

Geurts
Technisch
Adviseurs

Rapport

Akoestisch onderzoek voor Batechno B.V. aan de
[redacted] te Venhorst in verband met een
aanvraag omgevingsvergunning

Datum	Oss, 25 september 2024
Projectnummer	8 5659
Auteur	[redacted]
Versie	5
Vrijgave	25-09-2024

Opdrachtgever	Batechno B.V.
Contactpersoon	

[redacted] Technisch Adviseurs BV
Wethouder van Eschstraat 42
Postbus 470
5340 AL Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail [redacted]@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
BIC RABONL2U
IBAN [redacted]
Handelsregister KvK 16043365
BTW-NL 0058.50.071.B01

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



Inhoud

1	Inleiding	3
2	Bedrijfsomschrijving	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	5
2.3	Incidentele bedrijfssituatie (IBS)	6
2.4	Uitgangspunten	6
3	Normstelling	9
3.1	Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening	9
4	Rekenmodel	10
4.1	Overdrachtsberekeningen	10
4.2	Geluidsbronnen	11
4.3	Bedrijfsduur	11
5	Rekenresultaten	13
5.1	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	13
5.2	Incidentele bedrijfssituaties (IBS)	13
5.2.1	IBS 1: piekafvoer mest	14
5.2.2	IBS 2: laden varkens in nachtperiode	14
5.3	Beste [REDACTED]	15
5.4	Onderzoek naar aanvullende maatregelen	15
5.5	Indirecte hinder	18
6	Conclusie	19

Bijlage(n)

Bijlage I	Milieutekening situatie en plattegrond
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie (RBS)
Bijlage III	Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)
Bijlage IV	Indirecte hinder
Bijlage V	Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)
Bijlage VI	Bronvermogens
Bijlage VII	Rekenmodellen onderzoek aanvullende maatregelen



1 Inleiding

In opdracht van Batechno B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van het agrarisch bedrijf aan de Lekerseweg 1 te Venhorst (gemeente Boekel).

Het bedrijf betreft een varkenshouderij met een aantal stallen voor varkens. Binnen de inrichting worden vleesvarkens gehouden. De aanvraag betreft de uitbreiding van het aantal vleesvarkens en het aansluiten van alle stallen op luchtwassers. Daarnaast vinden activiteiten van het grondverzetbedrijf plaats, is een loods voor stalling van materieel aanwezig en wordt een nieuwe loods gebouwd voor het houden van zoogkoeien, opslag van hooibalen en een extra werktuigenberging.

In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de 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 "Handleiding Industrielawaai en Vergunningverlening" en eventueel de geluidvoorschriften uit de vigerende vergunning.

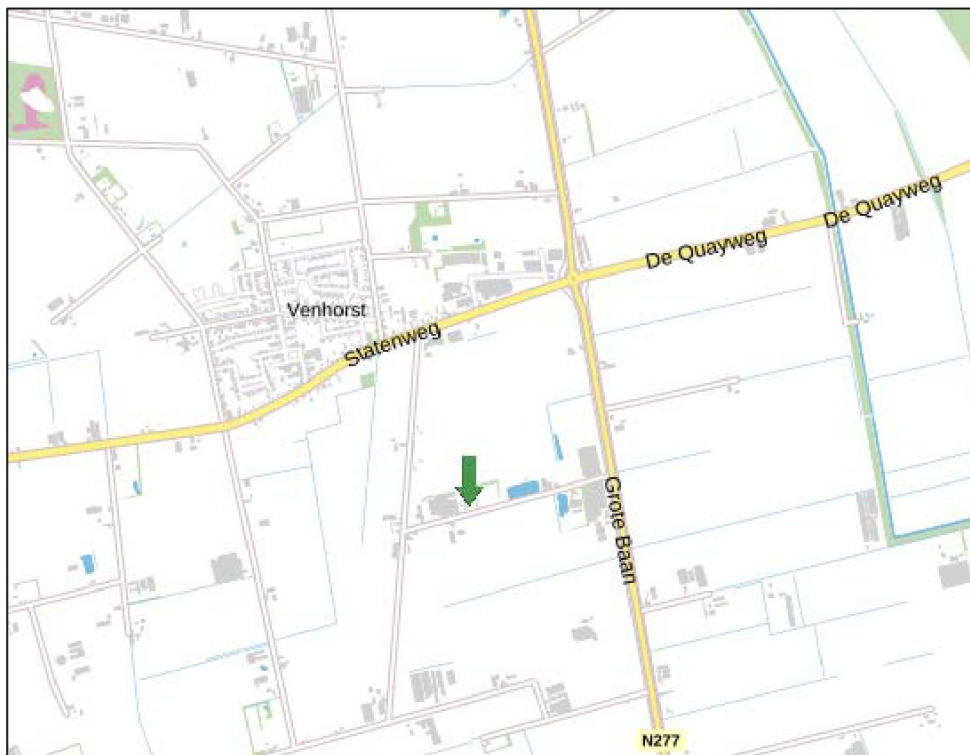
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai" 1999 met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2024.

2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het bedrijf Batechno B.V. is gesitueerd aan de [REDACTED] te Venhorst en is gelegen in het buitengebied van de gemeente Boekel in een omgeving met enkele verspreid liggende agrarische bedrijven en (bedrijfs-)woningen. In bijlage I is de milieutekening bijgevoegd.

De dichtst bij gelegen woning van derden is gelegen op 20 meter ten zuiden van de terreingrens aan de Lekerseweg 2. Verder zijn woningen of geluidgevoelige objecten in de nabijheid van het bedrijf gelegen ten westen van het bedrijf aan de Lekerseweg 1a-1b (circa 50 meter), [REDACTED] (circa 100 meter), ten noorden van het bedrijf aan de [REDACTED] (circa 80 meter) en ten oosten van het bedrijf aan de Lekerseweg 3a (circa 200 meter).



Figuur 1: Ligging Batechno B.V. aan de [REDACTED] te Venhorst

De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de varkensstallen (deels uitgevoerd met luchtwassers), transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers, intern transport met een tractor en het gebruik van de wasplaats. Daarnaast vinden activiteiten van het grondverzetbedrijf plaats wat met name bestaat uit verkeersbewegingen van en naar de loods en werktuigenberging met middelzwaar en zwaar verkeer. Naast bovengenoemd verkeer vinden tevens verkeersbewegingen met bestel- en personenwagens plaats.



2.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De maximaal representatieve bedrijfssituatie betreft activiteiten die mogelijk gelijktijdig op één en dezelfde dag plaatsvinden. Hierbij is worst case uitgegaan van de maximale situatie qua ventilatie en het worst case aantal transportbewegingen gelijktijdig op één dag. De bedrijfsduren, aantallen transportbewegingen en akoestische gegevens zijn samengevat in de tabellen in hoofdstuk 4.

Enkele keren per week wordt krachtvoer aangeleverd waarbij maximaal één bulkwagen op een dag komt lossen (2 verkeersbewegingen). Voor de representatieve bedrijfssituatie is ervan uitgegaan van zowel het aanvoeren van voer via de westelijke inrit voor stal 1 en 8 en aanvoer via de oostelijke inrit aan de achterzijde van stal 5. Het lossen duurt maximaal drie kwartier (0,75 uur) per vracht in de dagperiode.

De aan- of afvoer van dieren vindt meerdere keren per week plaats waarbij maximaal één vrachtwagen (2 bewegingen) in de dagperiode komt laden of lossen. Het laden duurt maximaal 1,5 uur in de dagperiode en vindt plaats aan de achterzijde van de stallen.

Voor aanvoer van diverse hulpstoffen of afvoer van afvalstoffen (aanvoer propaan, diesel en afvoer spuiwater, afvalstoffen etc.) arriveert en vertrekt nog maximaal één vrachtwagen (2 bewegingen) die gedurende een half uur (0,5 uur) in de dagperiode wordt geladen of gelost.

In de nieuw te bouwen stal met werktuigenberging achter de bestaande stallen wordt rundvee gehouden. Ten behoeve van deze activiteit komt op een dag nog maximaal één vrachtwagen voor aan- of afvoer van vee of voer en hulpstoffen. Hierbij is uitgegaan van één vrachtwagen (2 bewegingen) die gedurende een half uur (0,5 uur) in de dagperiode wordt geladen of gelost.

De afvoer van mest vindt regelmatig plaats waarbij op één dag maximaal één vrachtwagen (2 bewegingen) komt laden gedurende 0,5 uur per in de dagperiode.

Op de wasplaats wordt gedurende maximaal 0,5 uur in de dagperiode gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger voor het reinigen van voertuigen en materieel.

Het laden van kadavers vindt éénmaal per week plaats. Dit duurt maximaal 5 minuten in de dagperiode. De kadaverwagen rijdt niet het terrein op en is derhalve alleen beschouwd bij de bepaling van de indirecte hinder.

Ten behoeve van intern transport is gedurende 2 uur in de dagperiode en een half uur (0,5 uur) in de avondperiode een tractor of loader op het buitenterrein in werking.

Ten behoeve van bezoekers (artsen, adviseurs, monteurs) arriveren en vertrekken in een worst case situatie maximaal 12 lichte voertuigen (personenwagens of kleine bestelwagens) in de dagperiode (24 bewegingen) en 4 in de avond- en nachtperiode (8 bewegingen). Hierbij is uitgegaan van 2 rijroutes, te weten gebruik van de middelste inrit voor het bedrijf en gebruik van de oostelijke inrit naar het achterterrein.



Naast bovengenoemde activiteiten van het agrarisch bedrijf vinden activiteiten van het grondverzetbedrijf plaats. In gebouw 9 (bestaande gebouw aangrenzend aan de stallen) vindt stalling van materieel en goederen plaats en verder wordt een nieuw gebouw gerealiseerd met een werktuigenberging. Er vinden transportbewegingen plaats met middelzwaar en zwaar materieel (tractoren, loaders en andere werktuigen). Er is uitgegaan van een worst case situatie waarbij op een dag 8 voertuigen in de dagperiode vertrekken en terugkeren (16 bewegingen) en twee terugkerende voertuigen na 19.00 uur in de avondperiode (2 bewegingen).

2.3 Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

Het bedrijf voert ook activiteiten uit die “incidenteel” (maximaal 12 keer per jaar) plaatsvinden, te weten:

- Maximaal 7 dagen per jaar vindt piekafvoer van mest plaats met tractoren (24 in de dagperiode met uitloop van 8 in de avondperiode). Dit zijn seizoensgebonden activiteiten waarbij het bedrijf afhankelijk is van transporteurs / loonwerkers en de mest meteen wordt uitgereden. Het laden duurt 20 minuten per vracht, oftewel 8 uur in de dagperiode en 2 uur en 40 minuten in de avondperiode;
- Maximaal 5 dagen per jaar kan het voorkomen dat in de nachtperiode 1 vrachtwagen met varkens worden geladen (gedurende 1,5 uur). In bepaalde omstandigheden kan het voorkomen dat varkens in de vroege ochtend geladen moeten worden en afgevoerd afhankelijk van de planning van slachterijen en transporteurs.

Gelet op de frequentie waarmee deze activiteit plaatsvinden, in totaal niet meer dan 12 dagen per jaar, kunnen deze voor de toetsing aan de grenswaarden buiten beschouwing worden gehouden.

2.4 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Inrichtingstekening Batechno BV [REDACTED] Venhorst kenmerk B190495-61 blad M10 d.d. 20-03-2024 door DLV Advies;
- Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998;
- Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999;
- De bronvermogens van zwaar verkeer (vrachtwagens) en licht verkeer (bestel- en personenwagens) zijn bekend uit ervaring- en literatuurgegevens en bedragen respectievelijk 102,0 dB(A) en 90,0 dB(A). Voor het gebruik van tractoren en loaders en overig zwaar materieel vanwege het grondverzetbedrijf is uitgegaan van 104 dB(A) op basis van ervaring- en literatuurgegevens;
- Voor de piekniveaus die optreden tijdens het optrekken van vrachtwagens en ontluchten van de remmen is uitgegaan van 108,0 dB(A) op basis van ervaringscijfers
- Enkele stallen zijn aangesloten op een centraal afzuigkanaal met ventilatoren voor de luchtwassers. Het betreft
 - o stal 1, 3, 9: vijf ventilatoren voor de luchtwasser [REDACTED] SGS-92-D4S. Het bronvermogen van de ventilatoren bedraagt 91,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (66 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);



- o stal 5, 6, 10: vijf ventilatoren voor de luchtwasser [REDACTED] SGS-92-D4S
Het bronvermogen van de ventilatoren bedraagt 91,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (66 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);
- De luchtwasser van stal 3 wordt gezien de korte afstand tot de woning Lekerseweg 2 voorzien van stillere ventilatoren [REDACTED] ZN080 die bij 100 Pa tegendruk een bronvermogen van 82,9 dB(A) veroorzaken (57 dB(A) op 7 meter conform bijlage VI curv1 I operating point 4);
- Vanwege het plaatsen van een groot aantal ventilatoren in pandig onder in de luchtkanalen en voor de luchtwassers (filterpakketten) is rekening gehouden met een demping van 10 dB(A) op basis van ervaringscijfers en geluidmetingen aan vergelijkbare installaties;
- De ventilatoren draaien in een warme zomerse periode (bij volledige bezetting en maximaal diergewicht) in de dag- en avondperiode op het maximale toerental en in de nachtperiode op 80% vanwege de daling van de buitentemperatuur;
- Stal 8: vier ventilatoren na de luchtwasser [REDACTED] FC091-6DQ.7Q.A7 met bronvermogen van 89 dB(A) bij capaciteit van circa 30.000 m³/h (zie leveranciersgegevens bijlage VI). Deze zijn cascade geschakeld (aan/uit) waarbij in de dag- en avondperiode is uitgegaan van alle vier de ventilatoren continu aan (80 m³/h) en in de nachtperiode door daling van de buitentemperatuur voldoende aan drie van de vier ventilatoren (worst case gerekend met maatgevende ventilatoren V02, V03 en V04). Dit resulteert in een ventilatiecapaciteit in de nachtperiode van circa 96.000 m³/h wat voor 1.190 dieren resulteert in een ventilatiecapaciteit van circa 80 m³/dier. Dit is voldoende voor de nachtperiode;
- Daarnaast zijn nog enkele ventilatoren met diameter 450 mm in luchtkokers aanwezig. Het betreft twee ventilatoren in de quarantainestall van stal 8, twee ventilatoren in de ziekenboeg van stal 2 en zeven ventilatoren op stal 4. Het bronvermogen van de ventilatoren Fancom 1445 bedraagt 79,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (54 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);
- De ventilatoren van stal 4 zijn overgedimensioneerd. In de voorste 5 afdelingen (met 5 ventilatoren) zijn 240 dierplaatsen (gespeende biggen) en in de achterste 2 afdelingen 400 dierplaatsen (gespeende biggen). De benodigde ventilatiecapaciteit bij maximaal gewicht bedraagt 25 m³/uur per dierplaats oftewel 6.000 m³/uur voor de eerste 5 afdelingen en 10.000 m³/uur voor de overige afdelingen. De geïnstalleerde capaciteit per ventilator Fancom 1445 bedraagt 5.760 m³/uur bij 50 Pa tegendruk (zie bijlage VI). Dit betekent dat de 5 ventilatoren van de voorste afdelingen op maximaal $(6.000 / 5 \times 5.760 =)$ 25% van het maximale toerental draaien in de dag- en avondperiode en 20% (80% van 25%) in de nachtperiode. De overige 2 ventilatoren draaien op maximaal $(10.000 / 2 \times 5.760 =)$ 85% van het maximale toerental in de dag- en avondperiode en 70% (80% van 85%) in de nachtperiode;
- De bronvermogens van het lossen van krachtvoer in de voersilo's, het laden van spuiwater en laden van drijfmest zijn bekend uit ervaringscijfers en geluidmetingen op verschillende vergelijkbare locaties en bedraagt respectievelijk 103 dB(A), 100 dB(A) en 100 dB(A). Voor het laden en lossen van



diverse hulpstoffen en afvalstoffen is een bronvermogen van 95 dB(A) gehanteerd op basis van ervaringscijfers;

- Het laden van een kadavercontainer en het gebruik van een hogedrukreiniger op de wasplaats veroorzaakt een bronvermogen van 96 dB(A) en 99 dB(A) op basis van geluidmetingen en ervaringscijfers van vergelijkbare locaties;
- Het laden en lossen van varkens veroorzaakt een bronvermogen van circa 100 dB(A) met piekniveaus tot 115,9 dB(A);
- In de technische ruimte van gebouw 4 staan een noodstroomaggregaat, enkele verwarmingsinstallaties en pompen opgesteld. Het noodstroomaggregaat wordt sporadisch in de dagperiode gedurende een korte periode getest. Deze activiteiten evenals de overige in pandig aanwezige installaties zijn buiten het gebouw akoestisch niet relevant ten opzichte van de overige installaties en maximaal beschouwde laad- en losactiviteiten;
- De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen en installaties;
- Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van de woningen [REDACTED] en [REDACTED] die het dichtst bij de rijroute zijn gelegen (verkeer in/vanuit oostelijke richting van en naar de provinciale weg N277). De berekeningen hebben plaatsgevonden conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai. Er wordt vanuit gegaan dat in een worst case situatie alle transportbewegingen via dezelfde route aan- en afrijden. Vanwege de hogere rijsnelheid (50 km/h) van vrachtverkeer en personen- en bestelwagens is bij de berekening een toeslag op bovengenoemde bronvermogens bij lage rijsnelheid van 4 dB(A) in rekening gebracht. Voor het materieel (tractoren/werktuigen) is een rijsnelheid van 30 km/h gehanteerd;
- De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. In het rekenmodel zijn harde (terreinverharding en openbare weg) bodemgebieden ingevoerd. Voor de overige gebieden is gelet op de aard van de omgeving uitgegaan van een bodemfactor van $B_f = 1,0$ (zachte bodem). De ontvangerhoogte van de ontvangerpunten gelegen op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen is 1,5 meter boven maaiveld in de dagperiode en 5 meter boven maaiveld in de avond- en nachtperiode.



3 Normstelling

3.1 Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

Bij herziening (revisie) van vergunningen wordt steeds opnieuw getoetst aan de richtwaarden aan de hand van de aard van de omgeving (gebiedstypering) conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Het bedrijf is gelegen in een buitengebied met verspreid liggende woningen en bedrijven (landelijk gebied).

In eerste instantie wordt uitgegaan van de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ van respectievelijk 40, 35 en 30 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode (landelijk gebied).

Overschrijding van de richtwaarden is toelaatbaar tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Uit indicatieve berekening blijkt dat het L_{95} niveau door het wegverkeer < 30 dB(A) bedraagt en dus geen hoger referentieniveau dan de richtwaarden te verwachten is.

Overschrijding van het referentieniveau van het omgevingsgeluid tot een maximum "etmaalwaarde" van 55 dB(A), kan in sommige gevallen toelaatbaar worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen. In de overweging kunnen bestaande en/of eerder vergunde activiteiten worden meegewogen.

Ten aanzien van het maximale geluidniveau $L_{A,max}$ wordt aansluiting gezocht bij de maximaal toelaatbare grenswaarden van 70 dB(A) voor de dagperiode, 65 dB(A) voor de avondperiode en 60 dB(A) voor de nachtperiode.

De berekeningen worden in dit onderzoek uitgevoerd volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. De geluidsbelasting is voor een representatieve bedrijfssituatie berekend op ontvangerpunten gepositioneerd op de gevel van in de directe omgeving liggende woningen van derden.



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 en welke maatregelen eventueel noodzakelijk zijn, 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 beoordelingsperiodes, 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} , $L_{avond} + 5$ dB en $L_{nacht} + 10$ dB.

Maximaal geluidsniveau

$$\text{Maximaal geluidsniveau } L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$$

$L_{i,max}$ = gemeten maximaal geluidsniveau.

C_m = de meteocorrectieterm.



4.2 Geluidsbronnen

Op basis van ervaringsgegevens zijn de volgende geluidsbronnen bepaald als volgt:

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen Lwr(A)
V05 – V09 V13 – V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	81,9 dB(A)*
V01 – V04	Ventilator █████ FC091-6DQ na LW	88,9 dB(A)
V10 – V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	72,9 dB(A)*
V18 – V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	79,9 dB(A)
01	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
02	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
03	Laden/lossen varkens	100,0 dB(A)
04	Laden/lossen diversen	94,9 dB(A)
05	Laden/lossen koeien en kalveren	100,0 dB(A)
06	█████	100,0 dB(A)
07	Hogedrukreiniger wasplaats	99,1 dB(A)
08	Kadavercontainer legen	96,3 dB(A)
09 – 18	Tractor intern transport	103,8 dB(A)
M01a, b	Vrachtwagens aanvoer voer	102,0 dB(A)
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	102,0 dB(A)
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	102,0 dB(A)
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	102,0 dB(A)
M05	Vrachtwagens afvoer mest	102,0 dB(A)
M06	Materieel grondverzet	103,8 dB(A)
M07	Personenwagens/bestelwagens	90,0 dB(A)
M08	Personenwagens/bestelwagens	90,0 dB(A)
P01 – P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	108,0 dB(A)
P07 – P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	100,0 dB(A)
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	115,9 dB(A)
M09#	Tractoren piekafvoer mest #	103,8 dB(A) #
19 – 20#	█████ piekafvoer #	100,0 dB(A) #
M02#	Vrachtwagens afvoer varkens (nachtperiode)	102,0 dB(A) #
03#	Laden/lossen varkens (nachtperiode)	100,0 dB(A) #

Tabel 1 Bronvermogens

*inclusief 10 dB(A) reductie vanwege positionering voor luchtwasser

Incidentele bedrijfssituatie

4.3 Bedrijfsduur

De transportbewegingen hebben betrekking op zwaar verkeer (vrachtwagens en materieel) en licht verkeer (bestel- en personenwagens). De rijroutes zijn gemodelleerd als een mobiele bron waarbij de route heen en terug wordt afgelegd (2 verkeersbewegingen per voertuig).

Bronnr.	Omschrijving	Aantallen (n)		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
M01a, b	Vrachtwagens aanvoer voer	2 + 2	-	-
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	2	-	2#
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	2	-	-
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	2	-	-
M05	Vrachtwagens afvoer mest	2	-	-
M06	Materieel grondverzet	16	2	-
M07	Personenwagens/bestelwagens	12	4	-
M08	Personenwagens/bestelwagens	12	4	-
M09#	Tractoren piekafvoer mest #	48#	16#	

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

Incidentele bedrijfssituatie

Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
V01 – V04	Ventilatoren stal 8 na LW	4 stuks	4 stuks	3 stuks
V05 – V17	Ventilatoren luchtwassers	¹ Continu op variabel toerental		
V18 – V21	Ventilatoren luchtkokers	² Continu op variabel toerental		
V22 – V23	Ventilatoren luchtkokers			
V24 – V28	Ventilatoren luchtkokers	³ Continu op variabel toerental		
01	Lossen bulkwagen veevoer	0,75	-	-
02	Lossen bulkwagen veevoer	0,75	-	-
03	Laden/lossen varkens	1,5	-	1,5#
04	Laden/lossen diversen	0,5	-	-
05	Laden/lossen koeien en kalveren	0,5	-	-
06		0,5	-	-
07	Hogedrukreiniger wasplaats	0,5	-	-
08	Kadavercontainer legen	0,083	-	-
09 – 18	Tractor intern transport	0,5*	-	-
19#	piekafvoer #	4#	1,33#	-
20#	piekafvoer #	4#	1,33#	-

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

*verdeeld over 10 bronnen à 0,05 uur in de dagperiode

Incidentele bedrijfssituatie

1 De ventilatoren hebben een bedrijfsduur van 100% (continu), zowel in de dagperiode als in de avond- en nachtperiode. In verband met de automatische regeling van het toerental draaien de ventilatoren in een worst case situatie gedurende de dag- en avondperiode op maximaal 100% van het maximale toerental. In de nachtperiode draaien de ventilatoren vanwege daling van de buitentemperatuur op maximaal 80% van het toerental in de dag- en avondperiode. Hiervoor is een reductie toegepast van $50\log(n1/n0) = 50\log 0,8 = 4,85$ dB. In het rekenmodel is hiervoor een bedrijfsduurcorrectie C_b toegepast.

2 V22 – V23 maximaal toerental 85% in de dag- en avondperiode en 70% in de nachtperiode. Hiervoor is een reductie toegepast van $50\log(n1/n0) = 3,53$ dB in de dag/avond en 7,75 dB in de nacht.

3 V24 – V28 maximaal toerental 25% in de dag- en avondperiode en 20% in de nachtperiode. Hiervoor is een reductie toegepast van $50\log(n1/n0) = 30,1$ dB in de dag/avond en 34,9 dB in de nacht.



5 Rekenresultaten

5.1 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	Lekerseweg 1a-1b	38	51	37	41	34	34
02	Lekerseweg 1a-1b	35	53	34	40	30	30
03	Lekerseweg 2	43	67	42	65	39	39
04	Lekerseweg 2	42	68	42	63	38	38
05	Lekerseweg 2	38	68	36	62	31	31
06	Lekerseweg 3a	33	50	29	39	26	26
07	Hoogstraat 9	36	43	37	43	34	34
08	Hoogstraat 9	35	43	37	42	34	34
09	Hoogstraat 4	36	48	38	39	36	36
10	Hoogstraat 7	37	51	40	43	39	39
11	Hoogstraat 7	35	43	40	42	38	38
Richt- /Grenswaarde		40	70	35	65	30	60

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

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ niet voldaan kan worden aan de normstelling van 40 dB(A) etmaalwaarde. De geluidbelasting wordt in de dag- en avondperiode met name bepaald door de transportbewegingen en laad- en losactiviteiten. In de avond- en nachtperiode zijn tevens de ventilatoren relevant. De ventilatoren worden deels nieuw geplaatst waarbij rekening wordt gehouden met een stiller type ventilatoren (6 stuks, te weten V01 – V04 , V10 en V11) en het deels plaatsen van de ventilatoren in de luchtkanalen voor de luchtwassers. In paragraaf 5.4 wordt ingegaan op mogelijke aanvullende maatregelen.

Uit de berekeningen blijkt tevens dat aan de maximaal toelaatbare grenswaarden ten aanzien van het maximale geluidsniveau L_{Amax} kan worden voldaan, te weten 70 dB(A) etmaalwaarde. Het piekgeluidsniveau wordt veroorzaakt door optrekkende vrachtwagens en bestel- en personenwagens bij de inritten en het laden / lossen van varkens.

5.2 Incidentele bedrijfssituaties (IBS)

Voor de incidentele bedrijfssituaties is de totale geluidbelasting bepaald van alle in paragraaf 2.2 (RBS) genoemde geluidbronnen inclusief de extra activiteiten die in de incidentele bedrijfssituatie plaatsvindt. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in

bijlage IV weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen zijn in onderstaande tabel en bijlage IV weergegeven.

5.2.1 IBS 1: piekafvoer mest

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	Lekerseweg 1a-1b	39	51	38	48	34	34
02	Lekerseweg 1a-1b	36	53	35	45	30	30
03	Lekerseweg 2	45	67	43	68	39	39
04	Lekerseweg 2	45	68	46	69	38	38
05	Lekerseweg 2	44	68	45	69	31	31
06	Lekerseweg 3a	36	50	36	44	26	26
07	Hoogstraat 9	37	43	38	48	34	34
08	Hoogstraat 9	36	43	38	48	34	34
09	Hoogstraat 4	38	48	40	48	36	36
10	Hoogstraat 7	41	51	43	55	39	39
11	Hoogstraat 7	36	43	43	53	38	38
Richt- /Grenswaarde		40	70	35	65	30	60

Tabel 5 Geluidsniveaus L_{Ar,LT} en L_{Amax} op ontvangerpunten incidentele bedrijfssituatie IBS1

Tijdens de piekafvoer van mest ontstaat op een aantal woningen een lichte toename in de geluidbelasting ter plaatse van de woningen aan de Lekerseweg 2 en Hoogstraat 7 een significante toename in de dag- en avondperiode en daarmee een overschrijding van de normstelling. Het betreft een activiteit die maximaal 7 dagen per jaar voorkomt waarbij het bedrijf afhankelijk is van het seizoen en transporteurs. Het treffen van maatregelen voor een dergelijke sporadisch voorkomende activiteit is niet voldoende effectief en niet rendabel.

5.2.2 IBS 2: laden varkens in nachtperiode

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	Lekerseweg 1a-1b	38	51	37	41	34	48
02	Lekerseweg 1a-1b	35	53	34	40	30	45
03	Lekerseweg 2	43	67	42	65	40	68
04	Lekerseweg 2	42	68	42	63	40	69
05	Lekerseweg 2	38	68	36	62	36	69
06	Lekerseweg 3a	33	50	29	39	32	51
07	Hoogstraat 9	36	43	37	43	35	48
08	Hoogstraat 9	35	43	37	42	35	48
09	Hoogstraat 4	36	48	38	39	36	48
10	Hoogstraat 7	37	51	40	43	39	46
11	Hoogstraat 7	35	43	40	42	39	46
Richt- /Grenswaarde		40	70	35	65	30	60

Tabel 6 Geluidsniveaus L_{Ar,LT} en L_{Amax} op ontvangerpunten incidentele bedrijfssituatie IBS2



Tijdens het afvoeren van varkens in de nachtperiode ontstaat op één woning (Lekerseweg 2) een overschrijding van de normstelling in de nachtperiode (maximaal 8 dB(A) langtijdgemiddeld en maximaal 9 dB(A) maximale geluidniveaus). Het betreft een activiteit die maximaal 5 dagen per jaar voorkomt waarbij het bedrijf afhankelijk is van slachterijen en transporteurs. Het treffen van maatregelen voor een dergelijke sporadisch voorkomende activiteit is niet voldoende effectief en niet rendabel.

5.3 Beste [REDACTED]

De geluidbelasting wordt met name bepaald door transportbewegingen van vrachtwagens en laad- en losactiviteiten. Verder wordt de bijdrage bepaald door ventilatoren.

- De ventilatoren worden nieuw geplaatst waarbij rekening wordt gehouden met een stiller type ventilatoren [REDACTED] ventilatoren stal 8 en middelste gedeelte stal 3) en het plaatsen van een aantal ventilatoren in de luchtkanalen voor de luchtwassers (stallen 1/3/9 en 5/6/10);
- De vrachtwagens die op het terrein komen, betreffen voertuigen van derden waarbij verschillende voertuigen worden ingezet. De vrachtwagens voldoen aan de huidige stand der techniek. Er zijn geen maatregelen denkbaar om redelijkerwijs de geluidemissie te reduceren;
- De laad- en losinstallaties (krachtvoer, mest, diverse producten) betreffen eveneens installaties van derden die gekoppeld zijn aan de vracht- en bulkwagens. Ook deze voldoen aan de huidige stand der techniek en er zijn geen maatregelen denkbaar om de geluidemissie te reduceren. De laad- en loslocaties zijn voor zover mogelijk afgeschermd door de bebouwing en zover mogelijk van woningen van derden verwijderd;
- Het eigen materieel voldoet eveneens aan de huidige stand der techniek en er wordt voldoende onderhoud gepleegd zodanig dat geen onnodige hoge geluidemissie ontstaat vanwege het materieel;
- De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen en installaties.

5.4 Onderzoek naar aanvullende maatregelen

De overschrijdingen van de richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde (landelijke omgeving) worden met name veroorzaakt door de ventilatoren die gedurende een aantal weken per jaar in de avond- en nachtperiode op het maximaal gedimensioneerde toerental in werking zijn. In de avondperiode wordt eveneens een bijdrage aan de geluidbelasting geleverd door het materieel van het grondverzet bedrijf (maximaal 4 verkeersbewegingen). Het treffen van geluidreducerende maatregelen aan het eigen materieel is vrijwel onmogelijk tenzij het wagenpark vervangen wordt. Dit brengt hoge kosten met zich mee die niet in verhouding staan tot de minimale reductie die bereikt wordt op de woning Lekerseweg 2 (schuin tegenover de inrit). Afscherming in deze richting is niet mogelijk omdat de woning aan de overzijde van de weg is gelegen.

Voor de ventilatoren na de luchtwasser van stal 8 (4 stuks) en voor de luchtwasser van stal 2/3 (2 stuks) is al uitgegaan van een stiller type. Deze [REDACTED] ventilatoren zijn

per stuk circa €2.000,- duurder dan ventilatoren van het merk XXXXXX Deze investering bedraagt dus circa €12.000,-.

De ventilatoren van stal 8 (4 stuks na de luchtwasser en 2 stuks in luchtkokers) zijn het meest relevant in verschillende richtingen waar woningen zijn gelegen. Het realiseren van een afscherming op de luchtwasser is om deze reden niet haalbaar. Indien de ventilatoren in alle richtingen afgeschermd worden verandert de hoogte van het emissiepunt. Indien de luchtwasser deels wordt afgeschermd ontstaat een toename in tegenovergestelde richting. Om een verdere reductie te bereiken dienen op de ventilatoren van de luchtwassers stal 8 en de ventilatoren in de luchtkokers geluiddempers te worden geplaatst. Hierbij wordt uitgegaan van een standaard reductie van 10 dB(A) voor de ventilatoren van de luchtwassers en 7 dB(A) voor de luchtkokers. De kosten hiervan bedragen circa €3.000,- per stuk, oftewel €18.000,-. In bijlage VII en onderstaande tabel zijn de aanvullende berekeningen (gerekend met groepsreducties) voor deze situatie weergegeven.



Figuur 2: 3D weergave rekenmodel

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	Lekerseweg 1a-1b	35	51	32	41	27	27
02	Lekerseweg 1a-1b	32	53	28	40	23	23
03	Lekerseweg 2	42	67	38	65	35	35
04	Lekerseweg 2	42	68	41	63	35	35
05	Lekerseweg 2	38	68	36	62	28	28
06	Lekerseweg 3a	33	50	26	39	20	20
07	Hoogstraat 9	34	43	34	43	29	29
08	Hoogstraat 9	32	43	34	42	29	29
09	Hoogstraat 4	34	48	34	39	30	30
10	Hoogstraat 7	35	51	37	43	33	33
11	Hoogstraat 7	32	43	36	42	33	33

Tabel 7 Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op RBS – na maatregelen stal 8

In deze variant ontstaat nog steeds een overschrijding van de richtwaarde in de avondperiode in verschillende richtingen. De resterende bijdrage wordt bepaald door de ventilatoren vóór de luchtwassers van stal 1/3/9 en stal 5/6/10. Door het vervangen van al deze ventilatoren door stillere varianten wordt 3 dB(A) extra reductie gehaald (bronvermogen ██████████ SGS-92-D4S = 92 dB(A) bronvermogen ██████████ FC091 = 89 dB(A)). Het betreft in totaal 9 ventilatoren (V05 – V09 en V13 – V16). De aanvullende kosten bedragen 9 x €2.000,- = €18.000,-. Hiermee wordt nog steeds niet voldaan aan de richtwaarde in de avondperiode.

Verder hebben de ventilatoren in luchtkokers van stal 8 (V20 en V21) en het noordelijke gedeelte van stal 3 (V22 – V23) een bijdrage. Hier kunnen ook geluiddempende kokers (in totaal 4 stuks) op geplaatst worden met een reductie van 7 dB(A). De kosten hiervan bedragen circa €3.000,- per stuk, oftewel €12.000,-.

In bijlage VII en onderstaande tabel zijn de aanvullende berekeningen (gerekend met groepsreducties) voor deze situatie 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	Lekerseweg 1a-1b	34	51	30	41	27	32
02	Lekerseweg 1a-1b	31	53	27	40	23	29
03	Lekerseweg 2	42	67	38	65	34	33
04	Lekerseweg 2	41	68	38	63	34	33
05	Lekerseweg 2	37	68	34	62	27	30
06	Lekerseweg 3a	33	50	24	39	20	23
07	Hoogstraat 9	32	43	32	43	28	32
08	Hoogstraat 9	32	43	32	42	28	32
09	Hoogstraat 4	33	48	33	39	30	32
10	Hoogstraat 7	34	51	35	43	33	34
11	Hoogstraat 7	31	43	35	42	32	34

Tabel 8 Geluidsniveaus L_{Ar,LT} en L_{Amax} op RBS – na maatregelen stal 8, stal 1/3/9 en stal 5/6/10

Samengevat:

- Er worden reeds maatregelen getroffen in de uitgangssituatie. Kosten circa €12.000,-
- Aanvullende maatregelen om te voldoen aan de richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde lopen op van circa €18.000,- (tabel 7) tot circa €48.000,- (tabel 8).

Om ook de overschrijding op Lekerseweg 2 in de avondperiode te reduceren, zijn aanvullende maatregelen nodig aan verschillende voertuigen (grondverzetbedrijf) die sporadisch in de avondperiode terugkeren van werkzaamheden. Op het bedrijf zijn een tractor, graafmachine en vrachtwagen aanwezig waarbij het terugkeren in de avondperiode met één van deze voertuigen plaats vindt. Dit zou betekenen dat alle 3 de voertuigen vervangen zouden moeten worden door een stillere variant of geluiddempende maatregelen aan de 3 voertuigen zouden moeten worden uitgevoerd. In de vergunde situatie vonden ook reeds sporadische verkeersbewegingen in de avondperiode plaats echter komt deze situatie niet



dagelijks voor. De kosten voor het stiller uitvoeren of vervangen van de voertuigen zal enkele tienduizenden euro's tot meer dan € 100.000,- bedragen hetgeen niet in verhouding staat tot de te behalen reductie voor deze sporadische activiteiten. De voertuigen voldoen aan de huidige stand der techniek en er wordt voldoende onderhoud gepleegd om onnodige geluidemissies tegen te gaan. Een afscherming in de richting van de woning die schuin tegenover de betreffende inrit is gelegen, is onmogelijk.

Gelet op de ligging in een gebied met meerdere agrarische bedrijven in de nabijheid van een drukke provinciale weg is een richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde verdedigbaar. In toekomstige situaties moet getoetst worden aan het omgevingsplan conform de 1 januari 2024 in werking getreden Omgevingswet. De algemeen geldende grenswaarden uit de bruidsschat (tot het omgevingsplan is vastgesteld) voor agrarische bedrijven bedraagt eveneens 45 dB(A) etmaalwaarde. De situatie waarin de ventilatoren op het maximaal gedimensioneerde toerental in werking zijn is slechts een aantal weken per jaar waarbij het gedurende een langere periode warmer is dan 27 graden Celsius. De rest van het jaar draaien de ventilatoren (automatisch geregeld) op een lager toerental en wordt voldaan aan de richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. De kosten om hieraan te kunnen voldoen gedurende het hele jaar staan niet in verhouding tot de te behalen reducties. Het bevoegd gezag wordt verzocht af te wijken van de richtwaarde voor "landelijke gebied" conform tabel 4.

5.5 Indirecte hinder

Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van enkele woningen aan de Lekerseweg. De transportbewegingen hebben betrekking op licht, middelzwaar en zwaar materieel (personenwagens, bestelwagens en vrachtwagens/tractoren/shovels). Deze woningen zijn het dichtst nabij de toegangsweg gelegen waarbij alle voertuigen in een worst case situatie uit deze richting arriveren en in dezelfde richting vertrekken.

Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} is berekend voor de dag- en avondperiode (zie bijlage V) conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (berekend met Geomilieu). In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen verkeerslawaai weergegeven. Vanwege de hogere rijsnelheid (50 km/h) van vrachtverkeer en personen- en bestelwagens is bij de berekening een toeslag op bovengenoemde bronvermogens bij lage rijsnelheid van 4 dB(A) in rekening gebracht. Voor het materieel (tractoren/werktuigen) is een rijsnelheid van 30 km/h gehanteerd.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
12	Lekerseweg 3	47	40	-
13	Lekerseweg 4	45	39	-

Tabel 9 Resultaten berekeningen verkeerslawaai

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zoals gesteld in de circulaire "Beoordeling geluidhinder wegverkeer met betrekking tot vergunningen" d.d. 29 februari 1996, van 50 dB(A) voor de dagperiode respectievelijk 45 dB(A) avondperiode.

6 Conclusie

In opdracht van Batechno B.V. is door [REDACTED] Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van het agrarisch bedrijf aan de [REDACTED] te Venhorst (gemeente Boekel).

- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de varkensstallen (deels uitgevoerd met luchtwassers), transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers, intern transport met een tractor en het gebruik van de wasplaats. Daarnaast vinden activiteiten van het grondverzetbedrijf plaats wat met name bestaat uit verkeersbewegingen van en naar de loods en werktuigenberging met middelzwaar en zwaar verkeer. Naast bovengenoemd verkeer vinden tevens verkeersbewegingen met bestel- en personenwagens plaats.
- Uit toetsing van het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau 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) niet voldaan wordt aan de normstelling (landelijke omgeving) van 40 dB(A) etmaalwaarde. Gelet op de ligging in een gebied met meerdere agrarische bedrijven in de nabijheid van een drukke provinciale weg is een richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde verdedigbaar. In toekomstige situaties moet getoetst worden aan het omgevingsplan conform de 1 januari 2024 in werking getreden Omgevingswet. De algemeen geldende grenswaarden uit de bruidsschat (tot het omgevingsplan is vastgesteld) voor agrarische bedrijven bedraagt eveneens 45 dB(A) etmaalwaarde. De situatie waarin de ventilatoren op het maximaal gedimensioneerde toerental in werking zijn is slechts een aantal weken per jaar waarbij het gedurende een langere periode warmer is dan 27 graden Celsius. De rest van het jaar draaien de ventilatoren (automatisch geregeld) op een lager toerental en wordt voldaan aan de richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. De kosten om hieraan te kunnen voldoen gedurende het hele jaren staan niet in verhouding tot de te behalen reducties (zie paragraaf 5.4). Het bevoegd gezag wordt verzocht af te wijken van de richtwaarde voor een landelijke omgeving conform tabel 4.
- Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde (L_{Amax}) wordt voldaan.
- Incidenteel vinden activiteiten plaats die leiden tot een verhoging in de geluidbelasting ter plaatse van de woningen van derden. Deze activiteit betreft het 7 dagen per jaar afvoeren van mest (seizoensgebonden piekafvoer) en het 5 dagen per jaar laden van varkens in de nachtperiode. Gelet op de frequentie waarmee deze activiteiten plaatsvinden, kunnen deze conform de geldende regelgeving afzonderlijke geluidvoorschriften worden opgenomen voor deze afwijkende bedrijfssituaties.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.

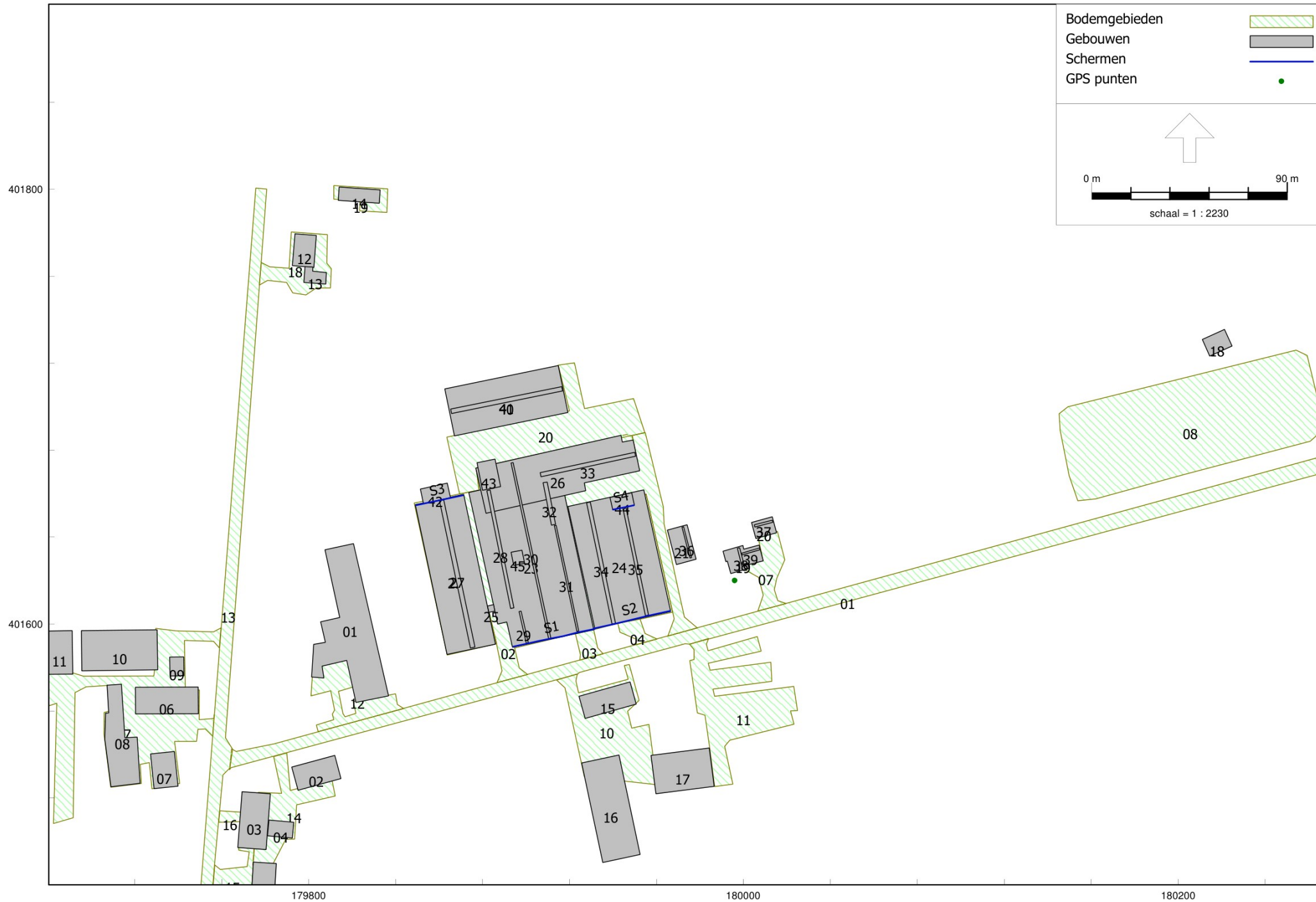


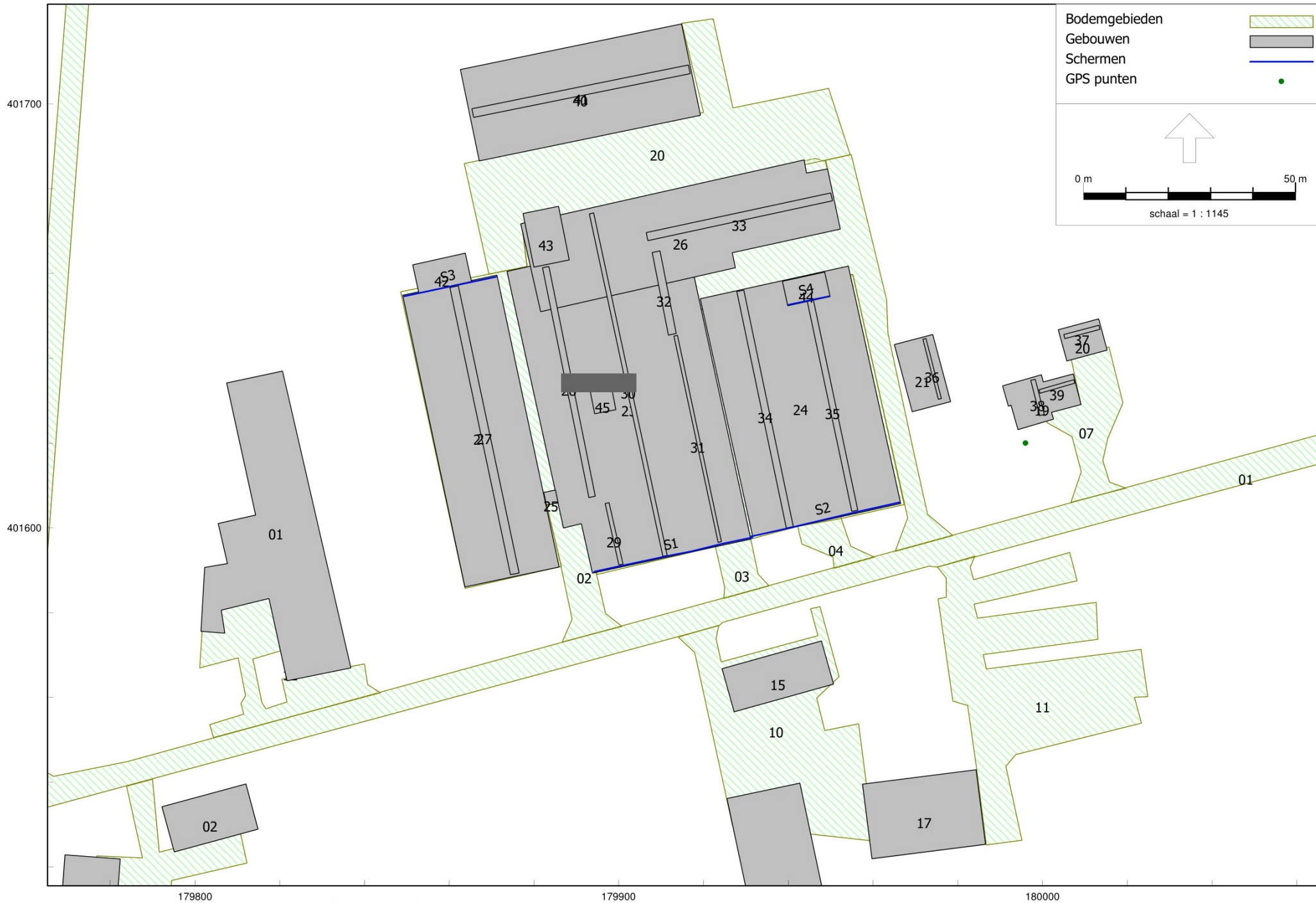
Bijlage I Milieutekening situatie en plattegrond

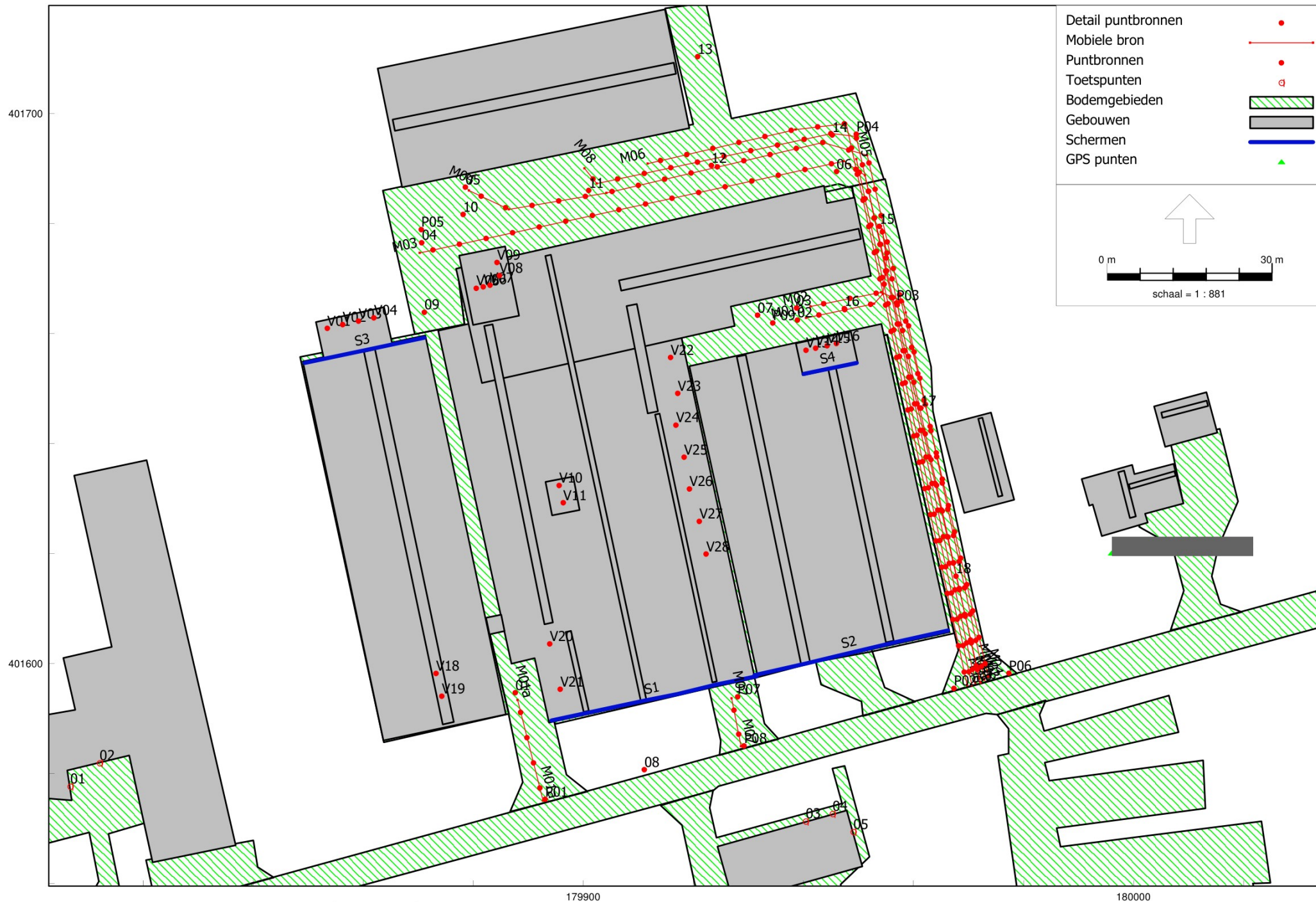


Bijlage II Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie (RBS)

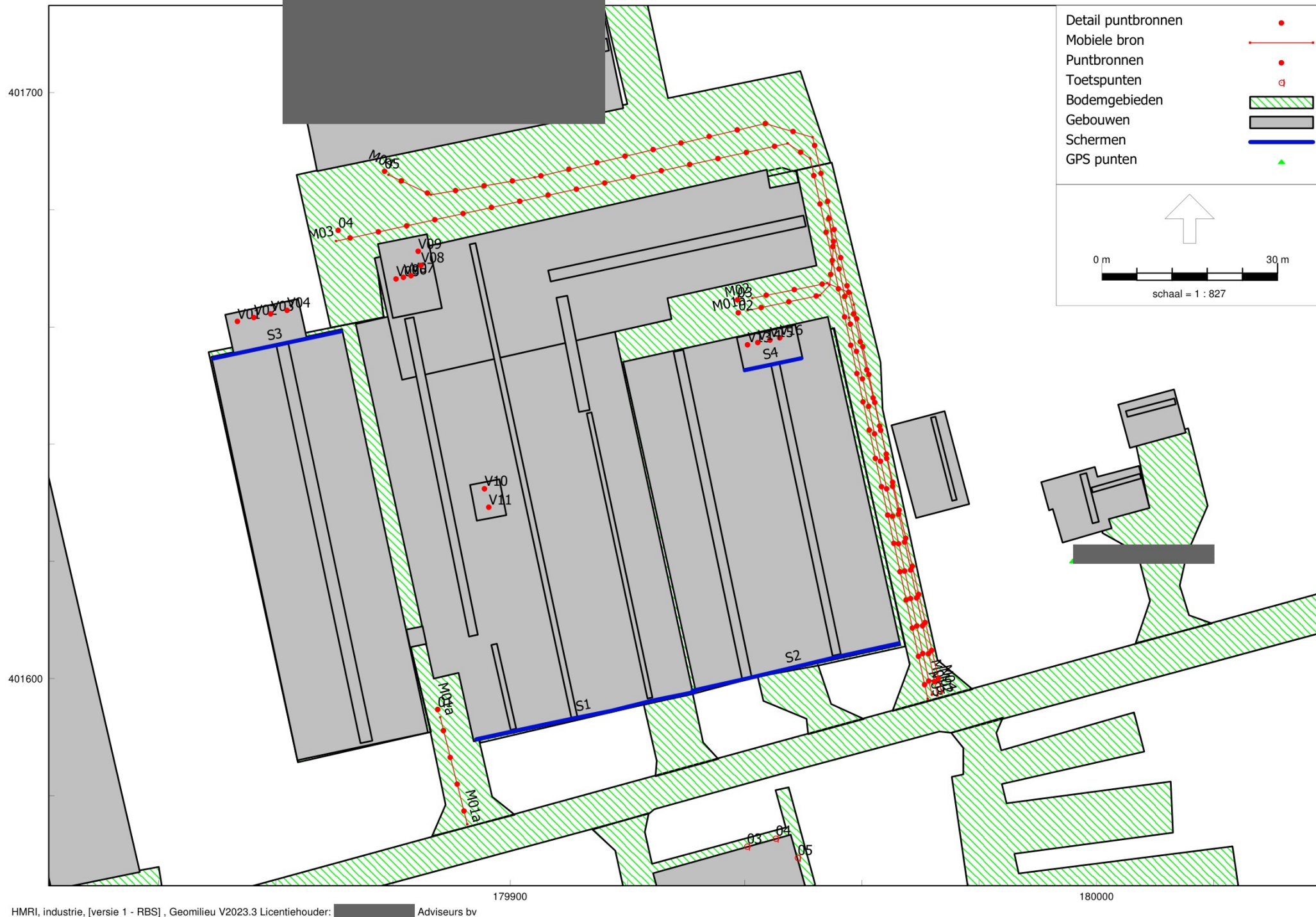


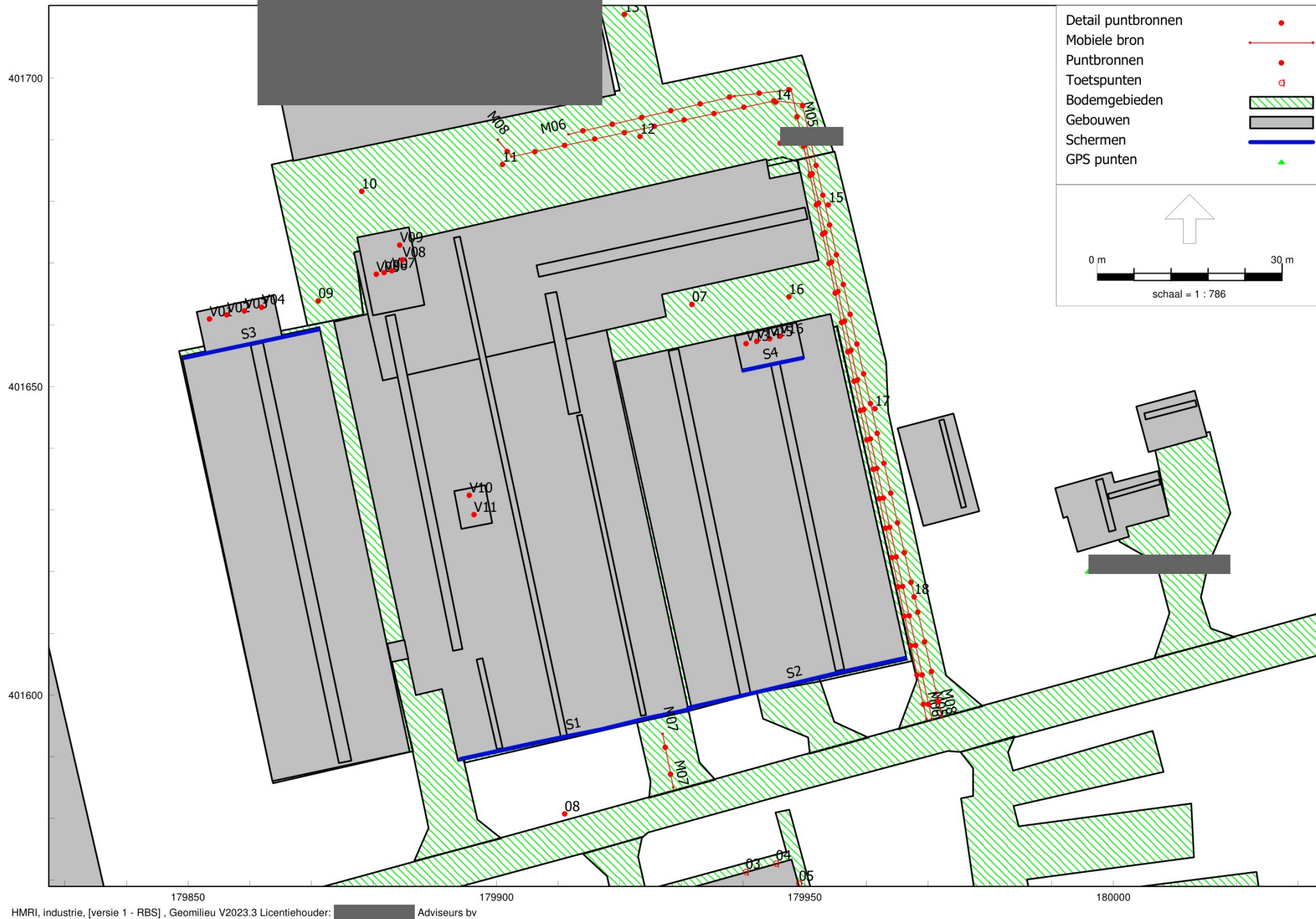


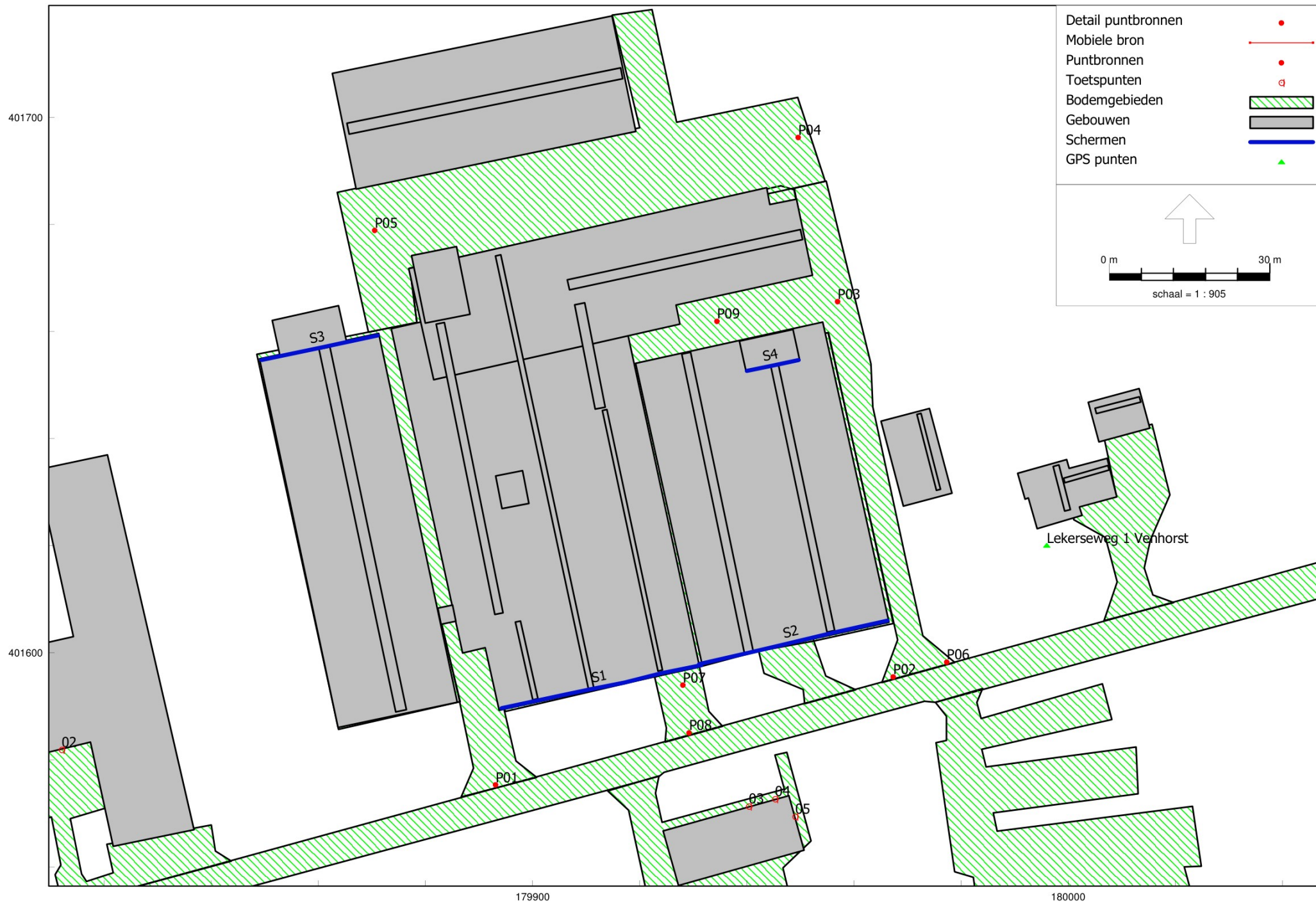












Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	179888,04	401593,37	1,20	1,20	0,00	0,00
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	179940,49	401662,83	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	179941,29	401664,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	179870,26	401674,65	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	179879,22	401685,97	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	179949,64	401691,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	179911,68	401690,88	1,20	1,20	0,00	0,00
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	179926,95	401593,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	179900,22	401689,99	1,20	1,20	0,00	0,00

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01a	0,00	Relatief	2	18,87	2	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63
M01b	0,00	Relatief	8	110,35	2	--	--	23	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	5	87,70	2	--	--	18	66,67	76,89	85,90	91,63
M03	0,00	Relatief	4	177,87	2	--	--	36	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	6	172,10	2	--	--	35	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	2	97,86	2	--	--	20	66,67	76,89	85,90	91,63
M06	0,00	Relatief	5	141,25	16	4	--	29	66,67	76,89	85,90	91,63
M07	0,00	Relatief	2	8,88	12	4	--	2	55,00	68,00	75,00	78,00
M08	0,00	Relatief	5	153,49	12	4	--	31	55,00	68,00	75,00	78,00

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M01b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M06	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	15	5,00
M07	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00
M08	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00

Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
█	██████████	179946,02	401689,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V02	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V03	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V04	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V05	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V19	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V20	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V21	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V24	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V25	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V26	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V27	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V28	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V22	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V23	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00
06	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00


Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V02	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V03	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V04	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00

Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	57,00	88,89	0,00	0,00	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	Nee	Nee
V02	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V03	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V04	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V05	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V06	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V07	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V08	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V09	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V10	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V11	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V13	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V15	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V16	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V14	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V18	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V19	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V20	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V21	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V24	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V25	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V26	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V27	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V28	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V22	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V23	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
01	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
02	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
04	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	81,01	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
		99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
09	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
P01	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P02	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V13	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V14	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V22	Nee
V23	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
04	Nee
05	Nee
	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
10	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
P01	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P07	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
P07	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	Lekerseweg 1a-1b	Punt	179806,73	401577,67	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
02	Lekerseweg 1a-1b	Punt	179812,09	401581,91	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
03	Lekerseweg 2	Punt	179940,40	401571,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
04	Lekerseweg 2	Punt	179945,31	401572,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
05	Lekerseweg 2	Punt	179949,05	401569,42	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
06	Lekerseweg 3a	Punt	180212,14	401728,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
07	Hoogstraat 9	Punt	179782,27	401519,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
08	Hoogstraat 9	Punt	179776,14	401522,45	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
09	Hoogstraat 4	Punt	179749,28	401565,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
10	Hoogstraat 7	Punt	179802,94	401769,82	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
11	Hoogstraat 7	Punt	179794,23	401764,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte F	Gevel
01	--	Ja
02	--	Ja
03	--	Ja
04	--	Ja
05	--	Ja
06	--	Ja
07	--	Ja
08	--	Ja
09	--	Ja
10	--	Ja
11	--	Ja

Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
01	Lekerseweg	Polygoon	179764,27	401533,86	12	1191,63	3818,01
02	Lekerseweg 1 terreinverharding	Polygoon	179886,66	401573,08	7	88,98	266,88
03	Lekerseweg 1 terreinverharding	Polygoon	179922,80	401595,48	6	44,78	108,04
04	Lekerseweg 1 terreinverharding	Polygoon	179942,19	401600,46	7	49,00	104,84
05	Lekerseweg 1 terreinverharding	Polygoon	179965,22	401594,43	13	283,26	1021,78
06	Lekerseweg 1 stallen	Polygoon	179863,75	401585,70	19	481,55	7865,67
07	Lekerseweg 1 terreinverharding	Polygoon	180006,71	401606,02	13	105,05	333,62
08	Vijver	Polygoon	180153,81	401656,73	12	312,61	5072,31
09	Lekerseweg 3 terreinverharding	Polygoon	180279,84	401680,75	10	234,86	2920,47
10	Lekerseweg 2 terreinverharding	Polygoon	179914,04	401574,22	14	200,43	1449,21
11	Lekerseweg 2 terreinverharding	Polygoon	179975,22	401590,74	26	330,75	1589,71
12	Lekerseweg 1a-1b terreinverharding	Polygoon	179804,36	401550,50	18	176,80	514,56
13	Hoogstraat	Polygoon	179765,02	401542,42	10	788,44	2193,84
14	Hoogstraat 9 terreinverharding	Polygoon	179783,85	401539,04	12	173,22	752,81
15	Hoogstraat 9 terreinverharding	Polygoon	179755,07	401467,57	10	104,22	350,48
16	Hoogstraat 9 terreinverharding	Polygoon	179759,13	401514,09	4	29,43	47,57
17	Hoogstraat 4 terreinverharding	Polygoon	179758,89	401589,00	41	548,33	3236,56
18	Hoogstraat 7 terreinverharding	Polygoon	179777,23	401755,96	14	119,56	570,21
19	Hoogstraat 7 terreinverharding	Polygoon	179823,46	401790,14	6	71,09	214,42
20	Lekerseweg 1 terreinverharding nieuwe loods	Polygoon	179869,37	401659,87	10	272,80	1754,80
21	Lekerseweg	Polygoon	180332,56	401687,28	4	453,84	1755,86
22	Lekerseweg 4 terreinverharding	Rechthoek	180383,63	401701,04	4	73,94	211,18

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	1,16	563,43	0,00
02	4,92	28,13	0,00
03	2,63	11,12	0,00
04	2,66	10,39	0,00
05	6,14	58,80	0,00
■	2,53	71,65	0,00
07	2,63	13,61	0,00
08	5,03	108,14	0,00
09	5,84	51,68	0,00
10	2,29	41,77	0,00
11	1,99	36,79	0,00
12	1,68	40,80	0,00
13	4,50	363,36	0,00
14	3,99	33,60	0,00
15	1,71	27,12	0,00
16	4,37	9,94	0,00
17	1,70	57,59	0,00
18	3,27	16,73	0,00
19	4,35	24,88	0,00
20	7,51	79,27	0,00
21	8,45	220,27	0,00
22	7,06	29,91	0,00

Model: RBS
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak
01	Lekerseweg 1a-1b woning + bijgebouw	Polygoon	179807,01	401575,14	2,00	2,00	0,00	Relatief	1293,97
02	Hoogstraat 9 bijgebouw	Rechthoek	179792,21	401534,20	3,50	3,50	0,00	Relatief	226,65
03	Hoogstraat 9 woning	Rechthoek	179782,36	401521,89	6,00	6,00	0,00	Relatief	336,57
04	Hoogstraat 9 woning	Rechthoek	179793,12	401508,81	5,00	5,00	0,00	Relatief	84,17
05	Hoogstraat 9 bijgebouw	Rechthoek	179774,59	401490,43	4,00	4,00	0,00	Relatief	374,88
06	Hoogstraat 4 woning	Rechthoek	179749,20	401558,73	6,00	6,00	0,00	Relatief	354,24
07	Hoogstraat 4 bijgebouw	Rechthoek	179738,21	401541,37	3,00	3,00	0,00	Relatief	177,81
08	Hoogstraat 4 bijgebouw	Polygoon	179722,45	401526,75	3,00	3,00	0,00	Relatief	497,96
09	Hoogstraat 4 bijgebouw	Rechthoek	179742,51	401584,90	3,00	3,00	0,00	Relatief	56,45
10	Hoogstraat 4 bijgebouw	Rechthoek	179730,53	401578,90	3,00	3,00	0,00	Relatief	644,57
11	Hoogstraat 4 bijgebouw	Rechthoek	179691,15	401596,95	3,00	3,00	0,00	Relatief	233,26
12	Hoogstraat 7 woning	Rechthoek	179792,51	401764,86	6,00	6,00	0,00	Relatief	146,27
13	Hoogstraat 7 bijgebouw	Polygoon	179801,91	401764,22	2,50	2,50	0,00	Relatief	61,64
14	Hoogstraat 7 bijgebouw	Rechthoek	179814,02	401801,01	2,50	2,50	0,00	Relatief	115,59
15	Lekerseweg 2 woning	Rechthoek	179924,37	401566,76	6,00	6,00	0,00	Relatief	258,17
16	Lekerseweg 2 bijgebouw	Rechthoek	179942,76	401539,76	3,50	3,50	0,00	Relatief	824,28
17	Lekerseweg 2 bijgebouw	Rechthoek	179957,52	401539,53	3,50	3,50	0,00	Relatief	479,69
18	Lekerseweg 3a woning	Rechthoek	180211,13	401730,89	6,00	6,00	0,00	Relatief	94,02
19	Lekerseweg 1 woning	Polygoon	179990,59	401633,53	3,50	3,50	0,00	Relatief	152,89
20	Lekerseweg 1 garage	Rechthoek	180003,73	401646,75	3,50	3,50	0,00	Relatief	75,23
21	Lekerseweg 1 garage/werkplaats	Rechthoek	179965,04	401643,23	3,50	3,50	0,00	Relatief	153,55
22	Lekerseweg 1 gebouw 8	Rechthoek	179871,27	401659,63	3,00	3,00	0,00	Relatief	1602,58
23	Lekerseweg 1 gebouw 1/2/3/4	Polygoon	179886,93	401599,97	2,25	2,25	0,00	Relatief	3117,69
24	Lekerseweg 1 gebouw 5/6/10	Rechthoek	179919,25	401654,04	3,00	3,00	0,00	Relatief	2052,27
25	Lekerseweg 1 gang	Rechthoek	179882,29	401608,33	2,25	2,25	0,00	Relatief	8,66
26	Lekerseweg 1 gebouw 3/9	Polygoon	179952,27	401670,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	1453,39
27	Lekerseweg 1 gebouw 8 nok	Rechthoek	179874,44	401588,94	7,00	7,00	0,00	Relatief	142,56
28	Lekerseweg 1 gebouw 1 nok	Rechthoek	179881,98	401661,36	4,75	4,75	0,00	Relatief	86,41
29	Lekerseweg 1 gebouw 2 nok	Rechthoek	179900,05	401591,22	4,65	4,65	0,00	Relatief	14,45
30	Lekerseweg 1 gebouw 3 nok	Rechthoek	179911,44	401593,50	4,65	4,65	0,00	Relatief	85,43
31	Lekerseweg 1 gebouw 4 nok	Rechthoek	179924,24	401596,77	4,65	4,65	0,00	Relatief	41,54
32	Lekerseweg 1 gebouw 3 nok	Rechthoek	179913,57	401645,86	4,75	4,75	0,00	Relatief	37,70
33	Lekerseweg 1 gebouw 3/9 nok	Rechthoek	179950,42	401677,16	6,00	6,00	0,00	Relatief	85,39
34	Lekerseweg 1 gebouw 6 nok	Rechthoek	179929,51	401656,10	5,90	5,90	0,00	Relatief	95,23
35	Lekerseweg 1 gebouw 10 nok	Rechthoek	179945,87	401653,97	7,50	7,50	0,00	Relatief	73,45
36	Lekerseweg 1 garage/werkplaats nok	Rechthoek	179971,77	401644,50	4,50	4,50	0,00	Relatief	11,36
37	Lekerseweg 1 garage nok	Rechthoek	180005,28	401644,66	4,50	4,50	0,00	Relatief	8,66
38	Lekerseweg 1 woning nok	Rechthoek	179998,28	401635,07	7,00	7,00	0,00	Relatief	9,65
39	Lekerseweg 1 woning nok	Rechthoek	179999,38	401631,76	7,00	7,00	0,00	Relatief	7,36
40	Lekerseweg 1 loods en rundveestad	Rechthoek	179867,06	401686,58	3,00	3,00	0,00	Relatief	1174,84
41	Lekerseweg 1 loods en rundveestad nok	Rechthoek	179865,76	401696,85	7,00	7,00	0,00	Relatief	108,29
42	LW stal 8	Rechthoek	179851,38	401662,07	5,00	5,00	0,00	Relatief	86,68
43	LW stal 2/3	Rechthoek	179885,79	401675,85	5,80	5,80	0,00	Relatief	109,86
44	LW stal 5/6/10	Rechthoek	179938,63	401658,18	5,80	5,80	0,00	Relatief	60,29
45	LW stal 2/4	Rechthoek	179893,13	401633,03	5,80	5,80	0,00	Relatief	31,70
46	Lekerseweg 3 bijgebouw	Rechthoek	180278,67	401690,98	3,00	3,00	0,00	Relatief	924,71
47	Lekerseweg 3 woning	Rechthoek	180320,45	401700,81	6,00	6,00	0,00	Relatief	315,03
48	Lekerseweg 4 woning	Rechthoek	180383,74	401687,60	6,00	6,00	0,00	Relatief	271,62
49	Lekerseweg 4 bijgebouw	Rechthoek	180381,94	401671,85	3,00	3,00	0,00	Relatief	93,03

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
28	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
29	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
30	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
31	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
32	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
33	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
34	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
35	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
36	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
37	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
38	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
39	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	121	0	10:17, 9 jan 2024	-85	1	S1	Voorgevel/schuin dak stallen	Polylijn	179894,18	401589,63
--	122	0	11:35, 15 feb 2024	-86	1	S2	Voorgevel/schuin dak stallen	Polylijn	179931,08	401597,90
--	123	0	10:34, 15 feb 2024	-87	1	S3	Achtergevel/schuin dak stallen	Polylijn	179849,34	401654,64
--	170	0	10:42, 15 feb 2024	-301	1	S4	Achtergevel/schuin dak stallen	Polylijn	179940,00	401652,62

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
--	179931,53	401597,71	2,25	2,25	0,00	0,00	--	2,25	4,65	2,25	4,65	0,00	Relatief
--	179966,29	401606,00	3,00	3,00	0,00	0,00	--	3,00	7,50	3,00	7,50	0,00	Relatief
--	179871,12	401659,24	3,00	3,00	0,00	0,00	--	3,00	7,00	3,00	7,00	0,00	Relatief
--	179949,68	401654,65	5,90	5,90	0,00	0,00	--	5,90	7,50	5,90	7,50	0,00	Relatief

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
--	7	38,22	40,88	5,13	7,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	5	36,13	39,11	6,04	10,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	3	22,26	23,65	10,82	11,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	3	9,89	10,40	4,58	5,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 8k
--	0,80
--	0,80
--	0,80
--	0,80

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van GPS punten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	° Latitude	" Latitude	' Latitude	N/Z	° Longitude	" Longitude	' Longitude
		0,00	0,00	Relatief	0	0	0,00	N	0	0	0,00

Model: RBS
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van GPS punten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	O/W	Alt.
	W	0,00

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS

Model eigenschap

Omschrijving	RBS
Verantwoordelijke	rnijdam
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie

Aangemaakt door	rnijdam op 14-12-2023
Laatst ingezien door	rnijdam op 24-9-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,9
Absorptiestandaarden	Standaard
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1



Bijlage III Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)

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

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	38,0	36,8	33,9	43,9	62,6
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	35,1	33,8	30,0	40,0	60,9
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	42,9	39,1	35,5	45,5	75,6
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	46,9	42,3	38,6	48,6	76,4
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	42,3	39,1	34,3	44,3	75,9
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	46,5	42,1	38,4	48,4	76,7
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	38,1	34,1	28,0	39,1	74,7
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	41,0	36,5	31,4	41,5	75,1
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	33,2	26,2	22,9	33,2	63,6
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	34,8	28,8	25,8	35,8	64,6
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	36,4	35,7	33,0	43,0	59,3
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	38,8	37,0	34,1	44,1	63,7
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	34,8	33,4	30,8	40,8	58,9
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	38,8	36,9	34,2	44,2	63,6
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	36,3	34,7	32,8	42,8	62,4
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	39,1	37,9	35,9	45,9	63,5
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	37,4	35,8	33,9	43,9	61,8
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	41,3	40,2	38,6	48,6	63,9
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	35,4	34,1	32,7	42,7	56,2
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	41,1	40,1	38,5	48,5	63,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Lekerseweg 1a-1b
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b		179806,73	401577,67	1,50	38,0	36,8	33,9	43,9	62,6
V01	Ventilator █████ FC091 na LW		179853,47	401660,93	5,10	29,4	29,4	--	34,4	30,9
V02	Ventilator █████ FC091 na LW		179856,28	401661,60	5,10	29,2	29,2	29,2	39,2	30,8
V03	Ventilator █████ FC091 na LW		179859,14	401662,22	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	30,7
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	28,5	28,5	23,6	33,6	28,5
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	28,4	28,4	23,6	33,6	28,4
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	27,8	--	--	27,8	43,2
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	25,8	--	--	25,8	43,5
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	21,7	--	--	21,7	34,9
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	21,6	21,6	16,8	26,8	23,8
V04	Ventilator █████ FC091 na LW		179861,94	401662,83	5,10	20,7	20,7	20,7	30,7	22,5
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	18,8	--	--	18,8	35,0
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179883,07	401668,73	5,90	18,7	18,7	13,8	23,8	20,6
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179881,80	401668,45	5,90	18,5	18,5	13,7	23,7	20,4
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179884,76	401670,50	5,90	18,5	18,5	13,6	23,6	20,4
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179880,54	401668,17	5,90	18,4	18,4	13,5	23,5	20,2
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179884,31	401672,89	5,90	17,7	17,7	12,9	22,9	19,7
08	Kadavercontainer legen		179911,08	401580,69	2,50	17,5	--	--	17,5	42,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	17,3	17,3	12,5	22,5	19,5
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179940,50	401656,94	5,90	17,0	17,0	12,2	22,2	19,6
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179942,23	401657,31	5,90	16,9	16,9	12,1	22,1	19,6
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179944,31	401657,74	5,90	16,8	16,8	11,9	21,9	19,5
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW		179946,00	401658,14	5,90	16,7	16,7	11,8	21,8	19,4
06	█████		179946,02	401689,39	1,20	15,2	--	--	15,2	33,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	15,1	--	--	15,1	33,0
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	13,4	--	--	13,4	41,3
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	13,2	12,0	--	17,0	51,0
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	12,5	--	--	12,5	40,4
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW		179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	7,6	17,6	13,9
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	12,5	--	--	12,5	30,2
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW		179895,62	401632,36	5,90	12,3	12,3	7,4	17,4	13,7
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	12,2	--	--	12,2	39,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer		179892,69	401575,09	1,20	11,4	--	--	11,4	52,8
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	10,9	--	--	10,9	38,5
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	10,2	--	--	10,2	37,6
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	9,8	--	--	9,8	51,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	9,5	--	--	9,5	51,6
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	9,2	9,2	5,0	15,0	15,9
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	8,9	--	--	8,9	36,7
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	8,8	--	--	8,8	51,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	8,3	--	--	8,3	50,4
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	8,3	--	--	8,3	36,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	7,8	7,8	3,6	13,6	14,6
M05	Vrachtwagens afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	7,8	--	--	7,8	49,8
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	6,5	--	--	6,5	34,4
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	4,8	--	--	4,8	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Lekerseweg 1a-1b
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	4,4	--	--	4,4	32,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	2,3	2,3	--	7,3	39,5
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-0,8	-0,8	--	4,2	36,6
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-19,3	-19,3	-24,1	-14,1	13,9
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-19,4	-19,4	-24,2	-14,2	13,8
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-19,7	-19,7	-24,5	-14,5	13,6
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-19,7	-19,7	-24,5	-14,5	13,5
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-19,8	-19,8	-24,6	-14,6	13,4
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-48,1	--	--	-48,1	54,1
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-51,1	--	--	-51,1	52,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-51,6	--	--	-51,6	51,5
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-54,4	--	--	-54,4	48,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-58,2	--	--	-58,2	45,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-61,1	-61,1	--	-56,1	41,7
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-61,3	-61,3	--	-56,3	41,5
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-63,9	--	--	-63,9	38,9
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-63,9	--	--	-63,9	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Lekerseweg 1a-1b
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam											
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li		
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	35,1	33,8	30,0	40,0	60,9		
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	23,4	--	--	23,4	38,7		
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	12,5	--	--	12,5	28,6		
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	13,1	--	--	13,1	26,2		
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	25,7	--	--	25,7	43,2		
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	11,6	--	--	11,6	29,3		
		179946,02	401689,39	1,20	11,5	--	--	11,5	29,5		
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	8,3	--	--	8,3	26,2		
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	19,0	--	--	19,0	43,5		
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	8,6	--	--	8,6	35,9		
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	6,3	--	--	6,3	33,8		
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	9,1	--	--	9,1	36,8		
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	7,5	--	--	7,5	35,3		
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	5,0	--	--	5,0	32,9		
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	1,4	--	--	1,4	29,4		
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	5,8	--	--	5,8	33,7		
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	9,0	--	--	9,0	36,8		
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	33,0		
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	8,7	--	--	8,7	36,6		
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	12,9	--	--	12,9	54,2		
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	3,4	--	--	3,4	45,6		
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	3,5	--	--	3,5	45,5		
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	4,9	--	--	4,9	46,9		
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	5,7	--	--	5,7	47,6		
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	2,3	--	--	2,3	44,3		
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	8,1	6,9	--	11,9	45,9		
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-1,0	-1,0	--	4,0	36,3		
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	-1,9	-1,9	--	3,2	35,4		
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-45,9	--	--	-45,9	56,3		
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-54,4	--	--	-54,4	48,6		
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-65,0	--	--	-65,0	38,1		
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-70,6	--	--	-70,6	32,6		
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-65,9	--	--	-65,9	36,7		
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-54,8	--	--	-54,8	48,3		
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-68,6	-68,6	--	-63,6	34,1		
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-59,0	-59,0	--	-54,0	43,7		
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-62,0	--	--	-62,0	41,0		
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	23,6	23,6	--	28,6	24,9		
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	23,3	23,3	23,3	33,3	24,6		
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	23,0	23,0	23,0	33,0	24,5		
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	16,1	16,1	16,1	26,1	17,6		
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	7,2	7,2	2,4	12,4	8,9		
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	7,1	7,1	2,3	12,3	8,8		
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	7,0	7,0	2,2	12,2	8,7		
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	6,8	6,8	2,0	12,0	8,6		
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	6,7	6,7	1,8	11,8	8,5		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Lekerseweg 1a-1b
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam											
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	-0,4	-0,4	-5,3	4,7	0,8	
V11	Ventilator		179896,37	401629,21	5,90	-0,2	-0,2	-5,0	5,0	1,0	
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	4,0	4,0	-0,9	9,1	6,5	
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	3,9	3,9	-1,0	9,0	6,4	
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	3,7	3,7	-1,1	8,9	6,3	
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	3,6	3,6	-1,3	8,7	6,2	
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	28,9	28,9	24,0	34,0	28,9	
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	28,9	28,9	24,0	34,0	28,9	
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,9	15,9	11,0	21,0	17,9	
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	18,3	18,3	13,5	23,5	20,3	
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	5,4	5,4	1,1	11,1	12,0	
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	5,2	5,2	1,0	11,0	11,9	
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-24,8	-24,8	-29,6	-19,6	8,4	
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-24,9	-24,9	-29,7	-19,7	8,2	
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-24,8	-24,8	-29,6	-19,6	8,3	
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-24,0	-24,0	-28,8	-18,8	9,1	
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-23,3	-23,3	-28,1	-18,1	9,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	42,9	39,1	35,5	45,5	75,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	37,2	--	--	37,2	51,9
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,3	--	--	34,3	55,9
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	30,9	30,9	30,9	40,9	33,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	28,6	28,6	23,8	33,8	28,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	28,5	27,3	--	32,3	64,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	28,3	28,3	23,4	33,4	28,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	27,5	27,5	22,6	32,6	27,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	27,1	--	--	27,1	44,8
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	26,4	26,4	21,6	31,6	28,1
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	26,3	26,3	21,4	31,4	28,0
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	26,2	26,2	26,2	36,2	28,5
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	26,1	26,1	21,2	31,2	27,9
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,9	24,9	20,1	30,1	25,4
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	24,6	--	--	24,6	64,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	24,5	--	--	24,5	40,0
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	24,3	--	--	24,3	64,0
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	24,2	24,2	19,4	29,4	24,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	24,0	--	--	24,0	64,1
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	23,9	--	--	23,9	36,5
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	23,9	--	--	23,9	63,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	23,8	--	--	23,8	63,8
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	23,7	23,7	18,9	28,9	24,4
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,7	23,7	--	28,7	57,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,5	23,5	19,2	29,2	29,1
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	23,2	23,2	--	28,2	25,5
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	23,0	23,0	18,2	28,2	24,8
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,9	22,9	18,0	28,0	24,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	22,8	--	--	22,8	63,2
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,2	22,2	17,3	27,3	22,9
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	21,6	21,6	21,6	31,6	23,9
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	21,5	21,5	16,6	26,6	21,5
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	21,4	21,4	16,6	26,6	21,5
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	21,3	21,3	16,4	26,4	22,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	21,0	21,0	16,8	26,8	26,9
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,9	--	--	20,9	38,7
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	20,0	--	--	20,0	37,5
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	20,0	--	--	20,0	45,9
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	19,7	--	--	19,7	46,5
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	17,2	--	--	17,2	44,8
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	17,1	17,1	--	22,1	52,2
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	15,8	--	--	15,8	43,4
█	██████████	179946,02	401689,39	1,20	15,4	--	--	15,4	33,1
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	14,1	--	--	14,1	41,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,3	--	--	13,3	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	11,2	--	--	11,2	39,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,2	--	--	11,2	38,8
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	10,8	--	--	10,8	38,4
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	33,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	1,3	1,3	-3,5	6,5	32,7
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-0,2	-0,2	-5,0	5,1	31,6
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-1,4	-1,4	-6,2	3,8	30,6
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-32,3	--	--	-32,3	67,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,0	-34,0	--	-29,0	65,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,9	--	--	-34,9	65,8
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,6	-35,6	--	-30,6	63,4
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-36,9	--	--	-36,9	64,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,4	--	--	-49,4	53,0
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-55,2	--	--	-55,2	47,6
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,7	--	--	-55,7	46,7
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-59,3	--	--	-59,3	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	46,9	42,3	38,6	48,6	76,4
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,4	33,4	33,4	43,4	34,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	43,3	--	--	43,3	55,3
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,4	29,4	29,4	39,4	30,3
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	26,4	36,4	31,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,6	30,6	25,7	35,7	30,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	30,3	30,3	25,4	35,4	30,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	29,7	29,7	25,4	35,4	33,2
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	25,0	35,0	29,9
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,0	25,0	25,0	35,0	25,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	30,9	29,7	--	34,7	64,7
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,6	--	--	34,6	56,2
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	34,1	30,1
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	24,0	34,0	29,1
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,8	28,8	24,0	34,0	29,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	28,0	28,0	23,8	33,8	31,9
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	23,8	33,8	29,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	23,7	33,7	28,6
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	23,7	33,7	28,7
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	23,6	33,6	28,7
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	21,7	31,7	26,6
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,2	--	--	30,2	46,5
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	29,7	--	--	29,7	43,3
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	24,0	24,0	--	29,0	57,6
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	17,8	27,8	22,7
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	17,8	27,8	22,6
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	27,5	--	--	27,5	38,2
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,3	--	--	27,3	65,5
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	17,3	27,3	22,1
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	26,9	--	--	26,9	65,2
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	26,8	--	--	26,8	64,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	26,6	--	--	26,6	64,6
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,5	--	--	26,5	64,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	26,2	--	--	26,2	64,2
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	24,6	--	--	24,6	48,4
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,6	--	--	24,6	40,1
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	19,5	19,5	--	24,5	52,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,3	--	--	24,3	40,7
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,4	--	--	23,4	48,0
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	22,5	--	--	22,5	48,6
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,8	--	--	21,8	48,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
06	██████████	179946,02	401689,39	1,20	19,5	--	--	19,5	35,7
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,2
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	17,5	--	--	17,5	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	14,9	--	--	14,9	41,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,9	--	--	14,9	41,1
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	40,4
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	6,3	6,3	1,5	11,5	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,8	4,8	0,0	10,0	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,5	3,5	-1,3	8,7	33,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,2	-35,2	--	-30,2	63,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,8	--	--	-30,8	68,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-32,4	--	--	-32,4	66,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-34,8	--	--	-34,8	64,3
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,8	--	--	-42,8	57,6
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,1	--	--	-50,1	51,4
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,0	--	--	-52,0	48,6
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,7	--	--	-54,7	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	42,3	39,1	34,3	44,3	75,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	34,8	--	--	34,8	49,7
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,0	--	--	33,0	54,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	29,8	28,6	--	33,6	64,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	28,1	28,1	23,2	33,2	28,1
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	27,8	27,8	22,9	32,9	27,8
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,4	27,4	22,6	32,6	28,0
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	27,3	27,3	22,4	32,4	29,1
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	26,9	26,9	22,0	32,0	28,6
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	26,5	26,5	26,5	36,5	28,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,3	--	--	26,3	44,0
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,1	26,1	--	31,1	28,5
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,0	26,0	21,2	31,2	26,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,8	25,8	21,0	31,0	26,1
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,8	25,8	21,0	31,0	27,6
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	25,7	--	--	25,7	65,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	25,5	--	--	25,5	65,0
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	20,6	30,6	27,2
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	27,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	25,1	--	--	25,1	64,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	25,0	--	--	25,0	64,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	25,0	--	--	25,0	64,6
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	25,0	--	--	25,0	40,5
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	24,6	24,6	19,8	29,8	24,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	24,3	--	--	24,3	36,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,0	24,0	19,1	29,1	24,7
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	23,6	23,6	18,8	28,8	23,8
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	22,8	22,8	--	27,8	56,3
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	22,7	22,7	22,7	32,7	25,1
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	22,7	--	--	22,7	48,4
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	17,8	27,8	23,3
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,3	22,3	17,4	27,4	22,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	21,3	--	--	21,3	61,9
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	20,5	20,5	20,5	30,5	22,9
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,1	--	--	20,1	37,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	19,5	19,5	15,2	25,2	25,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	19,3	--	--	19,3	36,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	18,4	18,4	14,2	24,2	24,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	18,3	18,3	--	23,3	53,0
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	17,9	--	--	17,9	44,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	17,8	--	--	17,8	45,5
█	█████	179946,02	401689,39	1,20	17,5	--	--	17,5	35,1
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,6
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	15,1	--	--	15,1	42,5
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,6	--	--	14,6	42,2
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	14,4	--	--	14,4	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	12,2	--	--	12,2	39,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	9,8	--	--	9,8	37,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	9,1	--	--	9,1	36,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	1,1	1,1	-3,7	6,3	31,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-0,8	-0,8	-5,6	4,4	30,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,9	-2,9	-7,7	2,3	28,6
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-4,7	-4,7	-9,5	0,5	27,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-6,1	-6,1	-10,9	-0,9	25,9
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,6	--	--	-30,6	68,7
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-33,7	--	--	-33,7	66,7
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-36,1	-36,1	--	-31,1	63,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-36,4	-36,4	--	-31,4	62,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-38,1	--	--	-38,1	63,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,5	--	--	-49,5	52,9
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,9
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-55,7	--	--	-55,7	47,1
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-56,7	--	--	-56,7	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	46,5	42,1	38,4	48,4	76,7
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2	43,2	34,1
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	42,3	--	--	42,3	54,4
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9	39,9	30,8
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	25,8	35,8	30,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,7	30,5	--	35,5	65,5
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,3	25,3	25,3	35,3	26,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	25,2	35,2	30,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	25,0	35,0	29,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	28,9	28,9	24,7	34,7	32,4
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	24,2	34,2	29,1
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	34,1	30,1
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	23,9	33,9	28,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	28,1	28,1	23,9	33,9	31,9
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	23,4	33,4	28,5
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	23,4	33,4	28,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,4	--	--	33,4	55,0
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	23,3	33,3	28,4
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	23,1	33,1	28,2
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	22,9	32,9	28,1
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,5	--	--	32,5	46,1
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	21,5	31,5	26,3
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	31,4	--	--	31,4	42,0
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,7	--	--	30,7	47,0
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,2	23,2	--	28,2	56,7
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	22,7
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,8	--	--	27,8	65,9
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	17,7	27,7	22,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,6	--	--	27,6	65,8
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,6
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	17,6	27,6	22,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	17,1	27,1	22,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	25,4	--	--	25,4	49,2
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,3	20,3	--	25,3	53,5
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	25,0	--	--	25,0	63,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,6	--	--	24,6	41,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,2	--	--	24,2	39,7
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,6	--	--	23,6	48,1
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,3	--	--	21,3	47,6
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
06	██████████	179946,02	401689,39	1,20	19,9	--	--	19,9	36,0
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	19,7	--	--	19,7	44,9
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	43,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	15,4	--	--	15,4	41,5
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	13,2	--	--	13,2	39,6
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	13,0	--	--	13,0	39,1
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	4,7	4,7	-0,1	9,9	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	33,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	2,7	2,7	-2,1	7,9	32,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-29,8	--	--	-29,8	69,2
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,1
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-31,6	--	--	-31,6	67,4
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-35,6	--	--	-35,6	63,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,9	--	--	-42,9	57,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,8	--	--	-50,8	50,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,1	--	--	-52,1	48,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,4	--	--	-54,4	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	38,1	34,1	28,0	39,1	74,7
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	29,6	28,4	--	33,4	64,7
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,9	27,9	23,0	33,0	28,7
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	27,2	--	--	27,2	53,0
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	25,8	--	--	25,8	65,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	25,6	--	--	25,6	43,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	25,5	--	--	25,5	41,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	25,3	--	--	25,3	64,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	25,1	--	--	25,1	64,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	25,1	--	--	25,1	64,8
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	25,0	--	--	25,0	64,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	24,5	--	--	24,5	37,1
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	24,3	24,3	19,4	29,4	25,1
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	21,9	21,9	17,0	27,0	22,7
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	21,7	21,7	16,8	26,8	22,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	20,3	--	--	20,3	35,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	19,4	--	--	19,4	36,9
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	18,7	18,7	13,8	23,8	20,7
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	18,7	18,7	13,8	23,8	20,6
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	18,6	--	--	18,6	45,5
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	18,4	18,4	13,5	23,5	20,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	18,3	18,3	--	23,3	53,1
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	18,2	18,2	13,4	23,4	20,1
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	17,1	17,1	12,2	22,2	19,0
06	█████	179946,02	401689,39	1,20	16,1	--	--	16,1	33,7
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	15,5	15,5	15,5	25,5	18,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	15,3	15,3	10,4	20,4	15,3
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	15,2	15,2	10,3	20,3	15,2
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	14,9	14,9	14,9	24,9	17,3
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	14,6	--	--	14,6	41,8
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,2	--	--	14,2	41,9
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	13,9	--	--	13,9	35,5
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	13,7	13,7	--	18,7	16,2
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	13,3	13,3	8,4	18,4	14,0
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	13,2	--	--	13,2	40,6
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	12,9	--	--	12,9	30,7
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,6	12,6	7,8	17,8	13,0
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,4	12,4	7,6	17,6	12,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	12,3	12,3	8,1	18,1	18,1
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	12,3	12,3	7,5	17,5	13,4
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	12,2	12,2	8,0	18,0	18,2
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	11,8	11,8	11,8	21,8	14,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	11,1	--	--	11,1	38,9
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	11,0	--	--	11,0	38,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,3	--	--	10,3	37,9
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	9,9	--	--	9,9	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
O9	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	9,7	--	--	9,7	37,3
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	6,8	6,8	--	11,8	40,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	4,0	--	--	4,0	44,7
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-10,7	-10,7	-15,5	-5,5	20,3
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-11,0	-11,0	-15,8	-5,8	20,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-13,9	-13,9	-18,7	-8,7	17,8
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-14,3	-14,3	-19,1	-9,1	17,7
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-14,8	-14,8	-19,6	-9,6	17,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-31,0	--	--	-31,0	68,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-35,8	--	--	-35,8	64,5
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,2	--	--	-49,2	53,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-50,3	-50,3	--	-45,3	49,1
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-53,1	-53,1	--	-48,1	45,9
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-56,1	--	--	-56,1	45,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-57,7	--	--	-57,7	44,7
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-58,0	--	--	-58,0	44,9
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-60,5	--	--	-60,5	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	41,0	36,5	31,4	41,5	75,1
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	25,1	35,1	29,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,3	30,0	--	35,0	65,0
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,8	24,8	24,8	34,8	25,9
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,1	--	--	32,1	45,8
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	20,9	30,9	25,8
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	30,9	--	--	30,9	41,7
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,8	23,8	19,6	29,6	27,6
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	23,2	23,2	19,0	29,0	27,3
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	18,6	18,6	18,6	28,6	19,7
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	22,7
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,9	--	--	26,9	65,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	26,7	--	--	26,7	50,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,5	--	--	26,5	42,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,7	--	--	25,7	38,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	25,7	--	--	25,7	41,4
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	15,6	25,6	20,9
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	15,5	25,5	20,9
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	15,4	25,4	20,6
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	15,1	25,1	20,4
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,0	20,0	--	25,0	53,1
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	14,9	24,9	20,3
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	14,8	14,8	14,8	24,8	15,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	18,0	18,0	13,1	23,1	18,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,8	17,8	13,0	23,0	17,8
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	22,6	--	--	22,6	47,3
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	16,8	16,8	--	21,8	18,0
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	11,3	21,3	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,5	15,5	10,7	20,7	15,5
06	█████	179946,02	401689,39	1,20	20,0	--	--	20,0	36,3
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	9,4	19,4	14,3
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	9,4	19,4	14,2
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,5	--	--	18,5	44,4
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,2	--	--	16,2	42,4
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	37,6
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	15,5	--	--	15,5	42,0
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	40,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,5	--	--	13,5	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	8,1	8,1	--	13,1	41,6	
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,7	--	--	10,7	37,0	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	9,3	--	--	9,3	47,4	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	27,8	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	27,7	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	27,5	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	27,4	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-3,0	-3,0	-7,8	2,2	27,1	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,4	--	--	-30,4	68,6	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,1	--	--	-34,1	64,9	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,5	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-49,0	-49,0	--	-44,0	50,0	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-51,8	-51,8	--	-46,8	47,2	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-51,5	--	--	-51,5	47,6	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-51,6	--	--	-51,6	49,0	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,1	--	--	-54,1	47,3	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-59,2	--	--	-59,2	42,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	33,2	26,2	22,9	33,2	63,6
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	27,0	--	--	27,0	40,6
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	24,2	--	--	24,2	40,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	21,5	--	--	21,5	39,9
06		179946,02	401689,39	1,20	21,0	--	--	21,0	39,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	20,9	--	--	20,9	39,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	19,9	--	--	19,9	38,3
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	18,0	18,0	--	23,0	22,1
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	17,2	17,2	17,2	27,2	21,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	17,2	--	--	17,2	45,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	17,1	--	--	17,1	45,4
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	16,6	16,6	16,6	26,6	20,7
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	16,2	14,9	--	19,9	54,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	16,1	--	--	16,1	44,4
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	15,8	15,8	15,8	25,8	19,9
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,1	--	--	15,1	43,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	42,7
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	42,6
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,0	--	--	14,0	42,3
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	13,8	13,8	8,9	18,9	17,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	13,7	--	--	13,7	30,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	13,4	--	--	13,4	41,8
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	13,4	13,4	8,5	18,5	17,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	13,0	--	--	13,0	55,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	12,9	--	--	12,9	55,3
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	12,8	12,8	7,9	17,9	16,4
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	12,1	12,1	7,3	17,3	15,8
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	11,9	--	--	11,9	40,1
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	11,6	11,6	6,7	16,7	15,5
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	11,3	11,3	6,5	16,5	15,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	10,9	--	--	10,9	53,4
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	10,7	10,7	5,9	15,9	14,6
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	10,5	--	--	10,5	52,9
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	10,2	10,2	5,3	15,3	14,1
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	10,2	10,2	5,3	15,3	14,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	9,8	--	--	9,8	52,2
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	9,2	9,2	5,0	15,0	17,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	8,7	8,7	3,8	13,8	12,5
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	8,6	8,6	3,8	13,8	12,5
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	7,0	7,0	2,2	12,2	11,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	5,8	5,8	0,9	10,9	10,0
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	5,7	5,7	--	10,7	43,2
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	4,5	--	--	4,5	32,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	2,1	2,1	-2,2	7,8	9,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	2,0	--	--	2,0	28,0
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	0,7	0,7	-4,2	5,8	4,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
V11	Ventilator ██████████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	0,6	0,6	-4,2	5,8	4,5	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	-5,7	--	--	-5,7	36,9	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-10,9	-10,9	--	-5,9	27,2	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-25,6	-25,6	-30,4	-20,4	8,7	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-26,0	-26,0	-30,8	-20,8	8,4	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-26,0	-26,0	-30,8	-20,8	8,3	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-26,3	-26,3	-31,1	-21,1	8,1	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-26,3	-26,3	-31,1	-21,1	8,0	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,5	--	--	-49,5	54,0	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-56,9	--	--	-56,9	46,5	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-57,3	--	--	-57,3	46,1	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-57,6	--	--	-57,6	45,9	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-57,6	--	--	-57,6	45,8	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-58,4	--	--	-58,4	45,2	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-61,9	--	--	-61,9	41,7	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-68,7	-68,7	--	-63,7	34,9	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-75,7	-75,7	--	-70,7	27,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Lekerseweg 3a		180212,14	401728,40	5,00	34,8	28,8	25,8	35,8	64,6
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	20,1	20,1	20,1	30,1	23,7
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	19,6	19,6	19,6	29,6	23,2
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	19,1	19,1	19,1	29,1	22,6
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	28,4	--	--	28,4	41,3
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	26,0	--	--	26,0	41,9
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	20,8	20,8	--	25,8	24,4
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	22,8	--	--	22,8	40,6
06			179946,02	401689,39	1,20	22,7	--	--	22,7	40,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	22,6	--	--	22,6	40,5
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	17,9	16,7	--	21,7	55,4
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	16,0	16,0	11,1	21,1	19,0
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	15,6	15,6	10,8	20,8	18,7
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	15,2	15,2	10,4	20,4	18,2
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	14,7	14,7	9,9	19,9	17,7
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	19,7	--	--	19,7	37,6
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	13,7	13,7	8,9	18,9	17,1
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	13,5	13,5	8,7	18,7	16,9
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	12,5	12,5	8,3	18,3	19,7
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	13,1	13,1	8,3	18,3	16,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	45,7
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	17,9	--	--	17,9	45,5
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	12,7	12,7	7,8	17,8	16,1
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	12,7	12,7	7,8	17,8	16,0
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	11,9	11,9	7,1	17,1	15,3
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	11,9	11,9	7,1	17,1	15,2
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	16,9	--	--	16,9	44,6
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	16,6	--	--	16,6	32,8
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	11,3	11,3	6,4	16,4	15,0
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	16,2	--	--	16,2	43,8
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	15,3	--	--	15,3	42,9
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	15,2	--	--	15,2	42,9
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	15,1	--	--	15,1	42,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	14,9	--	--	14,9	56,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	14,7	--	--	14,7	56,5
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	9,4	9,4	4,6	14,6	13,2
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	14,5	--	--	14,5	42,3
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	12,6	--	--	12,6	54,4
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	12,4	--	--	12,4	40,0
M05	Vrachtwagens afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	12,1	--	--	12,1	53,8
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	7,0	7,0	--	12,0	43,9
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	6,0	6,0	1,8	11,8	13,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	11,5	--	--	11,5	53,3
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	3,9	3,9	-1,0	9,0	7,2
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	3,9	3,9	-1,0	9,0	7,2
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	5,4	--	--	5,4	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
O8	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	5,3	--	--	5,3	30,8
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	-3,1	--	--	-3,1	39,1
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-9,6	-9,6	--	-4,6	28,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-22,2	-22,2	-27,0	-17,0	11,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-22,6	-22,6	-27,4	-17,4	11,2
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-22,8	-22,8	-27,6	-17,6	11,0
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-23,0	-23,0	-27,8	-17,8	10,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-23,1	-23,1	-27,9	-17,9	10,7
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-47,9	--	--	-47,9	55,0
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,5	--	--	-55,5	47,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-56,1	--	--	-56,1	46,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-56,3	--	--	-56,3	46,5
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-56,4	--	--	-56,4	46,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-56,6	--	--	-56,6	46,5
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-60,5	--	--	-60,5	42,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-66,1	-66,1	--	-61,1	36,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-72,9	-72,9	--	-67,9	30,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_A - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Hoogstraat 9		179782,27	401519,38	1,50	36,4	35,7	33,0	43,0	59,3
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	31,9
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,2	28,2	--	33,2	31,1
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	27,3	27,3	27,3	37,3	30,2
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	23,6	23,6	18,8	28,8	25,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	23,5	23,5	18,7	28,7	24,9
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	23,1	--	--	23,1	41,1
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	22,3	22,3	22,3	32,3	25,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	21,5	21,5	16,7	26,7	24,7
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	21,1	--	--	21,1	37,1
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,8	20,8	16,0	26,0	23,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	20,6	20,6	15,7	25,7	23,7
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,4	20,4	15,6	25,6	23,4
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,3	20,3	15,4	25,4	23,2
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	19,8	19,8	14,9	24,9	22,7
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,6	19,6	14,7	24,7	22,9
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	19,5	19,5	14,7	24,7	22,5
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	18,4	18,4	13,5	23,5	21,6
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	18,2	--	--	18,2	31,6
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	17,9	17,9	13,1	23,1	21,2
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	17,6	17,6	12,8	22,8	20,9
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	17,2	--	--	17,2	33,6
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	32,3
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	13,6	--	--	13,6	41,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	13,2	--	--	13,2	31,4
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	13,0	--	--	13,0	41,2
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	13,0	--	--	13,0	41,1
06			179946,02	401689,39	1,20	11,2	--	--	11,2	29,4
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	11,2	--	--	11,2	39,3
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	10,7	--	--	10,7	38,7
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	10,7	10,7	5,8	15,8	13,3
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	10,6	10,6	5,8	15,8	13,3
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer		179892,69	401575,09	1,20	10,5	--	--	10,5	52,5
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	9,8	8,6	--	13,6	47,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	9,0	9,0	4,7	14,7	16,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	8,5	--	--	8,5	50,7
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	8,3	--	--	8,3	50,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	7,9	--	--	7,9	36,0
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	7,3	--	--	7,3	35,4
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	6,8	--	--	6,8	34,9
08	Kadavercontainer legen		179911,08	401580,69	2,50	6,6	--	--	6,6	31,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	6,5	6,5	2,2	12,2	13,8
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	6,0	--	--	6,0	34,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	4,0	--	--	4,0	46,4
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	3,4	--	--	3,4	31,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	3,2	--	--	3,2	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_A - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	2,4	--	--	2,4	44,6
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	-0,5	-0,5	--	4,5	36,9
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-8,8	-8,8	--	-3,8	28,9
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-19,7	-19,7	-24,5	-14,5	14,1
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-19,9	-19,9	-24,7	-14,7	13,9
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-21,6	-21,6	-26,4	-16,4	12,2
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-21,7	-21,7	-26,5	-16,5	12,1
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-21,8	-21,8	-26,6	-16,6	12,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-57,0	--	--	-57,0	45,8
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-58,5	--	--	-58,5	44,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-58,8	--	--	-58,8	44,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-59,6	--	--	-59,6	43,7
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-59,8	--	--	-59,8	43,5
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-62,0	--	--	-62,0	41,3
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-65,2	--	--	-65,2	38,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-66,4	-66,4	--	-61,4	36,7
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-66,5	-66,5	--	-61,5	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Hoogstraat 9		179782,27	401519,38	5,00	38,8	37,0	34,1	44,1	63,7
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,1	29,1	29,1	39,1	31,0
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	28,7	28,7	28,7	38,7	30,6
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	23,6	23,6	23,6	33,6	25,5
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,6	28,6	--	33,6	30,4
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	32,4	--	--	32,4	47,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	25,9	25,9	21,1	31,1	25,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	25,9	25,9	21,0	31,0	25,9
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	25,1	25,1	20,3	30,3	27,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	23,1	23,1	18,2	28,2	25,0
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	21,8	21,8	17,0	27,0	23,8
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,7	21,7	16,9	26,9	23,8
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	21,4	21,4	16,5	26,5	23,4
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,9	20,9	16,1	26,1	22,9
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,5	20,5	15,7	25,7	22,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3	22,6
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,9	19,9	15,0	25,0	22,3
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5	21,7
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	19,0	19,0	14,2	24,2	21,4
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	23,1	--	--	23,1	35,7
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	22,3	--	--	22,3	39,4
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	21,6	--	--	21,6	37,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	14,0	14,0	9,8	19,8	20,4
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,3	14,0	--	19,0	52,5
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	13,2	13,2	8,3	18,3	14,7
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	13,1	13,1	8,3	18,3	14,7
08	Kadavercontainer legen		179911,08	401580,69	2,50	18,0	--	--	18,0	42,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	10,9	10,9	6,7	16,7	17,3
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	15,6	--	--	15,6	43,0
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,8
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	15,3	--	--	15,3	32,5
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer		179892,69	401575,09	1,20	14,6	--	--	14,6	55,2
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	14,5	--	--	14,5	41,8
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	14,3	--	--	14,3	41,5
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	13,8	--	--	13,8	40,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	12,6	--	--	12,6	54,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	12,4	--	--	12,4	53,7
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	11,5	--	--	11,5	38,4
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	10,6	--	--	10,6	52,1
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	10,0	--	--	10,0	37,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	9,9	--	--	9,9	51,4
M05	Vrachtwagens afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	9,4	--	--	9,4	50,8
06			179946,02	401689,39	1,20	9,1	--	--	9,1	26,6
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	3,8	3,8	--	8,8	40,4
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	7,9	--	--	7,9	35,4
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	7,3	--	--	7,3	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	1,8	1,8	--	6,8	38,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	6,0	--	--	6,0	33,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	3,8	--	--	3,8	31,3
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-15,0	-15,0	-19,8	-9,8	17,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,6
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-15,8	-15,8	-20,6	-10,6	17,1
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-16,6	-16,6	-21,4	-11,4	16,1
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-16,8	-16,8	-21,6	-11,6	16,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-46,3	--	--	-46,3	55,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-51,1	--	--	-51,1	51,3
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-56,4	-56,4	--	-51,4	45,6
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-51,6	--	--	-51,6	50,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-56,7	-56,7	--	-51,7	45,3
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-55,1	--	--	-55,1	47,3
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-58,2	--	--	-58,2	44,0
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-61,5	--	--	-61,5	41,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-62,8	--	--	-62,8	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_A	Hoogstraat 9		179776,14	401522,45	1,50	34,8	33,4	30,8	40,8	58,9
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	26,1	26,1	26,1	36,1	29,1
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	25,8	25,8	25,8	35,8	28,8
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	25,2	25,2	--	30,2	28,1
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	23,7	--	--	23,7	39,7
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	23,1	--	--	23,1	41,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	22,6	22,6	17,7	27,7	24,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	22,2	22,2	17,3	27,3	23,7
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	20,3	20,3	20,3	30,3	23,3
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	20,2	--	--	20,2	33,6
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	18,8	--	--	18,8	35,2
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	17,9	17,9	13,0	23,0	21,2
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	17,7	17,7	12,8	22,8	21,0
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	17,6	17,6	12,7	22,7	20,6
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	17,6	17,6	12,7	22,7	20,6
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	17,4	17,4	12,5	22,5	20,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	17,3	17,3	12,5	22,5	20,5
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	17,2	17,2	12,4	22,4	20,2
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	17,1	17,1	12,3	22,3	20,1
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	16,9	16,9	12,1	22,1	20,2
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	16,5	16,5	11,6	21,6	19,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	15,5	15,5	10,7	20,7	18,8
			179946,02	401689,39	1,20	15,2	--	--	15,2	33,5
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	14,2	--	--	14,2	32,4
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	14,1	--	--	14,1	32,2
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	13,2	--	--	13,2	41,2
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	13,1	--	--	13,1	41,2
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	12,7	--	--	12,7	40,7
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	11,1	--	--	11,1	39,3
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	10,3	9,1	--	14,1	48,4
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	9,6	9,6	4,7	14,7	12,3
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	9,6	9,6	4,7	14,7	12,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	9,5	9,5	5,3	15,3	16,8
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	9,5	--	--	9,5	37,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	8,5	--	--	8,5	50,7
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	8,4	--	--	8,4	50,6
08	Kadavercontainer legen		179911,08	401580,69	2,50	7,7	--	--	7,7	33,0
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	6,9	--	--	6,9	35,1
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer		179892,69	401575,09	1,20	6,7	--	--	6,7	48,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	6,2	6,2	2,0	12,0	13,6
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	4,8	--	--	4,8	33,0
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	4,4	--	--	4,4	46,7
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	3,9	--	--	3,9	32,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	3,6	--	--	3,6	45,9
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	3,2	--	--	3,2	31,3
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	3,1	--	--	3,1	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	2,3	--	--	2,3	44,5	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	-0,2	-0,2	--	4,8	37,2	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-9,2	-9,2	--	-4,2	28,5	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-21,0	-21,0	-25,8	-15,8	12,8	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-21,2	-21,2	-26,0	-16,0	12,7	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-21,5	-21,5	-26,3	-16,3	12,3	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-21,8	-21,8	-26,6	-16,6	12,0	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-22,1	-22,1	-26,9	-16,9	11,7	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-55,7	--	--	-55,7	47,2	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-57,1	--	--	-57,1	46,2	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-60,0	--	--	-60,0	43,3	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-60,4	--	--	-60,4	42,9	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-60,8	--	--	-60,8	42,5	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-62,8	--	--	-62,8	40,4	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-64,5	--	--	-64,5	38,9	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-65,1	-65,1	--	-60,1	38,0	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-65,8	-65,8	--	-60,8	37,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	38,8	36,9	34,2	44,2	63,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	30,9
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	30,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,3	24,3	24,3	34,3	26,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,4	28,4	--	33,4	30,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	32,1	--	--	32,1	46,8
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	25,7	25,7	20,9	30,9	25,8
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	25,6	25,6	20,7	30,7	25,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,0	25,0	20,2	30,2	26,9
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	21,8	21,8	16,9	26,9	23,8
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	21,6	21,6	16,8	26,8	23,7
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,5	21,5	16,7	26,7	23,6
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	21,2	21,2	16,4	26,4	23,2
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,8	20,8	15,9	25,9	22,7
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,4	20,4	15,5	25,5	22,3
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,9	19,9	15,1	25,1	22,4
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,7	19,7	14,8	24,8	22,2
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	19,1	19,1	14,3	24,3	21,6
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,8	18,8	14,0	24,0	21,2
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	22,6	--	--	22,6	39,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	22,5	--	--	22,5	35,1
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	20,1	--	--	20,1	37,6
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	13,5	13,5	9,3	19,3	19,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	15,1	13,8	--	18,8	52,3
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,8	12,8	8,0	18,0	14,5
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,8	12,8	8,0	18,0	14,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	17,8	--	--	17,8	41,9
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	10,7	10,7	6,4	16,4	17,1
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	15,9	--	--	15,9	33,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,6	--	--	15,6	33,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,8
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,2	--	--	15,2	42,5
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,5	--	--	14,5	41,8
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	14,2	--	--	14,2	54,8
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	13,7	--	--	13,7	40,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	12,5	--	--	12,5	53,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	12,5	--	--	12,5	54,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	11,6	--	--	11,6	38,5
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	10,1	--	--	10,1	51,7
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	9,7	--	--	9,7	37,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	9,6	--	--	9,6	51,1
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	9,1	--	--	9,1	50,5
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	4,0	4,0	--	9,0	40,6
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	8,1	--	--	8,1	35,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	6,9	--	--	6,9	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	5,2	--	--	5,2	32,5
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-0,5	-0,5	--	4,6	36,2
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	3,7	--	--	3,7	31,1
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-15,0	-15,0	-19,8	-9,8	17,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-15,3	-15,3	-20,1	-10,1	17,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-15,9	-15,9	-20,7	-10,7	16,9
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-16,2	-16,2	-21,0	-11,0	16,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-16,8	-16,8	-21,6	-11,6	16,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-46,3	--	--	-46,3	55,2
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-51,4	--	--	-51,4	51,1
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-56,6	-56,6	--	-51,6	45,4
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-56,7	-56,7	--	-51,7	45,4
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-51,7	--	--	-51,7	50,8
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-55,0	--	--	-55,0	47,5
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-61,4	--	--	-61,4	40,8
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-61,5	--	--	-61,5	41,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-62,6	--	--	-62,6	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_A	Hoogstraat 4		179749,28	401565,65	1,50	36,3	34,7	32,8	42,8	62,4
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	27,5	27,5	27,5	30,3
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	27,2	27,2	27,2	30,0
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	26,8	26,8	26,8	29,5
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,0	26,0	--	28,6
05	Laden/lossen koeien en kalveren			179878,56	401686,57	1,20	25,4	--	--	43,5
04	Laden/lossen diversen			179870,64	401676,46	1,20	23,8	--	--	41,8
01	Lossen bulkwagen veevoer			179887,64	401594,69	1,20	23,2	--	--	39,3
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	20,8	20,8	16,0	22,5
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	20,7	20,7	15,9	22,4
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,6	20,6	15,8	23,5
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,1	20,1	15,3	23,0
03	Laden/lossen varkens			179938,79	401664,59	1,20	19,9	--	--	33,3
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	19,8	19,8	14,9	22,6
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	19,7	19,7	14,8	22,5
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,6	19,6	14,8	22,4
02	Lossen bulkwagen veevoer			179938,93	401662,39	1,20	19,4	--	--	35,8
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	17,0	17,0	12,1	20,3
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	16,7	16,7	11,9	20,0
06				179946,02	401689,39	1,20	16,2	--	--	34,4
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	15,8	15,8	11,0	19,1
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	15,7	15,7	10,9	19,0
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	15,6	15,6	10,7	18,8
11	Tractor intern transport			179900,98	401685,98	1,50	15,2	--	--	43,3
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	15,2	--	--	43,3
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	14,7	--	--	42,9
08	Kadavercontainer legen			179911,08	401580,69	2,50	14,3	--	--	39,6
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	13,3	12,1	--	51,3
09	Tractor intern transport			179871,12	401663,84	1,50	13,0	--	--	40,9
10	Tractor intern transport			179878,17	401681,62	1,50	12,3	--	--	40,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee			179973,60	401597,57	1,20	12,2	--	--	54,4
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen			179971,25	401596,50	1,20	11,8	--	--	53,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats			179931,70	401663,29	1,00	11,7	--	--	29,9
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	11,5	11,5	6,6	14,8
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	10,8	--	--	38,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer			179892,69	401575,09	1,20	9,2	--	--	51,2
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	8,3	--	--	36,4
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	8,1	8,1	3,3	10,8
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	8,1	8,1	3,2	10,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	7,5	7,5	3,3	14,8
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer			179971,93	401597,22	1,20	6,6	--	--	49,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens			179972,90	401597,06	1,20	5,9	--	--	48,2
M05	Vrachtwagens afvoer mest			179970,61	401596,08	1,20	5,9	--	--	48,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	5,4	5,4	1,2	12,7
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	4,8	--	--	32,9
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	2,7	2,7	--	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	2,1	--	--	2,1	30,2
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	1,8	--	--	1,8	29,9
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-2,9	-2,9	--	2,1	34,9
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-22,5	-22,5	-27,3	-17,3	11,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-22,5	-22,5	-27,3	-17,3	11,3
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-22,6	-22,6	-27,4	-17,4	11,3
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-22,6	-22,6	-27,4	-17,4	11,2
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-22,7	-22,7	-27,5	-17,5	11,1
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-50,9	--	--	-50,9	52,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-52,5	--	--	-52,5	50,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-54,8	--	--	-54,8	48,5
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-55,7	--	--	-55,7	47,7
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-56,5	--	--	-56,5	46,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-56,9	--	--	-56,9	46,4
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-61,5	--	--	-61,5	41,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	40,4
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Hoogstraat 4		179749,28	401565,65	5,00	39,1	37,9	35,9	45,9	63,5
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	30,6	30,6	30,6	40,6	32,2
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	30,3	30,3	30,3	40,3	31,8
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,9	29,9	29,9	39,9	31,4
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,4	29,4	--	34,4	30,8
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	24,7	24,7	19,9	29,9	25,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	24,7	24,7	19,8	29,8	25,0
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	23,9	23,9	19,1	29,1	25,8
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	23,5	23,5	18,7	28,7	25,3
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	23,1	23,1	18,3	28,3	24,9
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,8	22,8	18,0	28,0	24,6
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,5	22,5	17,7	27,7	24,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	26,4	--	--	26,4	43,5
01	Lossen bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	25,9	--	--	25,9	40,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	19,4	19,4	14,6	24,6	21,6
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5	21,8
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,1	19,1	14,2	24,2	21,5
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	18,5	18,5	13,6	23,6	20,9
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,4	18,4	13,6	23,6	20,8
04	Laden/lossen diversen		179870,64	401676,46	1,20	23,5	--	--	23,5	40,4
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	22,4	--	--	22,4	34,9
02	Lossen bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	16,0	16,0	11,2	21,2	18,1
06			179946,02	401689,39	1,20	20,5	--	--	20,5	38,0
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	12,7	12,7	8,5	18,5	19,1
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	17,6	--	--	17,6	45,1
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,6	17,6	14,0
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,0
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	16,9	--	--	16,9	44,0
08	Kadavercontainer legen		179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	40,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	10,1	10,1	5,8	15,8	16,4
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	15,7	--	--	15,7	43,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee		179973,60	401597,57	1,20	14,5	--	--	14,5	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		179971,25	401596,50	1,20	14,4	--	--	14,4	55,7
07	Hogedrukreiniger wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	13,4	--	--	13,4	30,8
09	Tractor intern transport		179871,12	401663,84	1,50	13,1	--	--	13,1	39,8
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	12,4	--	--	12,4	39,3
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,3	--	--	12,3	39,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer		179892,69	401575,09	1,20	11,0	--	--	11,0	51,8
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	4,9	4,9	--	9,9	41,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	9,2	--	--	9,2	36,6
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer		179971,93	401597,22	1,20	8,7	--	--	8,7	50,3
M05	Vrachtwagens afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	8,4	--	--	8,4	49,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	8,2	--	--	8,2	49,7
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	4,0	--	--	4,0	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-1,9	-1,9	--	3,1	34,9
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	2,9	--	--	2,9	30,3
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	2,8	--	--	2,8	30,2
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,4
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-17,5	-17,5	-22,3	-12,3	15,4
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-17,6	-17,6	-22,4	-12,4	15,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-49,4	--	--	-49,4	52,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-51,2	--	--	-51,2	51,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-53,5	--	--	-53,5	49,0
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-53,8	--	--	-53,8	48,8
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-54,4	--	--	-54,4	48,0
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-59,0	--	--	-59,0	43,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	37,4	35,8	33,9	43,9	61,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,4	--	--	30,4	48,0
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	28,9	28,9	28,9	38,9	31,2
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	28,8	28,8	28,8	38,8	31,1
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,9	26,9	--	31,9	29,1
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	26,8	26,8	26,8	36,8	29,1
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	23,0	23,0	18,1	28,1	25,1
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	22,9	22,9	18,1	28,1	25,0
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	22,6	22,6	17,8	27,8	24,7
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,2	22,2	17,3	27,3	24,3
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,9	21,9	17,1	27,1	24,0
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,8	19,8	15,0	25,0	22,8
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,8	19,8	15,0	25,0	22,8
06	█████	179946,02	401689,39	1,20	19,4	--	--	19,4	37,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	18,9	--	--	18,9	35,2
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	17,9	--	--	17,9	45,8
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	17,8	--	--	17,8	45,4
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	17,5	--	--	17,5	30,7
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	17,4	17,4	12,6	22,6	20,3
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	17,4	17,4	12,5	22,5	20,3
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	14,1	--	--	14,1	41,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	13,8	13,8	9,0	19,0	16,5
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	13,8	--	--	13,8	31,8
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	13,6	13,6	8,7	18,7	16,3
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	13,5	--	--	13,5	41,2
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	12,8	--	--	12,8	54,7
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	12,6	11,4	--	16,4	50,5
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	12,0	--	--	12,0	39,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	11,9	--	--	11,9	28,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	11,6	--	--	11,6	29,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	11,6	--	--	11,6	53,5
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	11,4	--	--	11,4	39,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	10,2	--	--	10,2	38,1
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	10,2	--	--	10,2	37,9
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	9,5	9,5	4,6	14,6	12,3
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	8,8	8,8	4,0	14,0	11,6
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	7,5	7,5	2,7	12,7	11,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	7,1	7,1	2,2	12,2	10,7
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	6,2	--	--	6,2	34,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	5,9	5,9	1,7	11,7	13,0
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	5,1	--	--	5,1	47,4
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	5,0	5,0	0,8	10,8	12,1
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	4,6	--	--	4,6	46,8
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	4,5	--	--	4,5	32,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	3,2	--	--	3,2	45,4
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	2,7	2,7	--	7,7	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
O8	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	2,5	--	--	2,5	28,2
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	-6,3	--	--	-6,3	36,1
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-13,5	-13,5	--	-8,5	24,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-20,9	-20,9	-25,7	-15,7	12,9
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-21,1	-21,1	-25,9	-15,9	12,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-21,3	-21,3	-26,1	-16,1	12,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-22,0	-22,0	-26,8	-16,8	11,8
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-22,6	-22,6	-27,4	-17,4	11,1
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-47,8	--	--	-47,8	54,9
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-52,1	--	--	-52,1	51,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-55,4	--	--	-55,4	47,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-64,0	--	--	-64,0	39,2
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-65,9	--	--	-65,9	37,4
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-66,3	--	--	-66,3	37,1
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-70,0	--	--	-70,0	33,4
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-72,1	-72,1	--	-67,1	31,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-75,6	-75,6	--	-70,6	27,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving										
10_B	Hoogstraat 7			179802,94	401769,82	5,00	41,3	40,2	38,6	48,6	63,9
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,8
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3
04	Laden/lossen diversen			179870,64	401676,46	1,20	31,6	--	--	31,6	47,7
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,4
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,3
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	20,5	30,5	26,1
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,9	24,9	20,1	30,1	25,7
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	19,9	29,9	25,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,7	23,7	18,8	28,8	25,7
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,4
09	Tractor intern transport			179871,12	401663,84	1,50	26,4	--	--	26,4	52,6
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	20,7	20,7	15,9	25,9	23,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	20,7	20,7	15,8	25,8	23,4
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	20,4	20,4	15,5	25,5	22,1
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,3	20,3	15,4	25,4	22,2
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3	22,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	20,2	20,2	15,3	25,3	22,0
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,2
02	Lossen bulkwagen veevoer			179938,93	401662,39	1,20	21,2	--	--	21,2	36,5
06				179946,02	401689,39	1,20	21,1	--	--	21,1	38,0
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	16,5	15,3	--	20,3	53,3
01	Lossen bulkwagen veevoer			179887,64	401594,69	1,20	20,1	--	--	20,1	35,5
03	Laden/lossen varkens			179938,79	401664,59	1,20	19,3	--	--	19,3	31,6
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	7,6	17,6	14,2
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,1	12,1	7,3	17,3	13,8
10	Tractor intern transport			179878,17	401681,62	1,50	16,3	--	--	16,3	42,3
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen			179971,25	401596,50	1,20	15,7	--	--	15,7	56,2
07	Hogedrukreiniger wasplaats			179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee			179973,60	401597,57	1,20	15,2	--	--	15,2	55,9
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	9,3	9,3	5,1	15,1	15,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	8,6	8,6	4,4	14,4	14,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren			179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	30,3
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	13,5	--	--	13,5	39,8
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,5	--	--	12,5	39,5
08	Kadavercontainer legen			179911,08	401580,69	2,50	12,0	--	--	12,0	36,9
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,4
11	Tractor intern transport			179900,98	401685,98	1,50	11,5	--	--	11,5	37,7
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	11,4	--	--	11,4	38,4
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	5,3	5,3	--	10,3	41,5
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,0	--	--	9,0	36,4
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer			179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,8
M05	Vrachtwagens afvoer mest			179970,61	401596,08	1,20	6,9	--	--	6,9	48,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens			179972,90	401597,06	1,20	6,0	--	--	6,0	47,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	5,5	--	--	5,5	32,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	2,0	--	--	2,0	43,5
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-4,6	-4,6	--	0,4	32,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-12,4	-12,4	-17,2	-7,2	20,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-13,0	-13,0	-17,8	-7,8	19,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-14,0	-14,0	-18,8	-8,8	18,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-18,7	-18,7	-23,5	-13,5	14,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-19,0	-19,0	-23,8	-13,8	13,7
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-44,0	--	--	-44,0	57,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-53,0	--	--	-53,0	49,1
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-62,9	-62,9	--	-57,9	39,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-63,1	-63,1	--	-58,1	39,4
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-62,5	--	--	-62,5	39,8
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-63,4	--	--	-63,4	39,3
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-67,0	--	--	-67,0	35,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	35,4	34,1	32,7	42,7	56,2
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	28,6	--	--	28,6	46,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	28,2	28,2	28,2	38,2	30,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	28,0	28,0	28,0	38,0	30,3
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,3	26,3	--	31,3	28,5
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	26,1	26,1	26,1	36,1	28,4
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	18,0	18,0	13,1	23,1	20,1
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	17,9	17,9	13,0	23,0	20,0
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	17,9	17,9	13,0	23,0	20,0
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	17,8	17,8	12,9	22,9	19,9
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	17,7	17,7	12,9	22,9	19,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,3	17,3	12,4	22,4	19,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	17,2	17,2	12,3	22,3	19,9
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	16,9	--	--	16,9	44,5
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	12,4	--	--	12,4	28,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	12,0	--	--	12,0	28,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	10,4	--	--	10,4	38,3
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	10,3	--	--	10,3	23,6
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	9,8	--	--	9,8	27,8
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	9,6	9,6	4,8	14,8	12,6
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	9,5	9,5	4,7	14,7	12,5
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	9,5	--	--	9,5	37,0
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	8,9	--	--	8,9	36,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	8,9	--	--	8,9	27,0
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	8,8	--	--	8,8	36,5
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	8,3	--	--	8,3	36,3
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	7,4	7,4	2,5	12,5	10,4
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	7,3	7,3	2,4	12,4	10,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	7,2	--	--	7,2	34,9
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	6,6	--	--	6,6	34,8
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	6,6	6,6	1,8	11,8	10,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	6,5	6,5	1,6	11,6	9,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	6,3	6,3	1,4	11,4	9,1
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	6,1	--	--	6,1	33,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	6,1	--	--	6,1	48,0
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	5,9	4,7	--	9,7	43,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	5,2	--	--	5,2	47,1
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	4,4	4,4	-0,5	9,5	8,0
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	4,3	--	--	4,3	32,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	3,1	3,1	-1,1	8,9	10,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	2,3	2,3	-2,0	8,0	9,4
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	1,5	--	--	1,5	27,2
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	1,5	--	--	1,5	19,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	1,1	--	--	1,1	43,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	-0,3	--	--	-0,3	41,9
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	-1,0	--	--	-1,0	41,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	-2,8	-2,8	--	2,2	34,5
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	-4,7	--	--	-4,7	37,6
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-14,0	-14,0	--	-9,0	23,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-23,9	-23,9	-28,7	-18,7	9,9
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-24,0	-24,0	-28,8	-18,8	9,8
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-24,5	-24,5	-29,3	-19,3	9,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-24,6	-24,6	-29,4	-19,4	9,2
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-24,7	-24,7	-29,5	-19,5	9,2
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-55,3	--	--	-55,3	47,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-59,8	--	--	-59,8	43,3
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-63,1	--	--	-63,1	40,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-65,1	--	--	-65,1	38,2
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-68,3	--	--	-68,3	34,9
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-70,3	--	--	-70,3	33,1
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-72,2	-72,2	--	-67,2	31,1
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-73,4	--	--	-73,4	30,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-75,5	-75,5	--	-70,5	27,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_B	Hoogstraat 7			179794,23	401764,63	5,00	41,1	40,1	38,5	48,5	63,4
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3
04	Laden/lossen diversen			179870,64	401676,46	1,20	30,9	--	--	30,9	47,0
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,5	25,5	20,6	30,6	26,3
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,3	25,3	20,5	30,5	26,1
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	26,1
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,6	24,6	19,8	29,8	25,4
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,6	24,6	19,7	29,7	25,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,5
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,3	23,3	18,4	28,4	25,3
09	Tractor intern transport			179871,12	401663,84	1,50	26,3	--	--	26,3	52,5
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	20,1	20,1	15,3	25,3	21,8
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,1	20,1	15,3	25,3	22,1
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,0	20,0	15,2	25,2	22,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	20,0	20,0	15,1	25,1	21,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	19,2	19,2	14,3	24,3	22,0
02	Lossen bulkwagen veevoer			179938,93	401662,39	1,20	21,3	--	--	21,3	36,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	15,7	15,7	10,9	20,9	18,4
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	19,5	--	--	19,5	46,3
03	Laden/lossen varkens			179938,79	401664,59	1,20	19,4	--	--	19,4	31,7
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,3
06				179946,02	401689,39	1,20	19,2	--	--	19,2	36,2
01	Lossen bulkwagen veevoer			179887,64	401594,69	1,20	18,4	--	--	18,4	33,9
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,1
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,0	12,0	7,1	17,1	13,7
10	Tractor intern transport			179878,17	401681,62	1,50	16,4	--	--	16,4	42,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen			179971,25	401596,50	1,20	15,9	--	--	15,9	56,4
07	Hogedrukreiniger wasplaats			179931,70	401663,29	1,00	15,5	--	--	15,5	32,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee			179973,60	401597,57	1,20	14,8	--	--	14,8	55,5
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	8,7	8,7	4,5	14,5	14,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren			179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,4
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	8,4	8,4	4,2	14,2	14,5
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	12,8	--	--	12,8	39,2
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,4	--	--	12,4	39,5
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,5
11	Tractor intern transport			179900,98	401685,98	1,50	11,6	--	--	11,6	38,0
08	Kadavercontainer legen			179911,08	401580,69	2,50	11,2	--	--	11,2	36,1
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	9,9	--	--	9,9	36,9
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	4,8	4,8	--	9,8	41,0
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,1	--	--	9,1	36,5
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer			179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,9
M05	Vrachtwagens afvoer mest			179970,61	401596,08	1,20	5,9	--	--	5,9	47,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens			179972,90	401597,06	1,20	5,8	--	--	5,8	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	32,3
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	1,6	--	--	1,6	43,1
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-4,5	-4,5	--	0,5	32,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-12,3	-12,3	-17,1	-7,1	20,7
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-13,2	-13,2	-18,0	-8,0	19,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,8
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-18,5	-18,5	-23,3	-13,3	14,2
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-18,6	-18,6	-23,4	-13,4	14,2
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-45,8	--	--	-45,8	55,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-50,5	--	--	-50,5	51,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-52,8	--	--	-52,8	49,3
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	39,8
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,4
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-66,0	-66,0	--	-61,0	36,6
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-62,6	--	--	-62,6	39,7
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-63,7	--	--	-63,7	39,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-67,4	--	--	-67,4	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	50,9	40,8	29,2	
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	53,1	40,0	28,9	
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	66,7	65,0	34,1	
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	68,2	64,9	36,4	
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	68,4	63,0	31,2	
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	63,2	35,7	
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	68,0	60,2	27,9	
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	68,6	61,6	29,9	
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	49,5	37,2	17,2	
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	51,1	38,7	20,1	
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	43,3	33,9	29,0	
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	52,7	42,6	29,1	
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	43,3	34,4	26,1	
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	52,7	42,4	29,0	
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	48,1	37,5	27,5	
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	49,6	38,8	30,6	
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	51,3	37,9	28,9	
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	55,0	42,6	33,9	
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	43,7	28,3	28,2	
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	53,2	41,8	33,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	68,4	63,0	31,2
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	68,4	--	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	65,3	--	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	63,0	63,0	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	62,6	62,6	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	60,9	--	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	60,6	60,6	--
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	60,4	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	60,2	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	59,9	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	59,7	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	59,5	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	55,1	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	54,6	--	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	53,5	53,5	--
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	49,5	--	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	48,2	48,2	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	46,9	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	46,5	--	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	44,1	--	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	43,3	--	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	42,3	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	41,7	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	41,6	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	40,1	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	39,2	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	38,9	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	38,4	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	38,2	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	37,0	--	--
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	36,0	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	33,9	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	33,6	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	33,3	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	33,1	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	32,9	--	--
06		179946,02	401689,39	1,20	31,3	--	--
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	31,2	31,2	31,2
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	29,3	29,3	29,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	28,1	28,1	28,1
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	27,8	27,8	27,8
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,4	27,4	27,4
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	27,3	27,3	27,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	27,2	27,2	27,2
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	26,9	26,9	26,9
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	26,5	26,5	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving							
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,1	26,1	--
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,0	26,0	26,0
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,8	25,8	25,8
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,8	25,8	25,8
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	25,4
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	25,4	25,4	25,4
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	25,2	25,2	25,2
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	24,6	24,6	24,6
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	24,0	24,0	24,0
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,0	24,0	24,0
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	23,6	23,6	23,6
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,0	23,0	23,0
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	22,7	22,7	22,7
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	22,7
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,3	22,3	22,3
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	22,0	22,0	22,0
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	20,5	20,5	20,5
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	68,4	63,0	31,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	63,2	35,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	69,2	--	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	67,4	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	63,4	--	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	63,2	63,2	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,1	63,1	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	62,3	62,3	--
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	62,1	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	62,0	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,8	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,6	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,5	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	58,9	--	--
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,1	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	55,0	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	54,4	--	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	54,1	54,1	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,9	49,9	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	49,2	--	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,2	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	47,4	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	47,1	--	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	46,9	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,1	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,6	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,5	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,5	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,5	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,9	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	40,4	--	--
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	39,2	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,4	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,0	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	37,0	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	36,8	--	--
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	35,7	35,7	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	34,8	34,8	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,1	34,1	34,1
06		179946,02	401689,39	1,20	33,7	--	--
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	33,4	33,4	33,4
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	32,8	32,8	32,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	32,4	32,4	32,4
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,6	31,6	31,6
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	30,0	
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9	
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	29,8	
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	29,1	
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	28,7	
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	28,2	
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	28,2	
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	28,2	
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	28,0	
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	27,7	
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	26,3	
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,3	25,3	25,3	
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7	
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	22,6	
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	22,5	
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	22,0	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,2	63,2	35,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	63,2	35,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	69,2	--	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	67,4	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	63,4	--	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	63,2	63,2	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,1	63,1	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	62,3	62,3	--
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	62,1	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	62,0	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,8	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,6	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,5	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	58,9	--	--
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,1	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	55,0	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	54,4	--	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	54,1	54,1	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,9	49,9	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	49,2	--	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,2	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	47,4	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	47,1	--	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	46,9	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,1	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,6	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,5	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,5	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,5	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,9	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	40,4	--	--
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	39,2	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,4	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,0	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	37,0	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	36,8	--	--
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	35,7	35,7	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	34,8	34,8	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,1	34,1	34,1
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	33,7	--	--
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	33,4	33,4	33,4
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	32,8	32,8	32,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	32,4	32,4	32,4
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,6	31,6	31,6
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	30,0	
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9	
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	29,8	
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	29,1	
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	28,7	
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	28,2	
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	28,2	
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	28,2	
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	28,0	
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	27,7	
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	26,3	
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,3	25,3	25,3	
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7	
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	22,6	
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	22,5	
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	22,0	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,2	63,2	35,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	55,0	42,6	33,9	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	55,0	--	--	
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	50,2	--	--	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	48,8	--	--	
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	48,2	--	--	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	46,0	--	--	
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	45,4	--	--	
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	45,2	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	45,0	--	--	
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	42,6	42,6	--	
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	40,3	--	--	
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	40,1	--	--	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	39,8	--	--	
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	37,3	--	--	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	36,6	--	--	
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	36,3	--	--	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	36,1	36,1	--	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	35,9	35,9	--	
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	35,7	--	--	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	35,6	--	--	
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	35,3	--	--	
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	35,3	--	--	
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	35,2	--	--	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	35,0	--	--	
06		179946,02	401689,39	1,20	34,9	--	--	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	34,3	--	--	
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,6	--	--	
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	33,3	--	--	
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	32,8	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	32,1	--	--	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	32,0	--	--	
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	30,8	30,8	--	
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	29,3	--	--	
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	29,2	--	--	
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	28,4	--	--	
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	28,0	--	--	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	26,1	26,1	--	
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,6	25,6	25,6	
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,6	25,6	25,6	
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	25,4	
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,9	24,9	24,9	
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	24,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

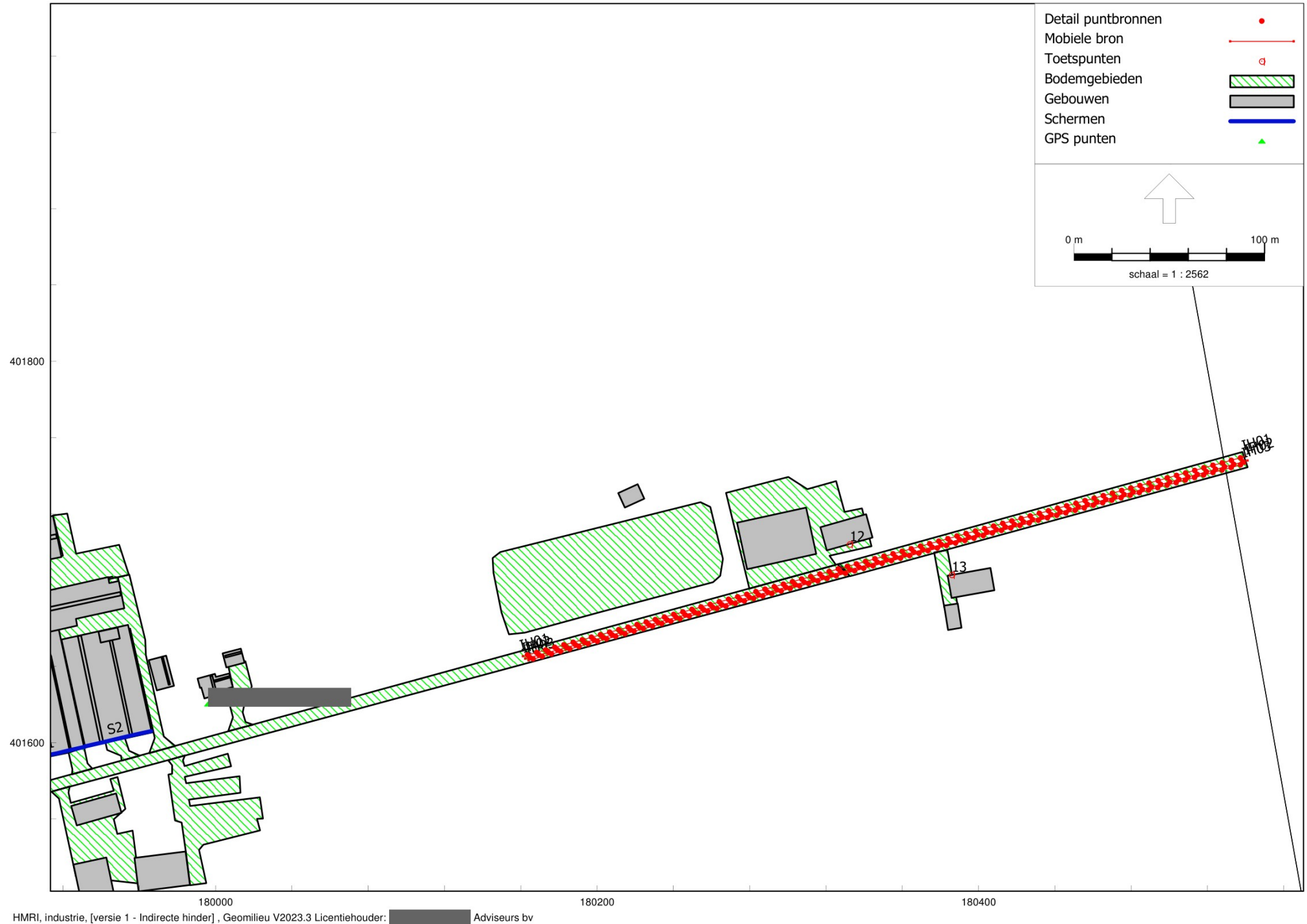
Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmix bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V16	Ventilator [REDACTED] SGS-92-D4S voor LW		179946,00	401658,14	5,90	23,7	23,7	23,7
V15	Ventilator [REDACTED] SGS-92-D4S voor LW		179944,31	401657,74	5,90	23,4	23,4	23,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	20,7	20,7	20,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	20,7	20,7	20,7
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	20,4	20,4	20,4
V13	Ventilator [REDACTED] SGS-92-D4S voor LW		179940,50	401656,94	5,90	20,3	20,3	20,3
V14	Ventilator [REDACTED] SGS-92-D4S voor LW		179942,23	401657,31	5,90	20,2	20,2	20,2
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	20,2	20,2	20,2
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	17,8	17,8	17,8
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	17,1	17,1	17,1
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	16,1	16,1	16,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	12,8	12,8	12,8
V11	Ventilator [REDACTED] ZN080 voor LW		179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	12,5
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	12,2	12,2	12,2
V10	Ventilator [REDACTED] ZN080 voor LW		179895,62	401632,36	5,90	12,1	12,1	12,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	11,4	11,4	11,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	11,1	11,1	11,1
LAmix	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	55,0	42,6	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage IV Indirecte hinder



Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	180161,16	401645,25	180539,72	401749,99	1,50
IH02	Personenwagens / bestelwagens	180162,42	401643,99	180540,98	401747,88	1,00
IH03	Materieel grondverzet	180164,11	401643,15	180539,72	401746,20	1,50

Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	H-n	M-1	M-n	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal (D)	Aantal (A)
IH01	1,50	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	392,78	14	--
IH02	1,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	392,56	24	8
IH03	1,50	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	389,49	16	2

Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal (N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
IH01	--	79	70,67	80,89	89,90	95,63	100,81	101,78	96,03	96,00	84,60
IH02	--	79	59,00	72,00	79,00	82,00	87,00	88,00	88,00	86,00	79,00
IH03	--	78	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30

Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
IH01		106,04	50	5,00
IH02		93,97	50	5,00
IH03		103,75	30	5,00

Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
12	Lekerseweg 3	Punt	180332,41	401704,07	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
13	Lekerseweg 4	Punt	180385,97	401688,10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--

Model: Indirecte hinder
versie 1 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
12	--	--	Ja
13	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam											
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li		
12_A	Lekerseweg 3	180332,41	401704,07	1,50	46,7	40,0	--	46,7	85,2		
12_B	Lekerseweg 3	180332,41	401704,07	5,00	46,9	40,3	--	46,9	85,2		
13_A	Lekerseweg		401688,10	1,50	44,8	39,1	--	44,8	83,1		
13_B	Lekerseweg		401688,10	5,00	45,3	39,4	--	45,3	83,3		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Lekerseweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_A	Lekerseweg 3	180332,41	401704,07	1,50	46,7	40,0	--	46,7	85,2	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	180161,16	401645,25	1,50	43,6	--	--	43,6	83,3	
IH02	Personenwagens / bestelwagens	180162,42	401643,99	1,00	33,1	33,1	--	38,1	70,6	
IH03	Materieel grondverzet	180164,11	401643,15	1,50	43,3	39,1	--	44,1	80,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

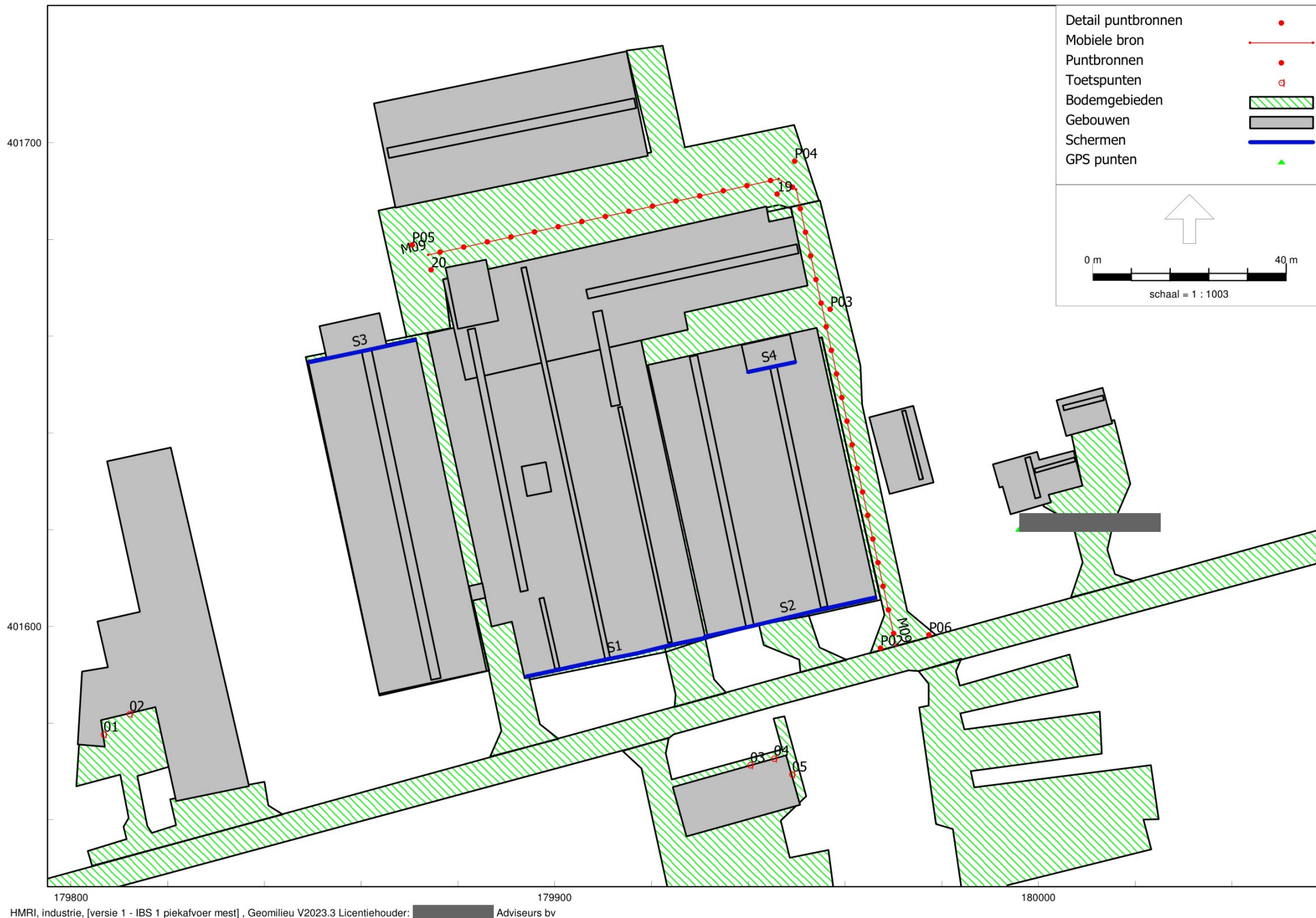
Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Lekerseweg 3
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

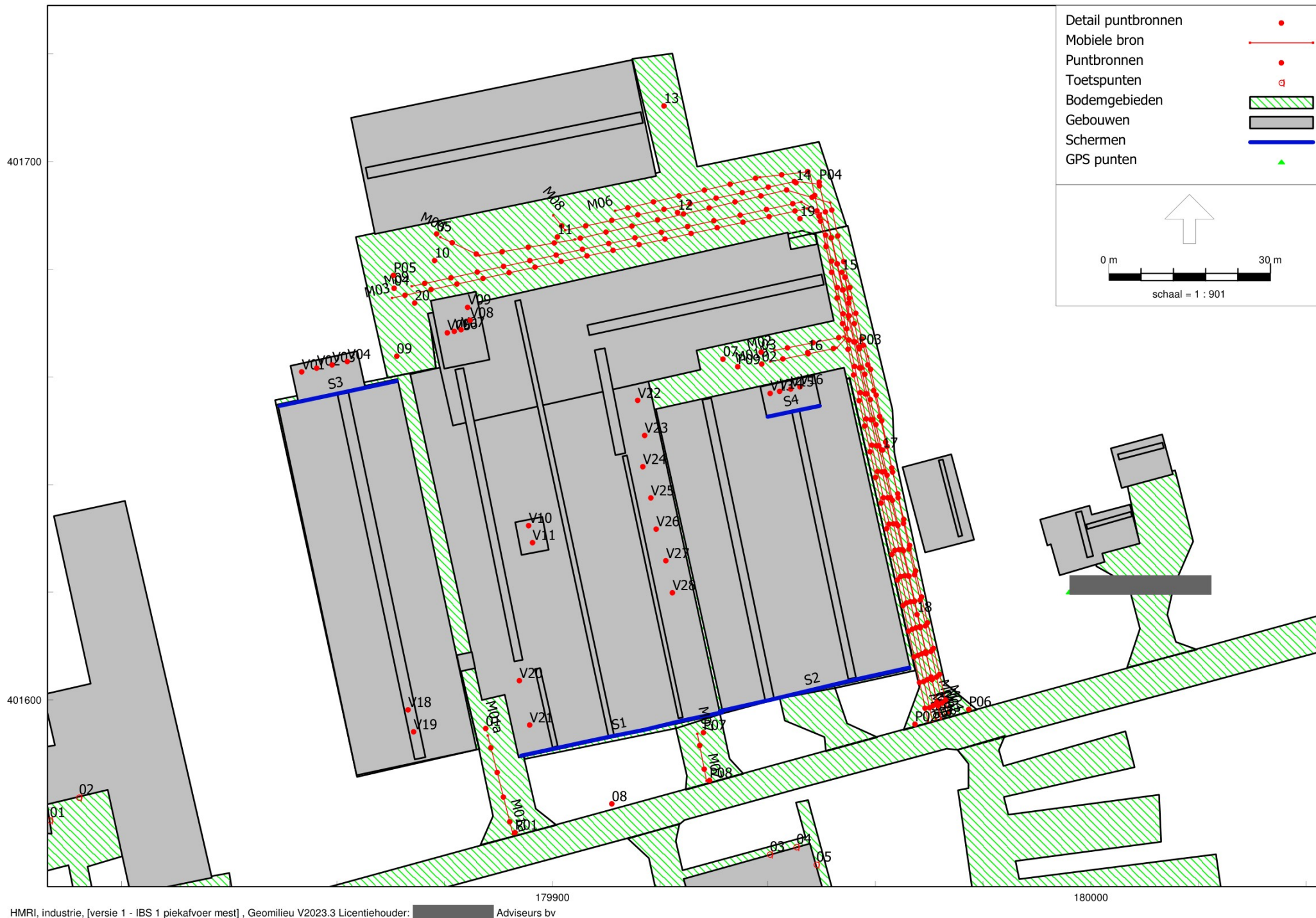
Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_B	Lekerseweg 3	180332,41	401704,07	5,00	46,9	40,3	--	46,9	85,2	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	180161,16	401645,25	1,50	43,8	--	--	43,8	83,2	
IH02	Personenwagens / bestelwagens	180162,42	401643,99	1,00	33,3	33,3	--	38,3	70,5	
IH03	Materieel grondverzet	180164,11	401643,15	1,50	43,6	39,3	--	44,3	80,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage V Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)





Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
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	M-n
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	179888,04	401593,37	1,20	1,20	0,00	0,00
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	179940,49	401662,83	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	179941,29	401664,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	179870,26	401674,65	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	179879,22	401685,97	1,20	1,20	0,00	0,00
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	179911,68	401690,88	1,20	1,20	0,00	0,00
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	179926,95	401593,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	179900,22	401689,99	1,20	1,20	0,00	0,00
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	179873,87	401676,83	1,20	1,20	0,00	0,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01a	0,00	Relatief	2	18,87	2	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63
M01b	0,00	Relatief	8	110,35	2	--	--	23	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	5	87,70	2	--	--	18	66,67	76,89	85,90	91,63
M03	0,00	Relatief	4	177,87	2	--	--	36	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	6	172,10	2	--	--	35	66,67	76,89	85,90	91,63
M06	0,00	Relatief	5	141,25	16	4	--	29	66,67	76,89	85,90	91,63
M07	0,00	Relatief	2	8,88	12	4	--	2	55,00	68,00	75,00	78,00
M08	0,00	Relatief	5	153,49	12	4	--	31	55,00	68,00	75,00	78,00
M09	0,00	Relatief	4	174,85	48	16	--	35	64,90	86,30	89,00	87,10

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M01b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M06	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	15	5,00
M07	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00
M08	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00
M09	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	5	5,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
19	█████	179946,02	401689,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 1 piekafvoer mest
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V02	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V03	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V04	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V05	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V19	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V20	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V21	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V24	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V25	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V26	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V27	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V28	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V22	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V23	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
19	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V02	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V03	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V04	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	57,00	88,89	0,00	0,00	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	Nee	Nee
V02	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V03	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V04	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V05	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V06	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V07	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V08	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V09	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V10	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V11	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V13	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V15	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V16	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V14	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V18	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V19	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V20	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V21	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V24	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V25	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V26	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V27	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V28	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V22	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V23	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
01	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
02	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
04	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	81,01	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
09	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
P01	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P07	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
19	85,00	99,95	4,77	4,77	--	33,343	33,343	--	4,0011	1,3337	--	Nee	Nee
P02	92,00	108,01	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	92,00	108,01	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V13	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V14	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V22	Nee
V23	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
04	Nee
05	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
10	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
P01	Nee
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee
19	Nee
P02	Nee
P03	Nee

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
20		179874,47	401673,71	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P04	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
20	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00

Model: IBS 1 piekafvoer mest
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
P04	92,00	108,01	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	92,00	108,01	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	92,00	108,01	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
20	85,00	99,95	4,77	4,77	--	33,343	33,343	--	4,0011	1,3337	--	Nee	Nee

Model:

IBS 1 piekafvoer mest

versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee
20	Nee

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	38,6	37,7	33,9	43,9	63,1
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	35,7	34,6	30,0	40,0	61,3
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	45,1	43,4	35,6	48,4	75,9
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	48,7	46,3	38,6	51,3	76,7
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	45,4	44,1	34,3	49,1	76,3
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	48,7	46,6	38,4	51,6	77,0
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	43,9	43,2	28,0	48,2	75,1
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	45,8	44,9	31,4	49,9	75,5
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	36,2	34,2	22,9	39,2	64,5
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	37,7	35,8	25,8	40,8	65,4
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	37,2	36,7	33,0	43,0	60,2
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	39,5	38,0	34,1	44,1	64,2
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	36,0	35,0	30,8	40,8	59,8
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	39,7	38,4	34,2	44,2	64,1
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	37,6	36,6	32,8	42,8	63,3
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	40,3	39,5	35,9	45,9	64,3
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	40,8	40,2	33,9	45,2	62,7
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	43,7	43,2	38,6	48,6	64,5
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	36,5	35,5	32,7	42,7	57,2
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	43,5	43,0	38,5	48,5	64,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	45,4	44,1	34,3	49,1	76,3
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	42,1	42,1	--	47,1	67,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	34,8	--	--	34,8	49,7
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,0	--	--	33,0	54,6
20		179874,47	401673,71	1,20	30,6	30,6	--	35,6	39,3
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	29,8	28,6	--	33,6	64,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	28,1	28,1	23,2	33,2	28,1
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	27,8	27,8	22,9	32,9	27,8
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,4	27,4	22,6	32,6	28,0
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	27,3	27,3	22,4	32,4	29,1
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	26,9	26,9	22,0	32,0	28,6
19		179946,02	401689,39	1,20	26,5	26,5	--	31,5	35,2
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	26,5	26,5	26,5	36,5	28,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,3	--	--	26,3	44,0
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	26,2	26,2	--	31,2	28,6
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,0	26,0	21,2	31,2	26,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,9	25,9	21,0	31,0	26,2
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,8	25,8	21,0	31,0	27,6
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	25,5	--	--	25,5	65,0
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	20,6	30,6	27,2
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	27,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	25,1	--	--	25,1	64,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	25,1	--	--	25,1	64,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	25,1	--	--	25,1	64,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	25,0	--	--	25,0	40,5
V11	Ventilator ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	24,6	24,6	19,8	29,8	24,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	24,3	--	--	24,3	36,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,0	24,0	19,2	29,2	24,8
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	23,6	23,6	18,8	28,8	23,8
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	23,5	--	--	23,5	49,2
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	22,8	22,8	--	27,8	56,3
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	22,8	22,8	22,8	32,8	25,1
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	23,4
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,3	22,3	17,4	27,4	22,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	21,3	--	--	21,3	61,9
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	20,5	20,5	20,5	30,5	22,9
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,1	--	--	20,1	37,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	19,5	19,5	15,3	25,3	25,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	19,3	--	--	19,3	36,7
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	19,3	--	--	19,3	46,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	18,5	18,5	14,2	24,2	24,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	18,3	18,3	--	23,3	53,1
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	17,8	--	--	17,8	45,5
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	15,9	--	--	15,9	43,3
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,6
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,6	--	--	14,6	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	14,4	--	--	14,4	41,9	
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	12,2	--	--	12,2	39,8	
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	9,8	--	--	9,8	37,3	
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	9,1	--	--	9,1	36,8	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	1,1	1,1	-3,7	6,3	31,7	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-0,8	-0,8	-5,6	4,4	30,3	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,9	-2,9	-7,7	2,3	28,6	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-4,7	-4,7	-9,5	0,5	27,0	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-6,1	-6,1	-10,9	-0,9	25,9	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,6	-30,6	--	-25,6	68,7	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-33,7	-33,7	--	-28,7	66,7	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-36,1	-36,1	--	-31,1	63,0	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-36,4	-36,4	--	-31,4	62,6	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-38,1	--	--	-38,1	63,0	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,5	--	--	-49,5	52,9	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	-54,9	--	-49,9	47,9	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,5	-55,5	--	-50,5	46,9	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-55,7	-55,7	--	-50,7	47,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	48,7	46,3	38,6	51,3	76,7
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	43,2	43,2	--	48,2	67,5
20		179874,47	401673,71	1,20	35,3	35,3	--	40,3	42,6
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,5	33,5	33,5	43,5	34,3
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	26,4	36,4	31,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,6	30,6	25,7	35,7	30,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	30,3	30,3	25,4	35,4	30,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	25,0	35,0	29,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,0	29,7	--	34,7	64,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	29,7	29,7	25,4	35,4	33,2
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,4	29,4	29,4	39,4	30,3
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	34,1	30,1
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	29,1	29,1	24,2	34,2	29,3
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	24,0	34,0	29,1
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	23,8	33,8	29,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	23,7	33,7	28,6
19		179946,02	401689,39	1,20	28,6	28,6	--	33,6	35,7
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	23,7	33,7	28,7
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	23,6	33,6	28,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	28,0	28,0	23,8	33,8	31,9
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	21,7	31,7	26,6
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,0	25,0	25,0	35,0	26,0
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	24,0	24,0	--	29,0	57,6
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	17,8	27,8	22,7
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	17,8	27,8	22,6
V11	Ventilator ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	17,3	27,3	22,1
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	19,6	19,6	--	24,6	52,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	6,3	6,3	1,5	11,5	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,8	4,8	0,0	10,0	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,6	3,6	-1,2	8,8	33,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,8	-30,8	--	-25,8	68,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-32,4	-32,4	--	-27,4	66,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,2	-35,2	--	-30,2	63,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,1	-50,1	--	-45,1	51,4
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,0	-52,0	--	-47,0	48,6
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,7	-54,7	--	-49,7	46,7
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,7	--	--	-42,7	57,7
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-34,8	--	--	-34,8	64,3
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	25,7	--	--	25,7	49,5
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,4	--	--	23,4	48,0
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,2
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	17,5	--	--	17,5	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,9	--	--	14,9	41,1
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	14,9	--	--	14,9	41,4
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	40,4
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	22,5	--	--	22,5	48,6
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,8	--	--	21,8	48,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,6	--	--	34,6	56,2
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,7	--	--	24,7	40,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,3	--	--	24,3	40,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,2	--	--	30,2	46,5
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	27,5	--	--	27,5	38,2
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	29,7	--	--	29,7	43,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	43,3	--	--	43,3	55,3
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,0	--	--	27,0	65,3
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,4	--	--	27,4	65,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	26,7	--	--	26,7	64,7
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,6	--	--	26,6	64,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	26,2	--	--	26,2	64,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	45,8	44,9	31,4	49,9	75,5
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	43,9	43,9	--	48,9	68,1
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,4	30,1	--	35,1	65,1
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	25,1	35,1	29,9
19	█████	179946,02	401689,39	1,20	29,1	29,1	--	34,1	36,3
20	█████	179874,47	401673,71	1,20	26,8	26,8	--	31,8	34,2
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	20,9	30,9	25,8
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,8	24,8	24,8	34,8	25,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,8	23,8	19,6	29,6	27,6
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	23,2	23,2	19,0	29,0	27,3
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	22,7
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	15,6	25,6	20,9
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	15,5	25,5	20,9
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	15,4	25,4	20,6
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,1	20,1	--	25,1	53,3
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	15,1	25,1	20,4
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	14,9	24,9	20,3
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	18,6	18,6	18,6	28,6	19,7
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	18,0	18,0	13,1	23,1	18,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,8	17,8	13,0	23,0	17,8
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	16,9	16,9	--	21,9	18,0
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	11,3	21,3	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,6	15,6	10,7	20,7	15,6
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	14,8	14,8	14,8	24,8	15,9
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	9,4	19,4	14,3
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	9,4	19,4	14,2
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	8,1	8,1	--	13,1	41,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	27,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	27,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	27,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	27,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-3,0	-3,0	-7,8	2,2	27,1
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,4	-30,4	--	-25,4	68,6
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-49,0	-49,0	--	-44,0	50,0
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-51,6	-51,6	--	-46,6	49,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-51,8	-51,8	--	-46,8	47,2
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,1	-54,1	--	-49,1	47,3
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-59,2	-59,2	--	-54,2	42,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,5
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-51,5	--	--	-51,5	47,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	27,5	--	--	27,5	51,3
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	24,6	--	--	24,6	49,2
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	19,4	--	--	19,4	44,8
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,5	--	--	18,5	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	40,7
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	15,5	--	--	15,5	42,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,5	--	--	16,5	42,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,7	--	--	10,7	37,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,5	--	--	13,5	39,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	37,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	25,7	--	--	25,7	41,4
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,5	--	--	26,5	42,9
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	30,9	--	--	30,9	41,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,1	--	--	32,1	45,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,7	--	--	25,7	38,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,4	--	--	27,4	65,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,2	--	--	27,2	65,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,2	--	--	27,2	65,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,1	--	--	27,1	65,2
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	9,3	--	--	9,3	47,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
10_B	Hoogstraat 7		179802,94	401769,82	5,00	43,7	43,2	38,6	48,6	64,5
20			179874,47	401673,71	1,20	39,2	39,2	--	44,2	46,4
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,8
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
19			179946,02	401689,39	1,20	30,2	30,2	--	35,2	38,0
M09	Tractoren afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	29,4	29,4	--	34,4	56,2
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,4
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,3
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	20,5	30,5	26,1
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,9	24,9	20,1	30,1	25,7
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	19,9	29,9	25,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,7	23,7	18,8	28,8	25,7
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	20,7	20,7	15,9	25,9	23,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	20,7	20,7	15,8	25,8	23,4
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	20,4	20,4	15,5	25,5	22,1
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,3	20,3	15,4	25,4	22,2
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3	22,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	20,2	20,2	15,3	25,3	22,0
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	16,5	15,3	--	20,3	53,2
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	7,6	17,6	14,2
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,1	12,1	7,3	17,3	13,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	9,3	9,3	5,1	15,1	15,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	8,6	8,6	4,4	14,4	14,7
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	5,3	5,3	--	10,3	41,4
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-4,6	-4,6	--	0,4	32,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	-12,4	-12,4	-17,2	-7,2	20,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	-13,0	-13,0	-17,8	-7,8	19,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	-14,0	-14,0	-18,8	-8,8	18,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	-18,7	-18,7	-23,5	-13,5	14,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	-19,0	-19,0	-23,8	-13,8	13,7
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-44,0	-44,0	--	-39,0	57,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-50,2	-50,2	--	-45,2	51,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-62,5	-62,5	--	-57,5	39,8
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-62,9	-62,9	--	-57,9	39,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-63,1	-63,1	--	-58,1	39,5
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-63,4	-63,4	--	-58,4	39,3
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-65,5	-65,5	--	-60,5	37,1
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-53,0	--	--	-53,0	49,1
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,3
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	9,0	--	--	9,0	36,4
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	5,5	--	--	5,5	32,7
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,5	--	--	12,5	39,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	11,4	--	--	11,4	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,2
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	13,5	--	--	13,5	39,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,4
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,5	--	--	11,5	37,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,3	--	--	16,3	42,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,4	--	--	26,4	52,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	12,1	--	--	12,1	36,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,4
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	30,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	31,6	--	--	31,6	47,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,3	--	--	19,3	31,6
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,2	--	--	21,2	36,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	20,1	--	--	20,1	35,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	15,2	--	--	15,2	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,6	--	--	15,6	56,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	5,7	--	--	5,7	47,0
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,3	--	--	7,3	48,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	2,0	--	--	2,0	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving										
11_B	Hoogstraat 7			179794,23	401764,63	5,00	43,5	43,0	38,5	48,5	64,2
20				179874,47	401673,71	1,20	39,1	39,1	--	44,1	46,3
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
M09	Tractoren afvoer mest			179970,61	401596,08	1,20	30,0	30,0	--	35,0	56,7
19				179946,02	401689,39	1,20	28,2	28,2	--	33,2	36,2
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,5	25,5	20,6	30,6	26,3
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,3	25,3	20,5	30,5	26,1
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	26,1
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,6	24,6	19,8	29,8	25,4
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,6	24,6	19,7	29,7	25,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,5
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,3	23,3	18,4	28,4	25,3
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	20,1	20,1	15,3	25,3	21,8
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,1	20,1	15,3	25,3	22,1
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,0	20,0	15,2	25,2	22,0
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	20,0	20,0	15,1	25,1	21,7
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	19,2	19,2	14,3	24,3	22,0
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	15,7	15,7	10,9	20,9	18,4
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,3
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,1
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,0	12,0	7,1	17,1	13,7
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	8,7	8,7	4,5	14,5	14,7
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	8,4	8,4	4,2	14,2	14,5
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	4,8	4,8	--	9,8	40,9
M07	Personenwagens/bestelwagens			179928,67	401584,96	1,20	-4,5	-4,5	--	0,5	32,6
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	-12,3	-12,3	-17,1	-7,1	20,7
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	-13,2	-13,2	-18,0	-8,0	19,8
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,8
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	-18,5	-18,5	-23,3	-13,3	14,2
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	-18,6	-18,6	-23,4	-13,4	14,2
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	-45,8	-45,8	--	-40,8	55,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	-50,5	-50,5	--	-45,5	51,6
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	-62,6	-62,6	--	-57,6	39,7
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	39,8
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	-63,7	-63,7	--	-58,7	39,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	-65,8	-65,8	--	-60,8	36,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179929,22	401585,02	1,50	-65,9	-65,9	--	-60,9	36,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	-52,8	--	--	-52,8	49,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,4
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,1	--	--	9,1	36,5
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	32,3
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,4	--	--	12,4	39,5
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	9,9	--	--	9,9	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	19,5	--	--	19,5	46,3
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	12,8	--	--	12,8	39,2
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,5
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,6	--	--	11,6	38,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,4	--	--	16,4	42,5
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,3	--	--	26,3	52,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	11,2	--	--	11,2	36,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,5	--	--	15,5	32,6
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,4
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,9	--	--	30,9	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,4	--	--	19,4	31,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,3	--	--	21,3	36,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	18,4	--	--	18,4	33,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,8	--	--	14,8	55,4
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,8	--	--	15,8	56,3
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	5,5	--	--	5,5	46,9
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,2	--	--	7,2	48,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	1,6	--	--	1,6	43,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Hoogstraat 4		179749,28	401565,65	5,00	40,3	39,5	35,9	45,9	64,3
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	30,6	30,6	30,6	40,6	32,2
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	30,3	30,3	30,3	40,3	31,8
M09	Tractoren afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	30,0	30,0	--	35,0	57,5
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,9	29,9	29,9	39,9	31,4
19			179946,02	401689,39	1,20	29,6	29,6	--	34,6	38,0
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,4	29,4	--	34,4	30,8
20			179874,47	401673,71	1,20	28,5	28,5	--	33,5	36,4
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	24,7	24,7	19,9	29,9	25,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	24,7	24,7	19,8	29,8	25,0
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	23,9	23,9	19,1	29,1	25,8
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	23,5	23,5	18,7	28,7	25,3
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	23,1	23,1	18,3	28,3	24,9
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,8	22,8	18,0	28,0	24,6
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,5	22,5	17,7	27,7	24,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	19,4	19,4	14,6	24,6	21,6
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5	21,8
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,1	19,1	14,2	24,2	21,5
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	18,5	18,5	13,6	23,6	20,9
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,4	18,4	13,6	23,6	20,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	16,0	16,0	11,2	21,2	18,1
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	12,7	12,7	8,5	18,5	19,1
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,6	17,6	14,0
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,0
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	10,1	10,1	5,8	15,8	16,4
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	4,9	4,9	--	9,9	41,5
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-1,9	-1,9	--	3,1	34,9
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,4
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	-17,5	-17,5	-22,3	-12,3	15,4
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	-17,6	-17,6	-22,4	-12,4	15,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-51,2	-51,2	--	-46,2	51,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-53,5	-53,5	--	-48,5	49,0
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-53,8	-53,8	--	-48,8	48,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-54,9	-54,9	--	-49,9	47,2
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-59,0	-59,0	--	-54,0	43,6
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-54,4	--	--	-54,4	48,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-49,4	--	--	-49,4	52,3
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	2,9	--	--	2,9	30,3
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	2,8	--	--	2,8	30,2
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,3	--	--	12,3	39,6
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	9,2	--	--	9,2	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	17,6	--	--	17,6	45,1
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	4,0	--	--	4,0	31,4
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,7	--	--	15,7	43,0
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,9	--	--	16,9	44,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	12,4	--	--	12,4	39,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,1	--	--	13,1	39,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	40,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	13,4	--	--	13,4	30,8
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	26,4	--	--	26,4	43,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	23,5	--	--	23,5	40,4
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	22,4	--	--	22,4	34,9
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,9	--	--	25,9	40,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,5	--	--	14,5	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	14,4	--	--	14,4	55,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	8,2	--	--	8,2	49,7
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	8,7	--	--	8,7	50,3
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	11,0	--	--	11,0	51,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Hoogstraat 9		179776,14	401522,45	5,00	39,7	38,4	34,2	44,2	64,1
19			179946,02	401689,39	1,20	29,2	29,2	--	34,2	37,6
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	30,9
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,0	29,0	29,0	39,0	30,9
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,4	28,4	--	33,4	30,3
M09	Tractoren afvoer mest		179970,61	401596,08	1,20	28,0	28,0	--	33,0	55,5
20			179874,47	401673,71	1,20	27,4	27,4	--	32,4	35,5
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	25,7	25,7	20,9	30,9	25,8
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	25,6	25,6	20,7	30,7	25,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	25,0	25,0	20,2	30,2	26,9
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,3	24,3	24,3	34,3	26,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	21,8	21,8	16,9	26,9	23,8
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	21,6	21,6	16,8	26,8	23,7
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,5	21,5	16,7	26,7	23,6
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	21,2	21,2	16,4	26,4	23,2
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,8	20,8	15,9	25,9	22,7
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,4	20,4	15,5	25,5	22,3
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,9	19,9	15,1	25,1	22,4
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,7	19,7	14,8	24,8	22,2
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	19,1	19,1	14,3	24,3	21,6
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,8	18,8	14,0	24,0	21,2
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,1	13,8	--	18,8	52,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	13,5	13,5	9,3	19,3	19,9
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,8	12,8	8,0	18,0	14,5
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,8	12,8	8,0	18,0	14,5
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	10,7	10,7	6,4	16,4	17,1
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	4,0	4,0	--	9,0	40,6
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-0,5	-0,5	--	4,6	36,2
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	-15,0	-15,0	-19,8	-9,8	17,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	-15,3	-15,3	-20,1	-10,1	17,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	-15,9	-15,9	-20,7	-10,7	16,9
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	-16,2	-16,2	-21,0	-11,0	16,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	-16,8	-16,8	-21,6	-11,6	16,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-51,4	-51,4	--	-46,4	51,1
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-51,7	-51,7	--	-46,7	50,8
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-56,5	-56,5	--	-51,5	45,5
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-56,6	-56,6	--	-51,6	45,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-61,4	-61,4	--	-56,4	40,8
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-61,5	-61,5	--	-56,5	41,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-62,6	-62,6	--	-57,6	40,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-55,0	--	--	-55,0	47,5
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-46,3	--	--	-46,3	55,2
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	6,9	--	--	6,9	34,1
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	5,2	--	--	5,2	32,5
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	15,2	--	--	15,2	42,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	9,7	--	--	9,7	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	8,1	--	--	8,1	35,6
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	3,7	--	--	3,7	31,1
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,8
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,5	--	--	14,5	41,8
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	13,7	--	--	13,7	40,8
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	11,6	--	--	11,6	38,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	17,8	--	--	17,8	41,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,6	--	--	15,6	33,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	15,9	--	--	15,9	33,1
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	22,6	--	--	22,6	39,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	22,5	--	--	22,5	35,1
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	32,1	--	--	32,1	46,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	12,5	--	--	12,5	54,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	12,5	--	--	12,5	53,9
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	9,6	--	--	9,6	51,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	10,1	--	--	10,1	51,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	14,2	--	--	14,2	54,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Hoogstraat 9		179782,27	401519,38	5,00	39,5	38,0	34,1	44,1	64,2
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,1	29,1	29,1	39,1 31,0
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	28,7	28,7	28,7	38,7 30,6
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,6	28,6	--	33,6 30,4
M09	Tractoren afvoer mest			179970,61	401596,08	1,20	28,2	28,2	--	33,2 55,7
20				179874,47	401673,71	1,20	27,7	27,7	--	32,7 35,8
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	25,9	25,9	21,1	31,1 25,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	25,9	25,9	21,0	31,0 25,9
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	25,1	25,1	20,3	30,3 27,0
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	23,6	23,6	23,6	33,6 25,5
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	23,1	23,1	18,2	28,2 25,0
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	21,8	21,8	17,0	27,0 23,8
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,7	21,7	16,9	26,9 23,8
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	21,4	21,4	16,5	26,5 23,4
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,9	20,9	16,1	26,1 22,9
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,5	20,5	15,7	25,7 22,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3 22,6
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,9	19,9	15,0	25,0 22,3
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5 21,7
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	19,0	19,0	14,2	24,2 21,4
19				179946,02	401689,39	1,20	18,2	18,2	--	23,2 26,6
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	15,3	14,0	--	19,0 52,5
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	14,0	14,0	9,8	19,8 20,4
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	13,2	13,2	8,3	18,3 14,7
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	13,1	13,1	8,3	18,3 14,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	10,9	10,9	6,7	16,7 17,3
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	3,8	3,8	--	8,8 40,4
M07	Personenwagens/bestelwagens			179928,67	401584,96	1,20	1,9	1,9	--	6,9 38,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179918,31	401637,51	3,20	-15,0	-15,0	-19,8	-9,8 17,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179922,31	401619,88	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9 17,6
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179916,84	401643,30	3,20	-15,8	-15,8	-20,6	-10,6 17,1
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179921,09	401625,84	3,20	-16,6	-16,6	-21,4	-11,4 16,1
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179919,29	401631,71	3,20	-16,8	-16,8	-21,6	-11,6 16,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	-51,1	-51,1	--	-46,1 51,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	-51,6	-51,6	--	-46,6 50,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179928,08	401593,93	1,50	-56,2	-56,2	--	-51,2 45,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179929,22	401585,02	1,50	-56,7	-56,7	--	-51,7 45,3
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	-58,2	-58,2	--	-53,2 44,0
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	-61,5	-61,5	--	-56,5 41,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	-62,8	-62,8	--	-57,8 39,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	-55,1	--	--	-55,1 47,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	-46,3	--	--	-46,3 55,0
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	7,3	--	--	7,3 34,6
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	6,0	--	--	6,0 33,3
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	14,5	--	--	14,5 41,8
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	10,0	--	--	10,0 37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	7,9	--	--	7,9	35,4
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	3,8	--	--	3,8	31,3
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,6	--	--	15,6	43,0
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,3	--	--	14,3	41,5
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	13,8	--	--	13,8	40,9
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	11,5	--	--	11,5	38,4
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	18,0	--	--	18,0	42,0
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,8
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	15,3	--	--	15,3	32,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	22,3	--	--	22,3	39,4
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	23,1	--	--	23,1	35,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,6	--	--	21,6	37,2
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	32,4	--	--	32,4	47,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	12,6	--	--	12,6	54,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	12,4	--	--	12,4	53,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	9,9	--	--	9,9	51,4
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	10,6	--	--	10,6	52,1
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	14,6	--	--	14,6	55,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	37,7	35,8	25,8	40,8	65,4
19	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	31,7	31,7	--	36,7	40,3
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	31,2	31,2	--	36,2	59,0
20	Laden mest	179874,47	401673,71	1,20	24,0	24,0	--	29,0	32,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	20,8	20,8	--	25,8	24,4
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	20,1	20,1	20,1	30,1	23,7
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	19,6	19,6	19,6	29,6	23,2
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	19,1	19,1	19,1	29,1	22,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	17,9	16,7	--	21,7	55,4
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	16,0	16,0	11,1	21,1	19,0
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	15,6	15,6	10,8	20,8	18,7
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	15,2	15,2	10,4	20,4	18,2
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	14,7	14,7	9,9	19,9	17,7
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	13,7	13,7	8,9	18,9	17,1
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	13,5	13,5	8,7	18,7	16,9
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	13,1	13,1	8,3	18,3	16,5
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	12,7	12,7	7,8	17,8	16,1
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	12,7	12,7	7,8	17,8	16,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	12,5	12,5	8,3	18,3	19,7
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	11,9	11,9	7,1	17,1	15,3
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	11,9	11,9	7,1	17,1	15,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	11,3	11,3	6,4	16,4	15,0
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	9,4	9,4	4,6	14,6	13,2
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	7,0	7,0	--	12,0	43,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	6,0	6,0	1,8	11,8	13,2
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	3,9	3,9	-1,0	9,0	7,2
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	3,9	3,9	-1,0	9,0	7,2
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-9,4	-9,4	--	-4,4	28,1
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-22,2	-22,2	-27,0	-17,0	11,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-22,6	-22,6	-27,4	-17,4	11,2
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-22,8	-22,8	-27,6	-17,6	11,0
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-23,0	-23,0	-27,8	-17,8	10,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-23,1	-23,1	-27,9	-17,9	10,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,5	-55,5	--	-50,5	47,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-56,1	-56,1	--	-51,1	46,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-56,3	-56,3	--	-51,3	46,5
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-56,4	-56,4	--	-51,4	46,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-56,6	-56,6	--	-51,6	46,5
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-66,1	-66,1	--	-61,1	36,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-72,8	-72,8	--	-67,8	30,1
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-47,9	--	--	-47,9	55,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-60,5	--	--	-60,5	42,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	12,4	--	--	12,4	40,0
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	17,9	--	--	17,9	45,5
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	16,2	--	--	16,2	43,8
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Lekerseweg 3a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	15,3	--	--	15,3	42,9
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	16,9	--	--	16,9	44,6
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,2	--	--	15,2	42,9
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	15,1	--	--	15,1	42,8
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	14,5	--	--	14,5	42,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	5,4	--	--	5,4	33,3
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	8,4	--	--	8,4	33,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	22,8	--	--	22,8	40,6
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	22,6	--	--	22,6	40,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	19,7	--	--	19,7	37,6
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	28,4	--	--	28,4	41,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	26,0	--	--	26,0	41,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	16,6	--	--	16,6	32,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,7	--	--	14,7	56,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	14,9	--	--	14,9	56,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	11,5	--	--	11,5	53,3
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	12,6	--	--	12,6	54,4
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	-3,0	--	--	-3,0	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS 1 piekafvoer mest
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	50,9	47,9	29,2	
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	53,1	44,6	28,9	
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	66,7	66,7	34,1	
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	68,2	68,2	36,4	
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	68,4	68,4	31,2	
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	69,2	35,7	
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	68,0	68,0	27,9	
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	68,6	68,6	29,9	
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	49,5	42,1	17,2	
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	51,1	43,5	20,1	
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	43,3	40,2	29,0	
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	52,7	47,9	29,1	
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	43,3	39,0	26,1	
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	52,7	47,6	29,0	
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	48,1	46,5	27,5	
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	49,6	47,8	30,6	
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	51,3	51,3	28,9	
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	55,0	55,0	33,9	
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	43,7	43,7	28,2	
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	53,2	53,2	33,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	69,2	35,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	69,2	69,2	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	67,4	67,4	--
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	64,3	64,3	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	63,2	63,2	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,1	63,1	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	62,3	62,3	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	54,1	54,1	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,9	49,9	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,2	48,2	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	46,9	46,9	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,6	44,6	--
20		179874,47	401673,71	1,20	39,8	39,8	--
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	35,7	35,7	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	34,8	34,8	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,1	34,1	34,1
19		179946,02	401689,39	1,20	33,7	33,7	--
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	33,4	33,4	33,4
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	32,8	32,8	32,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	32,5	32,5	32,5
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,7	31,7	31,7
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	30,6
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	30,0
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	29,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	29,1
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	28,7
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	28,2
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	28,2
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	28,2
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	28,0
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	27,7
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	26,3
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,4	25,4	25,4
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	22,6
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	22,5
V11	Ventilator ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	22,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,1	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	63,4	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	50,4	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	49,6	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,5	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	39,2	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	37,0	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	36,8	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	47,1	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,1	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	55,0	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,0	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,4	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,5	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	40,5	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,6	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	54,4	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,5	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	62,0	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,6	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,8	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	58,9	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,2	69,2	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	68,6	68,6	29,9
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	68,6	68,6	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	64,9	64,9	--
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	63,8	63,8	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	61,6	61,6	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	50,0	50,0	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,4	49,4	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	47,4	47,4	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	47,2	47,2	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,9	44,9	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	39,8	39,8	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	38,9	38,9	--
19		179946,02	401689,39	1,20	33,8	33,8	--
20		179874,47	401673,71	1,20	31,6	31,6	--
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	29,9
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	27,8	27,8	27,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	27,7	27,7	27,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	27,5	27,5	27,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	27,4	27,4	27,4
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	27,3	27,3	27,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	27,1	27,1	27,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	26,7	26,7	26,7
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	25,8
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,8	24,8	24,8
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	22,1
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	20,5
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	20,4
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	20,2
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	20,0
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	19,8
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	18,6	18,6	18,6
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	18,0	18,0	18,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,8	17,8	17,8
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	16,9	16,9	--
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,6	15,6	15,6
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	14,8	14,8	14,8
V11	Ventilator ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	14,3
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	14,2
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	58,0	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	47,6	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	51,3	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	48,4	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,2	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	42,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	38,3	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	39,3	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	37,9	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	40,3	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	34,5	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	37,3	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	37,6	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	39,5	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	28,1	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	40,3	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	39,9	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,1	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	37,8	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,0	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	61,4	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,1	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,2	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	43,1	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,6	68,6	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

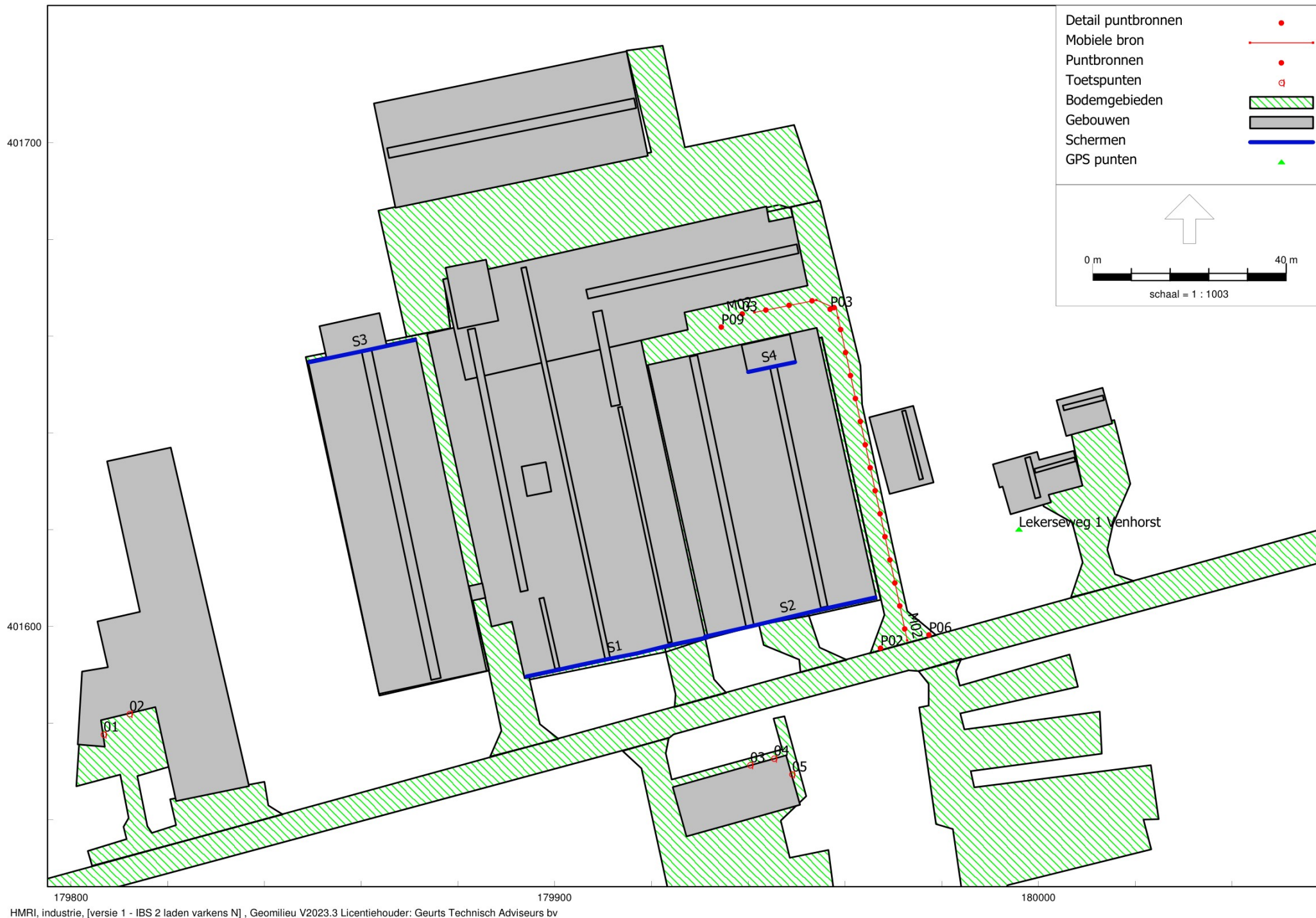
Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	68,2	68,2	36,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	68,2	68,2	--
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	66,6	66,6	--
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	64,9	64,9	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,8	63,8	--
M09	Tractoren afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	63,4	63,4	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	61,3	61,3	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	55,1	55,1	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,0	49,0	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,9	48,9	--
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	47,0	47,0	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,3	44,3	--
20		179874,47	401673,71	1,20	40,1	40,1	--
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	36,4	36,4	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	35,7	35,7	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,9	34,9	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	34,3	34,3	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	33,7	33,7	33,7
V04	Ventilator FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,5	33,5	33,5
19		179946,02	401689,39	1,20	33,3	33,3	--
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	33,2	33,2	33,2
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,6	31,6	31,6
V13	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	31,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,6	30,6	30,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	30,3	30,3	30,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	29,9
V03	Ventilator FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,4	29,4	29,4
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--
V07	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	29,1	29,1	29,1
V08	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	28,9
V09	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	28,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	28,6
V05	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	28,5
V06	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	28,5
V14	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	26,6
V02	Ventilator FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,0	25,0	25,0
V15	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	22,7
V10	Ventilator ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	22,6
V11	Ventilator ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	22,1
V16	Ventilator SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	22,1
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,3	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	64,3	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	49,5	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	47,2	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	42,7	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,3	--	--

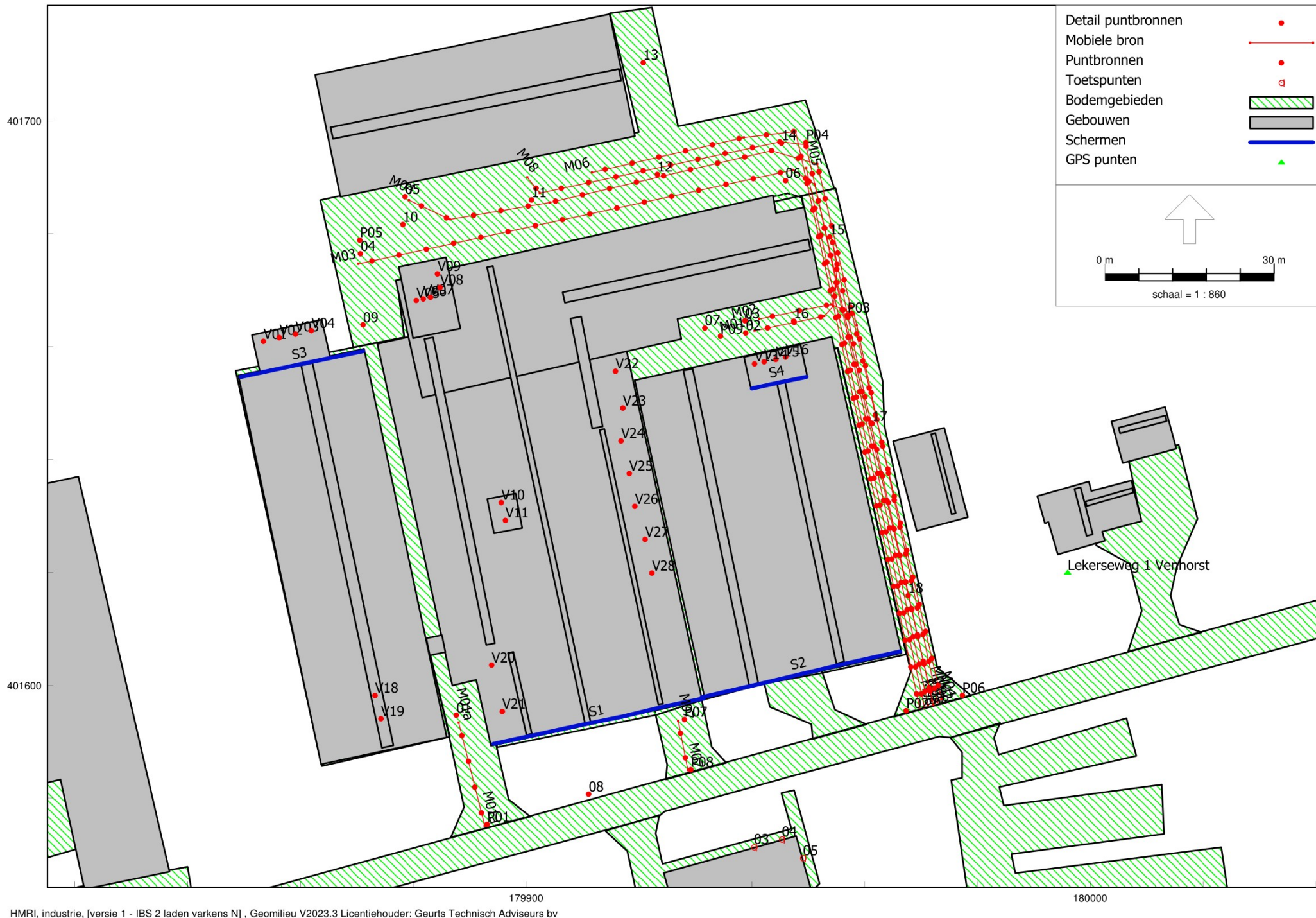
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 piekafvoer mest
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	38,7	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	38,7	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	38,1	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	46,3	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,6	--	--
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	56,2	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,5	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,1	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,0	--	--
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	36,5	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	41,7	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	55,3	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	60,7	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	61,1	--	--
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	60,9	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,0	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	59,8	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,2	68,2	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.		X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	5,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer			179887,64	401594,69	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Lossen bulkwagen veevoer			179938,93	401662,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens			179938,79	401664,59	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden/lossen diversen			179870,64	401676,46	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden/lossen koeien en kalveren			179878,56	401686,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
				179946,02	401689,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Hogedrukreiniger wasplaats			179931,70	401663,29	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Kadavercontainer legen			179911,08	401580,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Tractor intern transport			179871,12	401663,84	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Tractor intern transport			179878,17	401681,62	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport			179900,98	401685,98	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V02	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V03	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V04	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V05	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V18	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V19	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V20	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V21	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V24	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V25	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V26	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V27	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V28	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V22	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V23	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V02	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V03	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V04	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00

Model: IBS 2 laden varkens N
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	57,00	88,89	0,00	0,00	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	Nee	Nee
V02	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V03	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V04	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V05	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V06	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V07	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V08	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V09	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V10	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V11	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V13	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V15	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V16	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V14	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V18	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V19	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V20	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V21	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V24	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V25	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V26	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V27	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V28	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V22	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V23	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
01	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
02	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	9,03	--	7,27	12,503	--	18,750	1,5003	--	1,5000	Nee	Nee
P02	92,00	108,01	99,00	--	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	92,00	108,01	99,00	--	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	92,00	108,01	99,00	--	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	95,00	115,93	99,00	--	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
04	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	81,01	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
06	85,00	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
09	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
P01	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V13	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V14	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V22	Nee
V23	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P06	Nee
P09	Nee
04	Nee
05	Nee
█	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
10	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
P01	Nee
P04	Nee

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P05	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P07	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
P05	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P07	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
P05	Nee
P07	Nee
P08	Nee

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
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	M-n
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	179888,04	401593,37	1,20	1,20	0,00	0,00
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	179940,49	401662,83	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	179941,29	401664,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	179870,26	401674,65	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	179879,22	401685,97	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	179949,64	401691,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	179911,68	401690,88	1,20	1,20	0,00	0,00
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	179926,95	401593,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	179900,22	401689,99	1,20	1,20	0,00	0,00

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01a	0,00	Relatief	2	18,87	2	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63
M01b	0,00	Relatief	8	110,35	2	--	--	23	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	5	87,70	2	--	2	18	66,67	76,89	85,90	91,63
M03	0,00	Relatief	4	177,87	2	--	--	36	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	6	172,10	2	--	--	35	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	2	97,86	2	--	--	20	66,67	76,89	85,90	91,63
M06	0,00	Relatief	5	141,25	16	4	--	29	66,67	76,89	85,90	91,63
M07	0,00	Relatief	2	8,88	12	4	--	2	55,00	68,00	75,00	78,00
M08	0,00	Relatief	5	153,49	12	4	--	31	55,00	68,00	75,00	78,00

Model: IBS 2 laden varkens N
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M01b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M06	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	15	5,00
M07	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00
M08	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	38,0	36,8	34,3	44,3	62,6
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	35,1	33,8	30,2	40,2	60,9
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	42,9	39,2	36,4	46,4	75,6
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	46,9	42,4	39,5	49,5	76,4
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	42,3	39,1	35,5	45,5	76,0
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	46,6	42,1	39,9	49,9	76,7
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	38,2	34,1	31,9	41,9	74,7
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	41,1	36,6	36,1	46,1	75,2
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	33,2	26,2	29,9	39,9	63,6
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	34,9	28,8	31,6	41,6	64,6
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	36,4	35,7	33,2	43,2	59,3
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	38,8	37,0	34,6	44,6	63,7
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	34,8	33,4	31,4	41,4	58,9
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	38,8	36,9	34,6	44,6	63,6
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	36,3	34,7	33,1	43,1	62,4
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	39,1	37,9	36,2	46,2	63,5
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	37,4	35,8	34,0	44,0	61,8
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	41,3	40,2	38,7	48,7	63,9
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	35,4	34,1	32,7	42,7	56,1
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	41,0	40,1	38,6	48,6	63,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	46,6	42,1	39,9	49,9	76,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	31,5	--	33,3	43,3	42,2
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2	43,2	34,1
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9	39,9	30,8
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,5	--	29,2	39,2	65,5
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	25,8	35,8	30,6
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,4	25,4	25,4	35,4	26,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	25,2	35,2	30,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	25,0	35,0	29,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	29,0	29,0	24,8	34,8	32,5
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	24,3	34,3	29,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	28,1	28,1	23,9	33,9	32,0
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	23,9	33,9	28,7
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	23,4	33,4	28,5
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	23,4	33,4	28,5
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	23,3	33,3	28,4
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	23,1	33,1	28,2
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	22,9	32,9	28,1
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	21,5	31,5	26,3
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	22,7
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	17,7	27,7	22,6
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	17,6	27,6	22,5
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	17,1	27,1	22,0
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	4,7	4,7	-0,1	9,9	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	33,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	2,7	2,7	-2,1	7,9	32,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-29,8	--	-29,8	-19,8	69,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-31,6	--	-31,6	-21,6	67,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,9	--	-42,9	-32,9	57,4
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,1	--	-52,1	-42,1	48,4
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,1
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,8	--	--	-50,8	50,7
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,4	--	--	-54,4	46,9
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-35,6	--	--	-35,6	63,4
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	26,6	--	--	26,6	50,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	25,8	--	--	25,8	50,3
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	19,7	--	--	19,7	44,9
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	43,8
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	15,4	--	--	15,4	41,5
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	13,2	--	--	13,2	39,6
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	13,0	--	--	13,0	39,1
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,3	--	--	21,3	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,4	--	--	33,4	55,0
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,2	--	--	24,2	39,7
06		179946,02	401689,39	1,20	19,9	--	--	19,9	36,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,6	--	--	24,6	41,1
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,7	--	--	30,7	47,0
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,6	--	--	32,6	46,2
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	42,3	--	--	42,3	54,4
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,4	20,4	--	25,4	53,6
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,2	23,2	--	28,2	56,7
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,8	30,5	--	35,5	65,5
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,7	--	--	27,7	65,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,7	--	--	27,7	65,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,9	--	--	27,9	66,0
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,4	--	--	27,4	65,5
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	25,0	--	--	25,0	63,1
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	34,1	30,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Lekerseweg 2		179940,40	401571,35	5,00	46,9	42,4	39,5	49,5	76,4
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,5	33,5	33,5	43,5	34,3
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,4	29,4	29,4	39,4	30,3
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	27,5	--	29,3	39,3	38,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	26,7	--	28,4	38,4	64,7
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	26,4	36,4	31,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	30,6	30,6	25,7	35,7	30,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	30,3	30,3	25,4	35,4	30,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	29,7	29,7	25,4	35,4	33,2
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	25,0	35,0	29,9
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,0	25,0	25,0	35,0	26,0
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	29,1	29,1	24,2	34,2	29,3
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	24,0	34,0	29,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	28,0	28,0	23,8	33,8	31,9
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	23,8	33,8	29,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	23,7	33,7	28,6
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	23,7	33,7	28,7
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	23,6	33,6	28,7
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	21,7	31,7	26,6
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	17,8	27,8	22,7
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	17,8	27,8	22,6
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	17,3	27,3	22,1
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	6,3	6,3	1,5	11,5	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	4,8	4,8	0,0	10,0	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	3,6	3,6	-1,2	8,8	33,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-30,8	--	-30,8	-20,8	68,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-32,4	--	-32,4	-22,4	66,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-42,7	--	-42,7	-32,7	57,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-52,0	--	-52,0	-42,0	48,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-35,2	-35,2	--	-30,2	63,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-50,1	--	--	-50,1	51,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-54,7	--	--	-54,7	46,7
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-34,8	--	--	-34,8	64,3
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	25,7	--	--	25,7	49,5
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	23,4	--	--	23,4	48,0
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,2
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	17,5	--	--	17,5	43,3
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	14,9	--	--	14,9	41,1
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	14,9	--	--	14,9	41,4
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	40,4
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	22,5	--	--	22,5	48,6
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	21,8	--	--	21,8	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,6	--	--	34,6	56,2
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,7	--	--	24,7	40,3
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	19,5	--	--	19,5	35,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,3	--	--	24,3	40,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,2	--	--	30,2	46,5
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	29,7	--	--	29,7	43,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	43,3	--	--	43,3	55,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	19,6	19,6	--	24,6	52,8
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	24,0	24,0	--	29,0	57,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,0	29,7	--	34,7	64,8
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	26,9	--	--	26,9	64,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,0	--	--	27,0	65,3
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,4	--	--	27,4	65,5
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,6	--	--	26,6	64,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	26,2	--	--	26,2	64,2
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	34,1	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	41,3	40,2	38,7	48,7	63,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,8
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,3	--	21,1	31,1	31,6
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,4
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,6	25,6	20,7	30,7	26,3
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	20,5	30,5	26,1
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,9	24,9	20,1	30,1	25,7
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	19,9	29,9	25,4
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,7	23,7	18,8	28,8	25,7
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	20,7	20,7	15,9	25,9	23,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	20,7	20,7	15,8	25,8	23,4
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	20,4	20,4	15,5	25,5	22,1
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,3	20,3	15,4	25,4	22,2
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3	22,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	20,2	20,2	15,3	25,3	22,0
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	7,6	17,6	14,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	5,7	--	7,4	17,4	47,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,1	12,1	7,3	17,3	13,8
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	9,3	9,3	5,1	15,1	15,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	8,6	8,6	4,4	14,4	14,7
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-12,4	-12,4	-17,2	-7,2	20,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-13,0	-13,0	-17,8	-7,8	19,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-14,0	-14,0	-18,8	-8,8	18,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-18,7	-18,7	-23,5	-13,5	14,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-19,0	-19,0	-23,8	-13,8	13,7
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-53,0	--	-53,0	-43,0	49,1
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-62,5	--	-62,5	-52,5	39,8
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-63,4	--	-63,4	-53,4	39,3
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-65,5	--	-65,5	-55,5	37,1
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-63,1	-63,1	--	-58,1	39,5
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-62,9	-62,9	--	-57,9	39,6
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-44,0	--	--	-44,0	57,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,9
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,3
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	9,0	--	--	9,0	36,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	5,5	--	--	5,5	32,7
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	12,5	--	--	12,5	39,5
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	11,4	--	--	11,4	38,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,2
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	13,5	--	--	13,5	39,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,4
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,5	--	--	11,5	37,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,3	--	--	16,3	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,4	--	--	26,4	52,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	12,1	--	--	12,1	36,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,4
06		179946,02	401689,39	1,20	21,1	--	--	21,1	38,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	30,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	31,6	--	--	31,6	47,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,2	--	--	21,2	36,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	20,1	--	--	20,1	35,5
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	5,3	5,3	--	10,3	41,4
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-4,6	-4,6	--	0,4	32,5
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	16,5	15,3	--	20,3	53,2
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	6,7	--	--	6,7	47,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	15,2	--	--	15,2	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,6	--	--	15,6	56,1
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,3	--	--	7,3	48,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	2,0	--	--	2,0	43,5
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving										
11_B	Hoogstraat 7			179794,23	401764,63	5,00	41,0	40,1	38,6	48,6	63,3
V03	Ventilator	FC091 na LW		179859,14	401662,22	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V04	Ventilator	FC091 na LW		179861,94	401662,83	5,10	33,9	33,9	33,9	43,9	34,7
V02	Ventilator	FC091 na LW		179856,28	401661,60	5,10	31,4	31,4	31,4	41,4	32,2
03	Laden/lossen varkens			179938,79	401664,59	1,20	19,4	--	21,2	31,2	31,7
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179883,07	401668,73	5,90	25,5	25,5	20,6	30,6	26,3
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179881,80	401668,45	5,90	25,3	25,3	20,5	30,5	26,1
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179884,76	401670,50	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	26,1
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179880,54	401668,17	5,90	24,6	24,6	19,8	29,8	25,4
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179884,31	401672,89	5,90	24,6	24,6	19,7	29,7	25,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179946,00	401658,14	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	25,5
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179944,31	401657,74	5,90	23,3	23,3	18,4	28,4	25,3
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	20,1	20,1	15,3	25,3	21,8
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179940,50	401656,94	5,90	20,1	20,1	15,3	25,3	22,1
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW		179942,23	401657,31	5,90	20,0	20,0	15,2	25,2	22,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	20,0	20,0	15,1	25,1	21,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	19,2	19,2	14,3	24,3	22,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	15,7	15,7	10,9	20,9	18,4
V11	Ventilator	ZN080 voor LW		179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens			179972,90	401597,06	1,20	5,5	--	7,3	17,3	46,9
V10	Ventilator	ZN080 voor LW		179895,62	401632,36	5,90	12,0	12,0	7,1	17,1	13,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	8,7	8,7	4,5	14,5	14,7
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	8,4	8,4	4,2	14,2	14,5
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179921,09	401625,84	3,20	-12,3	-12,3	-17,1	-7,1	20,7
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179922,31	401619,88	3,20	-13,2	-13,2	-18,0	-8,0	19,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179919,29	401631,71	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,8
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179916,84	401643,30	3,20	-18,5	-18,5	-23,3	-13,3	14,2
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179918,31	401637,51	3,20	-18,6	-18,6	-23,4	-13,4	14,2
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	-52,8	--	-52,8	-42,8	49,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	-62,6	--	-62,6	-52,6	39,7
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	-63,7	--	-63,7	-53,7	39,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	-65,8	--	-65,8	-55,8	36,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179929,22	401585,02	1,50	-65,9	-65,9	--	-60,9	36,6
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	39,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	-45,8	--	--	-45,8	55,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	-50,5	--	--	-50,5	51,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,4
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,1	--	--	9,1	36,5
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	32,3
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,4	--	--	12,4	39,5
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	9,9	--	--	9,9	36,9
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	19,5	--	--	19,5	46,3
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	12,8	--	--	12,8	39,2
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,5
11	Tractor intern transport			179900,98	401685,98	1,50	11,6	--	--	11,6	38,0
10	Tractor intern transport			179878,17	401681,62	1,50	16,4	--	--	16,4	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,3	--	--	26,3	52,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	11,2	--	--	11,2	36,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,5	--	--	15,5	32,6
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	19,2	--	--	19,2	36,2
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,4
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,9	--	--	30,9	47,0
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,3	--	--	21,3	36,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	18,4	--	--	18,4	33,9
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	4,8	4,8	--	9,8	40,9
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-4,5	-4,5	--	0,5	32,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,3
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	5,8	--	--	5,8	47,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,8	--	--	14,8	55,4
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,8	--	--	15,8	56,3
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,2	--	--	7,2	48,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	1,6	--	--	1,6	43,1
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	31,5	31,5	--	36,5	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS 2 laden varkens N
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	39,1	37,9	36,2	46,2	63,5
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	30,6	30,6	30,6	40,6	32,2
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	30,3	30,3	30,3	40,3	31,8
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,9	29,9	29,9	39,9	31,4
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	22,4	--	24,1	34,1	34,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	24,7	24,7	19,9	29,9	25,0
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	24,7	24,7	19,8	29,8	25,0
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	23,9	23,9	19,1	29,1	25,8
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	23,5	23,5	18,7	28,7	25,3
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	23,1	23,1	18,3	28,3	24,9
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,8	22,8	18,0	28,0	24,6
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,5	22,5	17,7	27,7	24,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	19,4	19,4	14,6	24,6	21,6
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5	21,8
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,1	19,1	14,2	24,2	21,5
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	18,5	18,5	13,6	23,6	20,9
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,4	18,4	13,6	23,6	20,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	16,0	16,0	11,2	21,2	18,1
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	8,2	--	10,0	20,0	49,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	12,7	12,7	8,5	18,5	19,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	7,6	17,6	14,0
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,4	12,4	7,5	17,5	14,0
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	10,1	10,1	5,8	15,8	16,4
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,4
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-17,5	-17,5	-22,3	-12,3	15,4
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-17,6	-17,6	-22,4	-12,4	15,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-51,2	--	-51,2	-41,2	51,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-53,5	--	-53,5	-43,5	49,0
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-54,4	--	-54,4	-44,4	48,0
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-59,0	--	-59,0	-49,0	43,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,2
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-53,8	--	--	-53,8	48,8
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-49,4	--	--	-49,4	52,3
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	2,9	--	--	2,9	30,3
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	2,8	--	--	2,8	30,2
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	12,3	--	--	12,3	39,6
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	9,2	--	--	9,2	36,6
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	17,6	--	--	17,6	45,1
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	4,0	--	--	4,0	31,4
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	15,7	--	--	15,7	43,0
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,9	--	--	16,9	44,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	12,4	--	--	12,4	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,1	--	--	13,1	39,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	40,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	13,4	--	--	13,4	30,8
06		179946,02	401689,39	1,20	20,5	--	--	20,5	38,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	26,4	--	--	26,4	43,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	23,5	--	--	23,5	40,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,9	--	--	25,9	40,7
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	4,9	4,9	--	9,9	41,5
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	-1,9	-1,9	--	3,1	34,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,8
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	8,4	--	--	8,4	49,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,5	--	--	14,5	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	14,4	--	--	14,4	55,7
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	8,7	--	--	8,7	50,3
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	11,0	--	--	11,0	51,8
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,4	29,4	--	34,4	30,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	41,1	36,6	36,1	46,1	75,2
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	30,9	--	32,7	42,7	41,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,2	--	29,0	39,0	65,2
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	25,1	35,1	29,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,8	24,8	24,8	34,8	25,9
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	20,9	30,9	25,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,8	23,8	19,6	29,6	27,6
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	23,2	23,2	19,0	29,0	27,3
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	18,6	18,6	18,6	28,6	19,7
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	17,9	27,9	22,7
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	17,2	27,2	22,1
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	15,6	25,6	20,9
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	15,5	25,5	20,9
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	15,4	25,4	20,6
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	15,1	25,1	20,4
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	14,9	24,9	20,3
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	14,8	14,8	14,8	24,8	15,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	18,0	18,0	13,1	23,1	18,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,8	17,8	13,0	23,0	17,8
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	11,3	21,3	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,6	15,6	10,7	20,7	15,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	9,4	19,4	14,3
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	9,4	19,4	14,2
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	27,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	27,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	27,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	27,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-3,0	-3,0	-7,8	2,2	27,1
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,4	--	-30,4	-20,4	68,6
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,1	--	-34,1	-24,1	64,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-41,0	--	-41,0	-31,0	59,5
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-51,6	--	-51,6	-41,6	49,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-51,8	-51,8	--	-46,8	47,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-49,0	-49,0	--	-44,0	50,0
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-59,2	--	--	-59,2	42,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,1	--	--	-54,1	47,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-51,5	--	--	-51,5	47,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	27,5	--	--	27,5	51,3
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	24,6	--	--	24,6	49,2
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	19,4	--	--	19,4	44,8
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,5	--	--	18,5	44,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	40,7
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	15,5	--	--	15,5	42,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,5	--	--	16,5	42,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,7	--	--	10,7	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,5	--	--	13,5	39,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	37,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	25,7	--	--	25,7	41,4
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	20,0	--	--	20,0	36,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,5	--	--	26,5	42,9
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,1	--	--	32,1	45,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,7	--	--	25,7	38,1
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,1	20,1	--	25,1	53,3
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	8,1	8,1	--	13,1	41,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,4	30,1	--	35,1	65,1
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,7	--	--	27,7	65,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,4	--	--	27,4	65,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,2	--	--	27,2	65,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,1	--	--	27,1	65,2
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	9,3	--	--	9,3	47,4
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	16,9	16,9	--	21,9	18,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Hoogstraat 9		179782,27	401519,38	5,00	38,8	37,0	34,6	44,6	63,7
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	29,1	29,1	29,1	39,1	31,0
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	28,7	28,7	28,7	38,7	30,6
03	Laden/lossen varkens		179938,79	401664,59	1,20	23,1	--	24,9	34,9	35,7
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	23,6	23,6	23,6	33,6	25,5
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	25,9	25,9	21,1	31,1	25,9
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	25,9	25,9	21,0	31,0	25,9
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,1	25,1	20,3	30,3	27,0
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	23,1	23,1	18,2	28,2	25,0
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	21,8	21,8	17,0	27,0	23,8
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,7	21,7	16,9	26,9	23,8
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	21,4	21,4	16,5	26,5	23,4
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,9	20,9	16,1	26,1	22,9
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	20,5	20,5	15,7	25,7	22,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	20,2	20,2	15,3	25,3	22,6
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,9	19,9	15,0	25,0	22,3
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	19,3	19,3	14,5	24,5	21,7
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	19,0	19,0	14,2	24,2	21,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens		179972,90	401597,06	1,20	9,9	--	11,7	21,7	51,4
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	14,0	14,0	9,8	19,8	20,4
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	13,2	13,2	8,3	18,3	14,7
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	13,1	13,1	8,3	18,3	14,7
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	10,9	10,9	6,7	16,7	17,3
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-15,0	-15,0	-19,8	-9,8	17,8
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,6
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-15,8	-15,8	-20,6	-10,6	17,1
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-16,6	-16,6	-21,4	-11,4	16,1
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-16,8	-16,8	-21,6	-11,6	16,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-51,1	--	-51,1	-41,1	51,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-51,6	--	-51,6	-41,6	50,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-55,1	--	-55,1	-45,1	47,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-61,5	--	-61,5	-51,5	41,1
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-56,7	-56,7	--	-51,7	45,3
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-56,2	-56,2	--	-51,2	45,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-58,2	--	--	-58,2	44,0
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-62,8	--	--	-62,8	39,9
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-46,3	--	--	-46,3	55,0
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	7,3	--	--	7,3	34,6
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	6,0	--	--	6,0	33,3
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	14,5	--	--	14,5	41,8
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	10,0	--	--	10,0	37,4
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	7,9	--	--	7,9	35,4
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	3,8	--	--	3,8	31,3
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	15,6	--	--	15,6	43,0
11	Tractor intern transport		179900,98	401685,98	1,50	14,3	--	--	14,3	41,5
10	Tractor intern transport		179878,17	401681,62	1,50	13,8	--	--	13,8	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Hoogstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	11,5	--	--	11,5	38,4	
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	18,0	--	--	18,0	42,0	
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,8	
06		179946,02	401689,39	1,20	9,1	--	--	9,1	26,6	
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	15,3	--	--	15,3	32,5	
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	22,3	--	--	22,3	39,4	
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,6	--	--	21,6	37,2	
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	32,4	--	--	32,4	47,0	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	3,8	3,8	--	8,8	40,4	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	1,9	1,9	--	6,9	38,5	
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	15,3	14,0	--	19,0	52,5	
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	9,4	--	--	9,4	50,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	12,6	--	--	12,6	54,0	
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	12,4	--	--	12,4	53,7	
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	10,6	--	--	10,6	52,1	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	14,6	--	--	14,6	55,2	
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	28,6	28,6	--	33,6	30,4	

Rapport: Resultatentabel
Model: IBS 2 laden varkens N
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	50,9	40,8	47,9	
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	53,1	40,0	44,6	
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	66,7	65,0	66,7	
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	68,2	64,9	68,2	
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	68,4	63,0	68,4	
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	63,2	69,2	
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	68,0	60,2	68,0	
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	68,6	61,6	68,6	
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	49,5	37,2	49,5	
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	51,1	38,7	51,1	
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	43,3	33,9	40,5	
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	52,7	42,8	47,9	
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	43,3	34,4	41,9	
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	52,7	42,5	47,6	
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	48,1	37,5	46,5	
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	49,6	38,9	47,8	
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	51,3	37,9	43,6	
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	55,0	42,6	46,0	
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	43,7	28,3	35,9	
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	53,2	41,8	46,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	69,2	63,2	69,2
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	69,2	--	69,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	67,4	--	67,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,6	--	61,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,1	--	56,1
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	46,9	--	46,9
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	40,5	--	40,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	35,7	35,7	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	34,8	34,8	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,1	34,1	34,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	33,4	33,4	33,4
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,2	33,2	33,2
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	32,8	32,8	32,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	32,5	32,5	32,5
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,7	31,7	31,7
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	30,6
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,0	30,0	30,0
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,9	29,9	29,9
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	29,8	29,8	29,8
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	29,1
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	28,7
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	28,2
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	28,2
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	28,2
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	28,0
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	27,7
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	26,3
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,4	25,4	25,4
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	22,6
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	22,5
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	22,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	63,2	63,2	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,1	63,1	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,2	--	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,6	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	63,4	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	50,4	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	49,6	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,5	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,9	--	--
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	39,2	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	37,0	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	36,8	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	47,1	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--	
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	55,0	--	--	
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,0	--	--	
06		179946,02	401689,39	1,20	33,7	--	--	
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,4	--	--	
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,5	--	--	
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,6	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	54,4	--	--	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,9	49,9	--	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	54,1	54,1	--	
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	62,3	62,3	--	
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	62,1	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,5	--	--	
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	62,0	--	--	
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,8	--	--	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	58,9	--	--	
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	69,2	63,2	69,2	

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	68,6	61,6	68,6	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	68,6	--	68,6	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	64,9	--	64,9	
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	61,1	--	61,1	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	58,0	--	58,0	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	47,4	--	47,4	
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	39,9	--	39,9	
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	29,9	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	27,8	27,8	27,8	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	27,7	27,7	27,7	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	27,5	27,5	27,5	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	27,4	27,4	27,4	
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	27,3	27,3	27,3	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	27,1	27,1	27,1	
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	26,7	26,7	26,7	
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	25,8	
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	24,8	24,8	24,8	
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	22,7	
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	22,1	
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	20,5	
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	20,4	
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	20,2	
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	20,0	
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	19,8	
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	18,6	18,6	18,6	
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	18,0	18,0	18,0	
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,8	17,8	17,8	
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	16,2	
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,6	15,6	15,6	
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	14,8	14,8	14,8	
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	14,3	
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	14,2	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	47,2	47,2	--	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	50,0	50,0	--	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	39,8	--	--	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,9	--	--	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	47,6	--	--	
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	51,3	--	--	
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	48,4	--	--	
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	43,2	--	--	
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	42,3	--	--	
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	38,3	--	--	
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	39,3	--	--	
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	37,9	--	--	
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	40,3	--	--	
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	34,5	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	37,3	--	--
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	37,6	--	--
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	39,5	--	--
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	33,8	--	--
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	28,1	--	--
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	40,3	--	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	44,1	--	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	37,8	--	--
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,4	49,4	--
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	38,9	38,9	--
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	61,6	61,6	--
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	61,5	--	--
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	61,0	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	61,4	--	--
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,2	--	--
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	43,1	--	--
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	16,9	16,9	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,6	61,6	68,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	68,2	64,9	68,2
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	68,2	--	68,2
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	66,6	--	66,6
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	60,9	--	60,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	56,3	--	56,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	47,0	--	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	36,5	--	36,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	36,4	36,4	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	35,7	35,7	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	34,9	34,9	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	34,3	34,3	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	33,7	33,7	33,7
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	5,10	33,5	33,5	33,5
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	33,2	33,2	33,2
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	31,6	31,6	31,6
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	31,3
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	30,6	30,6	30,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	30,3	30,3	30,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	29,9
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	5,10	29,4	29,4	29,4
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	29,1	29,1	29,1
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	28,9
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	28,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	28,6
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	28,5
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	28,5
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	26,6
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	5,10	25,0	25,0	25,0
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	22,7
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	22,6
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	22,1
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	22,1
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	64,9	64,9	--
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	63,8	63,8	--
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	48,9	--	--
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	44,3	--	--
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	64,3	--	--
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	49,5	--	--
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	47,2	--	--
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	42,7	--	--
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	41,3	--	--
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	38,7	--	--
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	38,7	--	--
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	38,1	--	--
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	46,3	--	--
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	45,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

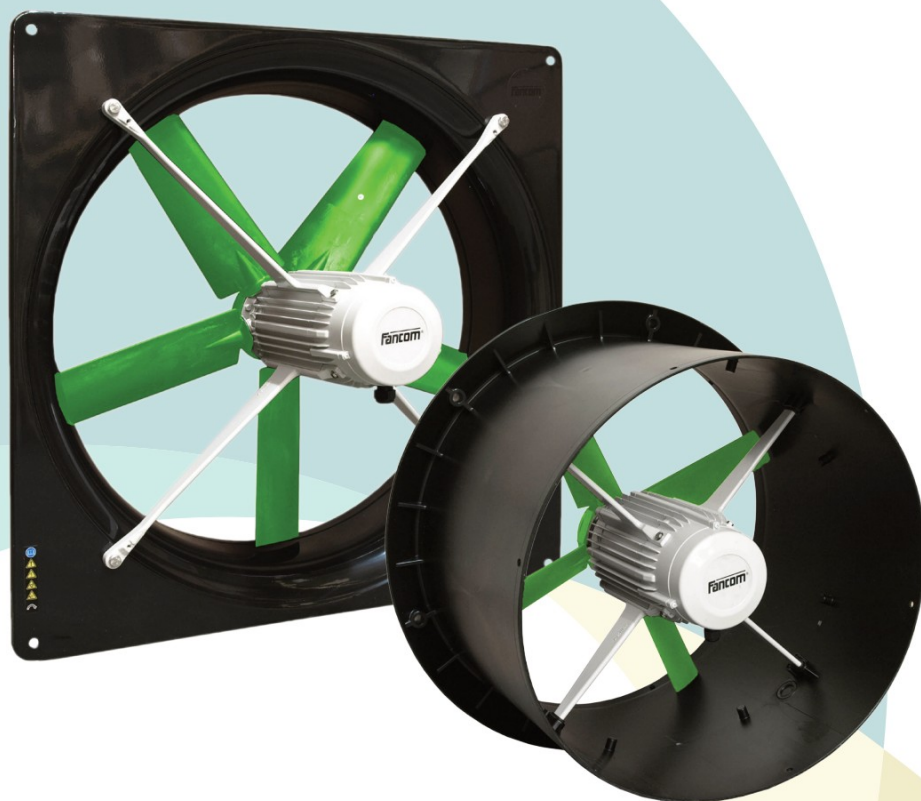
Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 laden varkens N
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	44,9	--	--	
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	56,2	--	--	
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	38,5	--	--	
06		179946,02	401689,39	1,20	33,3	--	--	
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	38,1	--	--	
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	44,0	--	--	
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	41,7	--	--	
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	55,3	--	--	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	49,0	49,0	--	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	55,1	55,1	--	
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	61,3	61,3	--	
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	61,2	--	--	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	60,7	--	--	
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	61,1	--	--	
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	61,0	--	--	
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	59,8	--	--	
V01	Ventilator FC091 na LW	179853,47	401660,93	5,10	29,1	29,1	--	
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,2	64,9	68,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



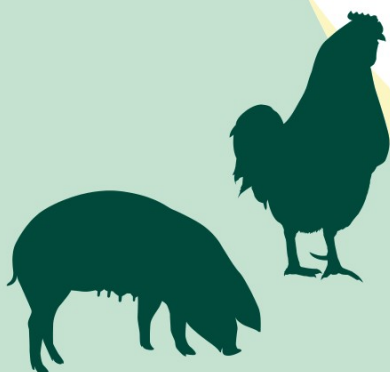
Bijlage VI Bronvermogens



STALVENTILATOREN

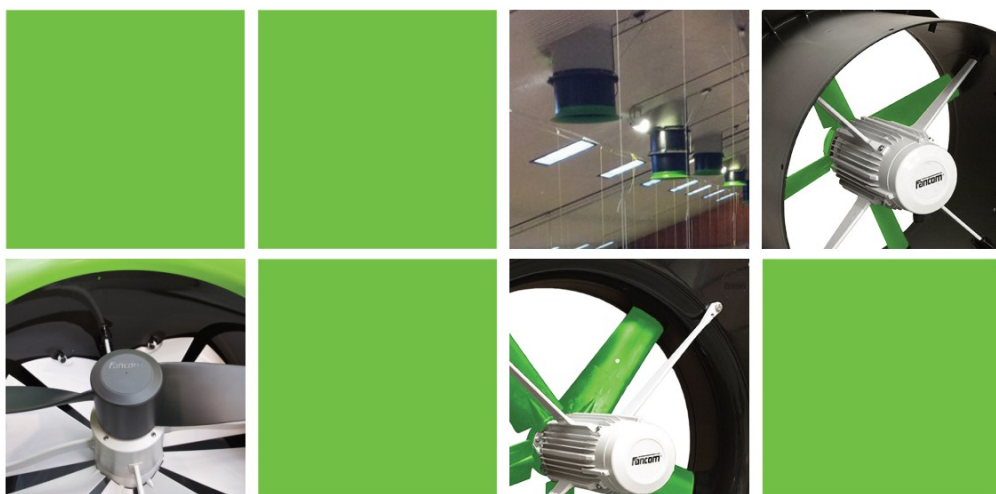
VOOR EEN HOGE LUCHTOPBRENGST

- 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 meetwaaier 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%) V	Toerental RPM	Spanning (50Pa - Inorm) A	Vermogen (50Pa) W	Asvermogen (50Pa) W	Geluids- productie (0Pa - berekend) dBA 2m dBA 7m		Regelbaar	Luchtopbrengst m3/h								
										Druk in Pa (Pascal)								
										0	30	50	100	150	200	250	300	Débit max/pression max
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	11050 / 380
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

Lucht dichtheid 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)

FE2owlet-ECblue with ZAplus

for three phase alternating current, 380-480 V

ZNO80



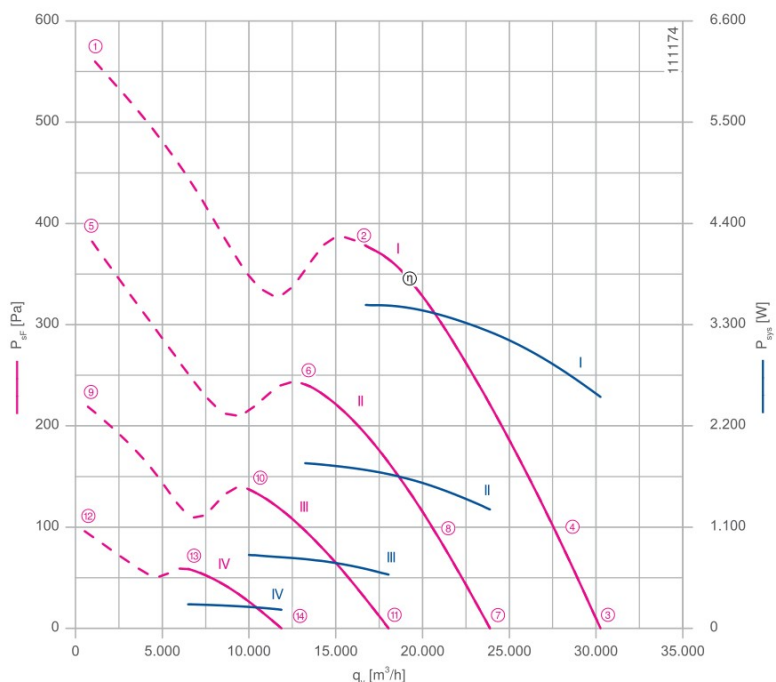
Description

Motor technology: EC
Rated voltage U_N : 3~ 380-480 V*
Rated frequency f_N : 50/60 Hz*
Input power P_{sys} : 3.50 kW*
Rated current I_N : 5.60- 4.40 A*
Rated speed n_N : 1180 min⁻¹*
Thermal class: THCL155*
Min. permitted ambient temperature $t_{R(min)}$: -35 °C
Max. permitted ambient temperature $t_{R(max)}$: 40 °C
Electrical connection: Integrated controller
Number of blades: 7
Degree of protection : IP55
Motor protection: Integrated active temperature management
Blades: Aluminium, powder-coated, ultramarine blue
Rotor: Aluminium, 2 coat paint, ultramarine blue
Conformity: ErP 2015, CE, UL

ErP-data

Efficiency η_{statA} : 56.3 %
Efficiency: $N_{actual} = 59.2 / N_{target} = 40^{**}$
EC controller integrated
* Rated data
**ErP 2015

Characteristic curve



Measured in ZAplus without guard grille in installation type A according to ISO 5801

Connection diagram

Page 172
1360-403

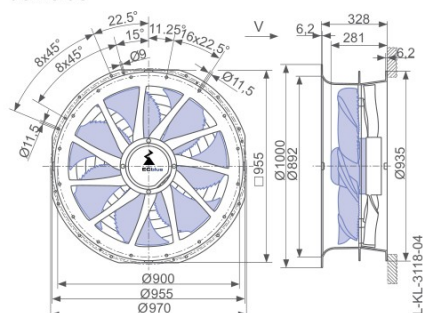
System components

Page 110

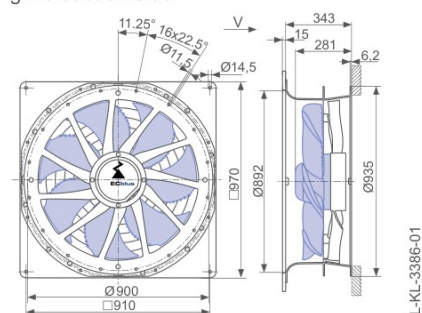
Dimensions mm

Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop, guard grille suction side

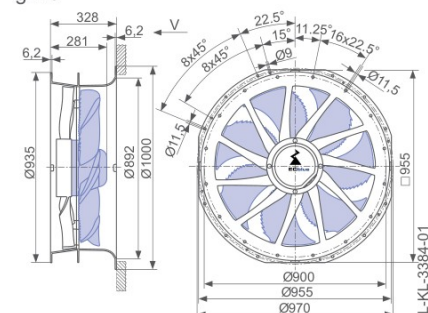


Design Q - ZAplus with adapter plate, guard grille suction side



Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop without guard grille

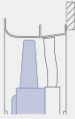
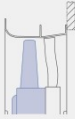
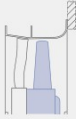
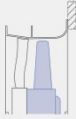

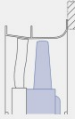


Performance data

Type	Characteristic curve	Speed n min^{-1}	Operating point	Current I A	Input power P_{sys} W	Acoustic pressure level 7m L_{pA} dB(A)	Specific power P_{spez} Wh/1000m³
ZN080-ZL_GL.V7P3	I	1180	①	6.80	4600		
			②	5.40	3500		211.7
			③	3.90	2500	59	83.1
			④	4.40	2900	57	104.2
	II	940	⑤	3.80	2500		
			⑥	2.80	1800		135.2
			⑦	2.10	1300	53	54.1
			⑧	2.50	1550	51	76.0
	III	710	⑨	1.75	1100		
			⑩	1.35	800		79.7
			⑪	1.05	580	46	32.3
			⑫	0.74	340		
	IV	470	⑬	0.62	260		39.8
			⑭	0.52	200	37	17.0

Current values determined at 400V

Fan ordering information

Airflow direction			Airflow direction			
Design	L (guard grille suction side) Ontop	Q (guard grille suction side)	L (without guard grille) Ontop	L (guard grille pressure side) Ontop	Q (without guard grille) side	Q (guard grille pressure side)
						
Type	ZN080-ZIL.GL.V7P3	ZN080-ZIQ.GL.V7P3	ZN080-ZIL.GL.V7P3	ZN080-ZIL.GL.V7P3	ZN080-ZIQ.GL.V7P3	ZN080-ZIQ.GL.V7P3
Article no.	169051	169052	168057	168058	168059	168060
Weight kg	43.80	46.90	40.80	42.20	43.90	45.20

ZApus attachable on both sides.

Control technology

Control module UNIcon Zenec switch

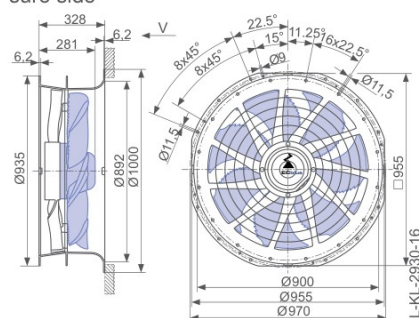


Page 130

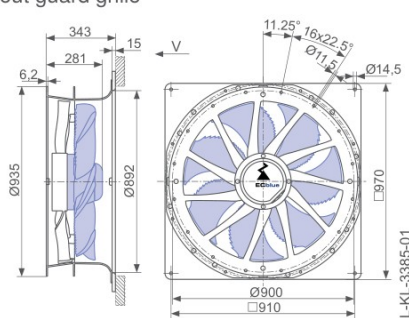


Page 158

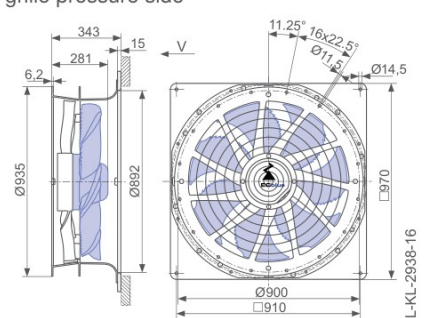
Design L - ZApus Ontop, guard grille pressure side



Design Q - ZApus with adapter plate, without guard grille



Design Q - ZApus with adapter plate, guard grille pressure side



FE2owlet-ECblue with ZAplus

for three phase alternating current, 380-480 V

ZNO80



Description

Motor technology: EC
Rated voltage U_N : 3~ 380-480 V*
Rated frequency f_N : 50/60 Hz*
Input power P_{sys} : 4.00 kW*
Rated current I_N : 6.60- 5.20 A*
Rated speed n_N : 1250 min⁻¹*
Thermal class: THCL155*
Min. permitted ambient temperature $t_{R(min)}$: -35 °C
Max. permitted ambient temperature $t_{R(max)}$: 45 °C
Electrical connection: Integrated controller
Number of blades: 7
Degree of protection : IP55
Motor protection: Integrated active temperature management
Blades: Aluminium, powder-coated, ultramarine blue
Rotor: Aluminium, 2 coat paint, ultramarine blue
Conformity: ErP 2015, CE, UL

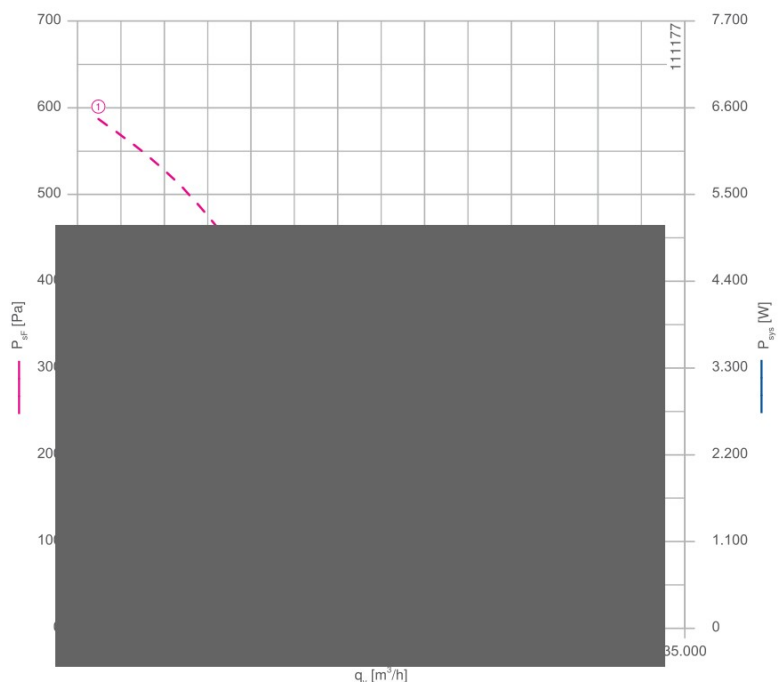
ErP-data

Efficiency η_{statA} : 57.7 %
Efficiency: $N_{actual} = 60.2 / N_{target} = 40^{**}$
EC controller integrated

* Rated data

**ErP 2015

Characteristic curve



Measured in ZAplus without guard grille in installation type A according to ISO 5801

Connection diagram

Page 172
1360-403

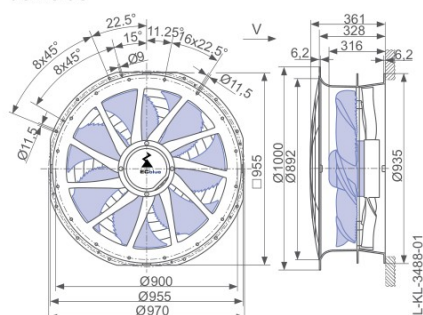
System components

Page 110

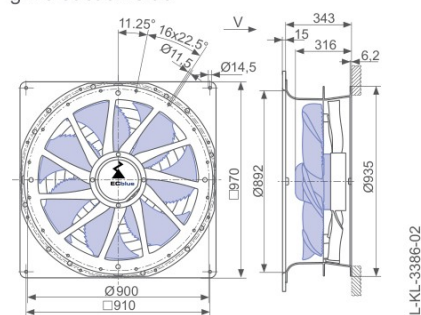
Dimensions mm

Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop, guard grille suction side

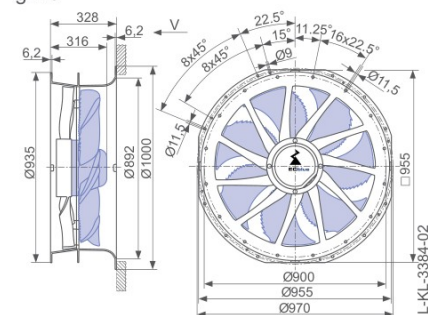


Design Q - ZAplus with adapter plate, guard grille suction side



Airflow direction

Design L - ZAplus Ontop without guard grille



Performance data

Type	Characteristic curve	Speed	Operating point	Current	Input power	Acoustic pressure level 7m	Specific power
		n min ⁻¹		I A	P _{sys} W	L _{pa} dB(A)	P _{spez} Wh/1000m ³
ZN080-ZI_GQ.V7P3	I	1250	①	7.40	4800		
			②	6.20	4000		224.7
			③	4.60	3000	61	92.9
			④	5.20	3400	60	113.7
	II	1000	⑤	4.40	2900		
			⑥	3.20	2100		146.0
			⑦	2.40	1550	55	60.8
			⑧	2.80	1850	53	82.9
	III	750	⑨	2.00	1250		
			⑩	1.55	920		85.4
			⑪	1.20	700	48	36.6
	IV	500	⑫	0.86	420		
			⑬	0.70	310		43.8
			⑭	0.60	250	39	19.7

Current values determined at 400V

Fan ordering information

[illegible]

Control technology

Control module UNIcon Zenec switch

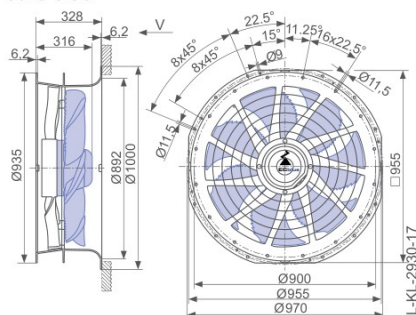


Page 130

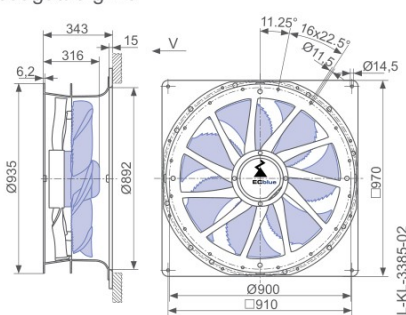


Page 158

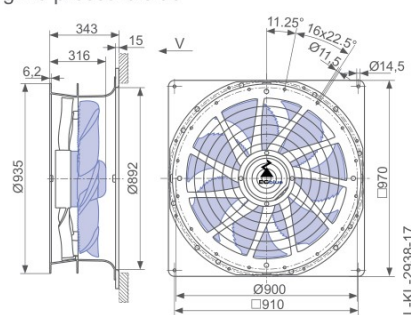
Design L - ZAprus Ontop, guard grille pressure side



Design Q - ZApplus with adapter plate, without guard grille



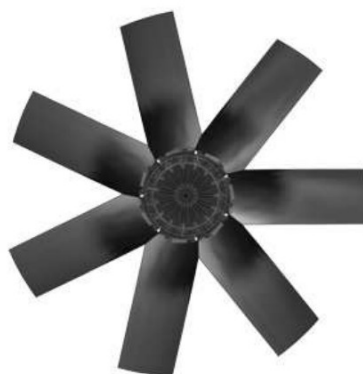
Design Q - ZAplus with adapter plate, guard grille pressure side



Movement by Perfection



The Royal League in **ventilation**, control and drive technology




Product documentation

Type
FC091-6DQ.7Q.A7

Article number
140570

Product documentation

Project
enter here

ZIEHL-ABEGG Subsidiary
Netherlands
ZIEHL-ABEGG Benelux B.V.
 | industrial area number: 7609
| The Netherlands
Phone +31 73 594 7000

Article number
140570

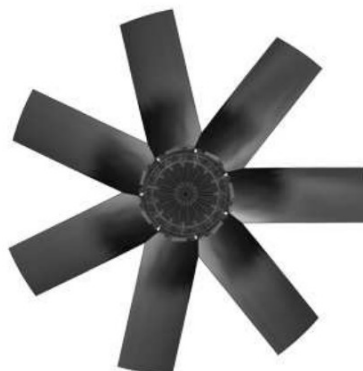
The Royal League

Die Königsklasse

Fa [REDACTED]
www.ziehl-abegg.nl
[REDACTED]@ziehl-abegg.nl

Type
FC091-6DQ.7Q.A7

Article number
140570



Contents

1.	Product specification - Technical data	3
2.	Drawing	5
3.	Connection diagram	6
4.	EU-Declaration of conformity	7

1. Product specification - Technical data

Article number	140570
Type	FC091-6DQ.7Q.A7
Designation	Axial fan with diecast blades
Rated values	3~230/400V $\pm 10\%$ D/Y 50Hz P ₁ 3.60kW 12.5/7.2A $\Delta I = 5\%$ 890/min COSY 0,72 40°C
Electrical connection	Terminal box K07
Min. operating temperature °C	-40***
Type of protection	IP54
Thermal class	THCL155
Special impregnation	Special impregnation HV
Connection diagram	1360-106XB
Rating plate	1x fixed
Fitting position	H/Vo
Motor protection	thermal contact
Quality of bearings	ball bearing with long-time lubrication
Material Rotor	Aluminium
Painting rotor	2 coat painted
colour rotor	RAL 9005 (jet black)
Material blades	Aluminium
Painting impeller	2 coat painted
Colour blades	RAL 9005 (jet black)
Special bearing	With nilos ring
Control	--
Other	All connecting elements in stainless steel.
Painting housing	Bell mouth unpainted
Colour housing	black
Painting mot.suspens	Motor suspension 2 coat paint
colour suspension	RAL 9005 (jet black)
Weight kg	57.20
ErP Data	Efficiency η_{statA} : 38.0 % Efficiency grade: $N_{actual} = 40.9 / N_{target} = 40^*$ *ErP 2015

*** Operation mode:

Continuous operation with occasional starts (S1) according to DIN EN 60034-1:2011-02.

Occasional starting between -40 °C and -25 °C is permissible. Continuous operation below -25 °C only with special bearings for refrigeration applications on request.

Permissible minimum and maximum ambient temperature for operation:

Please refer to the technical documentation of the product for the minimum and maximum ambient temperature valid for the respective fan. Operation below -25 °C as well as partial load operation for refrigeration applications is only possible with special bearings for refrigeration applications on request.

If special bearings for refrigeration applications are installed in the fan, please observe the permissible maximum temperatures in the technical documentation of the product.

Ball-bearing service life:

The according to standard calculation methods determined bearing service life expectation of the motor-integrated ball bearings is mainly determined by the grease service life F10h and amounts for standard application to approx. 30.000 – 40.000 operating hours. The fan is maintenance-free due to the use of ball bearings with "lifetime lubrication". Once the grease operating life F10h has been reached, it may be necessary to replace the bearing. The bearing service life expectation may change compared to the specified value, if operating conditions such as increased vibrations or shocks, increased or too low temperatures, humidity, dirt in the ball bearing or unfavourable control modes are present. A service life calculation for special applications can be provided on request.

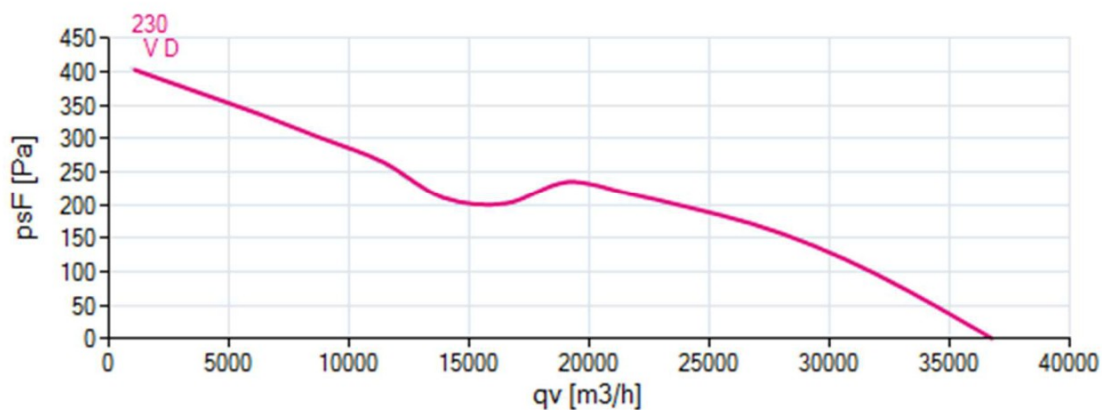
2. Characteristic Curve

FC091-6DQ.7Q.A7

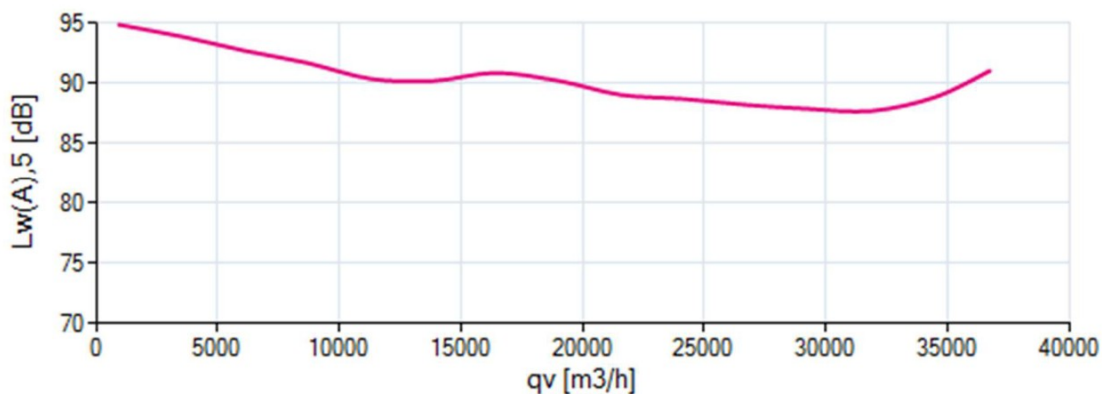
3~ 230V 50Hz D

Messdichte 1,16

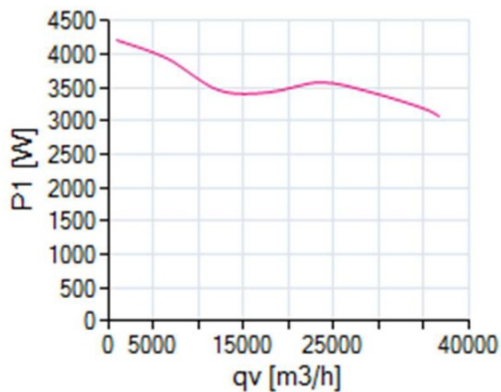
Air performance



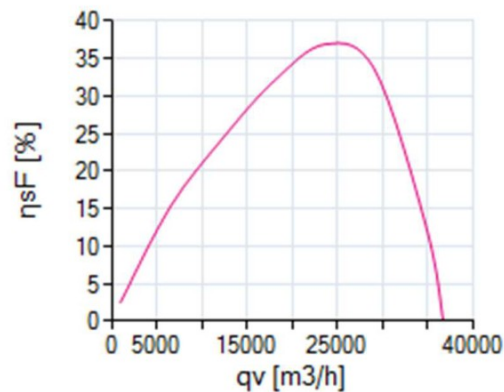
Acoustics



Power input



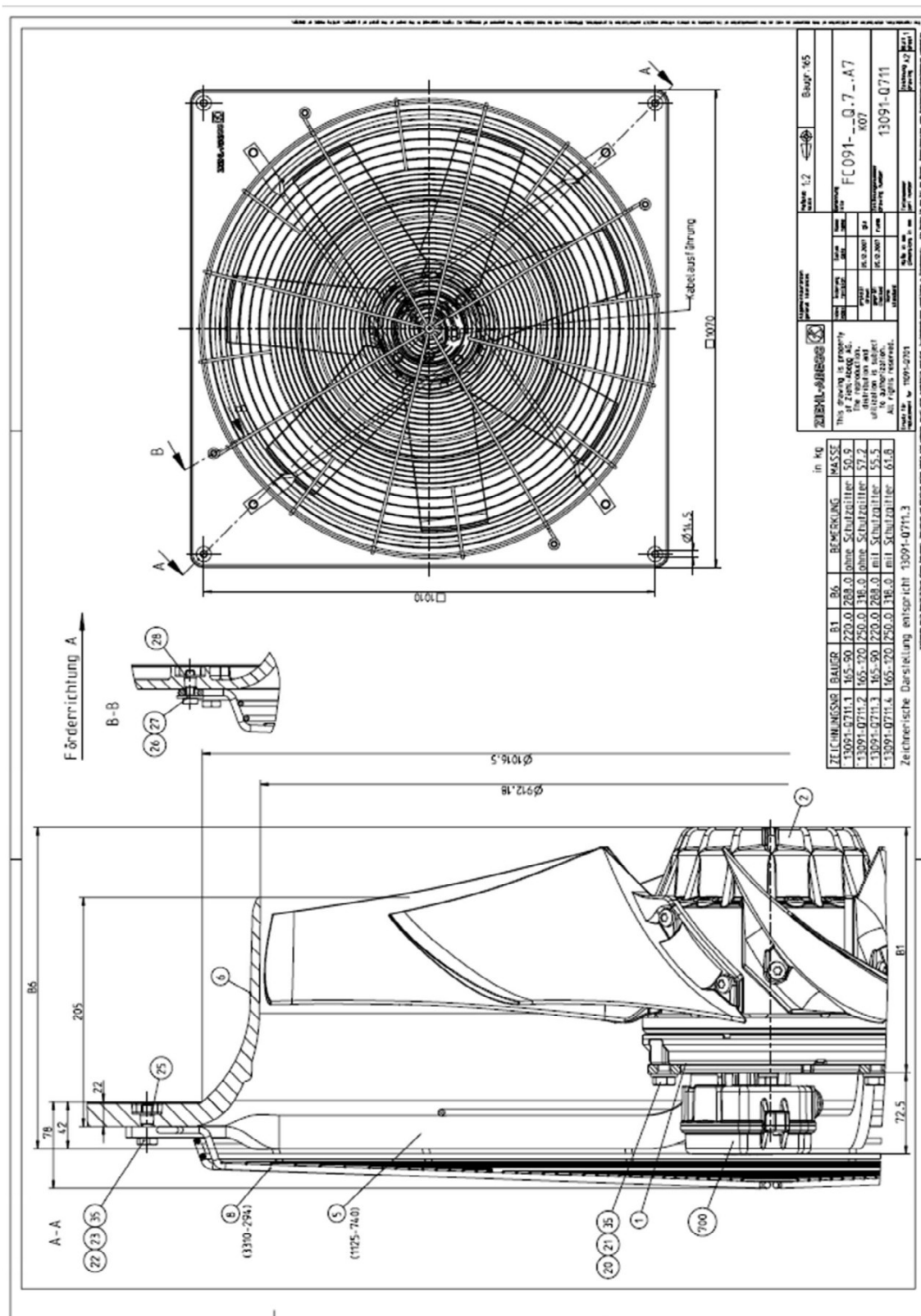
Efficiency



Please note: It's not allowed to use this fan in the stall area!*

*In doubt please ask your responsible ZIEHL-ABEGG sales contact.

3. Drawing



Dimensions in mm

The illustrations shown make no claim to completeness and are for orientation purposes only.

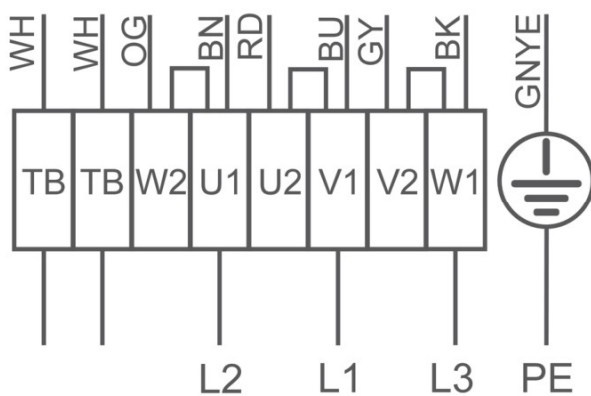
4. Connection diagram

1360-106XB

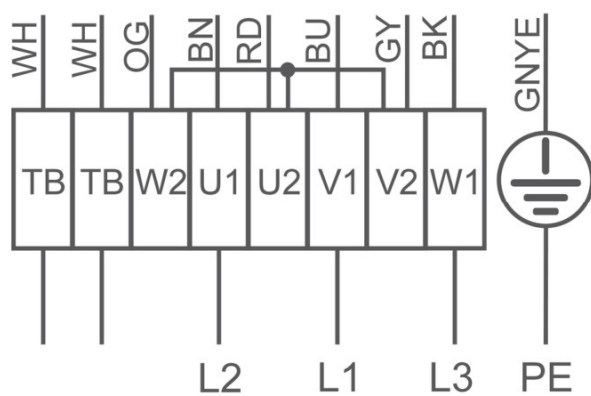
3~ motor with one speed and thermostatic switch (if built in).

BN brown
BU blue
BK black
RD red
GY grey
OG orange
WH white
GNYE green-yellow

Δ-connection



Y-connection



5. EU-Declaration of conformity

EU declaration of conformity

- Translation -
(english)

ZA75-GB 1910 Index 015

Manufacturer:
ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Straße
74653 Künzelsau
Germany

The manufacturer is solely responsible for issuance of the declaration of conformity.

The products:

- External rotor motor MK..., MW...
- Axial fan DN..., FA..., FB..., FC..., FE..., FF..., FG..., FH..., FL..., FN..., FS..., FT..., FV..., VN..., VR..., ZC..., ZF..., ZG..., ZN...
- Centrifugal fan ER..., GR..., RA..., RD..., RE..., RF..., RG..., RH..., RK..., RM..., RR..., RZ..., WR...
- Cross-flow fan QG..., QK..., QR..., QT...

The motor type:

- Asynchronous internal or external rotor motor
- Asynchronous internal or external rotor motor with integrated frequency inverter
- Electronically commutated internal or external rotor motor
- Electronically commutated internal or external rotor motor with integrated EC controller

These products comply with the following EU directives:

- EMC Directive 2014/30/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ErP Directive 2009/125/EC, in conjunction with Regulation (EU) no. 327/2011

The following harmonised standards have been used:

EN 60034-1:2010 + Cor.:2010 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

Compliance with the ErP Directive 2009/125/EC does not refer to external rotor motors MK..., MW...

All ErP-relevant information comprises measurements which are determined using a standardised measurement set-up. More details can be obtained from the manufacturer.

Compliance with the EMC Directive 2014/30/EU refers only to those products when they are connected by mounting / operating instructions. If these products are integrated into a system or supplemented with other components (e.g. sensing controls) and operated, the manufacturer or operator is responsible of the overall system for compliance with the EMC Directive 2014/30/EU.

Künzelsau, 05.03.2019
(location, date of issue)

ZIEHL-ABEGG SE
Dr. W. Angelis
Technical Director Air Movement Division
(name, function)



ZIEHL-ABEGG SE
Dr. D. Kappel
Deputy Head of Electrical Systems
(name, function)



(Signature)

ZIEHL-ABEGG 



The Royal League in ventilation, **control** and drive technology

Intelligent control technology for any application

ZIEHL-ABEGG system capabilities:

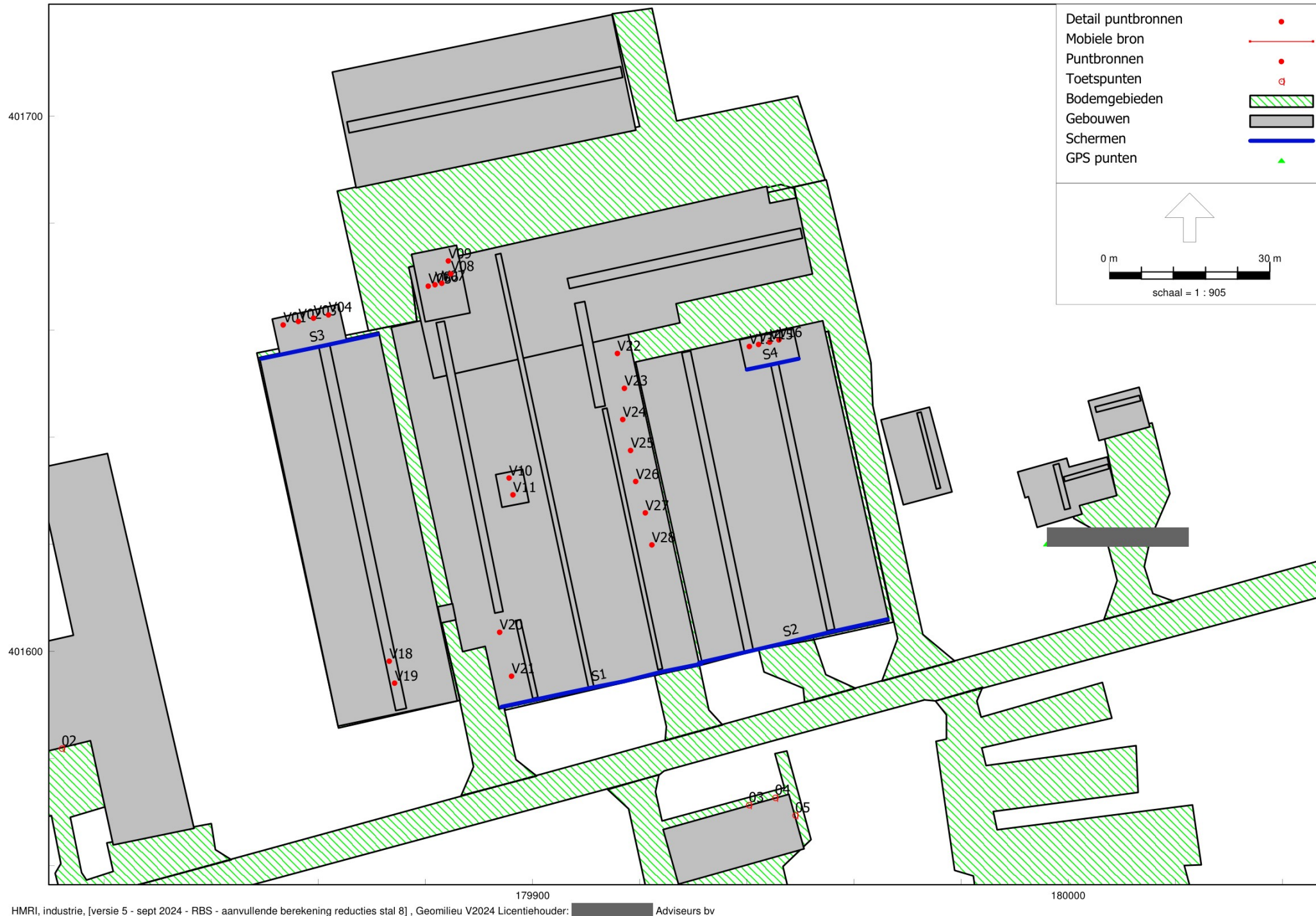
Everything from a single source – perfectly matched for optimal performance

Please contact us. We would be pleased to design an individual solution for your requirements.

We would like to welcome you on our worldwide exhibitions. Please find our next exhibitions [here](#).



Bijlage VII Rekenmodellen onderzoek aanvullende maatregelen



Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V02	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V03	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V04	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V05	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V20	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V21	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V24	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V25	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V26	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V27	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V28	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V22	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V23	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V18	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V19	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00
06			57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V02	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V03	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V04	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33
06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	57,00	88,89	0,00	0,00	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	Nee	Nee
V02	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V03	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V04	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V05	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V06	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V07	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V08	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V09	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V10	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V11	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V13	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V15	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V16	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V14	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V20	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V21	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V24	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V25	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V26	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V27	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V28	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V22	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V23	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V18	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V19	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
01	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
02	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
04	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	81,01	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
		99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
09	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
P01	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P02	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V13	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V14	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V22	Nee
V23	Nee
V18	Nee
V19	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
04	Nee
05	Nee
■	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
10	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
P01	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P07	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
P07	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
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	M-n
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	179888,04	401593,37	1,20	1,20	0,00	0,00
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	179940,49	401662,83	1,20	1,20	0,00	0,00
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	179941,29	401664,92	1,20	1,20	0,00	0,00
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	179870,26	401674,65	1,20	1,20	0,00	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	179879,22	401685,97	1,20	1,20	0,00	0,00
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	179949,64	401691,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	179911,68	401690,88	1,20	1,20	0,00	0,00
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	179926,95	401593,67	1,20	1,20	0,00	0,00
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	179900,22	401689,99	1,20	1,20	0,00	0,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
M01a	0,00	Relatief	2	18,87	2	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63
M01b	0,00	Relatief	8	110,35	2	--	--	23	66,67	76,89	85,90	91,63
M02	0,00	Relatief	5	87,70	2	--	--	18	66,67	76,89	85,90	91,63
M03	0,00	Relatief	4	177,87	2	--	--	36	66,67	76,89	85,90	91,63
M04	0,00	Relatief	6	172,10	2	--	--	35	66,67	76,89	85,90	91,63
M05	0,00	Relatief	2	97,86	2	--	--	20	66,67	76,89	85,90	91,63
M06	0,00	Relatief	5	141,25	16	4	--	29	66,67	76,89	85,90	91,63
M07	0,00	Relatief	2	8,88	12	4	--	2	55,00	68,00	75,00	78,00
M08	0,00	Relatief	5	153,49	12	4	--	31	55,00	68,00	75,00	78,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01a	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M01b	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M02	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M03	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M04	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M05	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	5	5,00
M06	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60	102,04	15	5,00
M07	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00
M08	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00	89,97	10	5,00

Rapport: Groepsreducties
Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Aan/afvoer dieren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
aan/afvoer diversen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aan/afvoer rundvee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aanvoer voer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afvoer mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grondverzet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kadavers	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIEK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pw/bw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tractor intern transport	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ventilatoren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Type 1 LW	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stal 1/3/9 voor LW	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00
Stal 3 voor LW	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00
Stal 5/6/10 voor LW	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00
Stal 8 na LW	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Type 2 trad.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 afdelingen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 afdelingen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stal 8	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
Wasplaats	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	34,8	31,7	27,3	37,3	62,6
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	31,4	27,5	23,3	33,3	60,9
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	42,3	37,5	31,6	42,5	75,6
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	46,4	40,9	35,0	46,4	76,4
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	41,8	38,0	30,9	43,0	75,9
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	46,1	40,6	34,7	46,1	76,7
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	38,0	33,8	24,9	38,8	74,7
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	40,9	36,1	28,1	41,1	75,1
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	32,8	23,7	17,5	32,8	63,6
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	34,3	26,2	20,4	34,3	64,6
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	33,7	32,3	27,7	37,7	59,4
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	37,1	33,9	29,2	39,2	63,7
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	32,6	29,9	25,2	35,2	58,9
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	37,0	33,7	29,0	39,0	63,6
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	34,0	30,8	26,4	36,4	62,4
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	36,5	34,1	29,8	39,8	63,5
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	35,0	31,8	26,2	36,8	61,8
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	38,6	36,6	32,8	42,8	63,9
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	31,8	27,8	23,7	33,7	56,1
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	38,2	36,3	32,6	42,6	63,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	46,4	40,9	35,0	46,4	76,4	
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	31,3	31,3	23,4	36,3	31,3	
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	29,9	29,9	25,0	35,0	29,9	
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	30,9	29,7	--	34,7	64,7	
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	29,7	29,7	25,4	35,4	33,2	
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,9	28,9	21,0	33,9	29,1	
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,8	28,8	21,0	33,8	29,0	
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	28,7	28,7	20,8	33,7	29,0	
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	28,6	28,6	23,7	33,7	28,6	
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,5	28,5	20,7	33,5	28,7	
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,5	28,5	20,6	33,5	28,7	
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	28,0	28,0	23,8	33,8	31,9	
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,3	27,3	27,3	37,3	37,7	
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,6	26,6	18,7	31,6	26,6	
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	24,0	24,0	--	29,0	57,6	
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	24,0	24,0	24,0	34,0	34,4	
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	23,6	23,6	18,7	28,7	30,6	
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	23,3	23,3	18,4	28,4	30,3	
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	14,8	27,7	22,7	
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,6	22,6	14,8	27,6	22,6	
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	22,6	22,6	--	27,6	33,1	
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,1	22,1	14,3	27,1	22,1	
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,1	22,1	14,2	27,1	22,1	
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	19,5	19,5	--	24,5	52,7	
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	19,2	19,2	19,2	29,2	29,7	
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	6,3	6,3	1,5	11,5	36,4	
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7	
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,8	4,8	0,0	10,0	34,9	
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	34,3	
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,5	3,5	-1,3	8,7	33,6	
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9	
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,2	-35,2	--	-30,2	63,8	
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,8	--	--	-42,8	57,6	
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-32,4	--	--	-32,4	66,6	
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,1	--	--	-50,1	51,4	
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,7	--	--	-54,7	46,7	
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,0	--	--	-52,0	48,6	
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,8	--	--	-30,8	68,2	
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-34,8	--	--	-34,8	64,3	
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	24,6	--	--	24,6	48,4	
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,4	--	--	23,4	48,0	
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,2	
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	17,5	--	--	17,5	43,3	
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,9	--	--	14,9	41,1	
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	14,9	--	--	14,9	41,4	
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	40,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	22,5	--	--	22,5	48,6
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,8	--	--	21,8	48,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,6	--	--	34,6	56,2
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,6	--	--	24,6	40,1
06		179946,02	401689,39	1,20	19,5	--	--	19,5	35,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,3	--	--	24,3	40,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,2	--	--	30,2	46,5
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	27,5	--	--	27,5	38,2
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	29,7	--	--	29,7	43,3
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	43,3	--	--	43,3	55,3
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	26,8	--	--	26,8	64,7
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	26,9	--	--	26,9	65,2
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,3	--	--	27,3	65,5
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	26,6	--	--	26,6	64,6
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,5	--	--	26,5	64,6
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	26,2	--	--	26,2	64,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
04_B	Lekerseweg 2		179945,31	401572,72	5,00	46,1	40,6	34,7	46,1	76,7
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	30,6	30,6	22,8	35,6	30,6
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	31,7	30,5	--	35,5	65,5
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	29,1	29,1	24,2	34,2	29,1
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	28,9	28,9	24,7	34,7	32,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	28,7	28,7	23,9	33,9	28,7
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	28,2	28,2	20,4	33,2	28,5
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	28,2	28,2	20,4	33,2	28,5
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	28,2	28,2	20,3	33,2	28,4
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	28,1	28,1	23,9	33,9	31,9
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	28,0	28,0	20,1	33,0	28,2
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	27,7	27,7	19,9	32,7	28,1
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,1	27,1	27,1	37,1	37,6
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,3	26,3	18,5	31,3	26,3
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	24,1	24,1	24,1	34,1	34,6
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	23,2	23,2	--	28,2	56,7
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	23,0	23,0	18,2	28,2	30,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	22,8	22,8	18,0	28,0	29,8
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	14,9	27,7	22,7
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,6	22,6	14,7	27,6	22,6
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	22,5	22,5	14,6	27,5	22,5
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	22,4	22,4	--	27,4	33,0
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	22,0	22,0	14,1	27,0	22,0
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	20,3	20,3	--	25,3	53,5
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	19,7	19,7	19,7	29,7	30,2
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	4,7	4,7	-0,1	9,9	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	33,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	2,7	2,7	-2,1	7,9	32,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,1
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-42,9	--	--	-42,9	57,4
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-31,6	--	--	-31,6	67,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-50,8	--	--	-50,8	50,7
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-54,4	--	--	-54,4	46,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-52,1	--	--	-52,1	48,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-29,8	--	--	-29,8	69,2
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-35,6	--	--	-35,6	63,4
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	25,4	--	--	25,4	49,2
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	23,6	--	--	23,6	48,1
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	19,7	--	--	19,7	44,9
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	43,8
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	15,4	--	--	15,4	41,5
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	13,2	--	--	13,2	39,6
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	13,0	--	--	13,0	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,3	--	--	21,3	47,6
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,4	--	--	33,4	55,0
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,2	--	--	24,2	39,7
06		179946,02	401689,39	1,20	19,9	--	--	19,9	36,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,6	--	--	24,6	41,1
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,7	--	--	30,7	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	31,4	--	--	31,4	42,0
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,5	--	--	32,5	46,1
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	42,3	--	--	42,3	54,4
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,6
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,6	--	--	27,6	65,8
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,8	--	--	27,8	65,9
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	25,0	--	--	25,0	63,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	41,8	38,0	30,9	43,0	75,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	29,8	28,6	--	33,6	64,9
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,4	27,4	19,6	32,4	28,0
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	27,3	27,3	19,4	32,3	29,1
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	26,9	26,9	19,0	31,9	28,6
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	26,0	26,0	18,2	31,0	26,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	25,8	25,8	21,0	31,0	26,1
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,8	25,8	18,0	30,8	27,6
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	17,6	30,4	27,2
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	25,2	25,2	17,4	30,2	27,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	24,6	24,6	16,8	29,6	24,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,0	24,0	19,1	29,1	24,7
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	23,6	23,6	15,8	28,6	23,8
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	22,8	22,8	--	27,8	56,3
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,7	22,7	14,8	27,7	23,3
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,3	22,3	14,4	27,3	22,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	21,1	21,1	16,2	26,2	28,1
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	20,8	20,8	15,9	25,9	27,8
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	19,9	19,9	19,9	29,9	31,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	19,5	19,5	15,2	25,2	25,1
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	19,1	19,1	19,1	29,1	31,0
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	18,9	18,9	--	23,9	31,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	18,4	18,4	14,2	24,2	24,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	18,3	18,3	--	23,3	53,0
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	16,5	16,5	16,5	26,5	28,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	1,1	1,1	-3,7	6,3	31,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-0,8	-0,8	-5,6	4,4	30,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,9	-2,9	-7,7	2,3	28,6
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-4,7	-4,7	-9,5	0,5	27,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-6,1	-6,1	-10,9	-0,9	25,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-36,1	-36,1	--	-31,1	63,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-36,4	-36,4	--	-31,4	62,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,5	--	--	-49,5	52,9
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-33,7	--	--	-33,7	66,7
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,9
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-55,7	--	--	-55,7	47,1
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-56,7	--	--	-56,7	45,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,6	--	--	-30,6	68,7
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-38,1	--	--	-38,1	63,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	22,7	--	--	22,7	48,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	17,9	--	--	17,9	44,7
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,6
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	15,1	--	--	15,1	42,5
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	12,2	--	--	12,2	39,8
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	9,1	--	--	9,1	36,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	9,8	--	--	9,8	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,6	--	--	14,6	42,2
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	17,8	--	--	17,8	45,5
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	14,4	--	--	14,4	41,9
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,0	--	--	33,0	54,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	19,3	--	--	19,3	36,7
06		179946,02	401689,39	1,20	17,5	--	--	17,5	35,1
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,1	--	--	20,1	37,9
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,3	--	--	26,3	44,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	24,3	--	--	24,3	36,8
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	25,0	--	--	25,0	40,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	34,8	--	--	34,8	49,7
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	25,7	--	--	25,7	65,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	25,0	--	--	25,0	64,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	25,5	--	--	25,5	65,0
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	25,0	--	--	25,0	64,6
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	25,1	--	--	25,1	64,7
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	21,3	--	--	21,3	61,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	42,3	37,5	31,6	42,5	75,6
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	27,5	27,5	22,6	32,6	27,5
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	28,5	27,3	--	32,3	64,0
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	26,4	26,4	18,6	31,4	28,1
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	26,3	26,3	18,4	31,3	28,0
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	26,1	26,1	18,2	31,1	27,9
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	24,9	24,9	20,1	30,1	25,4
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	24,6	24,6	24,6	34,6	36,4
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	24,2	24,2	16,4	29,2	24,9
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	23,7	23,7	15,9	28,7	24,4
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,7	23,7	--	28,7	57,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,5	23,5	19,2	29,2	29,1
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	23,0	23,0	15,2	28,0	24,8
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,9	22,9	15,0	27,9	24,6
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,2	22,2	14,3	27,2	22,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	21,6	21,6	16,8	26,8	28,6
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	21,6	21,6	21,6	31,6	33,5
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	21,5	21,5	13,6	26,5	21,5
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	21,4	21,4	13,6	26,4	21,5
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	21,3	21,3	13,4	26,3	22,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	21,3	21,3	16,4	26,4	28,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	21,0	21,0	16,8	26,8	26,9
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	18,4	18,4	--	23,4	30,3
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	17,1	17,1	--	22,1	52,2
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	15,4	15,4	15,4	25,4	27,3
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	33,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	1,3	1,3	-3,5	6,5	32,7
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-0,2	-0,2	-5,0	5,1	31,6
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-1,4	-1,4	-6,2	3,8	30,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,0	-34,0	--	-29,0	65,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,6	-35,6	--	-30,6	63,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,4	--	--	-49,4	53,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,9	--	--	-34,9	65,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-55,2	--	--	-55,2	47,6
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-59,3	--	--	-59,3	43,5
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,7	--	--	-55,7	46,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-32,3	--	--	-32,3	67,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-36,9	--	--	-36,9	64,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	20,0	--	--	20,0	45,9
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	19,7	--	--	19,7	46,5
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	14,1	--	--	14,1	41,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	10,8	--	--	10,8	38,4
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	11,2	--	--	11,2	39,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,2	--	--	11,2	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	17,2	--	--	17,2	44,8
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	15,8	--	--	15,8	43,4
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,3	--	--	13,3	40,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,3	--	--	34,3	55,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	20,0	--	--	20,0	37,5
06		179946,02	401689,39	1,20	15,4	--	--	15,4	33,1
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,9	--	--	20,9	38,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	27,1	--	--	27,1	44,8
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	23,9	--	--	23,9	36,5
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	24,5	--	--	24,5	40,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	37,2	--	--	37,2	51,9
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	24,3	--	--	24,3	64,0
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	24,0	--	--	24,0	64,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	24,6	--	--	24,6	64,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	23,8	--	--	23,8	63,8
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	23,9	--	--	23,9	63,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	22,8	--	--	22,8	63,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10_B	Hoogstraat 7		179802,94	401769,82	5,00	38,6	36,6	32,8	42,8	63,9
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,9	27,9	27,9	37,9	38,4
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	26,0	26,0	--	31,0	36,3
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	25,9	25,9	25,9	35,9	36,3
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	25,8	25,8	25,8	35,8	36,2
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,6	25,6	17,7	30,6	26,4
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,6	25,6	17,7	30,6	26,3
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,4	25,4	17,5	30,4	26,1
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,9	24,9	17,1	29,9	25,7
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	16,9	29,7	25,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,7	23,7	15,8	28,7	25,7
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,4	23,4	15,6	28,4	25,4
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	20,7	20,7	15,9	25,9	23,6
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	20,7	20,7	15,8	25,8	23,4
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,3	20,3	12,4	25,3	22,2
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,2	20,2	12,3	25,2	22,1
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	16,5	15,3	--	20,3	53,3
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	13,4	13,4	8,5	18,5	22,1
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	13,2	13,2	8,3	18,3	22,0
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,5	12,5	4,6	17,5	14,2
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,1	12,1	4,3	17,1	13,8
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	9,3	9,3	5,1	15,1	15,3
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	8,6	8,6	4,4	14,4	14,7
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	5,3	5,3	--	10,3	41,5
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-4,6	-4,6	--	0,4	32,5
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-12,4	-12,4	-17,2	-7,2	20,6
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-13,0	-13,0	-17,8	-7,8	19,9
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-14,0	-14,0	-18,8	-8,8	18,9
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-18,7	-18,7	-23,5	-13,5	14,0
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-19,0	-19,0	-23,8	-13,8	13,7
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-62,9	-62,9	--	-57,9	39,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-63,1	-63,1	--	-58,1	39,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-53,0	--	--	-53,0	49,1
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-63,4	--	--	-63,4	39,3
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-44,0	--	--	-44,0	57,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-62,5	--	--	-62,5	39,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-67,0	--	--	-67,0	35,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,3
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	9,0	--	--	9,0	36,4
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	5,5	--	--	5,5	32,7
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,5	--	--	12,5	39,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	11,4	--	--	11,4	38,4
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,2
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	13,5	--	--	13,5	39,8
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,5	--	--	11,5	37,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,3	--	--	16,3	42,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,4	--	--	26,4	52,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	12,0	--	--	12,0	36,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,4
06		179946,02	401689,39	1,20	21,1	--	--	21,1	38,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	30,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	31,6	--	--	31,6	47,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,3	--	--	19,3	31,6
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,2	--	--	21,2	36,5
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	20,1	--	--	20,1	35,5
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	6,9	--	--	6,9	48,1
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	15,2	--	--	15,2	55,9
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,7	--	--	15,7	56,2
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	6,0	--	--	6,0	47,3
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,8
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	2,0	--	--	2,0	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_B	Hoogstraat 7		179794,23	401764,63	5,00	38,2	36,3	32,6	42,6	63,4
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,9	27,9	27,9	37,9	38,4
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	26,0	26,0	--	31,0	36,3
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	25,9	25,9	25,9	35,9	36,3
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	25,8	25,8	25,8	35,8	36,2
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,5	25,5	17,6	30,5	26,3
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,3	25,3	17,5	30,3	26,1
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,2	25,2	17,4	30,2	26,1
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	24,6	24,6	16,8	29,6	25,4
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,6	24,6	16,7	29,6	25,4
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	23,4	23,4	15,6	28,4	25,5
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	23,3	23,3	15,4	28,3	25,3
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	20,1	20,1	12,3	25,1	22,1
V14	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,0	20,0	12,2	25,0	22,0
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	19,2	19,2	14,3	24,3	22,0
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,7	15,7	10,9	20,9	18,4
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,3
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	13,1	13,1	8,3	18,3	21,8
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	13,0	13,0	8,1	18,1	21,7
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	4,5	17,4	14,1
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,0	12,0	4,1	17,0	13,7
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	8,7	8,7	4,5	14,5	14,7
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	8,4	8,4	4,2	14,2	14,5
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	4,8	4,8	--	9,8	41,0
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-4,5	-4,5	--	0,5	32,6
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-12,3	-12,3	-17,1	-7,1	20,7
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-13,2	-13,2	-18,0	-8,0	19,8
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,8
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-18,5	-18,5	-23,3	-13,3	14,2
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-18,6	-18,6	-23,4	-13,4	14,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	39,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-66,0	-66,0	--	-61,0	36,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-52,8	--	--	-52,8	49,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-63,7	--	--	-63,7	39,0
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-45,8	--	--	-45,8	55,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-50,5	--	--	-50,5	51,6
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-62,6	--	--	-62,6	39,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-67,4	--	--	-67,4	35,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,4
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	9,1	--	--	9,1	36,5
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	32,3
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,4	--	--	12,4	39,5
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	9,9	--	--	9,9	36,9
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	19,5	--	--	19,5	46,3
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	12,8	--	--	12,8	39,2
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,5
















Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,6	--	--	11,6	38,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,4	--	--	16,4	42,5
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,3	--	--	26,3	52,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	11,2	--	--	11,2	36,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,5	--	--	15,5	32,6
06		179946,02	401689,39	1,20	19,2	--	--	19,2	36,2
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,4
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,9	--	--	30,9	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,4	--	--	19,4	31,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,3	--	--	21,3	36,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	18,4	--	--	18,4	33,9
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	5,9	--	--	5,9	47,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,8	--	--	14,8	55,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,9	--	--	15,9	56,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	5,8	--	--	5,8	47,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	1,6	--	--	1,6	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	40,9	36,1	28,1	41,1	75,1
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,3	30,0	--	35,0	65,0
V13	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	29,9	29,9	22,1	34,9	29,9
V14	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	25,8	25,8	17,9	30,8	25,8
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	23,8	23,8	19,6	29,6	27,6
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	23,2	23,2	19,0	29,0	27,3
V16	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	22,7	22,7	14,9	27,7	22,7
V15	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	22,1	22,1	14,2	27,1	22,1
V08	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	20,5	20,5	12,6	25,5	20,9
V09	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	20,4	20,4	12,5	25,4	20,9
V07	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	20,2	20,2	12,4	25,2	20,6
V06	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	12,1	25,0	20,4
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,0	20,0	--	25,0	53,1
V05	Ventilator  SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,8	19,8	11,9	24,8	20,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	16,2	16,2	11,3	21,3	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	15,5	15,5	10,7	20,7	15,5
V04	Ventilator  FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	15,2	15,2	15,2	25,2	25,9
V03	Ventilator  FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	14,9	14,9	14,9	24,9	25,6
V11	Ventilator  ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	14,3	14,3	6,4	19,3	14,3
V10	Ventilator  ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	14,2	14,2	6,4	19,2	14,2
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	11,0	11,0	6,1	16,1	18,0
V01	Ventilator  FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	10,9	10,9	--	15,9	21,7
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	10,8	10,8	6,0	16,0	17,8
V02	Ventilator  FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	8,3	8,3	8,3	18,3	19,1
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	8,1	8,1	--	13,1	41,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	27,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	27,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	27,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	27,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-3,0	-3,0	-7,8	2,2	27,1
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-49,0	-49,0	--	-44,0	50,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-51,8	-51,8	--	-46,8	47,2
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,5
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,1	--	--	-34,1	64,9
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-59,2	--	--	-59,2	42,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,1	--	--	-54,1	47,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-51,6	--	--	-51,6	49,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,4	--	--	-30,4	68,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-51,5	--	--	-51,5	47,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	26,7	--	--	26,7	50,5
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	22,6	--	--	22,6	47,3
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,5	--	--	18,5	44,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	40,7
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	15,5	--	--	15,5	42,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,2	--	--	16,2	42,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,7	--	--	10,7	37,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,5	--	--	13,5	39,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	37,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	25,7	--	--	25,7	41,4
06		179946,02	401689,39	1,20	20,0	--	--	20,0	36,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,5	--	--	26,5	42,9
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	30,9	--	--	30,9	41,7
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,1	--	--	32,1	45,8
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,7	--	--	25,7	38,1
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,5
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,9	--	--	26,9	65,0
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	9,3	--	--	9,3	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
09_B	Hoogstraat 4		179749,28	401565,65	5,00	36,5	34,1	29,8	39,8	63,5
V09	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	23,9	23,9	16,1	28,9	25,8
V01	Ventilator	FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	23,6	23,6	--	28,6	34,7
V08	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	23,5	23,5	15,7	28,5	25,3
V02	Ventilator	FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	23,4	23,4	23,4	33,4	34,6
V03	Ventilator	FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	23,2	23,2	23,2	33,2	34,4
V07	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	23,1	23,1	15,3	28,1	24,9
V04	Ventilator	FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	22,9	22,9	22,9	32,9	34,2
V06	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,8	22,8	15,0	27,8	24,6
V05	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	22,5	22,5	14,7	27,5	24,3
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	19,4	19,4	14,6	24,6	21,6
V16	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,3	19,3	11,5	24,3	21,8
V15	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,1	19,1	11,2	24,1	21,5
V14	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	18,5	18,5	10,6	23,5	20,9
V13	Ventilator	SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	18,4	18,4	10,6	23,4	20,8
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	17,7	17,7	12,9	22,9	25,0
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	17,7	17,7	12,8	22,8	25,0
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	16,0	16,0	11,2	21,2	18,1
M06	Materieel grondverzet		179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,8
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	12,7	12,7	8,5	18,5	19,1
V11	Ventilator	ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	12,4	12,4	4,6	17,4	14,0
V10	Ventilator	ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	12,4	12,4	4,5	17,4	14,0
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	10,1	10,1	5,8	15,8	16,4
M08	Personenwagens/bestelwagens		179972,19	401596,52	1,20	4,9	4,9	--	9,9	41,5
M07	Personenwagens/bestelwagens		179928,67	401584,96	1,20	-1,9	-1,9	--	3,1	34,9
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,5
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-17,4	-17,4	-22,2	-12,2	15,4
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-17,5	-17,5	-22,3	-12,3	15,4
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-17,6	-17,6	-22,4	-12,4	15,3
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179928,08	401593,93	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens		179929,22	401585,02	1,50	-60,3	-60,3	--	-55,3	41,9
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens		179934,46	401661,87	1,50	-54,4	--	--	-54,4	48,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens		179977,37	401598,23	1,50	-51,2	--	--	-51,2	51,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens		179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,2
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens		179949,60	401696,19	1,50	-53,8	--	--	-53,8	48,8
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens		179956,96	401665,56	1,50	-59,0	--	--	-59,0	43,6
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens		179967,37	401595,48	1,50	-53,5	--	--	-53,5	49,0
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens		179893,09	401575,33	1,50	-49,4	--	--	-49,4	52,3
18	Tractor intern transport		179967,75	401615,86	1,50	2,9	--	--	2,9	30,3
17	Tractor intern transport		179961,37	401646,39	1,50	2,8	--	--	2,8	30,2
16	Tractor intern transport		179947,45	401664,51	1,50	12,3	--	--	12,3	39,6
15	Tractor intern transport		179953,82	401679,44	1,50	9,2	--	--	9,2	36,6
14	Tractor intern transport		179945,27	401696,05	1,50	17,6	--	--	17,6	45,1
13	Tractor intern transport		179920,78	401710,31	1,50	4,0	--	--	4,0	31,4
12	Tractor intern transport		179923,29	401690,51	1,50	15,7	--	--	15,7	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties stal 8
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Hoogstraat 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,9	--	--	16,9	44,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	12,4	--	--	12,4	39,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,1	--	--	13,1	39,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	40,3
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	13,4	--	--	13,4	30,8
06	Laden mest	179946,02	401689,39	1,20	20,5	--	--	20,5	38,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	26,4	--	--	26,4	43,5
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	23,5	--	--	23,5	40,4
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	22,4	--	--	22,4	34,9
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	22,0	--	--	22,0	37,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,9	--	--	25,9	40,7
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	8,4	--	--	8,4	49,9
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,5	--	--	14,5	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	14,4	--	--	14,4	55,7
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	8,2	--	--	8,2	49,7
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	8,7	--	--	8,7	50,3
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	11,0	--	--	11,0	51,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.		X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	6,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V08	Ventilator	Stienen	SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	5,90	0,00	Relatief	Normale puntbron
V24	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179916,84	401643,30	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V25	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179918,31	401637,51	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V26	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179919,29	401631,71	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V27	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179921,09	401625,84	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V28	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179922,31	401619,88	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V18	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179873,25	401598,17	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V19	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179874,28	401594,06	7,10	7,10	0,00	Relatief	Normale puntbron
V20	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179893,90	401603,55	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V21	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179896,11	401595,35	3,60	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron
V22	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179915,87	401655,62	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
V23	Ventilator	Fancom 1445 in luchtkoker		179917,17	401649,09	3,20	3,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
01	Lossen	bulkwagen veevoer		179887,64	401594,69	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
02	Lossen	bulkwagen veevoer		179938,93	401662,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
03	Laden/lossen	varkens		179938,79	401664,59	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
04	Laden/lossen	diversen		179870,64	401676,46	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
05	Laden/lossen	koeien en kalveren		179878,56	401686,57	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
				179946,02	401689,39	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron
07	Hogedrukreiniger	wasplaats		179931,70	401663,29	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron
08	Kadavercontainer	leggen		179911,08	401580,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
09	Tractor intern	transport		179871,12	401663,84	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
10	Tractor intern	transport		179878,17	401681,62	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
11	Tractor intern	transport		179900,98	401685,98	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
12	Tractor intern	transport		179923,29	401690,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
13	Tractor intern	transport		179920,78	401710,31	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
14	Tractor intern	transport		179945,27	401696,05	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
15	Tractor intern	transport		179953,82	401679,44	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
16	Tractor intern	transport		179947,45	401664,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
17	Tractor intern	transport		179961,37	401646,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
18	Tractor intern	transport		179967,75	401615,86	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
V01	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V02	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V03	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V04	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	-6,00	-6,00	-6,00
V05	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V06	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V07	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V08	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V09	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V10	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V11	0,00	360,00	54,00	54,00	66,00	75,00	80,00	76,00	72,00	64,00	51,00	82,89	10,00	10,00	10,00
V13	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V15	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V16	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V14	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00
V24	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V25	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V26	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V27	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V28	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V18	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V19	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V20	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V21	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V22	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
V23	0,00	360,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00	52,00	79,91	0,00	0,00	0,00
01	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
02	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00
03	0,00	360,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00
04	0,00	360,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90	80,80	94,94	0,00	0,00	0,00
05	0,00	360,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00
06	0,00	360,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00
07	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00
08	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00
09	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
10	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
11	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
12	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
13	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
14	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
15	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
16	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
17	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
18	0,00	360,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00
P01	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P02	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P03	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P04	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P05	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00
P06	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie


Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
V01	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V02	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V03	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V04	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	60,00	60,00	72,00	81,00	86,00	82,00	78,00	70,00
V05	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V06	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V07	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V08	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V11	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	44,00	44,00	56,00	65,00	70,00	66,00	62,00	54,00
V13	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V15	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V16	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00
V24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
V23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	52,00	64,00	72,00	77,00	73,50	67,00	62,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,80	87,40	86,70	82,70	84,60	84,30	84,50	82,90
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33
06		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00
P01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00
P06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 versie 5 - sept 2024 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
V01	57,00	88,89	0,00	0,00	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	Nee	Nee
V02	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V03	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V04	57,00	88,89	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	Nee	Nee
V05	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V06	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V07	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V08	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V09	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V10	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V11	41,00	72,89	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V13	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V15	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V16	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V14	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V24	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V25	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V26	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V27	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V28	52,00	79,91	30,10	30,10	34,90	0,098	0,098	0,032	0,0117	0,0039	0,0026	Nee	Nee
V18	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V19	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V20	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V21	52,00	79,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee	Nee
V22	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
V23	52,00	79,91	3,53	3,53	7,75	44,361	44,361	16,788	5,3233	1,7744	1,3430	Nee	Nee
01	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
02	93,80	103,24	12,04	--	--	6,252	--	--	0,7502	--	--	Nee	Nee
03	85,00	100,02	9,03	--	--	12,503	--	--	1,5003	--	--	Nee	Nee
04	80,80	94,94	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
05	81,01	99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
		99,95	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
07	87,50	99,12	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee	Nee
08	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee	Nee
09	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
10	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
11	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
12	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
13	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
14	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
15	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
16	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
17	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
18	83,30	103,75	23,80	--	--	0,417	--	--	0,0500	--	--	Nee	Nee
P01	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P02	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P03	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P04	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P05	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P06	92,00	108,01	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
V01	Nee
V02	Nee
V03	Nee
V04	Nee
V05	Nee
V06	Nee
V07	Nee
V08	Nee
V09	Nee
V10	Nee
V11	Nee
V13	Nee
V15	Nee
V16	Nee
V14	Nee
V24	Nee
V25	Nee
V26	Nee
V27	Nee
V28	Nee
V18	Nee
V19	Nee
V20	Nee
V21	Nee
V22	Nee
V23	Nee
01	Nee
02	Nee
03	Nee
04	Nee
05	Nee
	Nee
07	Nee
08	Nee
09	Nee
10	Nee
11	Nee
12	Nee
13	Nee
14	Nee
15	Nee
16	Nee
17	Nee
18	Nee
P01	Nee
P02	Nee
P03	Nee
P04	Nee
P05	Nee
P06	Nee

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
P07	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P08	0,00	360,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00	80,00	100,03	0,00	0,00	0,00
P09	0,00	360,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
versie 5 - sept 2024 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
P07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	69,00	82,00	83,00	98,00	93,00	89,00	87,00
P09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00

Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
versie 5 - sept 2024 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRefl.	GeenDemping
P07	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P08	80,00	100,03	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee
P09	95,00	115,93	99,00	--	--	--	--	--	--	--	--	Nee	Nee

Model:

Groep:

RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen

versie 5 - sept 2024 - Gebied

(hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	GeenProces
P07	Nee
P08	Nee
P09	Nee

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen

Model eigenschap

Omschrijving	RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
Verantwoordelijke	rnijdam
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	rnijdam op 14-12-2023
Laatst ingezien door	rnijdam op 24-9-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,9
Absorptiestandaarden	Standaard
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Lekerseweg 1a-1b	179806,73	401577,67	1,50	34,0	30,1	26,8	36,8	62,6
02_A	Lekerseweg 1a-1b	179812,09	401581,91	1,50	31,1	26,6	22,7	32,7	60,9
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	41,6	35,1	30,4	41,6	75,6
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	45,8	38,2	33,5	45,8	76,4
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	40,9	35,6	30,0	40,9	75,9
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	45,5	37,9	33,3	45,5	76,7
05_A	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	1,50	37,4	32,0	24,6	37,4	74,7
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	40,3	33,9	27,0	40,3	75,1
06_A	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	1,50	32,6	21,7	17,1	32,6	63,6
06_B	Lekerseweg 3a	180212,14	401728,40	5,00	34,1	24,2	19,9	34,1	64,6
07_A	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	1,50	32,4	30,2	27,1	37,1	59,4
07_B	Hoogstraat 9	179782,27	401519,38	5,00	36,1	31,6	28,3	38,3	63,7
08_A	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	1,50	31,7	28,0	24,9	34,9	58,9
08_B	Hoogstraat 9	179776,14	401522,45	5,00	36,1	31,5	28,2	38,2	63,6
09_A	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	1,50	33,2	29,2	26,2	36,2	62,4
09_B	Hoogstraat 4	179749,28	401565,65	5,00	35,6	32,4	29,6	39,6	63,5
10_A	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	1,50	34,1	29,6	26,1	36,1	61,8
10_B	Hoogstraat 7	179802,94	401769,82	5,00	37,7	35,0	32,6	42,6	63,9
11_A	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	1,50	31,2	26,2	23,7	33,7	56,1
11_B	Hoogstraat 7	179794,23	401764,63	5,00	37,3	34,8	32,5	42,5	63,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	5,00	45,8	38,2	33,5	45,8	76,4
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	30,9	29,7	--	34,7	64,7
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	28,3	28,3	23,4	33,4	31,3
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,3	27,3	27,3	37,3	37,7
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,9	25,9	21,0	31,0	29,1
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,8	25,8	21,0	31,0	29,0
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	25,7	25,7	20,8	30,8	29,0
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	25,5	25,5	20,7	30,7	28,7
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,5	25,5	20,6	30,6	28,7
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	24,0	24,0	--	29,0	57,6
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	24,0	24,0	24,0	34,0	34,4
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	23,6	23,6	18,7	28,7	30,6
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	23,6	23,6	18,7	28,7	26,6
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	23,3	23,3	18,4	28,4	30,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	22,9	22,9	18,0	28,0	29,9
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	22,7	22,7	18,4	28,4	33,2
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	22,6	22,6	--	27,6	33,1
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	21,6	21,6	16,7	26,7	28,6
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	21,0	21,0	16,8	26,8	31,9
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,7	19,7	14,8	24,8	22,7
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	19,6	19,6	14,8	24,8	22,6
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	19,5	19,5	--	24,5	52,7
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	19,2	19,2	19,2	29,2	29,7
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	19,1	19,1	14,3	24,3	22,1
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,1	19,1	14,2	24,2	22,1
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	6,3	6,3	1,5	11,5	36,4
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,8	4,8	0,0	10,0	34,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	34,3
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	3,5	3,5	-1,3	8,7	33,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,1	-34,1	--	-29,1	64,9
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,2	-35,2	--	-30,2	63,8
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,8	--	--	-42,8	57,6
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-32,4	--	--	-32,4	66,6
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,1	--	--	-50,1	51,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,7	--	--	-54,7	46,7
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,0	--	--	-52,0	48,6
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,8	--	--	-30,8	68,2
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-34,8	--	--	-34,8	64,3
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	24,6	--	--	24,6	48,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,4	--	--	23,4	48,0
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,2
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	17,5	--	--	17,5	43,3
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,9	--	--	14,9	41,1
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	14,9	--	--	14,9	41,4
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,3	--	--	14,3	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	22,5	--	--	22,5	48,6
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,8	--	--	21,8	48,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,6	--	--	34,6	56,2
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,6	--	--	24,6	40,1
06		179946,02	401689,39	1,20	19,5	--	--	19,5	35,7
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,3	--	--	24,3	40,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,2	--	--	30,2	46,5
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	27,5	--	--	27,5	38,2
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	29,7	--	--	29,7	43,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	43,3	--	--	43,3	55,3
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	26,8	--	--	26,8	64,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	26,9	--	--	26,9	65,2
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,3	--	--	27,3	65,5
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	26,6	--	--	26,6	64,6
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,5	--	--	26,5	64,6
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	26,2	--	--	26,2	64,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	5,00	45,5	37,9	33,3	45,5	76,7
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,7	30,5	--	35,5	65,5
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	27,6	27,6	22,8	32,8	30,6
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,1	27,1	27,1	37,1	37,6
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	28,5
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	25,2	25,2	20,4	30,4	28,5
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	25,2	25,2	20,3	30,3	28,4
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	25,0	25,0	20,1	30,1	28,2
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	24,7	24,7	19,9	29,9	28,1
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	24,1	24,1	24,1	34,1	34,6
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	23,3	23,3	18,5	28,5	26,3
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,2	23,2	--	28,2	56,7
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	23,0	23,0	18,2	28,2	30,0
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	22,8	22,8	18,0	28,0	29,8
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	22,4	22,4	--	27,4	33,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	22,1	22,1	17,2	27,2	29,1
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	21,9	21,9	17,7	27,7	32,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	21,7	21,7	16,9	26,9	28,7
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	21,1	21,1	16,9	26,9	31,9
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,3	20,3	--	25,3	53,5
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,7	19,7	14,9	24,9	22,7
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	19,7	19,7	19,7	29,7	30,2
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,6	19,6	14,7	24,7	22,6
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	19,5	19,5	14,6	24,6	22,5
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	19,0	19,0	14,1	24,1	22,0
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	5,6	5,6	0,8	10,8	35,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	4,7	4,7	-0,1	9,9	34,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,1
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	33,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	2,7	2,7	-2,1	7,9	32,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,9	-35,9	--	-30,9	63,1
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-42,9	--	--	-42,9	57,4
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-31,6	--	--	-31,6	67,4
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-50,8	--	--	-50,8	50,7
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,4	--	--	-54,4	46,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-52,1	--	--	-52,1	48,4
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-29,8	--	--	-29,8	69,2
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-35,6	--	--	-35,6	63,4
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	25,4	--	--	25,4	49,2
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	23,6	--	--	23,6	48,1
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	19,7	--	--	19,7	44,9
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,1	--	--	18,1	43,8
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	15,4	--	--	15,4	41,5
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	13,2	--	--	13,2	39,6
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	13,0	--	--	13,0	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	23,3	--	--	23,3	49,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	21,3	--	--	21,3	47,6
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	21,1	--	--	21,1	47,1
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,4	--	--	33,4	55,0
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	24,2	--	--	24,2	39,7
06		179946,02	401689,39	1,20	19,9	--	--	19,9	36,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	24,6	--	--	24,6	41,1
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,7	--	--	30,7	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	31,4	--	--	31,4	42,0
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,5	--	--	32,5	46,1
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	42,3	--	--	42,3	54,4
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,6
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,6	--	--	27,6	65,8
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,8	--	--	27,8	65,9
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	25,0	--	--	25,0	63,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving										
10_B	Hoogstraat 7			179802,94	401769,82	5,00	37,7	35,0	32,6	42,6	63,9
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,9	27,9	27,9	37,9	38,4
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	26,0	26,0	--	31,0	36,3
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	25,9	25,9	25,9	35,9	36,3
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	25,8	25,8	25,8	35,8	36,2
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,6	22,6	17,7	27,7	26,4
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	22,6	22,6	17,7	27,7	26,3
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	22,4	22,4	17,5	27,5	26,1
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	21,9	21,9	17,1	27,1	25,7
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,7	21,7	16,9	26,9	25,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	20,7	20,7	15,8	25,8	25,7
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	20,4	20,4	15,6	25,6	25,4
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	17,3	17,3	12,4	22,4	22,2
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	17,2	17,2	12,3	22,3	22,1
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	16,5	15,3	--	20,3	53,3
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	13,7	13,7	8,9	18,9	23,6
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	13,7	13,7	8,8	18,8	23,4
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	13,4	13,4	8,5	18,5	22,1
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	13,2	13,2	8,3	18,3	22,0
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	9,5	9,5	4,6	14,6	14,2
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	9,1	9,1	4,3	14,3	13,8
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	5,3	5,3	--	10,3	41,5
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	2,3	2,3	-1,9	8,1	15,3
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	1,6	1,6	-2,6	7,4	14,7
M07	Personenwagens/bestelwagens			179928,67	401584,96	1,20	-4,6	-4,6	--	0,4	32,5
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179922,31	401619,88	3,20	-12,4	-12,4	-17,2	-7,2	20,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179921,09	401625,84	3,20	-13,0	-13,0	-17,8	-7,8	19,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179919,29	401631,71	3,20	-14,0	-14,0	-18,8	-8,8	18,9
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179918,31	401637,51	3,20	-18,7	-18,7	-23,5	-13,5	14,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179916,84	401643,30	3,20	-19,0	-19,0	-23,8	-13,8	13,7
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179928,08	401593,93	1,50	-62,9	-62,9	--	-57,9	39,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179929,22	401585,02	1,50	-63,1	-63,1	--	-58,1	39,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	-53,0	--	--	-53,0	49,1
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	-63,4	--	--	-63,4	39,3
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	-44,0	--	--	-44,0	57,1
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	-50,2	--	--	-50,2	51,9
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	-62,5	--	--	-62,5	39,8
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	-67,0	--	--	-67,0	35,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	-59,2	--	--	-59,2	43,3
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,0	--	--	9,0	36,4
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	5,5	--	--	5,5	32,7
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,5	--	--	12,5	39,5
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	11,4	--	--	11,4	38,4
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	21,4	--	--	21,4	48,2
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	13,5	--	--	13,5	39,8
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,5	--	--	11,5	37,7
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,3	--	--	16,3	42,3
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,4	--	--	26,4	52,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	12,0	--	--	12,0	36,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,4	--	--	15,4	32,4
06		179946,02	401689,39	1,20	21,1	--	--	21,1	38,0
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,2	--	--	14,2	30,3
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	31,6	--	--	31,6	47,7
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,3	--	--	19,3	31,6
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,2	--	--	21,2	36,5
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	20,1	--	--	20,1	35,5
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	6,9	--	--	6,9	48,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	15,2	--	--	15,2	55,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,7	--	--	15,7	56,2
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	6,0	--	--	6,0	47,3
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,8
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	2,0	--	--	2,0	43,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving										
11_B	Hoogstraat 7			179794,23	401764,63	5,00	37,3	34,8	32,5	42,5	63,4
V04	Ventilator		FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	27,9	27,9	27,9	37,9	38,4
V01	Ventilator		FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	26,0	26,0	--	31,0	36,3
V02	Ventilator		FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	25,9	25,9	25,9	35,9	36,3
V03	Ventilator		FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	25,8	25,8	25,8	35,8	36,2
V07	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	22,5	22,5	17,6	27,6	26,3
V06	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	22,3	22,3	17,5	27,5	26,1
V08	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	22,2	22,2	17,4	27,4	26,1
V05	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	21,6	21,6	16,8	26,8	25,4
V09	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	21,6	21,6	16,7	26,7	25,4
V16	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	20,4	20,4	15,6	25,6	25,5
V15	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	20,3	20,3	15,4	25,4	25,3
V13	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	17,1	17,1	12,3	22,3	22,1
V14	Ventilator		SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	17,0	17,0	12,2	22,2	22,0
M06	Materieel grondverzet			179969,75	401596,08	1,20	15,5	14,3	--	19,3	52,3
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179873,25	401598,17	7,10	13,1	13,1	8,3	18,3	21,8
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179874,28	401594,06	7,10	13,0	13,0	8,1	18,1	21,7
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179896,11	401595,35	3,60	12,2	12,2	7,3	17,3	22,0
V11	Ventilator		ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	9,4	9,4	4,5	14,5	14,1
V10	Ventilator		ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	9,0	9,0	4,1	14,1	13,7
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179893,90	401603,55	3,60	8,7	8,7	3,9	13,9	18,4
M08	Personenwagens/bestelwagens			179972,19	401596,52	1,20	4,8	4,8	--	9,8	41,0
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179915,87	401655,62	3,20	1,7	1,7	-2,5	7,5	14,7
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179917,17	401649,09	3,20	1,4	1,4	-2,8	7,2	14,5
M07	Personenwagens/bestelwagens			179928,67	401584,96	1,20	-4,5	-4,5	--	0,5	32,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179921,09	401625,84	3,20	-12,3	-12,3	-17,1	-7,1	20,7
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179922,31	401619,88	3,20	-13,2	-13,2	-18,0	-8,0	19,8
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179919,29	401631,71	3,20	-15,1	-15,1	-19,9	-9,9	17,8
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179916,84	401643,30	3,20	-18,5	-18,5	-23,3	-13,3	14,2
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker			179918,31	401637,51	3,20	-18,6	-18,6	-23,4	-13,4	14,2
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179928,08	401593,93	1,50	-62,7	-62,7	--	-57,7	39,8
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens			179929,22	401585,02	1,50	-66,0	-66,0	--	-61,0	36,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens			179934,46	401661,87	1,50	-52,8	--	--	-52,8	49,3
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens			179977,37	401598,23	1,50	-63,7	--	--	-63,7	39,0
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens			179870,54	401678,85	1,50	-45,8	--	--	-45,8	55,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens			179949,60	401696,19	1,50	-50,5	--	--	-50,5	51,6
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens			179956,96	401665,56	1,50	-62,6	--	--	-62,6	39,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens			179967,37	401595,48	1,50	-67,4	--	--	-67,4	35,3
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens			179893,09	401575,33	1,50	-58,1	--	--	-58,1	44,4
18	Tractor intern transport			179967,75	401615,86	1,50	9,1	--	--	9,1	36,5
17	Tractor intern transport			179961,37	401646,39	1,50	5,1	--	--	5,1	32,3
16	Tractor intern transport			179947,45	401664,51	1,50	12,4	--	--	12,4	39,5
15	Tractor intern transport			179953,82	401679,44	1,50	9,9	--	--	9,9	36,9
14	Tractor intern transport			179945,27	401696,05	1,50	19,5	--	--	19,5	46,3
13	Tractor intern transport			179920,78	401710,31	1,50	12,8	--	--	12,8	39,2
12	Tractor intern transport			179923,29	401690,51	1,50	11,9	--	--	11,9	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Hoogstraat 7
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	11,6	--	--	11,6	38,0
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	16,4	--	--	16,4	42,5
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	26,3	--	--	26,3	52,5
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	11,2	--	--	11,2	36,1
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	15,5	--	--	15,5	32,6
06		179946,02	401689,39	1,20	19,2	--	--	19,2	36,2
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,4
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	30,9	--	--	30,9	47,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	19,4	--	--	19,4	31,7
02	Lossen bulkwagen veevoer	179938,93	401662,39	1,20	21,3	--	--	21,3	36,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	179887,64	401594,69	1,20	18,4	--	--	18,4	33,9
M05	Vrachtwagens afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	5,9	--	--	5,9	47,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	14,8	--	--	14,8	55,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	15,9	--	--	15,9	56,4
M02	Vrachtwagens aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	5,8	--	--	5,8	47,2
M01b	Vrachtwagens aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	7,5	--	--	7,5	48,9
M01a	Vrachtwagens aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	1,6	--	--	1,6	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Lekerseweg 2	179940,40	401571,35	1,50	41,6	35,1	30,4	41,6	75,6
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	28,5	27,3	--	32,3	64,0
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	24,6	24,6	24,6	34,6	36,4
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	23,7	23,7	--	28,7	57,2
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	23,4	23,4	18,6	28,6	28,1
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	23,3	23,3	18,4	28,4	28,0
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	23,1	23,1	18,2	28,2	27,9
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	21,6	21,6	16,8	26,8	28,6
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	21,6	21,6	21,6	31,6	33,5
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	21,3	21,3	16,4	26,4	28,3
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	21,2	21,2	16,4	26,4	24,9
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	20,7	20,7	15,9	25,9	24,4
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	20,5	20,5	15,6	25,6	27,5
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	20,0	20,0	15,2	25,2	24,8
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	19,9	19,9	15,0	25,0	24,6
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,2	19,2	14,3	24,3	22,9
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	18,5	18,5	13,6	23,6	21,5
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	18,4	18,4	13,6	23,6	21,5
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	18,4	18,4	--	23,4	30,3
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	18,3	18,3	13,4	23,4	22,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	17,9	17,9	13,1	23,1	25,4
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	17,1	17,1	--	22,1	52,2
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	16,5	16,5	12,2	22,2	29,1
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	15,4	15,4	15,4	25,4	27,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	14,0	14,0	9,8	19,8	26,9
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	4,0	4,0	-0,8	9,2	34,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	33,9
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	1,3	1,3	-3,5	6,5	32,7
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-0,2	-0,2	-5,0	5,1	31,6
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-1,4	-1,4	-6,2	3,8	30,6
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-34,0	-34,0	--	-29,0	65,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-35,6	-35,6	--	-30,6	63,4
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,4	--	--	-49,4	53,0
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,9	--	--	-34,9	65,8
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-55,2	--	--	-55,2	47,6
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-59,3	--	--	-59,3	43,5
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-55,7	--	--	-55,7	46,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-32,3	--	--	-32,3	67,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-36,9	--	--	-36,9	64,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	20,0	--	--	20,0	45,9
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	19,7	--	--	19,7	46,5
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	14,1	--	--	14,1	41,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	14,5	--	--	14,5	42,0
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	10,8	--	--	10,8	38,4
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	11,2	--	--	11,2	39,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	11,2	--	--	11,2	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	17,2	--	--	17,2	44,8
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	15,8	--	--	15,8	43,4
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,3	--	--	13,3	40,8
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	34,3	--	--	34,3	55,9
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	20,0	--	--	20,0	37,5
06		179946,02	401689,39	1,20	15,4	--	--	15,4	33,1
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,9	--	--	20,9	38,7
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	27,1	--	--	27,1	44,8
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	23,9	--	--	23,9	36,5
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	24,5	--	--	24,5	40,0
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	37,2	--	--	37,2	51,9
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	24,3	--	--	24,3	64,0
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	24,0	--	--	24,0	64,1
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	24,6	--	--	24,6	64,4
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	23,8	--	--	23,8	63,8
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	23,9	--	--	23,9	63,9
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	22,8	--	--	22,8	63,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Lekerseweg 2	179945,31	401572,72	1,50	40,9	35,6	30,0	40,9	75,9
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	29,8	28,6	--	33,6	64,9
V13	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	24,4	24,4	19,6	29,6	28,0
V06	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	24,3	24,3	19,4	29,4	29,1
V05	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	23,9	23,9	19,0	29,0	28,6
V14	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	23,0	23,0	18,2	28,2	26,7
V07	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	22,8	22,8	18,0	28,0	27,6
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	22,8	22,8	--	27,8	56,3
V08	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	22,4	22,4	17,6	27,6	27,2
V09	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	22,2	22,2	17,4	27,4	27,1
V11	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	21,6	21,6	16,8	26,8	24,7
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	21,1	21,1	16,2	26,2	28,1
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	20,8	20,8	15,9	25,9	27,8
V10	Ventilator Ziehl Abegg ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	20,6	20,6	15,8	25,8	23,8
V03	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	19,9	19,9	19,9	29,9	31,8
V15	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,7	19,7	14,8	24,8	23,3
V16	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,3	19,3	14,4	24,4	22,9
V04	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	19,1	19,1	19,1	29,1	31,0
V01	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	18,9	18,9	--	23,9	31,0
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	18,8	18,8	14,0	24,0	26,1
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	18,3	18,3	--	23,3	53,0
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	17,0	17,0	12,1	22,1	24,7
V02	Ventilator Ziehl Abegg FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	16,5	16,5	16,5	26,5	28,5
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	12,5	12,5	8,2	18,2	25,1
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	11,4	11,4	7,2	17,2	24,3
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	1,1	1,1	-3,7	6,3	31,7
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-0,8	-0,8	-5,6	4,4	30,3
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,9	-2,9	-7,7	2,3	28,6
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-4,7	-4,7	-9,5	0,5	27,0
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-6,1	-6,1	-10,9	-0,9	25,9
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-36,1	-36,1	--	-31,1	63,0
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-36,4	-36,4	--	-31,4	62,6
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-49,5	--	--	-49,5	52,9
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-33,7	--	--	-33,7	66,7
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-54,9	--	--	-54,9	47,9
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-55,7	--	--	-55,7	47,1
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-56,7	--	--	-56,7	45,7
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,6	--	--	-30,6	68,7
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-38,1	--	--	-38,1	63,0
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	22,7	--	--	22,7	48,4
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	17,9	--	--	17,9	44,7
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	15,4	--	--	15,4	42,6
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	15,1	--	--	15,1	42,5
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	12,2	--	--	12,2	39,8
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	9,1	--	--	9,1	36,8
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	9,8	--	--	9,8	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	14,6	--	--	14,6	42,2
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	17,8	--	--	17,8	45,5
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	14,4	--	--	14,4	41,9
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	33,0	--	--	33,0	54,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	19,3	--	--	19,3	36,7
06		179946,02	401689,39	1,20	17,5	--	--	17,5	35,1
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	20,1	--	--	20,1	37,9
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,3	--	--	26,3	44,0
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	24,3	--	--	24,3	36,8
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	25,0	--	--	25,0	40,5
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	34,8	--	--	34,8	49,7
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	25,7	--	--	25,7	65,0
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	25,0	--	--	25,0	64,8
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	25,5	--	--	25,5	65,0
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	25,0	--	--	25,0	64,6
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	25,1	--	--	25,1	64,7
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	21,3	--	--	21,3	61,9

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Lekerseweg 2	179949,05	401569,42	5,00	40,3	33,9	27,0	40,3	75,1
M06	Materieel grondverzet	179969,75	401596,08	1,20	31,3	30,0	--	35,0	65,0
V13	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179940,50	401656,94	5,90	26,9	26,9	22,1	32,1	29,9
V14	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179942,23	401657,31	5,90	22,8	22,8	17,9	27,9	25,8
M08	Personenwagens/bestelwagens	179972,19	401596,52	1,20	20,0	20,0	--	25,0	53,1
V16	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179946,00	401658,14	5,90	19,7	19,7	14,9	24,9	22,7
V15	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179944,31	401657,74	5,90	19,1	19,1	14,2	24,2	22,1
V08	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,76	401670,50	5,90	17,5	17,5	12,6	22,6	20,9
V09	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179884,31	401672,89	5,90	17,4	17,4	12,5	22,5	20,9
V07	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179883,07	401668,73	5,90	17,2	17,2	12,4	22,4	20,6
V06	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179881,80	401668,45	5,90	17,0	17,0	12,1	22,1	20,4
V23	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179917,17	401649,09	3,20	16,8	16,8	12,6	22,6	27,6
V05	Ventilator █████ SGS-92-D4S voor LW	179880,54	401668,17	5,90	16,8	16,8	11,9	21,9	20,3
V22	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179915,87	401655,62	3,20	16,2	16,2	12,0	22,0	27,3
V04	Ventilator █████ FC091 na LW	179861,94	401662,83	6,10	15,2	15,2	15,2	25,2	25,9
V03	Ventilator █████ FC091 na LW	179859,14	401662,22	6,10	14,9	14,9	14,9	24,9	25,6
V11	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179896,37	401629,21	5,90	11,3	11,3	6,4	16,4	14,3
V10	Ventilator █████ ZN080 voor LW	179895,62	401632,36	5,90	11,2	11,2	6,4	16,4	14,2
V19	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179874,28	401594,06	7,10	11,0	11,0	6,1	16,1	18,0
V01	Ventilator █████ FC091 na LW	179853,47	401660,93	6,10	10,9	10,9	--	15,9	21,7
V18	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179873,25	401598,17	7,10	10,8	10,8	6,0	16,0	17,8
V21	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179896,11	401595,35	3,60	9,2	9,2	4,3	14,3	16,2
V20	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179893,90	401603,55	3,60	8,5	8,5	3,7	13,7	15,5
V02	Ventilator █████ FC091 na LW	179856,28	401661,60	6,10	8,3	8,3	8,3	18,3	19,1
M07	Personenwagens/bestelwagens	179928,67	401584,96	1,20	8,1	8,1	--	13,1	41,6
V27	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179921,09	401625,84	3,20	-2,3	-2,3	-7,1	2,9	27,8
V28	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179922,31	401619,88	3,20	-2,4	-2,4	-7,2	2,8	27,7
V26	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179919,29	401631,71	3,20	-2,6	-2,6	-7,4	2,6	27,5
V25	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179918,31	401637,51	3,20	-2,7	-2,7	-7,5	2,5	27,4
V24	Ventilator Fancom 1445 in luchtkoker	179916,84	401643,30	3,20	-3,0	-3,0	-7,8	2,2	27,1
P07	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179928,08	401593,93	1,50	-49,0	-49,0	--	-44,0	50,0
P08	Piekgeluid personenwagens / bestelwagens	179929,22	401585,02	1,50	-51,8	-51,8	--	-46,8	47,2
P09	Piekgeluid laden/lossen varkens	179934,46	401661,87	1,50	-41,0	--	--	-41,0	59,5
P06	Piekgeluid zware vrachtwagens	179977,37	401598,23	1,50	-34,1	--	--	-34,1	64,9
P05	Piekgeluid zware vrachtwagens	179870,54	401678,85	1,50	-59,2	--	--	-59,2	42,4
P04	Piekgeluid zware vrachtwagens	179949,60	401696,19	1,50	-54,1	--	--	-54,1	47,3
P03	Piekgeluid zware vrachtwagens	179956,96	401665,56	1,50	-51,6	--	--	-51,6	49,0
P02	Piekgeluid zware vrachtwagens	179967,37	401595,48	1,50	-30,4	--	--	-30,4	68,6
P01	Piekgeluid zware vrachtwagens	179893,09	401575,33	1,50	-51,5	--	--	-51,5	47,6
18	Tractor intern transport	179967,75	401615,86	1,50	26,7	--	--	26,7	50,5
17	Tractor intern transport	179961,37	401646,39	1,50	22,6	--	--	22,6	47,3
16	Tractor intern transport	179947,45	401664,51	1,50	18,9	--	--	18,9	44,3
15	Tractor intern transport	179953,82	401679,44	1,50	18,5	--	--	18,5	44,4
14	Tractor intern transport	179945,27	401696,05	1,50	14,5	--	--	14,5	40,7
13	Tractor intern transport	179920,78	401710,31	1,50	15,5	--	--	15,5	42,0
12	Tractor intern transport	179923,29	401690,51	1,50	14,1	--	--	14,1	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS - aanvullende berekening reducties meerdere stallen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Lekerseweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11	Tractor intern transport	179900,98	401685,98	1,50	16,2	--	--	16,2	42,4
10	Tractor intern transport	179878,17	401681,62	1,50	10,7	--	--	10,7	37,0
09	Tractor intern transport	179871,12	401663,84	1,50	13,5	--	--	13,5	39,6
08	Kadavercontainer legen	179911,08	401580,69	2,50	16,0	--	--	16,0	37,6
07	Hogedrukreiniger wasplaats	179931,70	401663,29	1,00	25,7	--	--	25,7	41,4
06		179946,02	401689,39	1,20	20,0	--	--	20,0	36,3
05	Laden/lossen koeien en kalveren	179878,56	401686,57	1,20	14,3	--	--	14,3	30,8
04	Laden/lossen diversen	179870,64	401676,46	1,20	26,5	--	--	26,5	42,9
03	Laden/lossen varkens	179938,79	401664,59	1,20	30,9	--	--	30,9	41,7
02	Lossen bulkwag en veevoer	179938,93	401662,39	1,20	32,1	--	--	32,1	45,8
01	Lossen bulkwag en veevoer	179887,64	401594,69	1,20	25,7	--	--	25,7	38,1
M05	Vrachtwag en afvoer mest	179970,61	401596,08	1,20	27,6	--	--	27,6	65,5
M04	Vrachtwag en aan/afvoer rundvee	179973,60	401597,57	1,20	27,3	--	--	27,3	65,3
M03	Vrachtwag en aan/afvoer diversen	179971,25	401596,50	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M02	Vrachtwag en aan/afvoer varkens	179972,90	401597,06	1,20	27,1	--	--	27,1	65,1
M01b	Vrachtwag en aanvoer voer	179971,93	401597,22	1,20	26,9	--	--	26,9	65,0
M01a	Vrachtwag en aanvoer voer	179892,69	401575,09	1,20	9,3	--	--	9,3	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen