,2	24,2	19,4	29,4	30,9
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	23,9	23,9	19,1	29,1	30,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	23,6	23,6	18,8	28,8	30,3
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	22,2	22,2	17,4	27,4	28,8
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	22,2	22,2	17,4	27,4	28,8
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	22,0	22,0	17,2	27,2	28,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	21,9	21,9	17,1	27,1	28,5
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	21,7	21,7	16,9	26,9	28,4
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	21,6	21,6	16,8	26,8	28,2
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	19,1	19,1	14,3	24,3	25,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,2
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	22,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	22,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,5
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,3
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,2
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,7
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,5
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,3
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,4
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,1
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,2
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	21,0
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	20,9
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,9
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,7
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,8	13,8	9,0	19,0	20,7
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,5
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,4
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	13,5	13,5	8,7	18,7	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 C01_A - Controlepunt 1
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,3
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,0
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	19,8
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	28,1	25,1	--	30,1	29,8
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	28,2	25,2	--	30,2	29,9
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	27,8	21,6	--	27,8	29,6
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	27,9	24,9	--	29,9	29,7
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	19,8	13,6	--	19,8	21,5
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	19,9	13,6	--	19,9	21,6
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	19,6	13,3	--	19,6	21,4
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	19,6	13,4	--	19,6	21,4
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	34,3	--	--	34,3	53,1
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	37,0	--	--	37,0	55,6
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	36,4	--	--	36,4	54,8
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	37,1	--	--	37,1	55,3
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	37,2	--	--	37,2	55,4
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	36,1	33,1	--	38,1	37,9
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	32,1	29,1	--	34,1	34,6
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	32,1	29,1	--	34,1	34,5
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	29,9	--	--	29,9	44,4
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-148,1	--	--	-148,1	53,4
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-145,6	--	--	-145,6	56,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-154,3	--	--	-154,3	48,6
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-152,0	--	--	-152,0	50,2
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	1,6	--	--	1,6	36,7
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	10,7	--	--	10,7	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Woning Jekschotseweg 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	41,9	34,5	40,6	50,6	68,5
M05	Vrachtwagen kuijken	163703,19	397651,74	1,00	34,7	--	36,5	46,5	60,6
M03	Vrachtwagen kuijken	163705,32	397652,80	1,00	33,8	--	35,5	45,5	59,9
M04	Vrachtwagen kuijken	163705,04	397651,55	1,00	31,4	--	33,2	43,2	60,5
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	21,5	--	23,2	33,2	35,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	20,5	--	22,2	32,2	34,9
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,8	--	21,6	31,6	34,2
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,6	--	18,3	28,3	30,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	15,3	--	17,0	27,0	29,6
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	19,9	19,9	15,1	25,1	25,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	19,5	19,5	14,7	24,7	25,0
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,5	19,5	14,7	24,7	24,6
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	19,2	19,2	14,4	24,4	24,7
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,4
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,5
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	18,5	18,5	13,7	23,7	24,2
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,3	18,3	13,5	23,5	23,9
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	24,0
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,5
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,3
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	23,0
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	16,8	16,8	12,0	22,0	23,0
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,8
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,6
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,3
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,4
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	15,8	15,8	11,0	21,0	22,1
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,1
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,9
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,6
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,7
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	15,1	15,1	10,3	20,3	22,6
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,4
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	15,0	15,0	10,2	20,2	22,5
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	14,9	14,9	10,1	20,1	22,5
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	8,3	--	10,0	20,0	19,6
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	14,8	14,8	10,0	20,0	21,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	14,7	14,7	9,9	19,9	22,3
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,2
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	8,1	--	9,8	19,8	19,4
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	14,6	14,6	9,8	19,8	22,2
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	14,5	14,5	9,7	19,7	21,3
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	14,4	14,4	9,6	19,6	21,0
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	14,2	14,2	9,4	19,4	20,9
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	14,0	14,0	9,2	19,2	20,7
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,5
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	6,8	--	8,6	18,6	18,2
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	6,7	--	8,4	18,4	18,0
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,8	--	7,5	17,5	17,2
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	11,9	11,9	7,1	17,1	19,4
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	10,2	10,2	5,4	15,4	17,9
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	9,3	9,3	4,5	14,5	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 01_B - Woning Jekschotseweg 10
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	8,7	8,7	3,9	13,9	16,4	
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	8,7	8,7	3,9	13,9	16,3	
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	8,3	8,3	3,5	13,5	15,9	
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	8,1	8,1	3,3	13,3	15,8	
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	25,5	22,5	--	27,5	27,9	
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	25,5	22,5	--	27,5	28,0	
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	25,0	18,7	--	25,0	27,5	
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	25,1	22,1	--	27,1	27,6	
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	17,2	11,0	--	17,2	19,6	
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	17,2	11,0	--	17,2	19,7	
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,8	10,6	--	16,8	19,3	
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,9	10,7	--	16,9	19,4	
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,6	--	--	12,6	31,8	
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	12,1	--	--	12,1	31,2	
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	13,5	--	--	13,5	32,6	
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	14,3	--	--	14,3	33,4	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	11,8	--	--	11,8	30,9	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	11,9	8,9	--	13,9	14,7	
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	12,8	9,8	--	14,8	15,7	
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	15,8	12,8	--	17,8	18,7	
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	13,9	10,9	--	15,9	16,7	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	11,8	8,8	--	13,8	15,1	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,7	7,7	--	12,7	14,0	
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	36,1	--	--	36,1	49,1	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-151,0	--	--	-151,0	51,6	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,1	--	--	-166,1	36,5	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-134,9	--	--	-134,9	64,1	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-161,3	--	--	-161,3	41,4	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	16,3	--	--	16,3	48,4	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	24,2	--	--	24,2	59,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	43,0	36,6	38,9	48,9	65,0
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	33,8	--	35,6	45,6	60,4
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	28,1	--	29,9	39,9	42,0
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	27,1	--	28,8	38,8	57,0
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	26,3	--	28,0	38,0	53,4
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	20,9	--	22,6	32,6	34,7
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,6	--	21,3	31,3	33,7
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	18,5	--	20,3	30,3	32,5
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,8	--	19,5	29,5	31,9
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	22,1	22,1	17,3	27,3	28,6
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	22,0	22,0	17,2	27,2	28,5
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	21,9	21,9	17,1	27,1	28,5
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	21,8	21,8	17,0	27,0	28,3
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	21,1	21,1	16,3	26,3	26,0
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	21,0	21,0	16,2	26,2	25,9
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	20,7	20,7	15,9	25,9	25,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	20,5	20,5	15,7	25,7	25,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	20,1	20,1	15,3	25,3	25,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	20,1	20,1	15,3	25,3	26,7
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	20,1	20,1	15,3	25,3	26,6
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	19,7	19,7	14,9	24,9	24,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	19,4	19,4	14,6	24,6	24,6
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,6
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,3
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,3
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,1
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	18,3	18,3	13,5	23,5	23,9
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	18,1	18,1	13,3	23,3	25,0
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	18,0	18,0	13,2	23,2	23,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	17,9	17,9	13,1	23,1	24,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	17,7	17,7	12,9	22,9	23,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,3
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	23,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	16,8	16,8	12,0	22,0	23,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,7
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,5	16,5	11,7	21,7	22,7
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	9,9	--	11,7	21,7	20,7
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	16,5	16,5	11,7	21,7	23,4
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,3	16,3	11,5	21,5	22,5
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,1	16,1	11,3	21,3	22,4
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	9,5	--	11,3	21,3	20,4
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,2
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	15,8	15,8	11,0	21,0	22,7
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	15,3	15,3	10,5	20,5	22,2
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,2	15,2	10,4	20,4	21,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 07_B - Jekschotseweg 13
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,0	15,0	10,2	20,2	21,6
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	8,0	--	9,8	19,8	19,1
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,3	--	9,0	19,0	18,3
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	6,0	--	7,8	17,8	16,8
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	27,3	24,3	--	29,3	28,4
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	27,5	24,5	--	29,5	28,6
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	26,5	20,3	--	26,5	27,6
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	26,7	23,7	--	28,7	27,8
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	18,9	12,7	--	18,9	20,0
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	19,1	12,9	--	19,1	20,2
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	18,3	12,1	--	18,3	19,4
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	18,5	12,3	--	18,5	19,6
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,3	--	--	12,3	30,9
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	16,9	--	--	16,9	35,5
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	15,1	--	--	15,1	33,8
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,5	--	--	13,5	32,4
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	13,7	--	--	13,7	32,6
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,8	7,8	--	12,8	13,4
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,9	7,8	--	12,8	13,5
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,0	11,0	--	16,0	16,6
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,1	8,0	--	13,0	13,7
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,5	7,5	--	12,5	13,5
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	11,7	8,7	--	13,7	14,6
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,7	--	--	39,7	52,8
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-163,2	--	--	-163,2	39,2
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-162,0	--	--	-162,0	40,2
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-145,2	--	--	-145,2	55,5
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-165,8	--	--	-165,8	36,4
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	9,0	--	--	9,0	42,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,7	--	--	22,7	58,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Woning Jekschotseweg 15
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	42,1	34,8	37,0	47,0	64,3
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	30,4	--	32,2	42,2	57,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	29,4	--	31,2	41,2	56,5
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	26,2	--	28,0	38,0	56,4
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	20,6	--	22,4	32,4	34,8
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	19,4	--	21,2	31,2	33,7
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	18,1	--	19,9	29,9	32,7
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	17,3	--	19,0	29,0	31,7
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	16,9	--	18,7	28,7	31,0
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,9	--	17,6	27,6	26,9
01	Ventilator Multifan 4E500	163690,88	397737,38	6,85	20,7	20,7	15,9	25,9	25,6
02	Ventilator Multifan 4E500	163689,69	397740,78	6,85	20,4	20,4	15,6	25,6	25,3
03	Ventilator Multifan 4E500	163688,51	397744,22	6,85	20,2	20,2	15,4	25,4	25,1
04	Ventilator Multifan 4E500	163687,35	397747,66	6,85	20,0	20,0	15,2	25,2	24,9
05	Ventilator Multifan 4E500	163686,11	397751,10	6,85	19,7	19,7	14,9	24,9	24,7
06	Ventilator Multifan 4E500	163684,93	397754,62	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,5
07	Ventilator Multifan 4E500	163683,79	397757,93	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,3
20	Ventilator Multifan 4E500	163664,15	397728,40	6,85	19,0	19,0	14,2	24,2	24,4
21	Ventilator Multifan 4E500	163662,96	397731,80	6,85	18,8	18,8	14,0	24,0	24,3
08	Ventilator Multifan 4E500	163682,66	397761,26	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
22	Ventilator Multifan 4E500	163661,78	397735,24	6,85	18,6	18,6	13,8	23,8	24,2
09	Ventilator Multifan 4E500	163681,41	397764,76	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	23,9
23	Ventilator Multifan 4E500	163660,62	397738,68	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	24,0
10	Ventilator Multifan 4E500	163680,19	397768,22	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,7
24	Ventilator Multifan 4E500	163659,38	397742,12	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,8
11	Ventilator Multifan 4E500	163679,05	397771,67	6,85	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5
25	Ventilator Multifan 4E500	163658,20	397745,64	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
12	Ventilator Multifan 4E500	163677,85	397775,02	6,85	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3
26	Ventilator Multifan 4E500	163657,06	397748,95	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,1
13	Ventilator Multifan 4E500	163676,67	397778,43	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
14	Ventilator Multifan 4E500	163675,49	397781,91	6,85	17,0	17,0	12,2	22,2	22,9
27	Ventilator Multifan 4E500	163655,93	397752,28	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	22,9
15	Ventilator Multifan 4E500	163674,24	397785,40	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
28	Ventilator Multifan 4E500	163654,68	397755,78	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,6
16	Ventilator Multifan 4E500	163673,10	397788,76	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,5
29	Ventilator Multifan 4E500	163653,46	397759,24	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,4
17	Ventilator Multifan 4E500	163671,97	397792,17	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,3
30	Ventilator Multifan 4E500	163652,32	397762,69	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,3
31	Ventilator Multifan 4E500	163651,12	397766,04	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,1
18	Ventilator Multifan 4E500	163670,74	397795,62	6,85	15,9	15,9	11,1	21,1	22,1
32	Ventilator Multifan 4E500	163649,94	397769,45	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
19	Ventilator Multifan 4E500	163669,56	397799,00	6,85	15,7	15,7	10,9	20,9	22,0
33	Ventilator Multifan 4E500	163648,76	397772,93	6,85	15,5	15,5	10,7	20,7	21,8
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	8,8	--	10,6	20,6	20,0
34	Ventilator Multifan 4E500	163647,51	397776,42	6,85	15,3	15,3	10,5	20,5	21,7
35	Ventilator Multifan 4E500	163646,37	397779,78	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,5
36	Ventilator Multifan 4E500	163645,24	397783,19	6,85	14,9	14,9	10,1	20,1	21,4
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,4
37	Ventilator Multifan 4E500	163644,01	397786,64	6,85	14,7	14,7	9,9	19,9	21,2
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	13,8	13,8	9,0	19,0	21,4
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	7,2	--	9,0	19,0	18,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	13,2	13,2	8,4	18,4	20,8
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	6,5	--	8,2	18,2	17,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,7	--	7,5	17,5	17,3
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	12,0	12,0	7,2	17,2	19,7
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	11,9	11,9	7,1	17,1	19,5
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	11,4	11,4	6,6	16,6	19,1
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	8,5	8,5	3,7	13,7	16,1
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	8,1	8,1	3,3	13,3	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 03_B - Woning Jekschotseweg 15
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam		Resultatentabel								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	7,8	7,8	3,0	13,0	15,4	
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	7,3	7,3	2,5	12,5	15,0	
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	6,4	6,4	1,6	11,6	14,0	
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	5,5	5,5	0,7	10,7	13,1	
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	24,7	21,7	--	26,7	27,3	
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	24,7	21,7	--	26,7	27,3	
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	24,3	18,0	--	24,3	26,9	
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	24,4	21,4	--	26,4	27,0	
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	16,4	10,1	--	16,4	19,0	
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	16,4	10,2	--	16,4	19,0	
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,1	9,8	--	16,1	18,7	
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,3	10,0	--	16,3	18,9	
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	12,1	--	--	12,1	31,5	
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	12,9	--	--	12,9	32,1	
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	12,9	--	--	12,9	32,0	
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	15,8	--	--	15,8	34,8	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	21,2	--	--	21,2	40,0	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	14,0	11,0	--	16,0	16,6	
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	14,9	11,9	--	16,9	17,5	
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	18,0	15,0	--	20,0	20,5	
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	16,0	13,0	--	18,0	18,6	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,5	7,5	--	12,5	13,6	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,4	7,4	--	12,4	13,5	
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,6	--	--	39,6	52,6	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-162,6	--	--	-162,6	39,8	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-163,4	--	--	-163,4	39,2	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-145,1	--	--	-145,1	55,6	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-162,6	--	--	-162,6	40,2	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	10,8	--	--	10,8	44,3	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	21,0	--	--	21,0	57,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 04_B - Woning Bikkelenkampen 8
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	35,6	27,0	34,4	44,4	54,4
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	25,2	--	27,0	37,0	40,4
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	25,1	--	26,8	36,8	40,2
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	24,9	--	26,7	36,7	40,1
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	24,7	--	26,5	36,5	39,9
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	24,7	--	26,4	36,4	39,9
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	16,4	--	18,1	28,1	28,5
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	16,2	--	18,0	28,0	28,4
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	16,1	--	17,8	27,8	28,2
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	15,9	--	17,7	27,7	28,1
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,8	--	17,6	27,6	28,0
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	15,5	--	17,3	27,3	44,9
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	11,7	--	13,5	23,5	41,3
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	9,5	--	11,3	21,3	42,0
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	9,1	9,1	4,3	14,3	17,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	9,0	9,0	4,2	14,2	17,8
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	8,9	8,9	4,1	14,1	17,7
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,4	4,4	-0,4	9,6	13,4
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,4	4,4	-0,4	9,6	13,4
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	13,2
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	13,2
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	2,7	2,7	-2,1	7,9	11,6
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	2,7	2,7	-2,2	7,9	11,4
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	2,6	2,6	-2,2	7,8	11,3
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	2,5	2,5	-2,3	7,7	11,3
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	2,5	2,5	-2,3	7,7	11,3
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	2,5	2,5	-2,4	7,7	11,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	2,4	2,4	-2,4	7,6	11,2
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	2,3	2,3	-2,5	7,5	11,1
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	2,3	2,3	-2,5	7,5	11,1
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	2,3	2,3	-2,6	7,5	11,1
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	2,2	2,2	-2,6	7,4	11,0
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	2,1	2,1	-2,7	7,3	11,0
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	2,1	2,1	-2,7	7,3	10,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,9
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	2,0	2,0	-2,8	7,2	10,8
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,8
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,8
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,7
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	1,9	1,9	-2,9	7,1	10,7
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,7
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,7
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	1,8	1,8	-3,0	7,0	10,6
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	1,8	1,8	-3,1	7,0	10,6
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	1,7	1,7	-3,1	6,9	10,6
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	1,7	1,7	-3,1	6,9	10,6
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 04_B - Woning Bikkelenkampen 8
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	1,6	1,6	-3,2	6,8	10,5
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	1,5	1,5	-3,3	6,7	10,4
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	1,4	1,4	-3,4	6,6	10,3
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,2
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,2
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	16,4	10,2	--	16,4	20,3
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	16,4	13,4	--	18,4	20,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	8,2	1,9	--	8,2	12,0
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	22,8	--	--	22,8	42,7
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	22,6	--	--	22,6	42,6
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	22,5	--	--	22,5	42,4
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	22,4	--	--	22,4	42,4
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	22,2	--	--	22,2	42,2
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	20,8	17,8	--	22,8	25,0
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	17,5	14,5	--	19,5	21,8
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	17,5	14,5	--	19,5	21,9
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	13,1	--	--	13,1	28,4
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-164,0	--	--	-164,0	39,4
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-159,5	--	--	-159,5	43,9
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-170,3	--	--	-170,3	33,2
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-159,2	--	--	-159,2	44,1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-13,2	--	--	-13,2	22,7
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	-1,8	--	--	-1,8	37,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Woning Jekschotseweg 6
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	37,8	32,1	33,9	43,9	61,0
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	27,3	--	29,0	39,0	55,5
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	24,0	--	25,8	35,8	38,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	23,6	--	25,3	35,3	51,8
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	22,0	--	23,8	33,8	53,2
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,1	--	20,8	30,8	33,7
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,6	--	19,4	29,4	32,3
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	16,0	--	17,8	27,8	30,6
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	15,1	--	16,9	26,9	29,7
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	16,9	16,9	12,1	22,1	24,6
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	16,8	16,8	12,0	22,0	24,6
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	16,0	16,0	11,2	21,2	23,7
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	16,0	16,0	11,2	21,2	23,7
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	14,3	14,3	9,5	19,5	21,1
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	14,1	14,1	9,3	19,3	20,9
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	13,9	13,9	9,1	19,1	20,8
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	13,7	13,7	8,9	18,9	20,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	13,6	13,6	8,8	18,8	20,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	13,4	13,4	8,6	18,6	20,4
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	13,3	13,3	8,5	18,5	20,3
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	6,7	--	8,5	18,5	18,4
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	13,2	13,2	8,4	18,4	20,2
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	13,0	13,0	8,2	18,2	20,1
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	12,9	12,9	8,1	18,1	20,0
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	12,9	12,9	8,1	18,1	20,8
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	12,8	12,8	8,0	18,0	20,0
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	12,7	12,7	7,9	17,9	19,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	12,7	12,7	7,9	17,9	20,7
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	12,7	12,7	7,9	17,9	19,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,7
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	12,5	12,5	7,7	17,7	19,7
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	12,4	12,4	7,6	17,6	19,6
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	12,3	12,3	7,5	17,5	19,6
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	12,2	12,2	7,4	17,4	19,5
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,4
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	5,6	--	7,3	17,3	17,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	12,1	12,1	7,3	17,3	19,4
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	12,0	12,0	7,2	17,2	19,3
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	5,4	--	7,2	17,2	17,0
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	5,4	--	7,1	17,1	16,9
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	11,9	11,9	7,1	17,1	19,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	11,8	11,8	7,0	17,0	19,2
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	11,7	11,7	6,9	16,9	19,1
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	11,7	11,7	6,9	16,9	19,7
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	19,0
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	11,6	11,6	6,8	16,8	19,0
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	11,5	11,5	6,7	16,7	18,9
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	11,4	11,4	6,6	16,6	18,9
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	11,4	11,4	6,6	16,6	19,4
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	4,9	--	6,6	16,6	16,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	11,3	11,3	6,5	16,5	18,8
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	11,3	11,3	6,5	16,5	18,7
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	11,1	11,1	6,3	16,3	18,6
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	11,0	11,0	6,2	16,2	18,5
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	10,9	10,9	6,1	16,1	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

INC - laden N - jan 22
 05_B - Woning Jekschotseweg 6
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	10,8	10,8	6,0	16,0	18,3
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	10,6	10,6	5,8	15,8	18,2
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	10,6	10,6	5,8	15,8	18,6
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	10,2	10,2	5,4	15,4	18,1
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	24,8	18,6	--	24,8	27,3
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	24,8	21,8	--	26,8	27,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	16,4	10,2	--	16,4	18,9
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	16,5	10,3	--	16,5	19,0
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,6	10,3	--	16,6	19,1
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,6	10,3	--	16,6	19,1
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	10,6	--	--	10,6	29,9
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	11,3	--	--	11,3	30,6
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	10,9	--	--	10,9	30,3
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	11,8	--	--	11,8	31,2
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	12,0	--	--	12,0	31,4
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	9,6	6,6	--	11,6	13,0
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,6	7,6	--	12,6	14,0
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,5	11,5	--	16,5	17,9
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,8	8,8	--	13,8	15,2
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	9,4	6,4	--	11,4	13,1
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,3	4,3	--	9,3	11,0
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	33,1	--	--	33,1	47,2
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-166,2	--	--	-166,2	36,7
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-164,9	--	--	-164,9	37,9
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-148,2	--	--	-148,2	53,6
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-167,9	--	--	-167,9	34,9
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	4,0	--	--	4,0	38,4
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	15,8	--	--	15,8	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Woning Jekschotseweg 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	33,7	29,2	28,0	38,0	54,8
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	19,3	--	21,1	31,1	48,2
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	17,2	--	18,9	28,9	32,0
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	15,8	--	17,5	27,5	30,4
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	14,8	--	16,5	26,5	29,5
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	14,6	--	16,4	26,4	29,5
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	13,1	--	14,9	24,9	28,0
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	13,0	--	14,7	24,7	24,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	12,7	--	14,5	24,5	41,8
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	12,6	--	14,3	24,3	44,6
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	9,6	--	11,4	21,4	21,3
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,9
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	14,8	14,8	10,0	20,0	22,9
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	8,0	--	9,7	19,7	19,8
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	14,4	14,4	9,6	19,6	22,5
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	14,3	14,3	9,5	19,5	22,4
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	14,3	14,3	9,5	19,5	22,4
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	14,2	14,2	9,4	19,4	22,3
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,1	--	8,9	18,9	19,0
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	5,3	--	7,0	17,0	17,2
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	8,2	8,2	3,4	13,4	16,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	8,1	8,1	3,3	13,3	16,1
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	8,0	8,0	3,2	13,2	16,0
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	8,0	8,0	3,2	13,2	16,0
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	7,9	7,9	3,1	13,1	15,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	7,8	7,8	3,0	13,0	15,8
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	7,8	7,8	3,0	13,0	15,8
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,8
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,7
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	7,7	7,7	2,9	12,9	15,7
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	7,6	7,6	2,8	12,8	15,6
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	7,6	7,6	2,8	12,8	15,6
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	7,5	7,5	2,7	12,7	15,6
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	7,5	7,5	2,7	12,7	15,5
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,5
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	7,4	7,4	2,6	12,6	15,4
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	7,3	7,3	2,5	12,5	15,4
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	7,2	7,2	2,4	12,4	15,3
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	7,1	7,1	2,3	12,3	15,3
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	7,1	7,1	2,3	12,3	15,2
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,2
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,1
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	7,0	7,0	2,2	12,2	15,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	6,9	6,9	2,1	12,1	15,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	6,9	6,9	2,1	12,1	15,0
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	15,0
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	15,0
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	6,8	6,8	2,0	12,0	14,9
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	6,7	6,7	1,9	11,9	14,9
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,7	6,7	1,9	11,9	14,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,6	6,6	1,8	11,8	14,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,5	6,5	1,7	11,7	14,7
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	6,0	6,0	1,2	11,2	14,3
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	5,3	5,3	0,5	10,5	13,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 INC - laden N - jan 22
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 02_B - Woning Jekschotseweg 9
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam		Resultatentabel								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,5	4,5	-0,3	9,7	12,9	
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,3	4,3	-0,5	9,5	12,6	
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	2,6	2,6	-2,2	7,8	11,0	
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	2,5	2,5	-2,3	7,7	10,9	
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	23,3	20,3	--	25,3	26,0	
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	23,1	20,1	--	25,1	25,9	
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	23,5	17,3	--	23,5	26,2	
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	23,5	20,5	--	25,5	26,2	
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	15,1	8,8	--	15,1	17,8	
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	14,9	8,6	--	14,9	17,7	
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	15,2	9,0	--	15,2	18,0	
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	15,2	8,9	--	15,2	17,9	
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	17,2	--	--	17,2	36,7	
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	13,8	--	--	13,8	33,3	
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	14,0	--	--	14,0	33,6	
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,3	--	--	13,3	33,0	
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	11,2	--	--	11,2	30,9	
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	9,6	6,6	--	11,6	13,4	
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,6	7,6	--	12,6	14,4	
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,3	11,3	--	16,3	18,1	
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,8	8,8	--	13,8	15,6	
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	6,4	3,4	--	8,4	10,4	
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	7,4	4,4	--	9,4	11,4	
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	26,3	--	--	26,3	41,1	
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-166,6	--	--	-166,6	36,6	
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-166,4	--	--	-166,4	36,6	
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-159,4	--	--	-159,4	43,7	
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-156,3	--	--	-156,3	46,5	
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	-4,3	--	--	-4,3	31,1	
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	10,6	--	--	10,6	49,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - laden N - jan 22
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	61,4	22,2	53,8
	01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	64,1	25,5	57,4
	02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	41,1	19,4	35,9
	02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	42,7	23,5	38,4
	03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	51,5	21,4	46,6
	03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	53,9	25,6	49,3
	04_A	Woning Bikkelsekampen 8	163328,04	398198,35	1,50	37,9	16,5	34,9
	04_B	Woning Bikkelsekampen 8	163328,04	398198,35	5,00	39,8	20,8	36,0
	05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	48,6	20,6	43,4
	05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	50,8	24,8	45,2
	06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	51,4	25,9	51,1
	06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	54,0	30,5	53,8
	07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	51,4	27,3	50,0
	07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	53,8	27,5	53,5
	C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	53,4	36,1	51,4
	C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	54,5	34,3	51,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 01_B - Woning Jekschotseweg 10
 (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	64,1	25,5	57,4
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	57,4	--	57,4
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	56,8	--	56,8
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	56,3	--	56,3
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	32,2	--	32,2
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	31,3	--	31,3
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	30,6	--	30,6
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	27,4	--	27,4
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	26,0	--	26,0
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	24,8	24,8	24,8
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	24,4	24,4	24,4
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	24,4	24,4	24,4
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	24,1	24,1	24,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	24,0	24,0	24,0
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	23,7	23,7	23,7
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	23,6	23,6	23,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	23,4	23,4	23,4
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	23,2	23,2	23,2
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	23,0	23,0	23,0
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	22,8	22,8	22,8
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	22,7	22,7	22,7
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	22,5	22,5	22,5
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	22,4	22,4	22,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	22,2	22,2	22,2
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	22,1	22,1	22,1
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	21,9	21,9	21,9
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	21,7	21,7	21,7
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	21,6	21,6	21,6
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	21,4	21,4	21,4
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	21,2	21,2	21,2
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	21,1	21,1	21,1
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	21,0	21,0	21,0
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	20,8	20,8	20,8
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	20,7	20,7	20,7
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	20,5	20,5	20,5
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	20,2	20,2	20,2
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	20,1	20,1	20,1
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	20,0	20,0	20,0
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	20,0	20,0	20,0
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	19,9	19,9	19,9
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	19,9	19,9	19,9
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	19,8	19,8	19,8
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	19,7	19,7	19,7
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	19,6	19,6	19,6
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	19,6	19,6	19,6
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	19,5	19,5	19,5
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	19,4	19,4	19,4
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	19,3	19,3	19,3
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	19,1	19,1	19,1
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	18,9	18,9	18,9
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	18,6	18,6	18,6
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	16,8	16,8	16,8
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	16,0	--	16,0
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	15,9	--	15,9
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	15,1	15,1	15,1
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	14,6	--	14,6
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	14,5	--	14,5
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	14,2	14,2	14,2
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	13,6	13,6	13,6
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	13,6	13,6	13,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 01_B - Woning Jekschotseweg 10
 (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	13,5	--	13,5
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	13,2	13,2	13,2
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	13,0	13,0	13,0
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	25,5	25,5	--
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	25,5	25,5	--
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	25,0	25,0	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	25,1	25,1	--
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	17,2	17,2	--
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	17,2	17,2	--
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	16,8	16,8	--
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	16,9	16,9	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	28,1	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	27,6	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	29,1	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	29,8	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	27,4	--	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	11,9	11,9	--
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	12,8	12,8	--
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	15,8	15,8	--
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	13,9	13,9	--
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	11,8	11,8	--
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,7	10,7	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	46,9	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	48,0	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	32,9	--	--
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	64,1	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	37,7	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	45,4	--	--
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	56,1	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,1	25,5	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 07_B - Jekschotseweg 13
 (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	53,8	27,5	53,5
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	53,5	--	53,5
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	50,7	--	50,7
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	47,5	--	47,5
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	38,9	--	38,9
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	31,7	--	31,7
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	30,4	--	30,4
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	29,3	--	29,3
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	28,5	--	28,5
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	27,0	27,0	27,0
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	26,9	26,9	26,9
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	26,8	26,8	26,8
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	26,7	26,7	26,7
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	26,2	26,2	26,2
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	26,0	26,0	26,0
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	25,9	25,9	25,9
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	25,6	25,6	25,6
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	25,4	25,4	25,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	25,0	25,0	25,0
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	25,0	25,0	25,0
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	25,0	25,0	25,0
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	24,6	24,6	24,6
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	24,3	24,3	24,3
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	24,2	24,2	24,2
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	24,0	24,0	24,0
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	23,9	23,9	23,9
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	23,7	23,7	23,7
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	23,5	23,5	23,5
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	23,5	23,5	23,5
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	23,2	23,2	23,2
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	23,1	23,1	23,1
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	23,0	23,0	23,0
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	22,9	22,9	22,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	22,8	22,8	22,8
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	22,7	22,7	22,7
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	22,6	22,6	22,6
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	22,5	22,5	22,5
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	22,3	22,3	22,3
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	22,2	22,2	22,2
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	22,1	22,1	22,1
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	22,0	22,0	22,0
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	21,9	21,9	21,9
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	21,9	21,9	21,9
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	21,7	21,7	21,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	21,6	21,6	21,6
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	21,6	21,6	21,6
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	21,4	21,4	21,4
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	21,4	21,4	21,4
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	21,4	21,4	21,4
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	21,2	21,2	21,2
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	21,0	21,0	21,0
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	20,8	20,8	20,8
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	20,7	20,7	20,7
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	20,6	20,6	20,6
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	20,4	20,4	20,4
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	20,2	20,2	20,2
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	20,1	20,1	20,1
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	19,9	19,9	19,9
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	17,7	--	17,7
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	17,3	--	17,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 INC - laden N - jan 22
 07_B - Jekschotseweg 13
 (hoofdgroep)

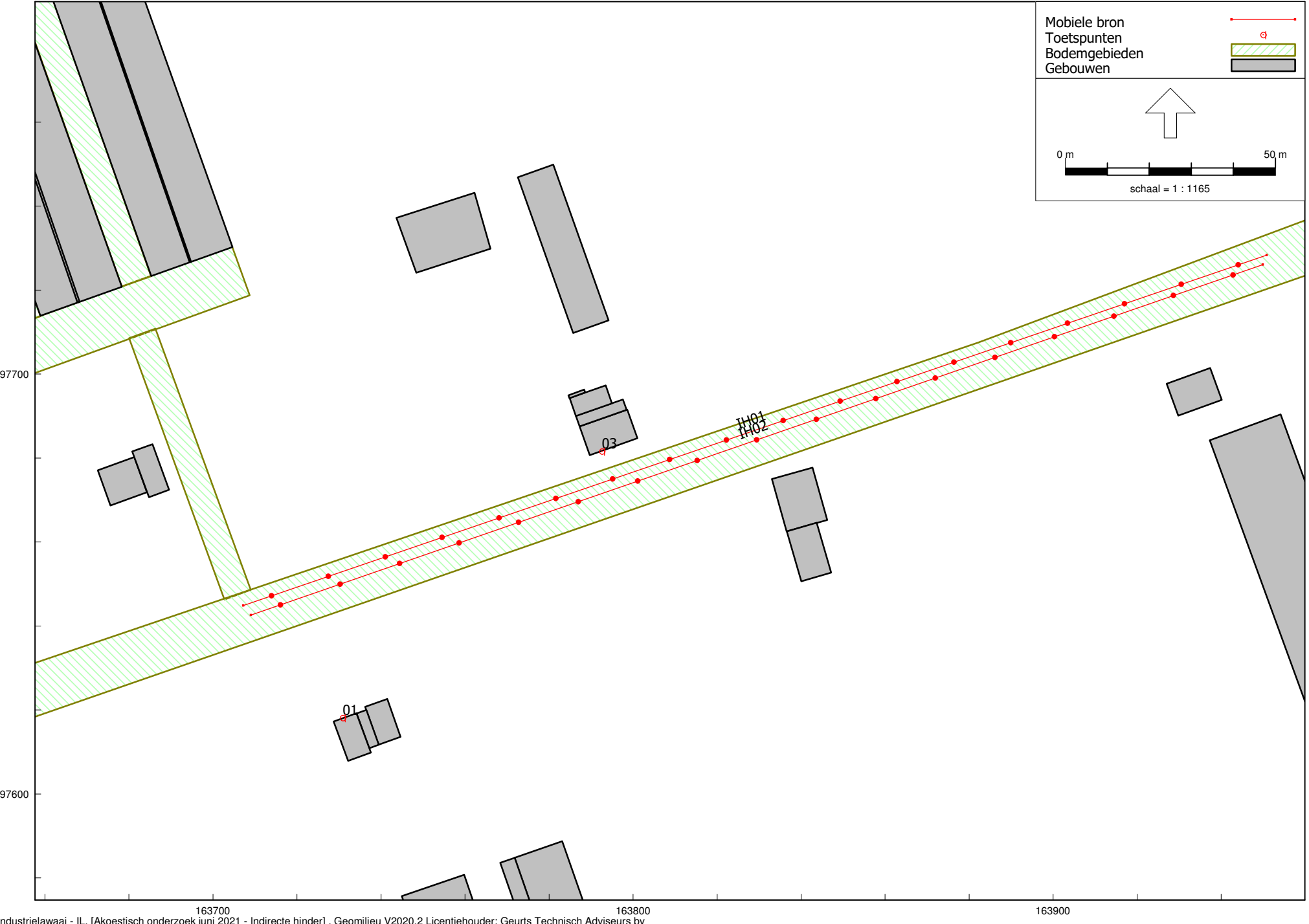
Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	15,8	--	15,8
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	15,0	--	15,0
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	13,8	--	13,8
102	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	27,3	27,3	--
103	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	27,5	27,5	--
104	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	26,5	26,5	--
105	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	26,7	26,7	--
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	18,9	18,9	--
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	19,1	19,1	--
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	18,3	18,3	--
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	18,5	18,5	--
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	27,9	--	--
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	32,5	--	--
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	30,7	--	--
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	29,1	--	--
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	29,3	--	--
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,8	10,8	--
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	10,9	10,9	--
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,0	14,0	--
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,1	11,1	--
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,5	10,5	--
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	11,7	11,7	--
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	50,5	--	--
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	35,8	--	--
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	37,0	--	--
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	53,8	--	--
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	33,3	--	--
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	35,9	--	--
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	53,6	--	--
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,8	27,5	53,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage V Indirecte hinder

Indirecte hinder



Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
IH01	Personenauto's	163707,21	397644,85	163950,82	397728,32	0,75	0,75
IH02	Vrachtwagen totaal + kadaverwagen	163709,02	397642,58	163949,91	397726,05	1,20	1,20

Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	M-1	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)
IH01	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	257,52	4	--	--
IH02	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	254,94	44	--	--

Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
IH01	18	57,00	70,00	77,00	80,00	85,00	86,00	86,00	84,00	77,00	91,97
IH02	17	68,67	78,89	87,90	93,63	98,81	99,78	94,03	94,00	82,60	104,04

Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.
IH01	30	15,00
IH02	30	15,00

Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163792,62	397681,62	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00

Model: Indirecte hinder
Akoestisch onderzoek juni 2021 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving	Indirecte hinder
Verantwoordelijke	fmusters
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	fmusters op 26-2-2007
Laatst ingezet door	rnijdam op 8-6-2021
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	38,7	--	--	38,7	67,8
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	40,6	--	--	40,6	68,6
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163792,62	397681,62	1,50	48,9	--	--	48,9	76,9
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163792,62	397681,62	5,00	49,1	--	--	49,1	76,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAEQ bij Bron voor toetspunt: 03_A - Woning Jekschotseweg 15
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	03_A	Woning Jekschotseweg 15	163792,62	397681,62	1,50	48,9	--	--	48,9	76,9
IH01		Personenauto's	163707,21	397644,85	0,75	28,1	--	--	28,1	66,3
IH02		Vrachtwagen totaal + kadaverwagen	163709,02	397642,58	1,20	48,9	--	--	48,9	76,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

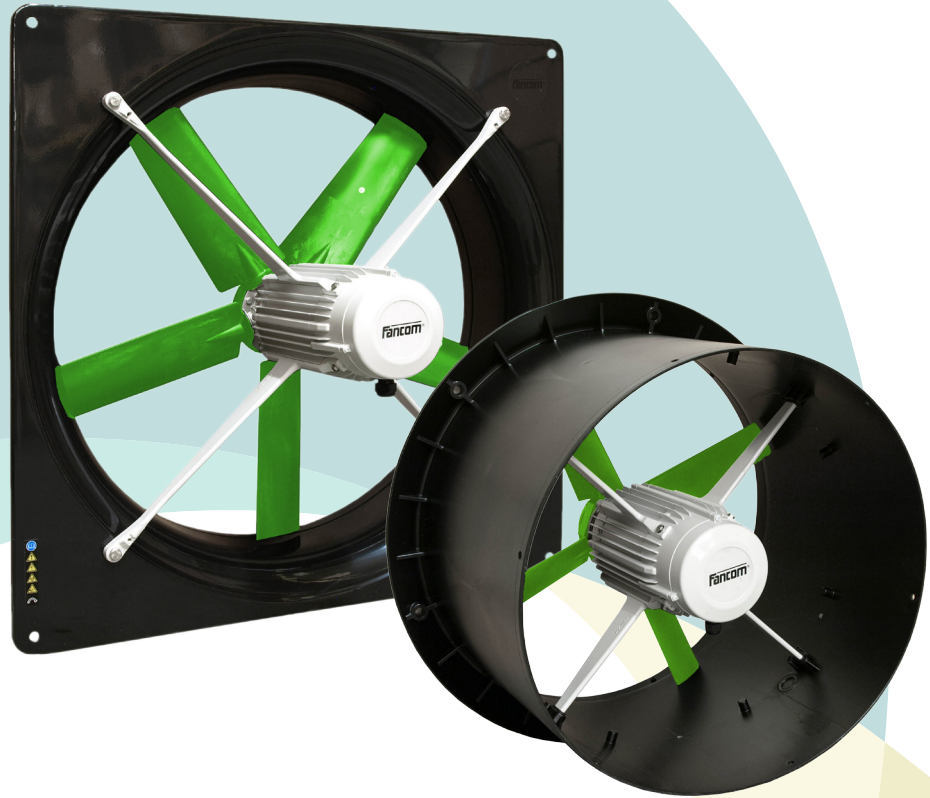


Bijlage VI Bronvermogens



Technical data single-phase

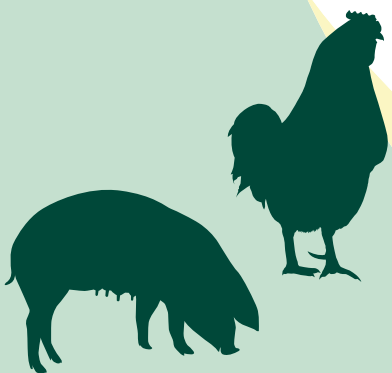
Article	ø (cm)	Power supply			(n) RPM	P _a (W)	I _{nom} (A)	Q _v (m ³ /h)						SFP @0Pa (W/1000m ³ /h)	dB(A) *	Control options **	
		~	V	Hz				0 Pa	30 Pa	50 Pa	80 Pa	100 Pa	150 Pa				
VWS20A01M1D	20	1	230	50	1.400	60	0,5	650	-	-	-	-	-	-	92	43	E/T
VWS25A01M1D	25	1	230	50	1.370	100	0,7	1.200	-	-	-	-	-	-	83	45	E/T
V2E30B0M10100	30	1	230	50	2.860	250	1,2	3.350	3.200	3.050	2.900	2.750	2.300	74	-	-	E/T
V4E30A0M10100	30	1	230	50	1.400	100	0,5	2.300	2.050	1.700	-	-	-	-	43	44	E/T
V4E35A0M10100	35	1	230	50	1.400	150	0,8	3.500	3.100	2.850	-	-	-	-	43	47	E/T
V4E40A4M10100	40	1	230	50	1.405	230	1,2	4.850	4.400	4.100	3.400	-	-	-	47	50	E/T
V4E45A0M10100	45	1	230	50	1.400	300	1,4	6.350	5.850	5.400	4.550	-	-	-	47	52	E/T
V4E50A0M10100	50	1	230	50	1.400	450	1,9	8.400	7.750	7.250	6.350	5.550	-	-	54	55	E/T
V4E50A1M10100	50	1	230	50	1.400	580	2,7	9.750	9.200	8.750	8.060	7.500	-	-	59	59	E/T
V6E56A6M10100	56	1	230	50	950	430	1,9	9.200	8.390	7.750	6.900	-	-	-	47	55	E/T
V6E63A3M10100	63	1	230	50	910	560	2,5	12.300	11.300	10.400	8.700	-	-	-	46	55	E/T
V6E71A0M10100	71	1	230	50	910	590	2,8	13.600	12.250	11.300	9.700	-	-	-	43	60	E/T
V6E92A0M10100	92	1	230	50	920	750	3,3	21.000	18.600	16.800	13.900	-	-	-	36	61	T
V6E92A3M10100	92	1	230	50	935	650	2,9	18.000	16.300	14.600	11.900	-	-	-	36	61	E/T



STALVENTILATOREN

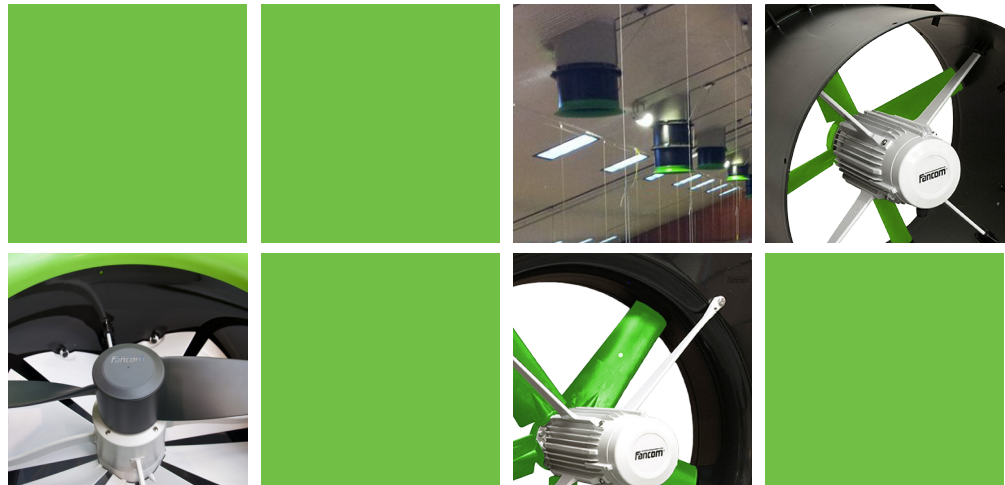
VOOR EEN HOGE LUCHTOPBRENGST

- Duurzaam, IP66 classificatie
- Energiezuinig
- Geluidsarm
- Uitstekend regelbaar



STALVENTILATOREN

Fancom ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld voor toepassing in stallen en hebben een IP66 classificatie. Fancom ventilatoren hebben een aluminium motorhuis, kunststof of gecoate stalen randen en kunststof waaiers. De ventilator combineert een hoge luchtopbrengst met een bescheiden energieverbruik en een geringe geluidproductie. Door die geringe energieconsumptie en uitstekende regelbaarheid loopt bovendien de motor minder warm, voor een extra lange levensduur.



Ventilator Compleet

Montage van de ventilator in of op de wand is kinderspel met de Ventilator Compleet van Fancom. De ventilatoren in de reeks van 35 t/m 56 cm worden geleverd in een sterke kunststof rand. De ventilatoren met diameters van 63, 71 en 80 cm zijn gemonteerd in een sterke stalen rand. Door de coating op de rand maakt corrosie ook bij deze uitvoering geen kans.

Ventilator Modulair

Voor montage van uw ventilator onder een dakkoker levert Fancom de ventilator in een sterke vormvaste, kunststof module die is voorzien van het Fancom snelmontagesysteem. Fancom meet- en smoorunits maken het ventilatiesysteem compleet. Hierbij zijn de regelklep en meetwaaijer ingebouwd in eenzelfde module die direct aan de ventilatormodule kan worden gekoppeld.

Centrale afzuigsystemen

Speciaal voor centrale afzuigsystemen en andere installaties waar gewerkt wordt met hogere tegendrukken, heeft Fancom de 3480P en 3480D ventilatoren ontwikkeld. De maximale tegendruk bedraagt 270 resp. 320 Pa. Deze ventilatoren kenmerken zich door een zeer grote luchtverplaatsing. Energieverbruik en geluidsproductie blijven daarbij echter gering.

TYPE	Diameter cm	Voltage (+/- 10%)	Toerental RPM	Spanning (50Pa - Inhorm)	Vermogen W	Asvermogen W	Geluids- productie (0Pa - berekend) dBA 2m dBA 7m	Regelbaar	Luchtopbrengst m3/h								Débit max/pression max
									0	30	50	100	150	200	250	300	
1435	35	200-240	1404	0.96	211	111	61	50	T, E	3940	3580	3250					2660 / 78
1440	40	200-240	1347	1.19	273	165	64	53	T, E	5040	4630	4250					3300 / 92
1445	45	200-240	1326	1.6	372	235	65	54	T, E	6690	6140	5760	4400				4310 / 102
1450	50	200-240	1317	2.08	474	314	66	55	T, E	8550	7800	7300	5780				5710 / 102
1450P	50	200-240	1381	2.99	720	566	69	58	T, E	9720	9250	8970	7950				6900 / 128
1456	56	200-240	1366	3.16	741	569	70	59	T, E	12060	11260	10830	9250				8520 / 113
1463	63	200-240	1381	3.1	721	586	68	57	T, E	14600	13200	12380	9070				8980 / 101
1680	80	200-240	903	4.64	1091	756	69	58	T, E	20750	19050	17820	14160				13020 / 113
1692	92	200-240	905	4.54	1058	778	68	57	T, E	24400	21840	19940	13767				13340 / 103
3435	35	Y400 Δ230	1426	Y0.34 Δ0.59	157	116	61	50	F	3710	3400	3140					2520 / 86
3440	40	Y400 Δ230	1376	Y0.42 Δ0.73	227	175	64	53	F	5120	4750	4370					3430 / 96
3445	45	Y400 Δ230	1297	Y0.55 Δ0.95	312	220	65	54	F	6540	5910	5470					4020 / 99
3450	50	Y400 Δ230	1304	Y0.72 Δ1.25	414	305	66	55	F	8240	7530	7010	5440				5240 / 105
3456	56	Y400 Δ230	1364	Y1.17 Δ2.03	657	567	70	59	F	11830	10920	10260	8490				7700 / 120
3656	56	Y400 Δ230	936	Y1.05 Δ1.82	384	322	65	54	F	10190	9080	8020					6690 / 65
3463P	63	Y400 Δ230	1439	Y2.75 Δ4.76	1351	1224	74	63	F	17530	16740	16270	15150	13930	12370	10240	10240 / 250
3663	63	Y400 Δ230	931	Y1.38 Δ2.58	687	512	67	56	F	14180	12920	12060					9000 / 97
3671	71	Y400 Δ230	949	Y1.89 Δ3.27	884	741	69	58	F	17970	16500	15450	12190				11320 / 110
3680	80	Y400 Δ230	941	Y2.03 Δ3.52	1047	850	70	59	F	22220	20555	19380	15910				14070 / 122
3480P	80	Y400 Δ230	1429	Y4.58 Δ7.93	2268	2150	77	66	F	28650	27582	26870	25290	23580	21225	18655	17440 / 268
3480D	80	Y400 Δ230	1436	Y4.26 Δ7.38	1981	1520	69	58	F	21610	21130	20810	19990	19050	17920	16495	14770
3692	92	Y400 Δ230	936	Y2.16 Δ3.74	1033	859	68	57	F	24870	22570	20840	15470				14110 / 110
3692P	92	Y400 Δ230	929	Y3.64 Δ6.3	1850	1324	71	60	F	28080	26600	25560	22810	17820			15200 / 167

Luchtdichtheid 1,2 kg/m3, 1 Pa (Pascal) = 1 N/m2 ~ 0,102 mm wk

Metingen zonder beschermrooster

Geluidsproductie berekend bij 0 Pa en bij een afstand van 2 meter (de tussen haakjes geplaatste waarden zijn berekend op 7 meter afstand)

**Technische data**

Spanning	U	230/400	V
Fase		3	~
Frequentie		50	Hz
Toerental		855	RPM
Opgenomen vermogen	P _e	890	W
Nominale stroom	I	2.9/1.7	A
Maximale stroom	I	3.1/1.8	A
Condensator		-	μF
Omgevingstemperatuur	T _{amb min/max}	-25...40	°C
Insulation Class		CL.F	
IP klasse ventilator		IP55	
Geluidsdrukniveau op 2 m	L _p	74	dB(A)
Gewicht		19.3	kg



Please note: Picture may deviate from original product

Ventilator details

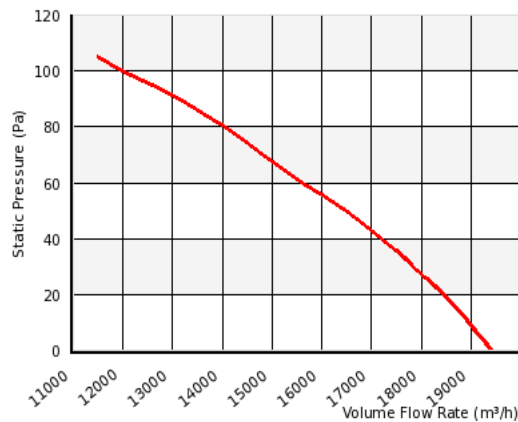
Aantal schoepen	4
Schoeptype	8
Schoepsysteem	G
Schoepmateriaal	PG

Regelbaarheid

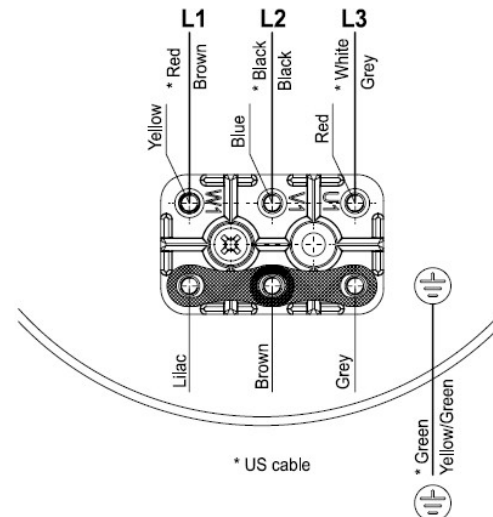
Elektronisch regelbaar	Nee
Transformator regelbaar	Ja
Frequentie regelbaar	Ja
Intelligent Fan Drive	Ja

Eigenschappen

0 Pa	19400 m ³ /h
50 Pa	16500 m ³ /h

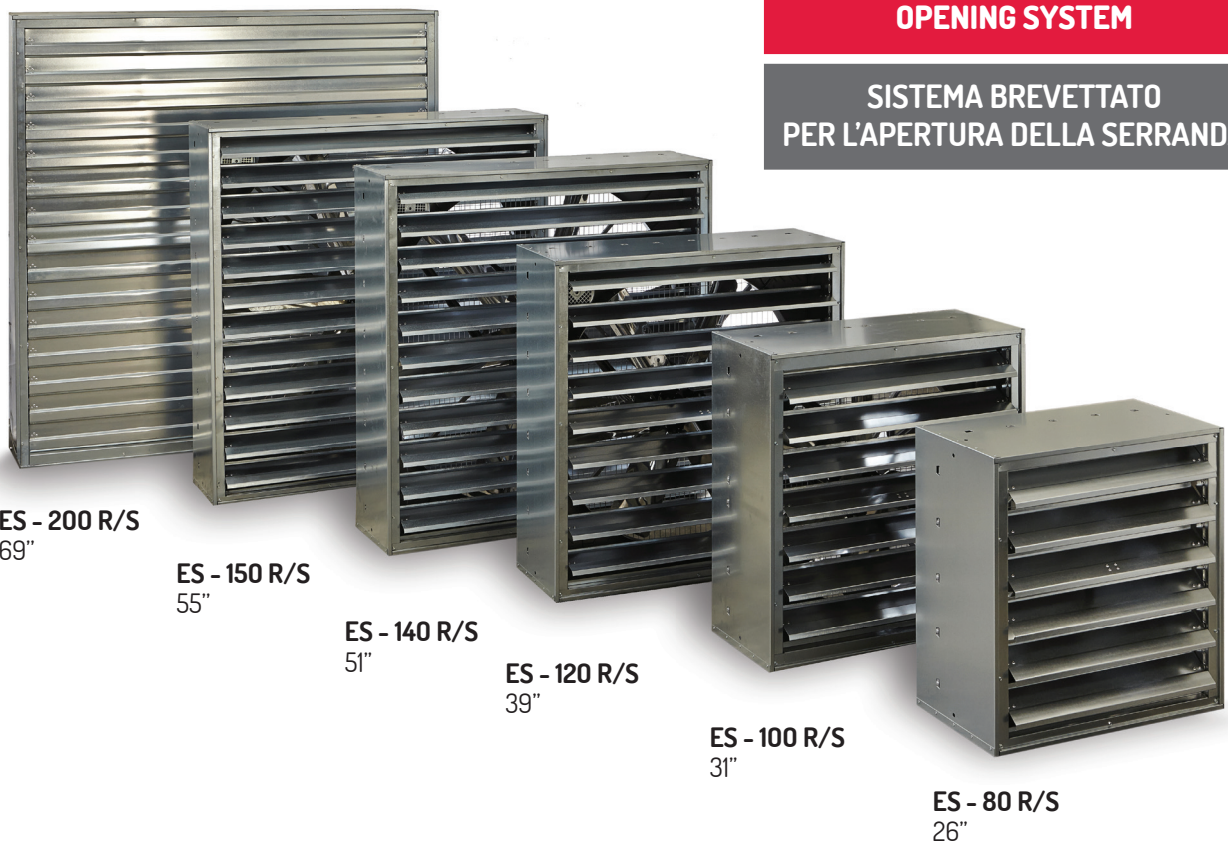
**Keuren****Aansluitschema - Ventilator**

AB01 - 3 Phase - Star connected - CCW

**VOSTERMANS**
VENTILATIONVostermans Ventilation B.V.
Venlo - The Netherlands
+31 (0)77 389 32 32
ventilation@vostermans.comVostermans Ventilation Inc.
Bloomington, IL - U.S.A.
+1 309 827 9798
ventilation@vostermansusa.comVostermans Ventilation Ltd. Co.
Shanghai - China
+86 21 5290 2889/2899
ventilation@vostermanschina.comVostermans Ventilation Sdn. Bhd.
Tmn Klang Jaya - Malaysia
+60 (0)33324 3638
ventilation@vostermansasia.com

Gigola®

EXHAUST FANS VENTILATORI ESTRATTORI



EOLOSTAR SERIES SERIE EOLOSTAR

ES 200 R/S - 69"
ES 150 R/S - 55"
ES 140 R/S - 51"
ES 120 R/S - 39"
ES 100 R/S - 31"
ES 80 R/S - 26"

GIGOLA E RICCARDI S.p.A.

PATENTED SHUTTER
OPENING SYSTEM

SISTEMA BREVETTATO
PER L'APERTURA DELLA SERRANDA

BREEDING FARMS / ALLEVAMENTI

GREENHOUSES / SERRE

INDUSTRIES / INDUSTRIE

 
MADE IN ITALY

MAIN FEATURES

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NEW

EASY MOTOR UNASSEMBLY

Our new motor support arm allows the motor to be unassembled quickly without removing the pulley.



STAINLESS STEEL BLADES

Very resistant to corrosion, our blades last much longer than galvanized blades.

PALE IN ACCIAIO INOX

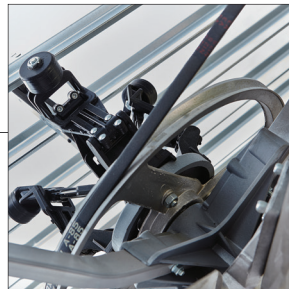
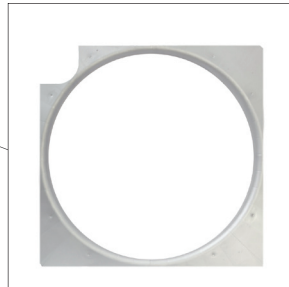
Le nostre pale sono molto resistenti e hanno una durata molto superiore rispetto alle pale zincate.

MOPLEN VENTURI NOZZLE

The moplen Venturi nozzle is very strong and provides easy installation and maintenance. It's easy to clean and it's not subject to corrosion.

BOCCAGLIO VENTURI IN MOPLEN

Il boccaglio Venturi in moplen è molto resistente e facile da installare e manutenzionare. È facile da pulire e non è soggetto a corrosione.



X SUPPORT STRUCTURE

The fan structure has the particular X shape to provide more robustness and to reduce vibration. It is made of triangular profile tube for an increased strength.

SUPPORTO CON STRUTTURA A X

La struttura del ventilatore ha una particolare forma a X per conferire allo stesso una maggiore robustezza e per ridurre le vibrazioni. La struttura a X è realizzata tramite un tubo a sezione triangolare.

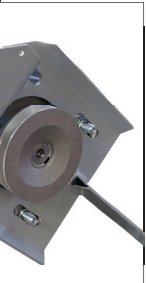


The fan resists humidity, heat and cold (as better clarified in the use and maintenance manual). It has been designed specifically to operate in highly corrosive environments or in environments with abrasive substances. The fan shall only be used for the purpose for which it is designed and in compliance with the law. The user has the responsibility to require an adequate motor to be in compliance with local legislations. Standard shutter wall fans are equipped with one protection grid only. Local legislations may require an additional safety grid for the shutter. This may be connected to the height of the installation. The customer is responsible to check compliance with local legislations and require an appropriate grid, if needed. Please refer to the use and maintenance manual for any further clarification.

NUOVO

SISTEMA PER UN FACILE SMONTAGGIO DEL MOTORE

Il nostro nuovo braccio porta motore permette lo smontaggio del motore in modo rapido, senza dover rimuovere la puleggia.



AISI 304 STAINLESS STEEL VERSION AVAILABLE

Ideal for very hard environments such as pigs and hogs breeding farms, our AISI 304 stainless steel fan is even more resistant to corrosion. It is available for the following dimensions: 100 and 140.

VERSIONE INOX AISI 304 DISPONIBILE SU RICHIESTA

Ideale per ambienti molto duri come gli allevamenti suinicoli, il nostro ventilatore realizzato in acciaio inox AISI 304 è ancora più resistente alla corrosione. È disponibile per le seguenti dimensioni: 100 e 140.



CUSTOMIZABLE VENTURI NOZZLE COLOURS

The mopen Venturi nozzle can be customized with the client's company colour to obtain a unique custom product (for 500 + pieces orders).



DOUBLE BEARING

In order to achieve a better balance our fans are equipped with two bearings, instead of one. The two bearings are separated by a distantial.



DOPPIO CUSCINETTO

Per un bilanciamento ottimale i nostri ventilatori sono equipaggiati con due cuscinetti al posto di uno. I due cuscinetti sono separati da un distanziale.

METAL SHAPED SHUTTER SIDES

Metal shaped shutter sides limit the passage of light and dust inside the building when the fan is not in motion.

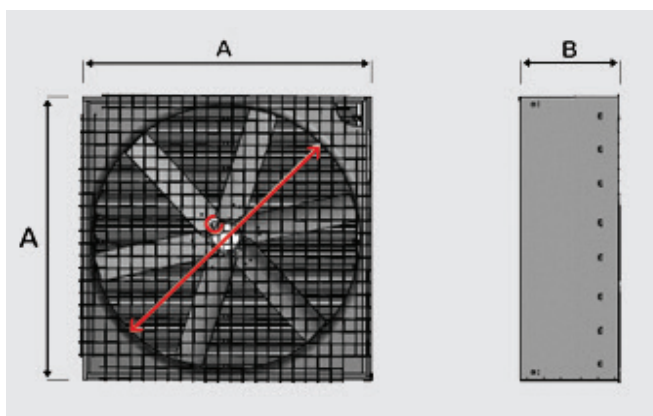
FIANCATE IN METALLO

Le fiancate con bugnatura limitano il passaggio di luce e polvere all'interno del fabbricato quando il ventilatore non è in funzione.

Il ventilatore è resistente all'umidità, al calore ed al freddo (come meglio specificato nel manuale di uso e manutenzione) ed è stato progettato specificatamente per funzionare in ambienti altamente corrosivi o con sostanze abrasive. Pertanto, il ventilatore verrà utilizzato solo per gli scopi per i quali è stato progettato ed in conformità alla normativa vigente. Il cliente ha la responsabilità di richiedere un motore adeguato, in conformità alle leggi locali vigenti. I ventilatori standard dotati di serranda sono equipaggiati con una sola rete di protezione. Le normative locali possono richiedere reti addizionali per le serrande. Ciò può essere connesso all'altezza a cui il ventilatore viene installato. Il cliente è responsabile della verifica della rispondenza alle normative e deve richiedere una griglia di protezione appropriata, se necessario. L'utilizzatore si assume la piena responsabilità di un utilizzo non conforme. Si prega di consultare il manuale di uso e manutenzione per qualsiasi chiarimento.

TECHNICAL INFORMATION

DATI TECNICI



SIZE / DIMENSIONI

TYPE TIPO	A mm	B mm	C in	WEIGHT PESO kg
ES200 - 69"	1930	450	69	121
ES150 - 55"	1495	430	55	77
ES140 - 51"	1380	405	51	68
ES120 - 39"	1150	405	39	56
ES100 - 31"	960	405	31	44
ES80 - 26"	800	405	26	37

NOISE LEVEL / RUMOROSITÀ

VENTILATORI FANS EOLOSTAR	hp	LpA* dB(A)
ES200 - 69"	2,5	71,8
	2	70,2
ES150 - 55"	2	73,7
	1,5	72,1
ES140 - 51"	1,5	73,4
	1	70,4
ES120 - 39"	1	74,2
	0,75	72,4
ES100 - 31"	0,75	69,2
	0,5	67,3
ES80 - 26"	0,5	64,5
	0,35	62,3

ELECTRICAL INFORMATION / DATI ELETTRICI

TYPE TIPO	POWER POTENZA hp	POWER POTENZA kW	VOLTAGE VOLTAGGIO V	FREQUENCY FREQUENZA Hz
ES200 - 69"	2,5	1,83	230/400	50/60
	2	1,5	230/400	50/60
ES150 - 55"	2	1,5	230/400	50/60
	1,5	1,1	230/400	50/60
ES140 - 51"	1,5	1,1	230/400	50/60
	1	0,75	230/400	50/60
ES120 - 39"	1	0,75	230/400	50/60
	0,75	0,55	230/400	50/60
ES100 - 31"	0,75	0,55	230/400	50/60
	0,5	0,37	230/400	50/60
ES80 - 26"	0,5	0,37	230/400	50/60
	0,35	0,26	230/400	50/60

PERFORMANCE / PRESTAZIONI

VENTILATORI FANS EOLOSTAR	hp	0 Pa		10 Pa		20 Pa		30 Pa	
		m³/h	w/1000m³	m³/h	w/1000m³	m³/h	w/1000m³	m³/h	w/1000m³
ES200 - 69"	2,5	77.340	29,74	74.422	30,9	72.377	31,78	70.355	32,69
	2	72.411	29	69.546	30,2	66.159	31,74	62.604	33,54
ES150 - 55"	2	51.230	40,99	50.344	41,71	48.547	43,26	46.253	45,4
	1,5	47.600	35,71	46.100	36,88	44.500	38,20	42.100	40,38
ES140 - 51"	1,5	41.306	41,16	38.701	43,93	36.803	46,19	35.613	47,74
	1	37.965	31,61	35.832	33,49	33.608	35,71	31.943	37,57
ES120 - 39"	1	27.144	44,21	25.919	46,3	24.512	48,96	23.510	51,04
	0,75	24.929	30,09	22.708	33,03	21.633	34,67	19.911	37,67
ES100 - 31"	0,75	18.633	40,25	16.900	44,38	15.983	46,92	15.063	49,79
	0,5	17.184	33,93	15.823	36,85	14.705	39,65	13.904	41,93
ES80 - 26"	0,5	15.655	37,24	13.822	42,18	12.204	47,77	11.053	52,75
	0,35	13.613	29,38	12.307	32,5	11.112	36	10.102	39,6

PERFORMANCE / PRESTAZIONI

VENTILATORI FANS EOLOSTAR	hp	0,00 in H20		0,04 in H20		0,08 in H20		0,12 in H20	
		CFM	CFM/W	CFM	CFM/W	CFM	CFM/W	CFM	CFM/W
ES200 - 69"	2,5	45.494	19,78	43.778	19,03	42.575	18,51	41.385	17,99
	2	42.595	20,28	40.909	19,48	38.917	18,53	36.826	17,54
ES150 - 55"	2	30.135	14,35	29.614	14,1	28.557	13,6	27.208	12,96
	1,5	28.000	16,47	27.118	15,95	26.176	15,4	24.765	14,57
ES140 - 51"	1,5	24.298	14,29	22.765	13,39	21.649	12,73	20.949	12,32
	1	22.332	18,61	21.078	17,56	19.769	16,47	18.790	15,66
ES120 - 39"	1	15.967	13,31	15.246	12,71	14.419	12,02	13.829	11,52
	0,75	14.664	19,55	13.358	17,81	12.725	16,97	11.712	15,62
ES100 - 31"	0,75	10.961	14,61	9.941	13,25	9.402	12,54	8.861	11,81
	0,5	10.108	17,34	9.308	15,97	8.650	14,84	8.179	14,03
ES80 - 26"	0,5	9.209	15,8	8.131	13,95	7.179	12,31	6.502	11,15
	0,35	8.008	20,02	7.239	18,1	6.536	16,34	5.942	14,86

Our fans have been tested in compliance with UNI 7179-73P rules.

Technical information may be changed due to future improvements, without forewarning.

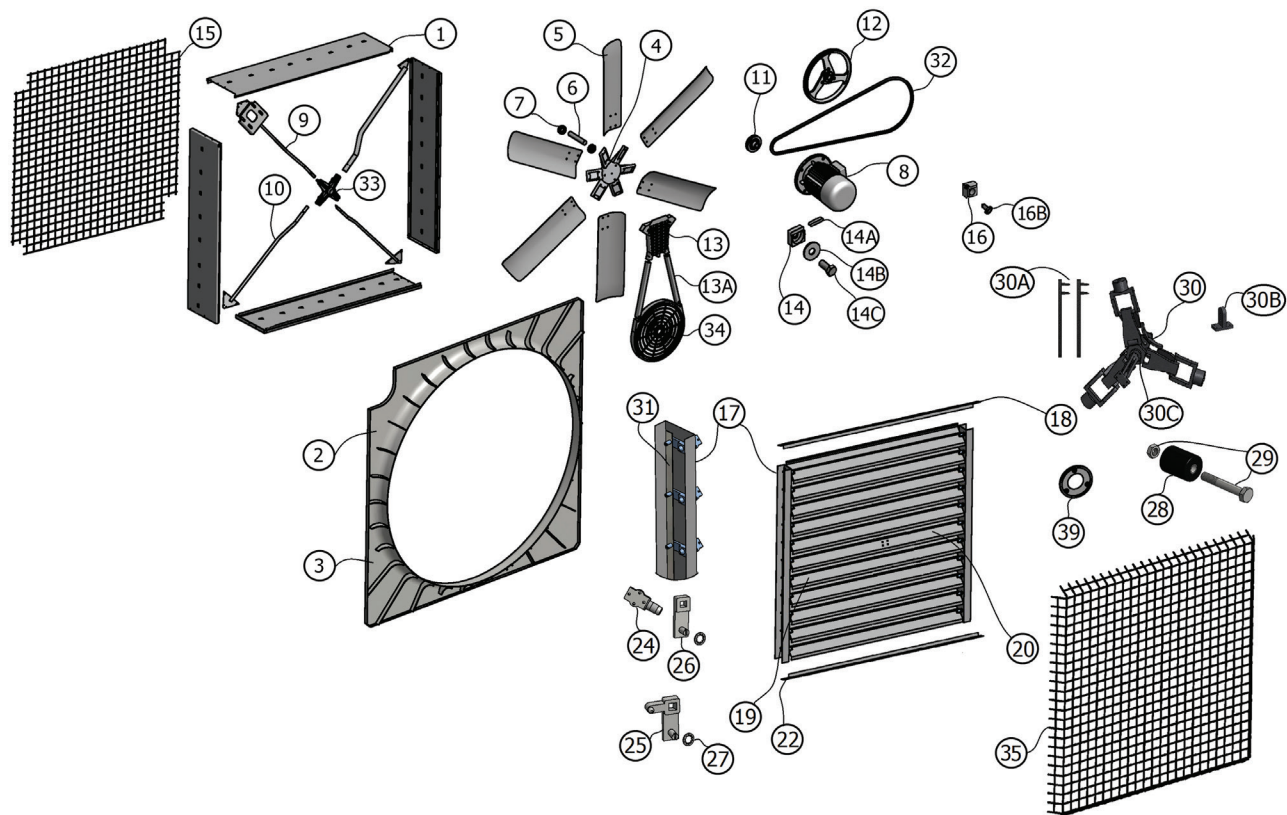
I ventilatori sono stati provati a norma UNI 7179-73P.

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni per miglioramenti, senza preavviso.

* Sound pressure level LpA at 2 mt in accordance with the execution rules mentioned in the ISO 3744 standard.

* Il livello di pressione sonora LpA misurato a 2 mt con modalità di esecuzione in accordo lo standard ISO 3744.

EXPLODED DRAWING / DISEGNO ESPLOSO



FAN COMPONENTS

1	Box Panel	18	Upper angle profile
2	Venturi Nozzle 2*	19	Slat 19 (Normal)
3	Venturi Nozzle 3	20	Slat 20 (With Hole)
4	Blade Hub	21	Slat 21**
5	Blade*****	22	Lower Angle Profile
6	Spacer	24	Slat Joint
7	Bearing	25	Lever 25
8	Motor	26	Lever 26
9	Arm 9 (Motor Support Arm)	27	Star Lock***
10	Arm 10 (Standard)	28	Weight
11	Pulley 11 (Small)	29	Bolt and Nut
12	Pulley 12 (Big)	30	Centrifugal System
13	Pulley Cover	30A	Pair of Fastening Pins
13A	Belt Cover	30B	Foot
14	Square Washer	30C	Bearing Protection
14A	Hub Key	31	Joint Connection
14B	Round Washer	32	Belt
14C	Hub Bolt	33	Crossing Hub
15	Notched Grid	34	Pulley Cover
16	Insert	35	Shutter Protection Grid****
17	Shutter Side	39	Big Washer*****

* This part is only for ESI20, ESI50, ES200 models.

** This part is only for ESI100 produced before 2012.

*** This part is only for fans produced before 2004.

**** This part is mandatory for some countries and some applications.

Please check law compliance in your country.

***** For grid/shutter models (without cone) this component is only for ES200.

***** Specify if the blade is old model or new model

COMPONENTI VENTILATORI

1	Pannello Per Cassa	18	Angolare Superiore
2	Boccaglio Venturi 2*	19	Lamella 19 (Normale)
3	Boccaglio Venturi 3	20	Lamella 20 (Con Buchi)
4	Mozzo Per Pale	21	Lamella 21**
5	Pala*****	22	Angolare Inferiore
6	Distanziale	24	Snodo Lamella
7	Cuscinetto	25	Leva 25
8	Motore	26	Leva 26
9	Braccio 9 (Motore)	27	Star Lock***
10	Braccio 10 (Normale)	28	Peso
11	Puleggia 11 (Piccola)	29	Bullone e Dado
12	Puleggia 12 (Grande)	30	Sistema Centrifugo
13	Copripuleggia	30A	Coppia Astine
13A	Copricinghiolo	30B	Piedino
14	Rondella Quadra	30C	Protezione Cuscinetto
14A	Chiavetta Mozzo	31	Raccordo Snodi
14B	Rondella Tonda	32	Cinghiolo
14C	Bullone Mozzo	33	Bussola Crociera
15	Rete Scantonata	34	Protezione Puleggia
16	Inserto	35	Rete Protez. Serrande****
17	Fiancata Serranda	39	Rondello*****

* Questo componente è solo per i modelli ESI20, ESI50, ES200.

** Questo componente è solo per i ventilatori ESI100 prodotti prima del 2012.

*** Questo componente è solo per i ventilatori prodotti prima del 2004.

**** Questo componente è necessario solo in alcuni paesi e per alcune nazioni.

Far riferimento alla normativa vigente nel proprio paese.

***** Per il modello Rete/Serranda (senza cono) questo componente è solo per ES200

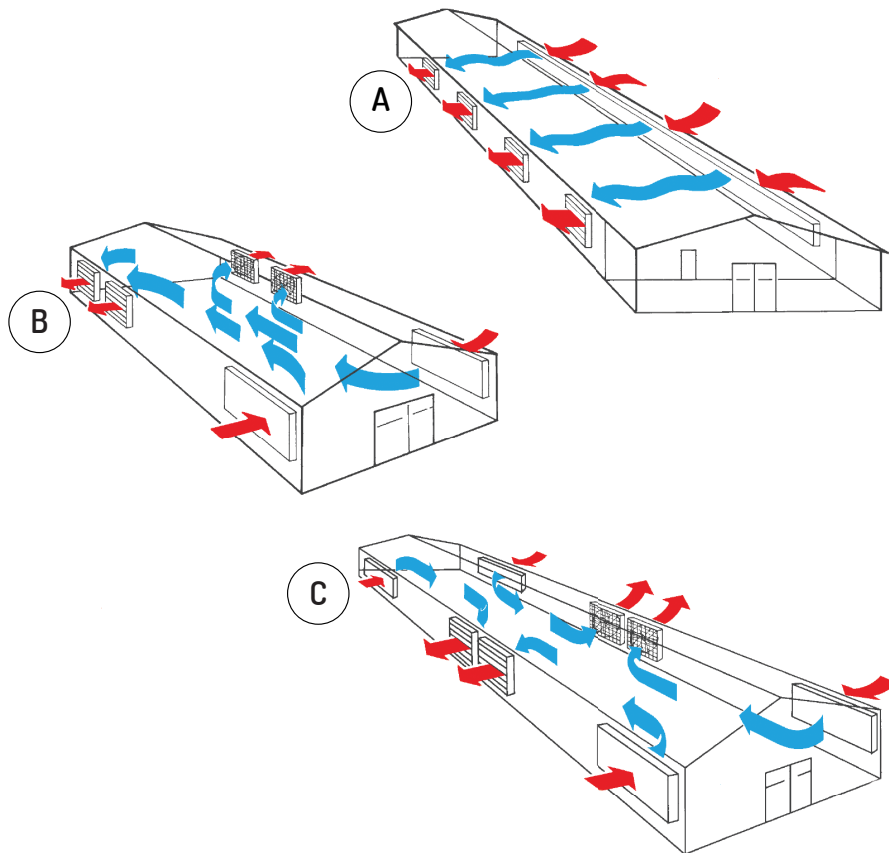
***** Specificare se pala vecchio modello oppure nuovo modello

NOTICE: For spare parts orders please provide the model of the fan
(ex. ES 80 R/S or R/R, ES 100 R/S or R/R; etc.) and the reference number of the spare part.

AVVISO: Per Vs. richieste di pezzi di ricambio si prega di comunicare il modello di ventilatore
(es. ES 80 R/S o R/R, ES 100 R/S o R/R etc.) e il numero di riferimento del pezzo.

APPLICATION PLANS

SCHEMI DI APPLICAZIONE



A CROSSWISE VENTILATION
VENTILAZIONE TRASVERSALE

B LENGTHWISE VENTILATION
WITH HEAD CONVEYING AIR
(up to 70 m)
VENTILAZIONE LONGITUDINALE
CON INGRESSO ARIA IN TESTATA
(fino a 70 m)

C LENGTHWISE VENTILATION
WITH HEAD CONVEYING AIR
(over 70 m)
VENTILAZIONE LONGITUDINALE
CON INGRESSO ARIA IN TESTATA
(oltre 70 m)

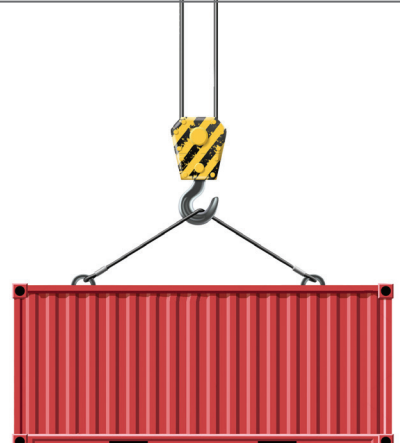
LOADING OPTIONS / POSSIBILITÀ DI CARICO

ASSEMBLED FANS / VENTILATORI MONTATI

TYPE TIPO	1X 20' BOX	1X 40' BOX / H.C.
ES200 R/S	15	30
ES140 R/S	30	61
ES120 R/S	56	112
ES100 R/S	76	152
ES80 R/S	84	168

UNASSEMBLED FANS / VENTILATORI SMONTATI

TYPE TIPO	1X 20' BOX	1X 40' BOX / H.C.
ES200 R/S	75	150
ES140 R/S	150	300
ES120 R/S	250	450
ES100 R/S	350	500
ES80 R/S	450	600



GIGOLA E RICCARDI S.p.A.

FANS
VENTILATORI

Headquarter and fan production plant
Sede legale e produzione ventilatori
25046 Cazzago San Martino (BS) ITALY
Via Alessandro Volta, 7
Tel. 0039 030 725368
Fax 0039 030 7255438

info@gigolariccardi.it - www.gigolariccardi.it

COOLING PAD SYSTEM
PANNELLO EVAPORATIVO COOLING
Pad production plant
Produzione pannelli evaporativi
25030 Erbusco (BS) ITALY
Via dell'Industria, 41
Tel. 0039 030 7242316
Fax 0039 030 7248406

GigolA®

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : <Onderdeel>
 Bronnaam : Gigola E100
 MeetDatum : 28-7-2021
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Alu conform : HMRI-II.8
 Bronhoogte [m] : 1,00
 Meetafstand [m] : 2,00
 Meethoogte [m] : 1,10

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	38,3	40,3	52,3	62,3	66,3	61,3	58,3	51,3	43,3	69,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
DAlu*R [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DBodem [dB]	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Lw [dB(A)]	49,3	51,3	67,3	77,3	81,3	76,3	73,3	66,3	58,3	84,2

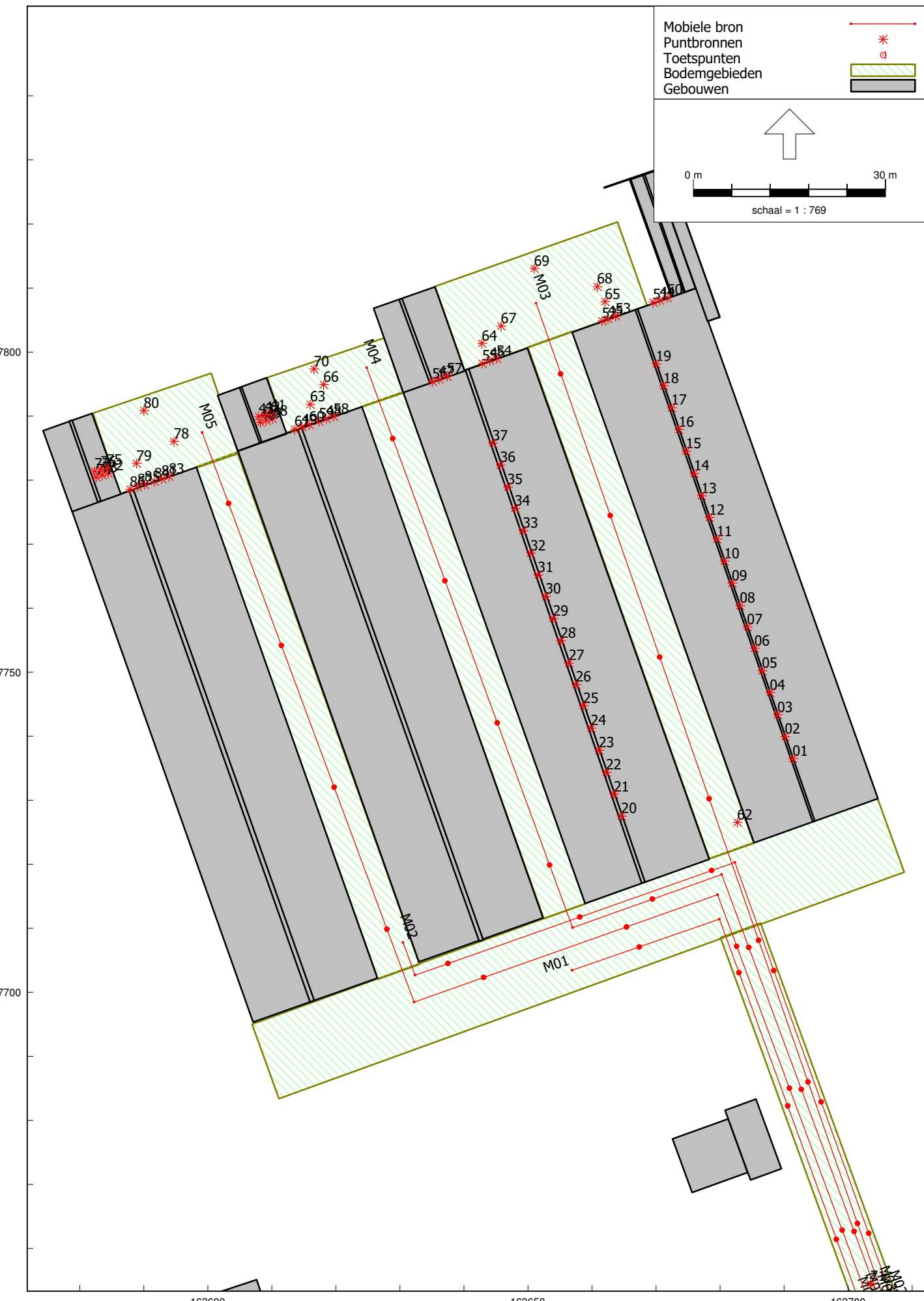
II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : <Onderdeel>
 Bronnaam : Gigola E120
 MeetDatum : 28-7-2021
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Alu conform : HMRI-II.8
 Bronhoogte [m] : 1,00
 Meetafstand [m] : 2,00
 Meethoogte [m] : 1,10

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,3	45,3	57,3	67,3	71,3	66,3	63,3	56,3	49,3	74,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
DAlu*R [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DBodem [dB]	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Lw [dB(A)]	53,3	56,3	72,3	82,3	86,3	81,3	78,3	71,3	64,3	89,2



Bijlage VII Rekenmodel vergunde situatie (model 2007)



Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	163656,90	397703,44	0,75	0,75	0,00
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	163630,47	397707,77	1,00	1,00	0,00
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	163651,26	397807,64	1,00	1,00	0,00
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	163624,80	397797,55	1,00	1,00	0,00
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	163599,12	397787,42	1,00	1,00	0,00

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Aant.puntbr
M01	0,00	0,00	Eigen waarde	3	88,65	4	--	--	4
M02	0,00	0,00	Eigen waarde	4	130,89	2	--	--	6
M03	0,00	0,00	Eigen waarde	2	164,01	4	--	--	7
M04	0,00	0,00	Eigen waarde	4	189,19	2	--	--	8
M05	0,00	0,00	Relatief	4	212,88	2	--	--	9

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid
M01	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10
M02	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M03	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M04	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M05	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.afst.
M01	25,00
M02	25,00
M03	25,00
M04	25,00
M05	25,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163691,32	397736,51	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,13	397739,91	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,95	397743,35	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,79	397746,79	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,55	397750,23	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163685,37	397753,75	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,23	397757,06	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,10	397760,39	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,85	397763,89	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,63	397767,35	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,49	397770,80	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163678,29	397774,15	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,11	397777,56	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,93	397781,04	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,68	397784,53	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,54	397787,89	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163672,41	397791,30	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,18	397794,75	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,00	397798,13	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,59	397727,53	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163663,40	397730,93	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,22	397734,37	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,06	397737,81	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,82	397741,25	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,64	397744,77	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,50	397748,08	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163656,37	397751,41	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,12	397754,91	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,90	397758,37	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,76	397761,82	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,56	397765,17	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163650,38	397768,58	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,20	397772,06	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,95	397775,55	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,81	397778,91	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,68	397782,32	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,45	397785,77	6,80	6,80	0,00	Eigen waarde
38	Ventilator ziehl-abegg FE091	163610,09	397789,58	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
39	Ventilator ziehl-abegg FE091	163609,14	397789,30	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
40	Ventilator ziehl-abegg FE091	163608,21	397789,01	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
41	Ventilator ziehl-abegg FE091	163609,84	397790,50	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
42	Ventilator ziehl-abegg FE091	163608,93	397790,21	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
43	Ventilator ziehl-abegg FE091	163607,94	397789,92	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
44	Ventilator ziehl-abegg FE091	163670,59	397808,11	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
45	Ventilator ziehl-abegg FE091	163662,51	397805,21	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
46	Ventilator ziehl-abegg FE091	163644,04	397798,69	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
47	Ventilator ziehl-abegg FE091	163636,08	397795,77	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
48	Ventilator ziehl-abegg FE091	163618,48	397789,59	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
49	Ventilator ziehl-abegg FE091	163614,71	397788,32	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
50	Ventilator Fancom EM50	163671,75	397808,48	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
51	Ventilator Fancom EM50	163669,54	397807,76	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
52	Ventilator Fancom EM50	163661,57	397804,87	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
53	Ventilator Fancom EM50	163663,68	397805,61	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
54	Ventilator Fancom EM50	163645,10	397799,02	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
55	Ventilator Fancom EM50	163642,85	397798,22	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
56	Ventilator Fancom EM50	163635,04	397795,40	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
57	Ventilator Fancom EM50	163637,35	397796,21	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
58	Ventilator Fancom EM50	163619,64	397789,94	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
59	Ventilator Fancom EM50	163617,36	397789,19	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
60	Ventilator Fancom EM50	163615,84	397788,66	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
61	Ventilator Fancom EM50	163613,56	397787,92	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
62	Lossen bulkwagen veevoer	163682,68	397726,55	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
01		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
02		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
03		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
04		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
05		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
06		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
07		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
08		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
09		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
10		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
11		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
12		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
13		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
14		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
15		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
16		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
17		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
18		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
19		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
20		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
21		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
22		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
23		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
24		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
25		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
26		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
27		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
28		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
29		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
30		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
31		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
32		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
33		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
34		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
35		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
36		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
37		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
38		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
39		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
40		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
41		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
42		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
43		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
44		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
45		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
46		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
47		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
48		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
49		83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
50		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
51		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
52		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
53		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
54		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
55		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
56		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
57		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
58		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
59		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
60		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
61		94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
62		103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
63		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
01	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
02	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
03	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
04	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
05	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
06	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
07	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
08	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
09	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
10	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
11	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
12	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
13	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
14	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
15	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
16	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
17	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
18	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
19	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
20	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
21	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
22	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
23	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
24	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
25	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
26	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
27	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
28	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
29	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
30	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
31	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
32	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
33	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
34	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
35	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
36	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
37	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
38	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
39	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
40	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
41	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
42	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
43	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
44	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
45	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
46	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
47	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
48	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
49	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
50	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
51	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
52	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
53	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
54	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
55	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
56	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
57	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
58	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
59	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
60	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
61	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
62	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	--	--	4,169
63	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	10,79	--	--	8,337

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
01	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
02	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
03	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
04	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
05	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
06	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
07	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
08	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
09	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
10	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
11	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
12	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
13	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
14	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
15	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
16	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
17	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
18	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
19	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
20	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
21	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
22	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
23	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
24	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
25	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
26	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
27	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
28	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
29	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
30	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
31	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
32	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
33	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
34	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
35	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
36	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
37	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
38	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
39	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
40	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
41	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
42	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
43	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
44	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
45	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
46	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
47	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
48	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
49	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
50	50,003	--	12,0000	2,0001	--
51	50,003	--	12,0000	2,0001	--
52	50,003	--	12,0000	2,0001	--
53	50,003	--	12,0000	2,0001	--
54	50,003	--	12,0000	2,0001	--
55	50,003	--	12,0000	2,0001	--
56	50,003	--	12,0000	2,0001	--
57	50,003	--	12,0000	2,0001	--
58	50,003	--	12,0000	2,0001	--
59	50,003	--	12,0000	2,0001	--
60	50,003	--	12,0000	2,0001	--
61	50,003	--	12,0000	2,0001	--
62	--	--	0,5002	--	--
63	--	--	1,0004	--	--

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
66	Tractor tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
67	Tractor tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
68	Tractor tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
72	Ventilator ziehl-abegg FC091	163584,46	397781,06	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
73	Ventilator ziehl-abegg FC091	163583,51	397780,78	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
74	Ventilator ziehl-abegg FC091	163582,58	397780,49	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
75	Ventilator ziehl-abegg FC091	163584,21	397781,98	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
76	Ventilator ziehl-abegg FC091	163583,30	397781,69	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
77	Ventilator ziehl-abegg FC091	163582,31	397781,40	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
78	Tractor tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
79	Laden mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
80	Transport piek zwaar	163590,00	397790,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
81	Ventilator ziehl-abegg FC091	163592,78	397780,22	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
82	Ventilator ziehl-abegg FC091	163589,01	397778,95	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
83	Ventilator Fancom EM50	163593,94	397780,57	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
84	Ventilator Fancom EM50	163591,66	397779,82	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
85	Ventilator Fancom EM50	163590,14	397779,29	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde
86	Ventilator Fancom EM50	163587,86	397778,55	1,50	1,50	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
64	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
65	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
66	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
67	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
68	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
69	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
70	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
71	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
72	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
73	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
74	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
75	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
76	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
77	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
78	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
79	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
80	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
81	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
82	Normale puntbron	0,00	360,00	56,00	56,00	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00
83	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	59,00	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00
84	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	59,00	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00
85	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	59,00	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00
86	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	59,00	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
64	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
65	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
66	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,60	79,80
67	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,60	79,80
68	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,60	79,80
69	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
70	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
71	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
72	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
73	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
74	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
75	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
76	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
77	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
78	108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,60	79,80
79	92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
80	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
81	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
82	83,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	56,00
83	94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
84	94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
85	94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00
86	94,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	59,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
64	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	10,79	--	--	8,337
65	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	10,79	--	--	8,337
66	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90	108,31	16,81	--	--	2,084
67	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90	108,31	16,81	--	--	2,084
68	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90	108,31	16,81	--	--	2,084
69	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
70	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
71	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
72	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
73	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
74	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
75	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
76	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
77	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	4,90	4,90	9,70	32,359
78	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90	108,31	16,81	--	--	2,084
79	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	10,79	--	--	8,337
80	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
81	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
82	68,00	76,00	81,00	77,00	73,00	66,00	56,00	83,93	0,00	6,25	9,35	100,000
83	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
84	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
85	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000
86	74,00	86,00	92,00	89,00	83,00	78,00	74,00	94,90	0,00	3,01	--	100,000

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
64	--	--	1,0004	--	--
65	--	--	1,0004	--	--
66	--	--	0,2501	--	--
67	--	--	0,2501	--	--
68	--	--	0,2501	--	--
69	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--
72	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
73	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
74	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
75	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
76	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
77	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
78	--	--	0,2501	--	--
79	--	--	1,0004	--	--
80	--	--	--	--	--
81	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
82	23,714	11,614	12,0000	0,9485	0,9292
83	50,003	--	12,0000	2,0001	--
84	50,003	--	12,0000	2,0001	--
85	50,003	--	12,0000	2,0001	--
86	50,003	--	12,0000	2,0001	--

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
02	Woning Jekschotseweg 9	Punt	163410,78	397559,56	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163788,28	397684,41	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
04	Woning Bikkelkampen 8	Punt	163328,04	398198,35	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
C01	Controlepunt 1	Punt	163630,65	397932,89	0,00	Eigen waarde	5,00	--
C02	Controlepunt 2	Punt	163534,76	397899,32	0,00	Eigen waarde	5,00	--
05	Woning Jekschotseweg 6	Punt	163620,55	397545,47	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
06	Jekschotseweg 13	Punt	163611,72	397640,28	0,00	Relatief	1,50	--
06B	Jekschotseweg 13	Punt	163612,40	397634,14	0,00	Relatief	5,00	--
07	Jekschotseweg 13	Punt	163615,80	397631,28	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
02	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja
04	--	--	--	--	Ja
C01	--	--	--	--	Nee
C02	--	--	--	--	Nee
05	--	--	--	--	Ja
06	--	--	--	--	Ja
06B	--	--	--	--	Ja
07	--	--	--	--	Ja

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
01	Erfverharding	Rechthoek	163708,76	397718,76	4	232,44	1283,64
02	Erfverharding	Rechthoek	163686,32	397710,80	4	145,74	441,10
03	Erfverharding	Rechthoek	163685,26	397723,29	4	184,37	623,82
04	Erfverharding	Rechthoek	163658,95	397713,79	4	183,60	584,92
05	Erfverharding	Rechthoek	163668,58	397807,28	4	88,14	418,26
06	Erfverharding	Rechthoek	163630,49	397793,60	4	56,78	175,50
09	Jekschotseweg	Polygoon	163849,93	397685,13	13	1846,57	11230,99
07	Erfverharding	Rechthoek	163633,07	397704,35	4	183,60	584,92
08	Erfverharding	Rechthoek	163604,77	397784,14	4	65,52	258,69

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	12,36	103,86	0,00
02	6,66	66,21	0,00
03	7,35	84,83	0,00
04	6,89	84,91	0,00
05	13,83	30,23	0,00
06	9,09	19,30	0,00
09	13,34	463,05	0,00
07	6,89	84,91	0,00
08	13,28	19,49	0,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
01	Woning	Rechthoek	163675,61	397668,71	5,50	5,50	0,00
02	Woning	Rechthoek	163684,76	397670,67	5,50	5,50	0,00
03	Stal 3	Rechthoek	163652,35	397711,63	2,35	2,35	0,00
04	Stal 3	Rechthoek	163604,70	397784,52	4,00	4,00	0,00
05	Stal 3	Rechthoek	163604,67	397784,55	4,00	4,00	0,00
06	Nok Stal 3	Rechthoek	163614,69	397788,07	6,09	6,09	0,00
07	Nok Stal 3	Rechthoek	163604,95	397794,44	5,00	5,00	0,00
08	Stal 2	Rechthoek	163649,89	397800,59	2,35	2,35	0,00
09	Stal 2	Rechthoek	163630,52	397793,66	2,50	2,50	0,00
10	Stal 2	Rechthoek	163629,86	397808,19	5,30	5,30	0,00
11	Nok Stal 2	Rechthoek	163640,22	397797,18	6,09	6,09	0,00
12	Stal 1	Rechthoek	163704,65	397730,25	2,35	2,35	0,00
13	Stal 1	Rechthoek	163678,06	397804,79	2,35	2,35	0,00
14	Stal 1	Rechthoek	163678,09	397810,64	2,35	2,35	0,00
15	Stal 1	Rechthoek	163671,53	397829,00	2,50	2,50	0,00
16	Stal 1	Rechthoek	163669,66	397828,24	2,50	2,50	0,00
17	Nok Stal 1	Rechthoek	163667,13	397806,70	6,09	6,09	0,00
18	Nok Stal 1	Polygoon	163668,24	397827,73	5,30	5,30	0,00
19	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163608,17	397624,97	5,50	5,50	0,00
20	Woning Jekschotseweg 13	Rechthoek	163610,02	397633,19	2,50	2,50	0,00
21	Gebouw Jekschotseweg 13	Rechthoek	163594,90	397642,57	2,50	2,50	0,00
22	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163789,70	397680,69	5,50	5,50	0,00
23	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163787,25	397687,55	5,50	5,50	0,00
24	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,98	397693,03	5,50	5,50	0,00
25	Woning Jekschotseweg 15	Rechthoek	163784,85	397694,26	5,50	5,50	0,00
26	Gebouw Jekschotseweg 15	Rechthoek	163794,19	397712,77	3,50	3,50	0,00
27	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163618,97	397549,93	5,50	5,50	0,00
28	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163612,99	397544,06	5,50	5,50	0,00
29	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163605,24	397551,48	5,50	5,50	0,00
30	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163601,46	397550,22	5,50	5,50	0,00
31	Woning Jekschotseweg 6	Rechthoek	163596,66	397550,62	5,50	5,50	0,00
32	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163741,48	397622,61	5,50	5,50	0,00
33	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163736,49	397619,99	5,50	5,50	0,00
34	Woning Jekschotseweg 10	Rechthoek	163734,16	397619,22	5,50	5,50	0,00
35	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163783,15	397588,75	2,50	2,50	0,00
36	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163771,82	397584,79	2,50	2,50	0,00
37	Gebouw Jekschotseweg 10	Rechthoek	163759,82	397580,72	2,50	2,50	0,00
38	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163842,72	397677,71	5,50	5,50	0,00
39	Woning Jekschotseweg 14	Rechthoek	163843,68	397664,58	5,50	5,50	0,00
40	Woning Jekschotseweg 16	Rechthoek	163929,77	397690,10	5,50	5,50	0,00
41	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163978,52	397699,37	2,50	2,50	0,00
42	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163976,95	397665,32	2,50	2,50	0,00
43	Gebouw Jekschotseweg 16	Rechthoek	163954,13	397690,38	2,50	2,50	0,00
44	Woning Bikkkelkampen 8	Rechthoek	163333,76	398208,71	5,50	5,50	0,00
45	Woning Bikkkelkampen 8	Rechthoek	163327,58	398208,47	5,50	5,50	0,00
46	Woning Bikkkelkampen 8	Rechthoek	163325,37	398209,26	5,50	5,50	0,00
47	Gebouw Bikkkelkampen 8	Rechthoek	163373,98	398192,50	2,50	2,50	0,00
48	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163412,29	397554,89	5,50	5,50	0,00
49	Woning Jekschotseweg 9	Rechthoek	163403,21	397558,76	5,50	5,50	0,00
50	Stal 1 overkapping gevel	Rechthoek	163661,92	397825,61	4,00	4,00	0,00
51	Stal 3	Rechthoek	163626,47	397702,19	2,35	2,35	0,00
52	Stal 4	Rechthoek	163586,40	397777,80	2,50	2,50	0,00
53	dak stal 4	Rechthoek	163582,79	397776,57	5,00	5,00	0,00
54	dak stal 4	Rechthoek	163587,73	397778,29	6,09	6,09	0,00
55	gebouw bij woning Jekschotseweg 15	Polygoon	163766,05	397729,83	2,00	2,00	0,00
58	Gebouw Jekschotseweg 13 nok	Rechthoek	163593,99	397645,80	4,50	4,50	0,00

Model: RBS - 2007
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
01	Eigen waarde	82,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Eigen waarde	59,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Eigen waarde	73,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Eigen waarde	74,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Eigen waarde	54,95	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
07	Eigen waarde	3,11	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
08	Eigen waarde	1743,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Eigen waarde	141,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Eigen waarde	6,85	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
11	Eigen waarde	46,62	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
12	Eigen waarde	1738,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Eigen waarde	11,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Eigen waarde	117,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Eigen waarde	49,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Eigen waarde	74,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Eigen waarde	31,30	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
18	Eigen waarde	5,44	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
19	Eigen waarde	66,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Eigen waarde	27,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Eigen waarde	126,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Eigen waarde	87,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Eigen waarde	31,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Eigen waarde	41,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Eigen waarde	2,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Eigen waarde	353,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Eigen waarde	112,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Eigen waarde	18,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Eigen waarde	51,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Eigen waarde	35,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Eigen waarde	49,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Eigen waarde	53,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Eigen waarde	21,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Eigen waarde	57,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Eigen waarde	591,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Eigen waarde	134,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	Eigen waarde	1072,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Eigen waarde	129,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Eigen waarde	91,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Eigen waarde	88,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Eigen waarde	580,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Eigen waarde	154,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Eigen waarde	1414,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Eigen waarde	61,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Eigen waarde	18,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Eigen waarde	47,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Eigen waarde	1375,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Eigen waarde	71,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Eigen waarde	26,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Eigen waarde	1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Eigen waarde	1742,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Eigen waarde	108,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Eigen waarde	6,82	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
54	Eigen waarde	57,57	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
55	Eigen waarde	264,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	Relatief	19,75	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: RBS - 2007
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0,80	0,80
02	0,80	0,80
03	0,80	0,80
04	0,80	0,80
05	0,80	0,80
06	0,20	0,20
07	0,20	0,20
08	0,80	0,80
09	0,80	0,80
10	0,20	0,20
11	0,20	0,20
12	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
16	0,80	0,80
17	0,20	0,20
18	0,20	0,20
19	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
22	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
25	0,80	0,80
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
29	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
32	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
36	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
39	0,80	0,80
40	0,80	0,80
41	0,80	0,80
42	0,80	0,80
43	0,80	0,80
44	0,80	0,80
45	0,80	0,80
46	0,80	0,80
47	0,80	0,80
48	0,80	0,80
49	0,80	0,80
50	0,80	0,80
51	0,80	0,80
52	0,80	0,80
53	0,20	0,20
54	0,20	0,20
55	0,80	0,80
58	0,20	0,20

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS - 2007

Model eigenschap

Omschrijving	RBS - 2007
Verantwoordelijke	fmusters
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	fmusters op 26-2-2007
Laatst ingezet door	rnijdam op 11-1-2022
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - 2007
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	36,5	32,0	24,8	37,0	67,8
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	39,2	35,2	28,6	40,2	68,5
02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	25,9	22,7	15,9	27,7	52,2
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	29,9	27,2	19,9	32,2	53,8
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	33,4	31,1	24,9	36,1	62,9
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	37,4	35,5	29,4	40,5	64,0
04_A	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	33,9	30,0	14,2	35,0	51,2
04_B	Woning Bikkelenkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	36,6	33,0	17,8	38,0	52,4
05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	32,0	27,7	22,1	32,7	59,8
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	35,3	32,0	26,2	37,0	61,0
06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	36,6	32,9	27,5	37,9	63,7
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	40,3	37,2	31,9	42,2	64,6
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	37,1	32,4	27,0	37,4	63,9
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	40,8	37,1	31,7	42,1	65,2
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	51,2	47,6	32,0	52,6	64,6
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,4	46,9	31,9	51,9	64,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - 2007

06B_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	40,3	37,2	31,9	42,2	64,6
74	Ventilator ziehl-abegg FC091	163582,58	397780,49	4,50	22,8	22,8	18,0	28,0	29,5
72	Ventilator ziehl-abegg FC091	163584,46	397781,06	4,50	22,8	22,8	18,0	28,0	29,5
73	Ventilator ziehl-abegg FC091	163583,51	397780,78	4,50	22,8	22,8	18,0	28,0	29,5
75	Ventilator ziehl-abegg FC091	163584,21	397781,98	4,50	22,7	22,7	17,9	27,9	29,5
76	Ventilator ziehl-abegg FC091	163583,30	397781,69	4,50	22,7	22,7	17,9	27,9	29,5
38	Ventilator ziehl-abegg FE091	163610,09	397789,58	4,50	22,6	22,6	17,8	27,8	29,4
39	Ventilator ziehl-abegg FE091	163609,14	397789,30	4,50	22,6	22,6	17,8	27,8	29,4
77	Ventilator ziehl-abegg FC091	163582,31	397781,40	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,2
41	Ventilator ziehl-abegg FE091	163609,84	397790,50	4,50	22,4	22,4	17,6	27,6	29,3
42	Ventilator ziehl-abegg FE091	163608,93	397790,21	4,50	22,3	22,3	17,5	27,5	29,1
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,59	397727,53	6,80	21,4	21,4	16,6	26,6	26,3
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163663,40	397730,93	6,80	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,22	397734,37	6,80	21,1	21,1	16,3	26,3	26,0
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,06	397737,81	6,80	20,9	20,9	16,1	26,1	25,8
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,82	397741,25	6,80	20,7	20,7	15,9	25,9	25,6
40	Ventilator ziehl-abegg FE091	163608,21	397789,01	4,50	20,6	20,6	15,8	25,8	27,4
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,64	397744,77	6,80	20,4	20,4	15,6	25,6	25,3
43	Ventilator ziehl-abegg FE091	163607,94	397789,92	4,50	20,1	20,1	15,3	25,3	26,9
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,50	397748,08	6,80	19,9	19,9	15,1	25,1	25,0
86	Ventilator Fancoem EM50	163587,86	397778,55	1,50	22,8	19,8	--	24,8	25,6
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163656,37	397751,41	6,80	19,5	19,5	14,7	24,7	24,7
85	Ventilator Fancoem EM50	163590,14	397779,29	1,50	22,4	19,4	--	24,4	25,2
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163691,32	397736,51	6,80	19,3	19,3	14,5	24,5	24,7
84	Ventilator Fancoem EM50	163591,66	397779,82	1,50	22,3	19,3	--	24,3	25,1
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,13	397739,91	6,80	19,1	19,1	14,3	24,3	24,6
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,12	397754,91	6,80	19,1	19,1	14,3	24,3	24,4
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,95	397743,35	6,80	18,9	18,9	14,1	24,1	24,4
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,90	397758,37	6,80	18,8	18,8	14,0	24,0	24,2
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,79	397746,79	6,80	18,6	18,6	13,8	23,8	24,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,76	397761,82	6,80	18,5	18,5	13,7	23,7	24,0
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,55	397750,23	6,80	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,56	397765,17	6,80	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163650,38	397768,58	6,80	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163685,37	397753,75	6,80	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,20	397772,06	6,80	17,7	17,7	12,9	22,9	23,5
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,23	397757,06	6,80	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,10	397760,39	6,80	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,95	397775,55	6,80	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,85	397763,89	6,80	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,81	397778,91	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,63	397767,35	6,80	17,1	17,1	12,3	22,3	23,0
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,68	397782,32	6,80	17,0	17,0	12,2	22,2	23,0
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,49	397770,80	6,80	16,9	16,9	12,1	22,1	22,9
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,45	397785,77	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	22,9
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163678,29	397774,15	6,80	16,7	16,7	11,9	21,9	22,7
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,11	397777,56	6,80	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,93	397781,04	6,80	16,2	16,2	11,4	21,4	22,4
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,68	397784,53	6,80	16,0	16,0	11,2	21,2	22,3
61	Ventilator Fancoem EM50	163613,56	397787,92	1,50	19,0	16,0	--	21,0	21,9
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,54	397787,89	6,80	15,8	15,8	11,0	21,0	22,2
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163672,41	397791,30	6,80	15,6	15,6	10,8	20,8	22,0
83	Ventilator Fancoem EM50	163593,94	397780,57	1,50	18,5	15,5	--	20,5	21,3
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,18	397794,75	6,80	15,4	15,4	10,6	20,6	21,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,00	397798,13	6,80	15,2	15,2	10,4	20,4	21,7
60	Ventilator Fancoem EM50	163615,84	397788,66	1,50	17,7	14,6	--	19,6	20,6
56	Ventilator Fancoem EM50	163635,04	397795,40	1,50	17,6	14,6	--	19,6	20,6
59	Ventilator Fancoem EM50	163617,36	397789,19	1,50	17,5	14,5	--	19,5	20,4
58	Ventilator Fancoem EM50	163619,64	397789,94	1,50	17,2	14,2	--	19,2	20,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - 2007

06B_A - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
57	Ventilator Fancom EM50	163637,35	397796,21	1,50	16,1	13,1	--	18,1	19,2
55	Ventilator Fancom EM50	163642,85	397798,22	1,50	15,7	12,7	--	17,7	18,8
54	Ventilator Fancom EM50	163645,10	397799,02	1,50	15,6	12,6	--	17,6	18,7
52	Ventilator Fancom EM50	163661,57	397804,87	1,50	14,9	11,8	--	16,8	18,0
53	Ventilator Fancom EM50	163663,68	397805,61	1,50	14,8	11,8	--	16,8	18,0
51	Ventilator Fancom EM50	163669,54	397807,76	1,50	14,6	11,6	--	16,6	17,8
50	Ventilator Fancom EM50	163671,75	397808,48	1,50	14,5	11,5	--	16,5	17,7
82	Ventilator ziehl-abegg FC091	163589,01	397778,95	1,50	12,7	6,5	3,4	13,4	15,5
81	Ventilator ziehl-abegg FC091	163592,78	397780,22	1,50	12,4	6,2	3,1	13,1	15,2
47	Ventilator ziehl-abegg FE091	163636,08	397795,77	1,50	7,0	0,7	-2,4	7,6	10,0
48	Ventilator ziehl-abegg FE091	163618,48	397789,59	1,50	6,9	0,7	-2,4	7,6	9,8
49	Ventilator ziehl-abegg FE091	163614,71	397788,32	1,50	5,9	-0,4	-3,5	6,6	8,8
46	Ventilator ziehl-abegg FE091	163644,04	397798,69	1,50	4,9	-1,3	-4,4	5,6	8,0
45	Ventilator ziehl-abegg FE091	163662,51	397805,21	1,50	4,0	-2,2	-5,3	4,7	7,2
44	Ventilator ziehl-abegg FE091	163670,59	397808,11	1,50	3,8	-2,5	-5,6	4,5	7,0
62	Lossen bulkwagen veevoer	163682,68	397726,55	1,00	35,7	--	--	35,7	51,9
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	6,3	--	--	6,3	20,2
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	4,0	--	--	4,0	18,0
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	4,5	--	--	4,5	18,6
66	Tractor tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	15,6	--	--	15,6	35,5
67	Tractor tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	16,4	--	--	16,4	36,5
68	Tractor tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	14,9	--	--	14,9	35,1
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-162,7	--	--	-162,7	39,7
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-160,4	--	--	-160,4	41,8
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-149,5	--	--	-149,5	51,3
78	Tractor tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	25,1	--	--	25,1	44,9
79	Laden mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	14,3	--	--	14,3	28,0
80	Transport piek zwaar	163590,00	397790,88	1,00	-155,0	--	--	-155,0	47,2
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	8,9	--	--	8,9	42,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,9	--	--	22,9	58,8
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	19,9	--	--	19,9	53,1
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	21,1	--	--	21,1	57,1
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	24,4	--	--	24,4	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 RBS - 2007
 LAeq bij Bron voor toetspunt:
 07_B - Jekschotseweg 13
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Resultatentabel											
Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
07_B	Jekschotseweg 13		163615,80	397631,28	5,00	40,8	37,1	31,7	42,1	65,2	
73	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163583,51	397780,78	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,3	
74	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163582,58	397780,49	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,3	
72	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163584,46	397781,06	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,3	
76	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163583,30	397781,69	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,3	
77	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163582,31	397781,40	4,50	22,5	22,5	17,7	27,7	29,3	
75	Ventilator ziehl-abegg	FC091	163584,21	397781,98	4,50	22,4	22,4	17,6	27,6	29,3	
38	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163610,09	397789,58	4,50	22,4	22,4	17,6	27,6	29,3	
39	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163609,14	397789,30	4,50	22,4	22,4	17,6	27,6	29,3	
41	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163609,84	397790,50	4,50	22,2	22,2	17,4	27,4	29,1	
42	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163608,93	397790,21	4,50	22,1	22,1	17,3	27,3	29,0	
20	Ventilator Multifan	4E50Q	163664,59	397727,53	6,80	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2	
21	Ventilator Multifan	4E50Q	163663,40	397730,93	6,80	21,2	21,2	16,4	26,4	26,1	
22	Ventilator Multifan	4E50Q	163662,22	397734,37	6,80	21,0	21,0	16,2	26,2	25,9	
23	Ventilator Multifan	4E50Q	163661,06	397737,81	6,80	20,8	20,8	16,0	26,0	25,7	
24	Ventilator Multifan	4E50Q	163659,82	397741,25	6,80	20,5	20,5	15,7	25,7	25,5	
40	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163608,21	397789,01	4,50	20,5	20,5	15,7	25,7	27,4	
25	Ventilator Multifan	4E50Q	163658,64	397744,77	6,80	20,2	20,2	15,4	25,4	25,2	
43	Ventilator ziehl-abegg	FE091	163607,94	397789,92	4,50	20,1	20,1	15,3	25,3	27,0	
26	Ventilator Multifan	4E50Q	163657,50	397748,08	6,80	19,9	19,9	15,1	25,1	25,0	
86	Ventilator Fancom	EM50	163587,86	397778,55	1,50	22,6	19,6	--	24,6	25,4	
27	Ventilator Multifan	4E50Q	163656,37	397751,41	6,80	19,4	19,4	14,6	24,6	24,7	
01	Ventilator Multifan	4E50Q	163691,32	397736,51	6,80	19,3	19,3	14,5	24,5	24,6	
85	Ventilator Fancom	EM50	163590,14	397779,29	1,50	22,1	19,1	--	24,1	25,0	
02	Ventilator Multifan	4E50Q	163690,13	397739,91	6,80	19,1	19,1	14,3	24,3	24,5	
84	Ventilator Fancom	EM50	163591,66	397779,82	1,50	22,1	19,1	--	24,1	24,9	
28	Ventilator Multifan	4E50Q	163655,12	397754,91	6,80	19,0	19,0	14,2	24,2	24,4	
03	Ventilator Multifan	4E50Q	163688,95	397743,35	6,80	18,9	18,9	14,1	24,1	24,4	
29	Ventilator Multifan	4E50Q	163653,90	397758,37	6,80	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1	
04	Ventilator Multifan	4E50Q	163687,79	397746,79	6,80	18,6	18,6	13,8	23,8	24,2	
30	Ventilator Multifan	4E50Q	163652,76	397761,82	6,80	18,4	18,4	13,6	23,6	23,9	
58	Ventilator Fancom	EM50	163619,64	397789,94	1,50	21,3	18,3	--	23,3	24,2	
05	Ventilator Multifan	4E50Q	163686,55	397750,23	6,80	18,2	18,2	13,4	23,4	23,9	
31	Ventilator Multifan	4E50Q	163651,56	397765,17	6,80	18,1	18,1	13,3	23,3	23,7	
06	Ventilator Multifan	4E50Q	163685,37	397753,75	6,80	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6	
32	Ventilator Multifan	4E50Q	163650,38	397768,58	6,80	17,8	17,8	13,0	23,0	23,5	
07	Ventilator Multifan	4E50Q	163684,23	397757,06	6,80	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4	
33	Ventilator Multifan	4E50Q	163649,20	397772,06	6,80	17,5	17,5	12,7	22,7	23,3	
08	Ventilator Multifan	4E50Q	163683,10	397760,39	6,80	17,4	17,4	12,6	22,6	23,2	
34	Ventilator Multifan	4E50Q	163647,95	397775,55	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1	
09	Ventilator Multifan	4E50Q	163681,85	397763,89	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1	
35	Ventilator Multifan	4E50Q	163646,81	397778,91	6,80	17,0	17,0	12,2	22,2	23,0	
10	Ventilator Multifan	4E50Q	163680,63	397767,35	6,80	17,0	17,0	12,2	22,2	23,0	
11	Ventilator Multifan	4E50Q	163679,49	397770,80	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	22,8	
36	Ventilator Multifan	4E50Q	163645,68	397782,32	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	22,8	
12	Ventilator Multifan	4E50Q	163678,29	397774,15	6,80	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7	
37	Ventilator Multifan	4E50Q	163644,45	397785,77	6,80	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7	
13	Ventilator Multifan	4E50Q	163677,11	397777,56	6,80	16,4	16,4	11,6	21,6	22,5	
14	Ventilator Multifan	4E50Q	163675,93	397781,04	6,80	16,1	16,1	11,3	21,3	22,4	
15	Ventilator Multifan	4E50Q	163674,68	397784,53	6,80	15,9	15,9	11,1	21,1	22,2	
16	Ventilator Multifan	4E50Q	163673,54	397787,89	6,80	15,7	15,7	10,9	20,9	22,1	
17	Ventilator Multifan	4E50Q	163672,41	397791,30	6,80	15,5	15,5	10,7	20,7	21,9	
18	Ventilator Multifan	4E50Q	163671,18	397794,75	6,80	15,3	15,3	10,5	20,5	21,8	
83	Ventilator Fancom	EM50	163593,94	397780,57	1,50	18,3	15,3	--	20,3	21,1	
61	Ventilator Fancom	EM50	163613,56	397787,92	1,50	18,2	15,2	--	20,2	21,2	
19	Ventilator Multifan	4E50Q	163670,00	397798,13	6,80	15,1	15,1	10,3	20,3	21,6	
60	Ventilator Fancom	EM50	163615,84	397788,66	1,50	17,6	14,6	--	19,6	20,5	
56	Ventilator Fancom	EM50	163635,04	397795,40	1,50	17,5	14,5	--	19,5	20,5	
57	Ventilator Fancom	EM50	163637,35	397796,21	1,50	17,4	14,4	--	19,4	20,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel

RBS - 2007

07_B - Jekschotseweg 13

(hoofdgroep)

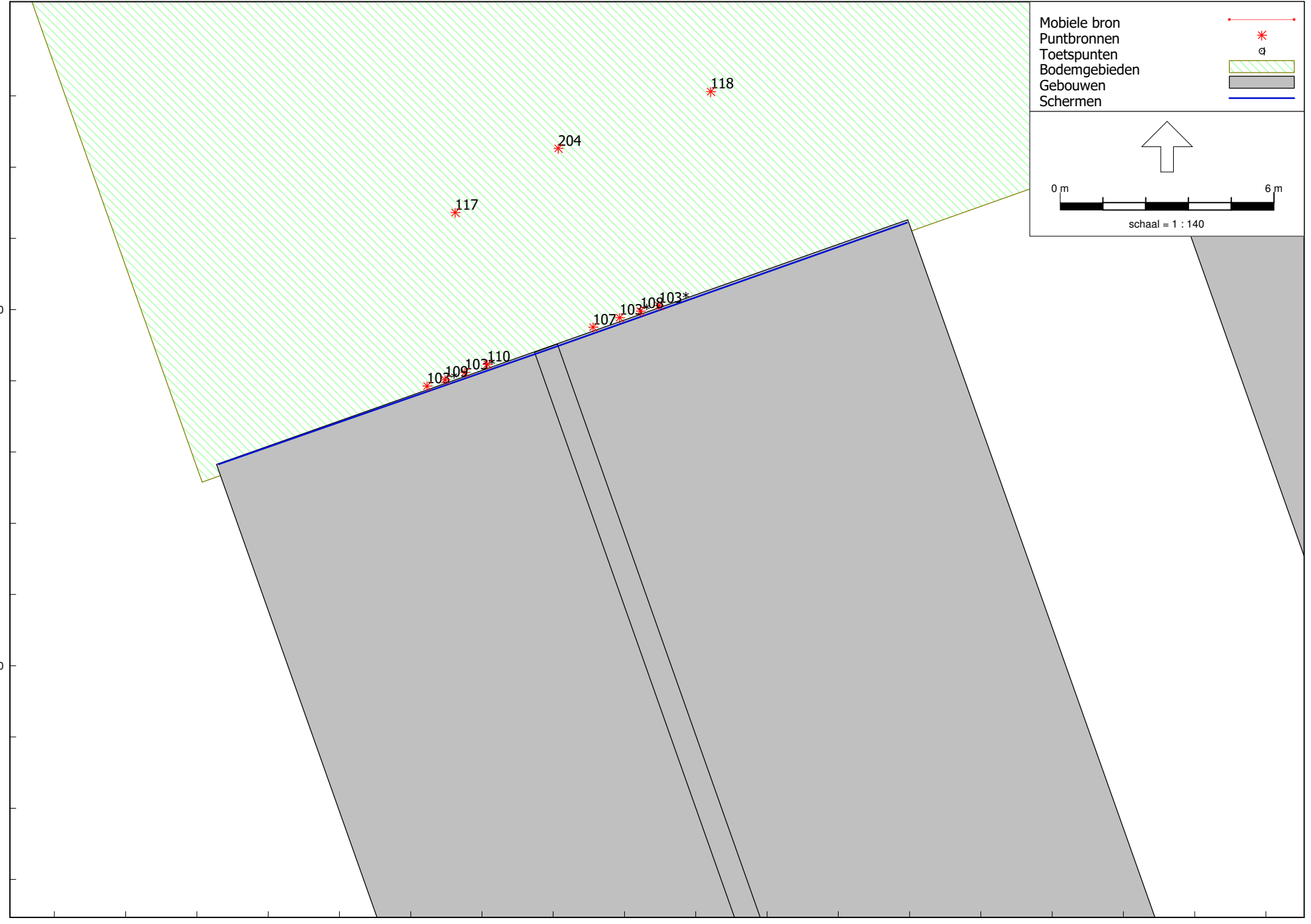
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
59	Ventilator Fancom EM50	163617,36	397789,19	1,50	17,3	14,2	--	19,2	20,2
55	Ventilator Fancom EM50	163642,85	397798,22	1,50	15,6	12,6	--	17,6	18,7
54	Ventilator Fancom EM50	163645,10	397799,02	1,50	15,5	12,4	--	17,4	18,5
52	Ventilator Fancom EM50	163661,57	397804,87	1,50	14,8	11,7	--	16,7	17,9
53	Ventilator Fancom EM50	163663,68	397805,61	1,50	14,7	11,7	--	16,7	17,9
51	Ventilator Fancom EM50	163669,54	397807,76	1,50	14,5	11,5	--	16,5	17,7
50	Ventilator Fancom EM50	163671,75	397808,48	1,50	14,4	11,4	--	16,4	17,6
82	Ventilator ziehl-abegg FC091	163589,01	397778,95	1,50	12,5	6,3	3,2	13,2	15,3
81	Ventilator ziehl-abegg FC091	163592,78	397780,22	1,50	12,3	6,0	2,9	12,9	15,1
48	Ventilator ziehl-abegg FE091	163618,48	397789,59	1,50	11,7	5,5	2,4	12,4	14,7
49	Ventilator ziehl-abegg FE091	163614,71	397788,32	1,50	7,4	1,1	-2,0	8,0	10,3
47	Ventilator ziehl-abegg FE091	163636,08	397795,77	1,50	6,9	0,6	-2,5	7,5	9,9
46	Ventilator ziehl-abegg FE091	163644,04	397798,69	1,50	4,8	-1,5	-4,6	5,4	7,9
45	Ventilator ziehl-abegg FE091	163662,51	397805,21	1,50	3,9	-2,3	-5,4	4,6	7,1
44	Ventilator ziehl-abegg FE091	163670,59	397808,11	1,50	3,7	-2,5	-5,6	4,4	7,0
62	Lossen bulkwagen veevoer	163682,68	397726,55	1,00	37,1	--	--	37,1	53,3
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	6,2	--	--	6,2	20,1
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	3,7	--	--	3,7	17,7
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	4,3	--	--	4,3	18,5
66	Tractor tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	17,0	--	--	17,0	36,9
67	Tractor tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	16,6	--	--	16,6	36,7
68	Tractor tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	14,8	--	--	14,8	35,0
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-162,8	--	--	-162,8	39,6
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-160,8	--	--	-160,8	41,4
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-145,2	--	--	-145,2	55,5
78	Tractor tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	25,1	--	--	25,1	45,0
79	Laden mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	13,7	--	--	13,7	27,6
80	Transport piek zwaar	163590,00	397790,88	1,00	-154,9	--	--	-154,9	47,2
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	9,0	--	--	9,0	42,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,7	--	--	22,7	58,6
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	20,3	--	--	20,3	53,4
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	21,0	--	--	21,0	57,0
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	25,0	--	--	25,0	60,6

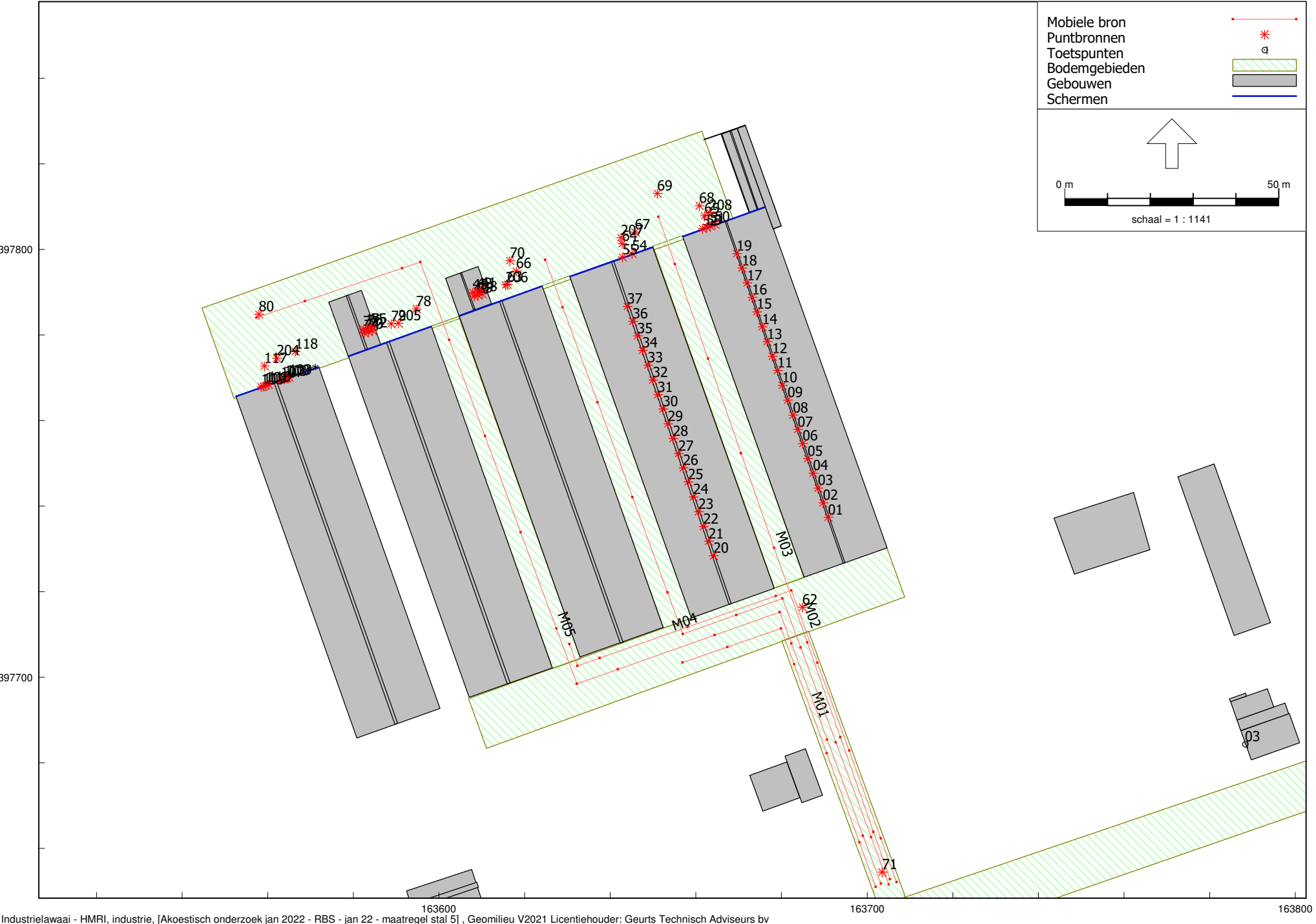
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage VIII RBS 2022 inclusief maatregel



RBS incl. maatregelen



Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	3,50	0,00	Eigen waarde
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	1,90	0,00	Eigen waarde
103*	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
103*	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
103*	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
103*	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	6,60	0,00	Eigen waarde
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
62	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80
63	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
64	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
65	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
66	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
67	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
68	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
69	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
70	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
71	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
78	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
79	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
80	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00
205	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
206	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
207	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
208	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
117	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	70,00	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00
118	Normale puntbron	0,00	360,00	66,60	79,80	92,90	97,40	93,80	102,00	104,20	101,00	94,90
204	Normale puntbron	0,00	360,00	69,60	82,80	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90
50	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
51	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
52	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
53	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
54	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
55	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103*	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103*	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103*	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
103*	Normale puntbron	0,00	360,00	53,30	56,30	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30
108	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
107	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
110	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
109	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
01	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
02	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
03	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
04	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
05	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
06	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
07	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
08	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
09	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
10	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
11	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
12	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
13	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
14	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
15	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
16	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
17	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
18	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
19	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
20	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
21	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
22	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
23	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
24	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
25	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
26	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
27	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
28	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
29	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
62		103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
63		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
64		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
65		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
66		108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
67		108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
68		108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
69		108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
70		108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
71		108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
78		108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
79		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
80		108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
205		106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
206		106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
207		106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
208		106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
117		92,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	70,00
118		108,31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	63,60	76,80
204		106,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	82,80
50		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
51		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
52		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
53		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
54		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
55		89,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	56,30
103*		89,20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	48,30	51,30
103*		89,20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	48,30	51,30
103*		89,20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	48,30	51,30
103*		89,20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	48,30	51,30
108		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
107		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
110		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
109		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
01		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
02		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
03		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
04		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
05		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
06		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
07		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
08		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
09		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
10		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
11		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
12		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
13		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
14		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
15		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
16		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
17		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
18		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
19		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
20		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
21		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
22		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
23		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
24		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
25		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
26		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
27		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
28		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
29		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
62	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	10,79	--	--	8,337
63	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
64	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
65	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
66	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
67	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
68	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
69	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
70	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
71	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
78	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
79	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
80	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	199,00	--	--	--
205	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
206	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
207	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
208	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
117	78,00	83,00	86,00	87,00	87,00	84,00	78,00	92,99	7,78	--	--	16,672
118	89,90	94,40	90,80	99,00	101,20	98,00	91,90	105,31	10,79	--	--	8,337
204	89,90	96,40	98,80	103,00	100,20	92,00	82,90	106,56	15,57	--	--	2,773
50	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
51	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
52	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
53	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
54	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
55	72,30	82,30	86,30	81,30	78,30	71,30	64,30	89,20	0,00	3,01	--	100,000
103*	67,30	77,30	81,30	76,30	73,30	66,30	59,30	84,20	0,00	3,01	--	100,000
103*	67,30	77,30	81,30	76,30	73,30	66,30	59,30	84,20	0,00	3,01	--	100,000
103*	67,30	77,30	81,30	76,30	73,30	66,30	59,30	84,20	0,00	6,25	--	100,000
103*	67,30	77,30	81,30	76,30	73,30	66,30	59,30	84,20	0,00	3,01	--	100,000
108	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
107	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
110	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
109	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	0,00	6,25	--	100,000
01	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
02	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
03	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
04	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
05	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
06	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
07	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
08	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
09	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
10	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
11	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
12	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
13	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
14	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
15	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
16	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
17	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
18	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
19	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
20	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
21	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
22	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
23	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
24	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
25	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
26	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
27	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
28	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
29	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
62	--	--	1,0004	--	--
63	--	--	2,0007	--	--
64	--	--	2,0007	--	--
65	--	--	2,0007	--	--
66	--	--	1,0004	--	--
67	--	--	1,0004	--	--
68	--	--	1,0004	--	--
69	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--
78	--	--	1,0004	--	--
79	--	--	2,0007	--	--
80	--	--	--	--	--
205	--	--	0,3328	--	--
206	--	--	0,3328	--	--
207	--	--	0,3328	--	--
208	--	--	0,3328	--	--
117	--	--	2,0007	--	--
118	--	--	1,0004	--	--
204	--	--	0,3328	--	--
50	50,003	--	12,0000	2,0001	--
51	50,003	--	12,0000	2,0001	--
52	50,003	--	12,0000	2,0001	--
53	50,003	--	12,0000	2,0001	--
54	50,003	--	12,0000	2,0001	--
55	50,003	--	12,0000	2,0001	--
103*	50,003	--	12,0000	2,0001	--
103*	50,003	--	12,0000	2,0001	--
103*	23,714	--	12,0000	0,9485	--
103*	50,003	--	12,0000	2,0001	--
108	23,714	--	12,0000	0,9485	--
107	23,714	--	12,0000	0,9485	--
110	23,714	--	12,0000	0,9485	--
109	23,714	--	12,0000	0,9485	--
01	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
02	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
03	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
04	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
05	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
06	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
07	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
08	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
09	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
10	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
11	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
12	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
13	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
14	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
15	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
16	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
17	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
18	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
19	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
20	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
21	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
22	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
23	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
24	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
25	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
26	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
27	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
28	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
29	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	6,85	0,00	Eigen waarde
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	5,30	0,00	Eigen waarde

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
30	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
31	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
32	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
33	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
34	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
35	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
36	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
37	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
38	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
39	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
40	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
41	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
42	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
43	Normale puntbron	0,00	360,00	50,00	52,00	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00
72	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
73	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
74	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
75	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
76	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00
77	Normale puntbron	0,00	360,00	53,00	55,00	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
30		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
31		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
32		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
33		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
34		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
35		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
36		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
37		80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	47,00	49,00
38		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
39		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
40		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
41		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
42		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
43		80,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	52,00
72		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
73		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
74		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
75		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
76		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00
77		83,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	55,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)
30	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
31	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
32	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
33	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
34	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
35	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
36	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
37	61,00	71,00	75,00	70,00	67,00	60,00	52,00	77,91	4,90	4,90	9,70	32,359
38	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
39	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
40	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
41	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
42	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
43	64,00	74,00	78,00	73,00	70,00	63,00	55,00	80,91	4,90	4,90	9,70	32,359
72	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
73	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
74	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
75	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
76	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359
77	67,00	77,00	81,00	76,00	73,00	66,00	58,00	83,91	4,90	4,90	9,70	32,359

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
30	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
31	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
32	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
33	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
34	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
35	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
36	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
37	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
38	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
39	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
40	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
41	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
42	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
43	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
72	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
73	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
74	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
75	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
76	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572
77	32,359	10,715	3,8831	1,2944	0,8572

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	163656,90	397703,44	0,75	0,75	0,00
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	163630,47	397707,77	1,00	1,00	0,00
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	163651,26	397807,64	1,00	1,00	0,00
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	163624,80	397797,55	1,00	1,00	0,00
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	163557,36	397784,04	1,00	1,00	0,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Aant.puntbr
M01	0,00	0,00	Eigen waarde	3	88,65	4	--	--	4
M02	0,00	0,00	Eigen waarde	4	130,89	2	--	--	6
M03	0,00	0,00	Eigen waarde	2	164,01	16	--	--	7
M04	0,00	0,00	Eigen waarde	4	189,19	8	--	--	8
M05	0,00	0,00	Relatief	5	263,57	16	--	--	11

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid
M01	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10
M02	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M03	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M04	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10
M05	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	10

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Max.afst.
M01	25,00
M02	25,00
M03	25,00
M04	25,00
M05	25,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
02	Woning Jekschotseweg 9	Punt	163410,78	397559,56	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163788,28	397684,41	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
04	Woning Bikkelkampen 8	Punt	163328,04	398198,35	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
C01	Controlepunt 1	Punt	163630,65	397932,89	0,00	Eigen waarde	5,00	--
C02	Controlepunt 2	Punt	163534,76	397899,32	0,00	Eigen waarde	5,00	--
05	Woning Jekschotseweg 6	Punt	163620,55	397545,47	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
06	Jekschotseweg 13	Punt	163611,72	397640,28	0,00	Relatief	1,50	--
06B	Jekschotseweg 13	Punt	163612,40	397634,14	0,00	Relatief	5,00	--
07	Jekschotseweg 13	Punt	163615,80	397631,28	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
02	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja
04	--	--	--	--	Ja
C01	--	--	--	--	Nee
C02	--	--	--	--	Nee
05	--	--	--	--	Ja
06	--	--	--	--	Ja
06B	--	--	--	--	Ja
07	--	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5

Model eigenschap

Omschrijving	RBS - jan 22 - maatregel stal 5
Verantwoordelijke	fmusters
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	fmusters op 26-2-2007
Laatst ingezien door	rnijdam op 11-1-2022
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
C01_A	Controlepunt 1	163630,65	397932,89	5,00	49,7	41,5	30,7	49,7	66,2
C02_A	Controlepunt 2	163534,76	397899,32	5,00	50,0	40,7	30,3	50,0	67,0
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	43,3	37,2	31,0	43,3	64,7
07_B	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	5,00	42,9	36,3	30,8	42,9	65,0
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	5,00	42,0	34,5	28,9	42,0	64,3
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	41,7	34,1	28,4	41,7	68,5
06_A	Jekschotseweg 13	163611,72	397640,28	1,50	40,2	32,8	26,8	40,2	63,7
07_A	Jekschotseweg 13	163615,80	397631,28	1,50	39,9	32,6	26,1	39,9	63,7
05_B	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	5,00	37,5	31,5	25,3	37,5	61,0
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	38,9	30,5	24,7	38,9	67,8
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163788,28	397684,41	1,50	38,9	30,0	24,5	38,9	63,2
02_B	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	5,00	33,1	28,4	21,1	33,4	54,8
05_A	Woning Jekschotseweg 6	163620,55	397545,47	1,50	34,7	27,4	21,1	34,7	59,9
04_B	Woning Bikkelkampen 8	163328,04	398198,35	5,00	35,5	26,8	16,0	35,5	54,4
02_A	Woning Jekschotseweg 9	163410,78	397559,56	1,50	30,0	24,3	17,1	30,0	53,2
04_A	Woning Bikkelkampen 8	163328,04	398198,35	1,50	33,6	22,6	12,0	33,6	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model: RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06B_A - Jekschotseweg 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06B_A	Jekschotseweg 13	163612,40	397634,14	5,00	43,3	37,2	31,0	43,3	64,7
103*	Ventilator Gigola E120	163564,97	397770,11	6,60	28,5	25,5	--	30,5	29,5
103*	Ventilator Gigola E120	163563,86	397769,77	6,60	28,5	25,5	--	30,5	29,5
103*	Ventilator Gigola E120	163559,52	397768,23	6,60	28,5	25,5	--	30,5	29,4
74	Ventilator Fancom 3480D	163582,58	397780,49	5,30	22,4	22,4	17,6	27,6	28,8
73	Ventilator Fancom 3480D	163583,51	397780,78	5,30	22,4	22,4	17,6	27,6	28,8
77	Ventilator Fancom 3480D	163582,31	397781,40	5,30	22,3	22,3	17,5	27,5	28,8
76	Ventilator Fancom 3480D	163583,30	397781,69	5,30	22,3	22,3	17,5	27,5	28,8
103*	Ventilator Gigola E120	163558,46	397767,85	6,60	28,5	22,2	--	28,5	29,4
20	Ventilator Multifan 4E50Q	163664,15	397728,40	6,85	21,4	21,4	16,6	26,6	26,3
21	Ventilator Multifan 4E50Q	163662,96	397731,80	6,85	21,3	21,3	16,5	26,5	26,2
72	Ventilator Fancom 3480D	163584,46	397781,06	5,30	21,1	21,1	16,3	26,3	27,6
22	Ventilator Multifan 4E50Q	163661,78	397735,24	6,85	21,1	21,1	16,3	26,3	26,0
75	Ventilator Fancom 3480D	163584,21	397781,98	5,30	21,0	21,0	16,2	26,2	27,5
23	Ventilator Multifan 4E50Q	163660,62	397738,68	6,85	20,8	20,8	16,0	26,0	25,7
24	Ventilator Multifan 4E50Q	163659,38	397742,12	6,85	20,6	20,6	15,8	25,8	25,5
25	Ventilator Multifan 4E50Q	163658,20	397745,64	6,85	20,2	20,2	15,4	25,4	25,2
26	Ventilator Multifan 4E50Q	163657,06	397748,95	6,85	19,8	19,8	15,0	25,0	24,9
27	Ventilator Multifan 4E50Q	163655,93	397752,28	6,85	19,4	19,4	14,6	24,6	24,6
01	Ventilator Multifan 4E50Q	163690,88	397737,38	6,85	19,3	19,3	14,5	24,5	24,7
02	Ventilator Multifan 4E50Q	163689,69	397740,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,5
28	Ventilator Multifan 4E50Q	163654,68	397755,78	6,85	19,1	19,1	14,3	24,3	24,4
03	Ventilator Multifan 4E50Q	163688,51	397744,22	6,85	18,9	18,9	14,1	24,1	24,4
29	Ventilator Multifan 4E50Q	163653,46	397759,24	6,85	18,7	18,7	13,9	23,9	24,1
42	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,93	397790,21	4,50	18,7	18,7	13,9	23,9	25,5
04	Ventilator Multifan 4E50Q	163687,35	397747,66	6,85	18,5	18,5	13,7	23,7	24,1
30	Ventilator Multifan 4E50Q	163652,32	397762,69	6,85	18,4	18,4	13,6	23,6	23,9
39	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,14	397789,30	4,50	18,4	18,4	13,6	23,6	25,2
05	Ventilator Multifan 4E50Q	163686,11	397751,10	6,85	18,2	18,2	13,4	23,4	23,8
31	Ventilator Multifan 4E50Q	163651,12	397766,04	6,85	18,1	18,1	13,3	23,3	23,7
32	Ventilator Multifan 4E50Q	163649,94	397769,45	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,6
06	Ventilator Multifan 4E50Q	163684,93	397754,62	6,85	17,9	17,9	13,1	23,1	23,5
33	Ventilator Multifan 4E50Q	163648,76	397772,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
07	Ventilator Multifan 4E50Q	163683,79	397757,93	6,85	17,6	17,6	12,8	22,8	23,4
08	Ventilator Multifan 4E50Q	163682,66	397761,26	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
34	Ventilator Multifan 4E50Q	163647,51	397776,42	6,85	17,4	17,4	12,6	22,6	23,3
09	Ventilator Multifan 4E50Q	163681,41	397764,76	6,85	17,3	17,3	12,5	22,5	23,2
35	Ventilator Multifan 4E50Q	163646,37	397779,78	6,85	17,2	17,2	12,4	22,4	23,1
10	Ventilator Multifan 4E50Q	163680,19	397768,22	6,85	17,1	17,1	12,3	22,3	23,0
36	Ventilator Multifan 4E50Q	163645,24	397783,19	6,85	16,9	16,9	12,1	22,1	23,0
40	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163608,21	397789,01	4,50	16,9	16,9	12,1	22,1	23,7
11	Ventilator Multifan 4E50Q	163679,05	397771,67	6,85	16,8	16,8	12,0	22,0	22,9
37	Ventilator Multifan 4E50Q	163644,01	397786,64	6,85	16,7	16,7	11,9	21,9	22,8
12	Ventilator Multifan 4E50Q	163677,85	397775,02	6,85	16,6	16,6	11,8	21,8	22,7
13	Ventilator Multifan 4E50Q	163676,67	397778,43	6,85	16,4	16,4	11,6	21,6	22,6
43	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163607,94	397789,92	4,50	16,4	16,4	11,6	21,6	23,2
14	Ventilator Multifan 4E50Q	163675,49	397781,91	6,85	16,2	16,2	11,4	21,4	22,4
41	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163609,84	397790,50	4,50	16,1	16,1	11,3	21,3	23,0
15	Ventilator Multifan 4E50Q	163674,24	397785,40	6,85	16,0	16,0	11,2	21,2	22,3
107	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163563,12	397769,51	6,60	22,2	16,0	--	22,2	23,2
108	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163564,45	397769,96	6,60	22,2	16,0	--	22,2	23,2
110	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163560,15	397768,46	6,60	22,2	15,9	--	22,2	23,2
109	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163558,96	397768,03	6,60	22,2	15,9	--	22,2	23,2
16	Ventilator Multifan 4E50Q	163673,10	397788,76	6,85	15,8	15,8	11,0	21,0	22,1
38	Ventilator Multifan p6d82bv30100	163610,09	397789,58	4,50	15,6	15,6	10,8	20,8	22,4
17	Ventilator Multifan 4E50Q	163671,97	397792,17	6,85	15,6	15,6	10,8	20,8	22,0
18	Ventilator Multifan 4E50Q	163670,74	397795,62	6,85	15,4	15,4	10,6	20,6	21,8
19	Ventilator Multifan 4E50Q	163669,56	397799,00	6,85	15,1	15,1	10,3	20,3	21,6
52	Ventilator Gigola E120	163661,57	397804,87	3,50	14,1	11,1	--	16,1	16,7

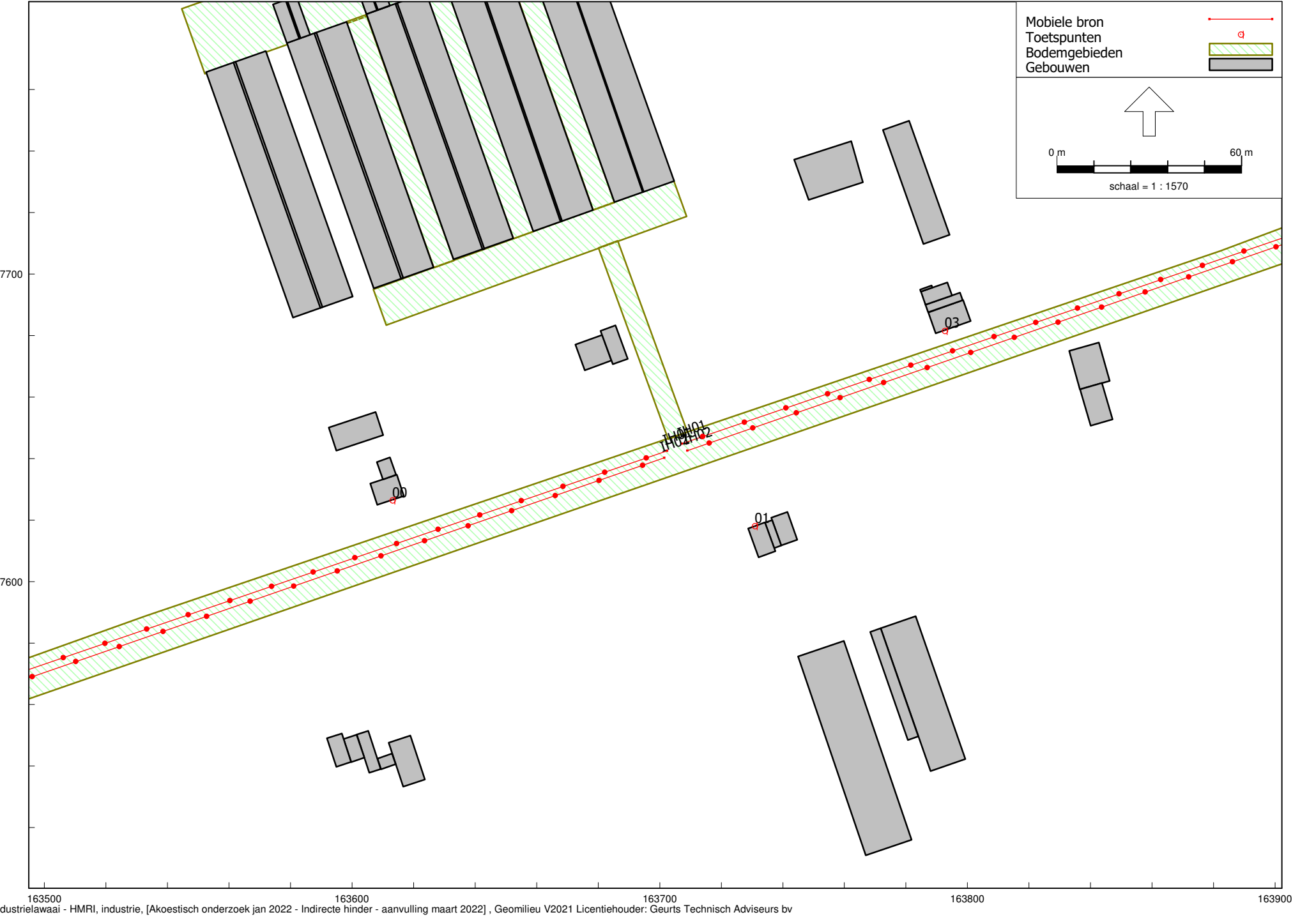
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel
 RBS - jan 22 - maatregel stal 5
 06B_A - Jekschotseweg 13
 (hoofdgroep)
 Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
53	Ventilator Gigola E120	163662,49	397805,17	3,50	11,2	8,2	--	13,2	13,8
51	Ventilator Gigola E120	163663,34	397805,47	3,50	11,0	7,9	--	12,9	13,6
50	Ventilator Gigola E120	163664,45	397805,87	3,50	10,9	7,9	--	12,9	13,5
55	Ventilator Gigola E120	163642,85	397798,22	1,90	10,8	7,8	--	12,8	13,8
54	Ventilator Gigola E120	163645,10	397799,02	1,90	10,7	7,6	--	12,6	13,6
117	Laden/ lossen mestkuikens	163559,25	397772,72	1,00	10,3	--	--	10,3	21,1
118	Verreiker tbv laden mestkuikens	163566,42	397776,12	1,00	21,2	--	--	21,2	34,9
204	Loader mestafvoer	163562,14	397774,53	1,00	16,4	--	--	16,4	35,0
205	Loader mestafvoer	163590,55	397782,76	1,00	17,2	--	--	17,2	35,8
206	Loader mestafvoer	163615,55	397791,68	1,00	15,4	--	--	15,4	34,1
207	Loader mestafvoer	163642,51	397802,76	1,00	13,8	--	--	13,8	32,6
208	Loader mestafvoer	163663,16	397808,63	1,00	13,9	--	--	13,9	32,8
62	Lossen bulkwagen veevoer	163684,92	397716,38	1,00	39,8	--	--	39,8	52,8
63	Laden/ lossen mestkuikens	163615,98	397791,81	1,00	9,7	--	--	9,7	20,6
64	Laden/ lossen mestkuikens	163642,79	397801,35	1,00	7,5	--	--	7,5	18,5
65	Laden/ lossen mestkuikens	163662,01	397807,88	1,00	8,2	--	--	8,2	19,3
66	Verreiker tbv laden mestkuikens	163618,06	397794,90	1,00	18,0	--	--	18,0	31,9
67	Verreiker tbv laden mestkuikens	163645,79	397804,05	1,00	19,4	--	--	19,4	33,4
68	Verreiker tbv laden mestkuikens	163660,81	397810,20	1,00	17,9	--	--	17,9	32,0
69	Transport piek zwaar	163650,98	397813,06	1,00	-163,1	--	--	-163,1	39,3
70	Transport piek zwaar	163616,56	397797,36	1,00	-161,4	--	--	-161,4	40,7
71	Transport piek zwaar	163703,49	397654,44	1,00	-149,5	--	--	-149,5	51,3
78	Verreiker tbv laden mestkuikens	163594,67	397786,06	1,00	28,1	--	--	28,1	41,9
79	Laden/ lossen mestkuikens	163588,85	397782,61	1,00	11,1	--	--	11,1	21,9
80	Transport piek zwaar	163557,93	397784,80	1,00	-162,9	--	--	-162,9	39,2
M01	Personenauto	163701,98	397651,00	0,75	8,9	--	--	8,9	42,1
M02	Vrachtwagen veevoer	163706,90	397652,08	1,00	22,9	--	--	22,9	58,8
M03	Vrachtwagen kuikens	163705,32	397652,80	1,00	25,9	--	--	25,9	53,1
M04	Vrachtwagen kuikens	163705,04	397651,55	1,00	27,2	--	--	27,2	57,1
M05	Vrachtwagen kuikens	163703,19	397651,74	1,00	33,8	--	--	33,8	60,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
IH01	Personenauto's	163707,21	397644,85	163950,82	397728,32	0,75	0,75
IH02	Vrachtwagen totaal + kadaverwagen	163709,02	397642,58	163949,91	397726,05	1,20	1,20
IH01	Personenauto's	163458,81	397559,04	163702,42	397642,51	0,75	0,75
IH02	Vrachtwagen totaal + kadaverwagen	163460,63	397556,77	163701,52	397640,24	1,20	1,20

Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	M-1	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)
IH01	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	257,52	4	--	--
IH02	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	254,94	44	--	--
IH01	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	257,52	4	--	--
IH02	0,00	0,00	0,00	Eigen waarde	2	254,94	44	--	--

Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
IH01	18	57,00	70,00	77,00	80,00	85,00	86,00	86,00	84,00	77,00	91,97
IH02	17	68,67	78,89	87,90	93,63	98,81	99,78	94,03	94,00	82,60	104,04
IH01	18	57,00	70,00	77,00	80,00	85,00	86,00	86,00	84,00	77,00	91,97
IH02	17	68,67	78,89	87,90	93,63	98,81	99,78	94,03	94,00	82,60	104,04

Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.
IH01	30	15,00
IH02	30	15,00
IH01	30	15,00
IH02	30	15,00

Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
01	Woning Jekschotseweg 10	Punt	163730,89	397618,13	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
03	Woning Jekschotseweg 15	Punt	163792,62	397681,62	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00
00	Jekschotseweg 13 voorgevel	Punt	163613,07	397626,47	0,00	Relatief	1,50	5,00

Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
Akoestisch onderzoek jan 2022 - Pluimveehouderij W. Bouwmans
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	--	Ja
03	--	--	--	--	Ja
00	--	--	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder - aanvulling maart 2022
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
00_A	Jekschotseweg 13 voorgevel	163613,07	397626,47	1,50	45,6	--	--	45,6
00_B	Jekschotseweg 13 voorgevel	163613,07	397626,47	5,00	46,4	--	--	46,4
01_A	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	1,50	40,0	--	--	40,0
01_B	Woning Jekschotseweg 10	163730,89	397618,13	5,00	42,2	--	--	42,2
03_A	Woning Jekschotseweg 15	163792,62	397681,62	1,50	49,0	--	--	49,0
03_B	Woning Jekschotseweg 15	163792,62	397681,62	5,00	49,2	--	--	49,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen