



Geurts
Technisch
Adviseurs

Rapport

Akoestisch onderzoek voor Pluimveebedrijf Kocks
aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek in verband
met een aanvraag omgevingsvergunning (Wabo)

Datum	Oss, 21 juli 2022
Projectnummer	8.5549
Auteur	Ing. R.M. Nijdam
Versie	1
Vrijgave	21 juli 2022

Opdrachtgever	VanWestreenen Adviseurs
Contactpersoon	De heer A. Versteeg

Geurts Technisch Adviseurs BV
Postbus 470
5340 AL Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail algemeen@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
Rabobank 18 04 04 709
BIC RABONL2U
IBAN NL55 RABO 0180 4047 09
Handelsregister KvK 16043365
BTW-NL 0058.50.071.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 (INC).....	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	14
5.1	Representatieve bedrijfssituatie (RBS).....	14
5.2	Incidentele bedrijfssituatie (INC).....	15
5.3	Beste Beschikbare Technieken (BBT)	16
5.4	Indirecte Hinder.....	16
6	Conclusie.....	17

Bijlage(n)

Bijlage I	Milieutekening (plattegrond en situatie)
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel (RBS)
Bijlage III	Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)
Bijlage IV	Invoergegevens en rekenresultaten incidentele bedrijfssituatie (INC)
Bijlage V	Indirecte hinder
Bijlage VI	Bronvermogens



1 Inleiding

In opdracht van VanWestreenen Adviseurs is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van pluimveebedrijf Kocks aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek (gemeente Emmen).

Het bedrijf is voornemens enkele bestaande stallen (stal 3 en 4) te slopen en een nieuwe te herbouwen (stal 3) en nog een nieuwe stal (stal 8) te realiseren naast de bestaande stal 7. Daarnaast wordt de dierenbezetting gewijzigd en de bedrijfsopzet gewijzigd (Beter Leven). Voorliggend rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning Wabo onderdeel milieu.

In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt en wordt de geluidsbelasting inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden. De geluidbelasting wordt getoetst aan de richt- en grenswaarden uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (1998).

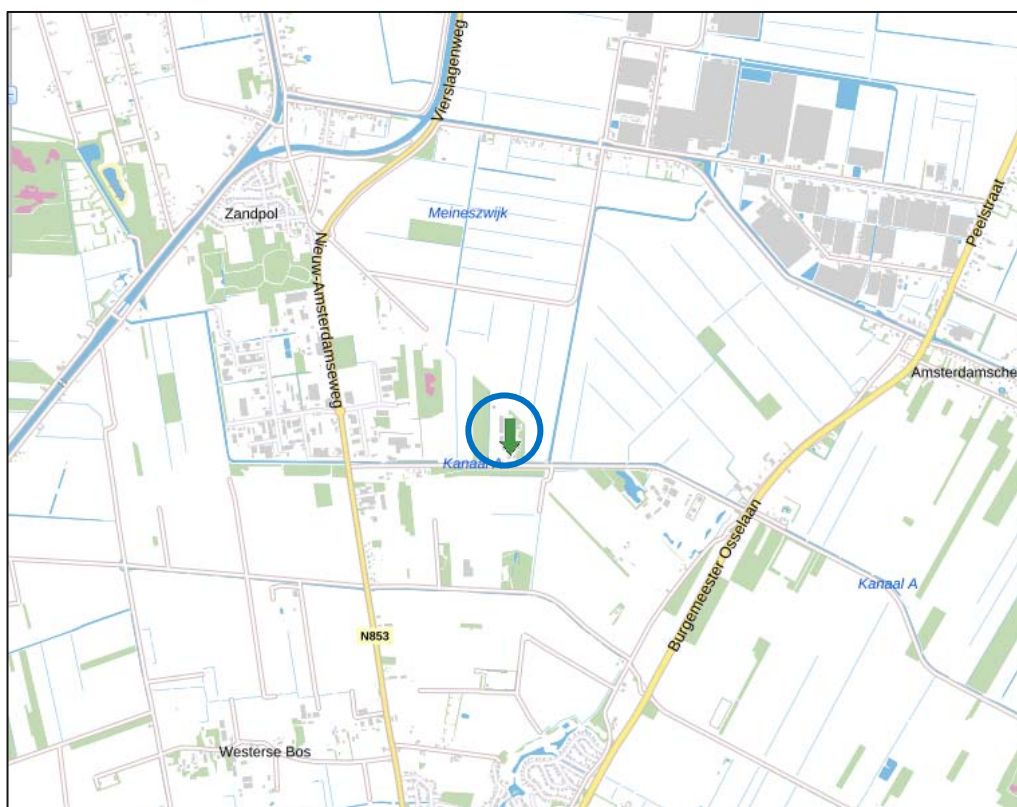
Het onderzoek is uitgevoerd volgens de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai" 1999 met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2022.

2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het onderzoek heeft betrekking op het bedrijf Kocks aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek. Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Winterswijk. De woning kanaalweg 12 betreft de bedrijfswoning behorende tot het bedrijf. De meest nabij gelegen woningen van derden in de omgeving betreffen Kanaalweg 5 en 7/7a op meer dan 300 meter ten westen van het bedrijf en Schuine Grup 6 op meer dan 400 meter ten noordwesten van het bedrijf.

In bijlage I is de milieutekening voor de aan te vragen bedrijfssituatie bijgevoegd.



Figuur 1: Ligging pluimveebedrijf Kocks aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek

De opfok van dieren vindt plaats in een cyclus van 7 weken (7 - 8 ronden per jaar). De dieren worden aangevoerd, grootgebracht en in de laatste week afgevoerd. In de tussentijd worden de stallen geventileerd afhankelijk van de buitentemperatuur en het gewicht van de dieren. Nadat alle dieren zijn afgevoerd wordt de mest afgevoerd en worden de stallen schoongemaakt ter voorbereiding op een volgende cyclus. Dit vindt niet op één en dezelfde dag plaats maar duurt meerdere dagen.

De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten op het bedrijf betreffen ventilatoren, aan- en afvoerbewegingen met vrachtwagens, het laden en lossen van voer, dieren, mest en diverse hulp- en afvalstoffen en het gebruik van een hogedrukreiniger op de spoelplaats en voor het reinigen van de stallen.



2.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De maximaal representatieve bedrijfssituatie betreft activiteiten die vaker dan 12 keer per jaar plaatsvinden en mogelijk gelijktijdig op één en dezelfde dag plaatsvinden. Een etmaal is verdeeld in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur), avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en nachtperiode (23.00 – 07.00 uur).

Aanvoer van veevoer vindt enkele malen per week plaats en kan met 2 vrachten op één dag plaatsvinden. Tevens kan het voorkomen dat deze activiteit in de avondperiode plaatsvindt. Er is uitgegaan van 2 vrachten op één dag in de dagperiode (4 bewegingen) en 1 vracht in de avondperiode (2 bewegingen). Het lossen duurt maximaal 1 uur per vracht oftewel 2 uur in de dagperiode en 1 uur in de avondperiode (verdeeld over meerdere locaties).

Het aanvoeren van dieren vindt plaats met ten hoogste 4 vrachtwagens (8 bewegingen) in de dagperiode. Het lossen gebeurt met karren en is akoestisch niet relevant ten opzichte van het laden hetgeen op een andere dag plaatsvindt.

Voor de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen komt maximaal 1 vrachtwagen op een dag (2 verkeersbewegingen) waarbij gedurende 0,5 uur wordt gelost. Hierbij is uitgegaan van een locatie voor op het terrein (werktuigenberging). Tevens wordt strooisel / hout aangevoerd in de opslagloods achter op het terrein met ten hoogste 2 vrachten op een dag. Het lossen duurt maximaal 1 uur en vindt plaats in de dagperiode.

Ten behoeve van bezoekers (artsen, adviseurs, monteurs) en personeel die met personenwagens of bestelwagens (licht verkeer) komen, vinden in een worst case situatie maximaal 12 verkeersbewegingen in de dagperiode plaats en 2 in de avond- en nachtperiode.

Het laden van kadavers vindt één maal per week plaats aan de weg. Dit duurt maximaal 5 minuten in de dagperiode en gebeurt aan de weg (middelste inrit). De kadaverwagen rijdt niet het terrein op en is derhalve alleen betrokken bij de indirecte hinder. Voor het reinigen van materieel is gedurende 1 uur in de dagperiode en 0,5 uur in de avondperiode een hogedrukreiniger op de spoelplaats in werking.

Aan het einde van iedere cyclus vindt de afvoer van dieren uit de stallen plaats en de afvoer van mest. Normaal gesproken vindt dit plaats in de dagperiode. Deze activiteit is betrokken bij de representatieve bedrijfssituatie (RBS) waarbij op één dag maximaal 22 vrachten voor afvoer van dieren op het terrein komen (44 bewegingen) en nog eens 8 vrachten voor de afvoer van mest (16 bewegingen). In totaal zijn dit 30 vrachten (60 bewegingen) die zijn verdeeld over 2 rijroutes op het terrein (route a: 20 bewegingen en route b: 40 bewegingen). Voor het laden van dieren en laden van mest is per vracht gedurende drie kwartier (0,75 uur) een loader op het buitenterrein in werking voor de stal. In totaal is derhalve rekening gehouden met 7 locaties waarbij gedurende 3,75 uur in de dagperiode een loader buiten de stal in werking is. Daarnaast worden de stallen gereinigd en is per stal gedurende 4 uur in pandig een hogedrukreiniger in werking.



2.3 Incidentele bedrijfssituatie (INC)

Het bedrijf voert ook activiteiten uit die incidenteel” (in totaal maximaal 12 keer per jaar) plaats vinden, te weten:

- Het afvoeren van de dieren (en mest) uit de stallen in de avond- of nachtperiode. De activiteit uit de RBS (laden dieren en mest in de dagperiode) is evenredig beschouwd voor de avond- en nachtperiode. Er is rekening gehouden met in totaal 10 vrachtwagens in de avondperiode (20 bewegingen: route a: 6 en route b: 14) en 20 vrachtwagens in de nachtperiode (40 bewegingen: route a: 12 en route b: 28). Het laden van dieren en mest met de loaders vindt plaats op 7 locaties gedurende 1,25 uur in de avondperiode en 2,5 uur in de nachtperiode. Het reinigen per stal duurt onverminderd 4 uur per stal.

2.4 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Bedrijfsplattegrond Pluimveebedrijf Kocks Kanaalweg 12 7761PH Schoonebeek kenmerk 2021WM-KOCKS d.d. 20-12-2021 door Van Westreenen Adviseurs;
- Handleiding Industrielawaai en Vergunningverlening 1998;
- Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999;
- Toetsing ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidniveau L_{Amax} vindt plaats op de gevels van woningen van derden;
- Het bronvermogen van de vrachtwagens op lage rijsnelheid (tot 20 km/h) is bekend uit literatuurgegevens volgens de huidige stand der techniek, te weten 102 dB(A). Voor licht verkeer (personenwagens en bestelwagens) is uitgegaan van 90 dB(A);
- De piekgeluiden die optreden bij zwaar transport (optrekken of ontlichten remmen) en laden/lossen van kratten met dieren bedragen 108 dB(A) op basis van ervaringscijfers;
- Het bronvermogen van het materieel, laad- en losactiviteiten en ventilatoren zijn bekend uit ervarings- en literatuurgegevens. Het aantal transportbewegingen, de rijroutes en bedrijfstijden van overige activiteiten zijn bekend uit informatie van VanWestreenen Adviseurs. In de berekeningen is uitgegaan van een maximaal voorkomende situatie betreffende aan- en afvoerbewegingen;
- Het bronvermogen van het lossen van voer in de voersilo's is bekend uit ervaringscijfers en geluidmetingen op verschillende vergelijkbare locaties en bedraagt gemiddeld 103 dB(A). Voor het laden en lossen van overige stoffen is uitgegaan van een bronvermogen van 100 dB(A);
- Voor het laden van pluimvee en het laden van mest wordt gebruik gemaakt van een shovel/loader. Deze shovel heeft een bronvermogen van maximaal 103 dB(A) op basis van ervaringscijfers;
- Voor het schoonmaken van een stal, uitgaande van in pandig gebruik van een hoge drukreiniger en openstaande deur, is uitgegaan van een bronvermogen van 92 dB(A) op basis van ervaringscijfers;
- Voor het intern transport met een verreiker is op basis van literatuur- en meetgegevens van vergelijkbare locaties een bronvermogen van 104 dB(A) gehanteerd. Het gebruik van een hogedrukspuit op de wasplaats veroorzaakt een



bronvermogen 99 dB(A) op basis van ervaringscijfers en het legen van de kadavercontainer een bronvermogen van 96 dB(A) op basis van geluidmetingen en ervaringscijfers van vergelijkbare locaties;

- In de stallen is een automatisch voedersysteem aanwezig waardoor continu aanbod van voer en water voor de dieren aanwezig is. De geluidsuitstraling van de in pandig opgestelde apparatuur onder andere in de werkplaats, in de overige diverse ruimten en stallen naar de omgeving is gelet op de bouwkundige samenstelling van de gevels met een geluidswering van tenminste 20 dB(A) is te verwaarlozen ten opzichte van de buitenactiviteiten (transportbewegingen, ventilatoren). Dit geldt eveneens voor de niet in de berekeningen meegenomen bronnen, onder andere vyzeltransport silo's;
- De pluimveestallen 1, 2, 3, 5, 6, 7, en 8 zijn voorzien van ventilatoren in de nokken en/of gevelventilatoren. Hierbij zijn verschillende typen en diameters voorzien zoals weergegeven op de milieutekening;
 - Stal 1 nokventilatie: 3 x type 2 en 2 x type 4;
 - Stal 1 lengteventilatie: 3 x type 5, 2 x type 3, 1 x type 4;
 - Stal 2 nokventilatie: 3 x type 2 en 2 x type 4;
 - Stal 2 lengteventilatie: 3 x type 5 en 2 x type 4;
 - Stal 3 nokventilatie: 3 x type 2 en 4 x type 4;
 - Stal 3 lengteventilatie: 4 x type 5 (wijkt af van H10 toelichting Wabo hierin staat vermeld 14 stuks);
 - Stal 5 en 6 nokventilatie: 6 x type 2;
 - Stal 5 en 6 gevelventilatie: 2 x type 5, 2 x type 3 en 1 x type 4;
 - Stal 7 warmtewisselaar: 1 ventilator diameter 92 cm (merk/type? Hebben we eventueel ervaringscijfers van);
 - Stal 7 lengteventilatie: 12 x type 5 en 6 x type 1;
 - Stal 8 nokventilatie: 4 x type 2 en 4 x type 4;
 - Stal 8 lengteventilatie: 4 x type 5;
- Onderstaand is een opsomming weergegeven van de gehanteerde merken en types ventilatoren per bovengenoemd type nummer afkomstig van de milieutekening. De bronvermogens zijn gebaseerd op leveranciersgegevens (zie bijlage VI):
 - Type 1 (gevel): Munters EM36 bronvermogen 94,3 dB(A) – 68,4 dB(A) op 7 meter ($H_p = 1$);
 - Type 2 (nok): Munters M710-ST-D6 bronvermogen 81,9 dB(A) – 56 dB(A) op 7 meter;
 - Type 3 (gevel): Munters EM30 bronvermogen 92,8 dB(A) – 66,9 dB(A) op 7 meter ($H_p = 0.75$);
 - Type 4 (nok): Munters M800-ST-D6 bronvermogen 80,9 dB(A) – 55 dB(A) op 7 meter;
 - Type 4/5 (gevel): Munters EM50 bronvermogen 96,3 dB(A) – 70,4 dB(A) op 7 meter ($H_p = 1.5$);
 - Warmtewisselaar: Stienen SGS-92-D4S bronvermogen 91,9 dB(A) – 66 dB(A) op 7 meter;
- Vanwege het plaatsen van de nokventilatoren (type 1 en 4) en de ventilator van de warmtewisselaar onderin luchtkokers is rekening gehouden met een demping



van minimaal 3 dB(A) op het totale bronvermogen van de ventilatoren op basis van ervaringscijfers en geluidmetingen aan vergelijkbare installaties. De ventilator zal niet vrij uitstralen in alle richtingen en in verticale richting enigszins gedempt worden terwijl het bronvermogen is bepaald bij vrij uitstralende ventilatoren. Het betreft dus een combinatie van kanaaldemping en demping van het uitstralende geluid in horizontale richting (richtingsindex DI) conform paragraaf 4.7.3 uit de HMRI;

- De gevelventilatoren zijn achter stofkappen geplaatst met een opening aan de onderzijde (hoogte 0,8 meter). Hierdoor ontstaat een forse reductie op het ventilatorgeluid. Er is defensief gerekend met een reductie van 3 dB(A) per ventilator;
- Alle nokventilatoren van stal 1 en 6 en van de overige stallen een gedeelte (ongeveer de helft) van de nokventilatoren, 6 gevelventilatoren van stal 7 en de ventilator van de warmtewisselaar van stal 7 zijn frequentie geregeld (zie tabel 3). Deze zijn in een worst case situatie (warme zomer) in de dag- en avondperiode op het maximaal gedimensioneerde toerental in werking. In de nachtperiode zal vanwege daling van de buitentemperatuur een lagere capaciteit nodig zijn, te weten 80% van het maximale toerental. De in de berekeningen gehanteerde reducties op het bronvermogen vanwege draaien op lager toerental zijn verwerkt in de bedrijfsduurcorrectie C_b per geluidbron en gebaseerd op de formule $50 \cdot \log(n_1/n_0)$;
- De gevelventilatoren en enkele nokventilatoren zijn cascade geregeld oftewel aan/uit en zijn gedimensioneerde op de benodigde capaciteit bij volledige dierenbezetting en warme zomerse omstandigheden waarbij is uitgegaan van alle ventilatoren in werking in de dagperiode en naarmate de buitentemperatuur afneemt in de avond- en nachtperiode minder ventilatoren per stal in werking. In tabel 3 is per groep ventilatoren aangegeven hoeveel er in een maximale situatie per periode ingeschakeld zijn;
- De ontvangerpunten zijn gesitueerd op een hoogte van 1,5 meter boven maaiveld voor de dagperiode en 5 meter boven maaiveld voor de avond- en nachtperiode;
- In het rekenmodel zijn bodemgebieden van verharde wegen en bedrijfsterreinen ingevoerd. Voor de overige omgeving is voor wat betreft de geluidreflectie / absorptie uitgegaan van een bodemfactor B_f van 1,0 (zachte bodem);
- In de berekeningen voor de indirecte hinder is er van uitgegaan dat het verkeer van en naar de inrichting rijdt vanuit westelijke richting (Kanaalweg). Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevels van de woningen Kanaalweg 7a, 9 en 11, die het dichtst langs de rijroute zijn gelegen. De berekeningen worden uitgevoerd conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai. Er wordt vanuit gegaan dat alle transporten via dezelfde route aan- en afrijden. Voor het berekenen van indirecte hinder is uitgegaan van een rijnsnelheid van gemiddeld 50 km/h waarbij op bovengenoemde bronvermogens (lagere rijnsnelheid tot 20 km/h) een toeslag van 4 dB(A) in rekening is gebracht.



3 Normstelling

3.1 Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

De te stellen geluidsgrenswaarden dienen te worden vastgesteld aan de hand van de aard van de omgeving (gebiedstypering) conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening.

Het bedrijf is gelegen in een buitengebied aan de doorgaande weg Kanaalweg in een omgeving met enkele (agrarische) bedrijven en verspreid liggende woningen. Derhalve wordt uitgegaan van de richtwaarden op basis van de gebiedstypering "landelijke omgeving" voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ van 40, 35 en 30 dB(A) voor de dag-, avond- en nachtperiode.

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 hoogte van de ontvangerpunten is gesteld op 1,5 meter boven het maaiveld voor de dagperiode en 5 meter boven het maaiveld voor de avond- en nachtperiode. De geluidbelasting is berekend en getoetst ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden. Aanvullend is op enkele controlepunten op 100 meter van de terreingrens in verschillende windrichtingen de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt.



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:

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

$$C_m = \text{de meteo-correctieterm}$$

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:

$$L_{dag}, L_{avond} + 5 \text{ dB en } L_{nacht} + 10 \text{ dB.}$$

Maximaal geluidsniveau

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

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

$$C_m = \text{de meteo-correctieterm.}$$



4.2 Geluidsbronnen

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

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen Lwr(A)
Ventilatoren		
V01 – V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	78,9 dB(A)*
V26 – V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	77,9 dB(A)*
V38 – V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	89,8 dB(A)**
V44 – V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	93,3 dB(A)**
V49 – V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	93,3 dB(A)**
V79 – V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	91,3 dB(A)**
WW1	Ventilator warmte wisselaar: Stienen SGS-92-D4S	88,9 dB(A)*
Overige geluidsbronnen		
01 – 04	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
05	Laden/lossen diversen	100,2 dB(A)
06	Laden/lossen hout/strooisel	100,2 dB(A)
07	Kadavercontainer legen	96,3 dB(A)
08	Hogedrukreiniger	99,1 dB(A)
09 – 16	Loader laden dieren/mest	102,8 dB(A) #
17 – 23	Open deur schoonmaken stal	92,1 dB(A) #
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	102,0 dB(A)
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	102,0 dB(A)
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	102,0 dB(A)
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	102,0 dB(A)
M05	Personenwagens/bestelwagens	90,0 dB(A)
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	102,0 dB(A) #
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	102,0 dB(A) #
P01 – P05	Piekgeluid zwaar verkeer / laden lossen	108,0 dB(A)

Tabel 1: Bronvermogens

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

**inclusief 3 dB(A) reductie vanwege plaatsing achter stofkap

Tevens in incidentele bedrijfssituatie

4.3 Bedrijfsduur

De transportbewegingen die plaatsvinden van en naar het bedrijf hebben betrekking op vrachtwagenbewegingen en personenwagen- of bestelwagenbewegingen. De hiertoe op eigen terrein af te leggen routes zijn gemodelleerd als mobiele bron waarbij de route heen en terug wordt afgelegd (1 transport is 2 bewegingen).

Bronnr.	Omschrijving	Aantal bewegingen (n)		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	4	2	-
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	8	-	-
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	2	-	-



M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	4	-	-
M05	Personenwagens/bestelwagens	12	2	2
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	20	6 #	12 #
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	40	14 #	28 #

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

Incidentele bedrijfssituatie

Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
Stal 1				
V01 – V03	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V26 – V27	Nokventilator type 4			
V38 – V39	Gevelventilator type 3	2 x	1 x	-
V44	Gevelventilator type 4	1 x	1 x	1 x
V49 – V51	Gevelventilator type 5	3 x	2 x	1 x
Stal 2				
V04 – V06	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V28 – V29	Nokventilator type 4	2 x	1 x	-
V45 – V46	Gevelventilator type 4	2 x	1 x	1 x
V52 – V54	Gevelventilator type 5	3 x	2 x	1 x
Stal 3				
V07 – V09	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V30 – V33	Nokventilator type 4	4 x	2 x	1 x
V55 – V58	Gevelventilator type 5	4 x	2 x	1 x
Stal 5				
V10 – V12	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V13 – V15	Nokventilator type 2	3 x	2 x	1 x
V40 – V41	Gevelventilator type 3	2 x	1 x	-
V47	Gevelventilator type 4	1 x	1 x	1 x
V59 – V60	Gevelventilator type 5	2 x	1 x	1 x
Stal 6				
V16 – V21	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V42 – V43	Gevelventilator type 3	2 x	1 x	-
V48	Gevelventilator type 4	1 x	1 x	1 x
V61 – V62	Gevelventilator type 5	2 x	1 x	1 x
Stal 7				
WW1	Ventilator warmtewisselaar	¹ Continu op variabel toerental		
V63 – V74	Gevelventilator type 5	12 x	8 x	6 x
V79 – V84	Gevelventilator type 1	¹ Continu op variabel toerental		
Stal 8				
V22 – V25	Nokventilator type 2	¹ Continu op variabel toerental		
V34 – V37	Nokventilator type 4	4 x	3 x	2 x
V75 – V78	Gevelventilator type 5	4 x	3 x	2 x

Tabel 3: Overzicht stalventilatie in de dag- avond- en nachtperiode

¹ Een aantal ventilatoren is frequentie geregeld (toerental regeling) en in een worst case situatie in zowel de dag- als avondperiode op 100% van het maximale en in de nachtperiode op 80% van het maximale toerental. In verband met de toerentalverlaging geldt een reductie van 50 log (n1/n0) dus voor de nachtperiode: 80% = 50 log (0,8) = 4,85 dB;



Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19	Avond 19 – 23	Nacht 23 – 7
01 – 04	Lossen bulkwagen veevoer	4 x 0,5	4 x 0,25	-
05	Laden/lossen diversen	0,5	-	-
06	Laden/lossen hout/strooisel	1	-	-
07	Kadavercontainer legen	0,083	-	-
08	Hogedrukreiniger	1	0,5	-
09 – 16	Loader laden dieren/mest	7 x 3,75	7 x 1,25#	7 x 2,5#
17 – 23	Open deur schoonmaken stal	7 x 4	7 x 4#	7 x 4#

*Tabel 4: Bedrijfstijden overige puntbronnen in de dag- avond- en nachtperiode
Incidentele bedrijfssituatie*



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 uur		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Kanaalweg 5	38	38	31	39	25	39
02	Kanaalweg 7a	37	38	31	39	24	39
03	Schuine Grup 6 Zandpol	33	34	33	35	30	35
<i>Richt- grenswaarde</i>		<i>40</i>	<i>70</i>	<i>35</i>	<i>65</i>	<i>30</i>	<i>60</i>

Tabel 5: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten representatieve bedrijfssituatie

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ ter plaatse van de woningen van derden voldaan kan worden aan de richtwaarde zoals genoemd in hoofdstuk 3 van 40 dB(A) in de dagperiode, 35 dB(A) in de avondperiode en 30 dB(A). Uit de berekeningen blijkt tevens dat aan de maximaal toelaatbare grenswaarden ten aanzien van het maximale geluidsniveau L_{Amax} kan worden voldaan, te weten 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A).

Aanvullend is in verschillende windrichtingen waar geen woningen op korte afstand zijn gelegen op 100 meter van de terreingrens de geluidbelasting bepaald. Hier vindt geen toetsing aan de normstelling plaats.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 uur		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
C01	100 meter WEST	48	50	46	50	43	50
C02	100 meter WEST	48	51	40	51	33	51
C03	100 meter WEST	48	50	40	50	31	50
C04	100 meter ZUID	47	54	39	54	32	54
C05	100 meter ZUID	47	53	42	53	40	53
C06	100 meter ZUID	44	46	40	46	38	46
C07	100 meter OOST	44	45	40	45	38	45
C08	100 meter NOORDOOST	48	44	46	44	44	44
C09	100 meter NOORDOOST	50	43	48	43	46	43
C10	100 meter NOORD	51	50	48	50	45	50

Tabel 6: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op controlepunten 100 meter (RBS)



5.2 Incidentele bedrijfssituatie (INC)

De incidentele bedrijfssituatie betreft het afvoeren van dieren in de avond- of nachtperiode (INC). De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage IV weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen voor de bepaling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ en het maximale geluidsniveau L_{Amax} ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen van derden zijn in onderstaande tabel en bijlage IV weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]			
		Avond 19 – 23 uur		Nacht 23 – 7 uur	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Kanaalweg 5	39	39	38	39
02	Kanaalweg 7a	38	39	38	39
03	Schuine Grup 6 Zandpol	34	35	33	35
<i>Richt- grenswaarde</i>		35	65	30	60

Tabel 7: Geluidsniveaus $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} op ontvangerpunten – INC 1

Uit de berekeningen blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in de incidentele bedrijfssituatie tijdens het afvoeren van dieren en mest in de avond- of nachtperiode een toename ontstaat in de geluidbelasting en niet voldaan kan worden aan de normstelling. In de avondperiode ontstaat bij 2 woningen een overschrijding van 3 tot 4 dB(A) en in de nachtperiode bij 3 woningen een overschrijding van 3 tot 8 dB(A).

Het bedrijf is voor de afvoer van dieren onder andere afhankelijk van transporteurs. Een cyclus komt maximaal 8 keer per jaar voor waarbij op één dag per cyclus worden afgevoerd. Hoofdzakelijk vindt dit in de dagperiode plaats maar het kan dus voorkomen dat dit in de avond- of nachtperiode gebeurt. In warme perioden wordt vanwege dierenwelzijn vroeg in de ochtend gereden. Dit hangt tevens samen met de planning bij afnemers waarop de transporten worden afgestemd om wachtrijen te voorkomen en daardoor dus meer spreiding plaatsvindt. Het bedrijf is hiermee dermate afhankelijk van derden, dat deze activiteiten inherent zijn aan de bedrijfsvoering en organisatorisch niet anders te plannen.

Het treffen van bronmaatregelen is niet haalbaar aangezien de geluidemissie met name door vrachtwagens van derden ontstaat en door het gebruik van een loader. Het aanschaffen van een elektrische shovel is kostentechnisch in verhouding tot de te behalen reductie niet realistisch voor een activiteit die slechts enkele dagen per jaar voorkomt. Bovendien zal er nog steeds geluid afkomstig van vrachtwagens van derden en het laden overblijven en dus niet voldoende reductie behaald worden met een dergelijke maatregel. Het realiseren van een afscherming tussen het bedrijfsterrein en de woning is niet haalbaar en niet wenselijk. Bovendien zal dit weinig effect hebben gezien de afstand van de activiteiten tot de woningen. Rekening met een gevelwering van minimaal 20 dB(A) (voor in goede staat verkerende woningen) ontstaat een binnengeluidniveau van ten hoogste 19 dB(A) in de avondperiode en 18 dB(A) in de nachtperiode. Hiermee kan de kans op hinder als gering worden beschouwd.



5.3 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

De geluidbelasting wordt met name bepaald door ventilatoren, transportbewegingen met vrachtwagens en tractoren en laad- en losactiviteiten.

- 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 losinstallaties voor krachtvoer 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 aan de huidige stand der techniek en er wordt voldoende onderhoud gepleegd zodanig dat geen onnodige hoge geluidemissie ontstaat vanwege het materieel;
- De ventilatoren voldoen aan de huidige stand der techniek. Hierbij is zoveel mogelijk rekening gehouden met positionering en plaatsing onderin luchtkokers of achter stofkappen waardoor geluiddemping optreedt;
- De overige installaties en geluidbronnen zijn akoestisch niet relevant ten opzichte van bovengenoemde voertuigen en installaties.

5.4 Indirecte Hinder

Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van de woningen Kanaalweg 7a, 9 en 11. In de berekeningen is worst case uitgegaan van de situatie dat ontsluiting geheel via deze route plaatsvindt. De verkeersbewegingen hebben betrekking op zwaar en licht materieel.

Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} is berekend voor de dag-, avond- en nachtperiode (zie bijlage V). In onderstaande tabel zijn de resultaten weergegeven.

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
11	Kanaalweg 7a	50	39	23
12	Kanaalweg 9	48	37	22
13	Kanaalweg 11	48	38	22

Tabel 8: Resultaten berekeningen verkeerslawaaai

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde zoals gesteld in de circulaire "Beoordeling geluidhinder wegverkeer met betrekking tot vergunningen" d.d. 8 september 1994, van 50, 45 en 40 dB(A) etmaalwaarde.



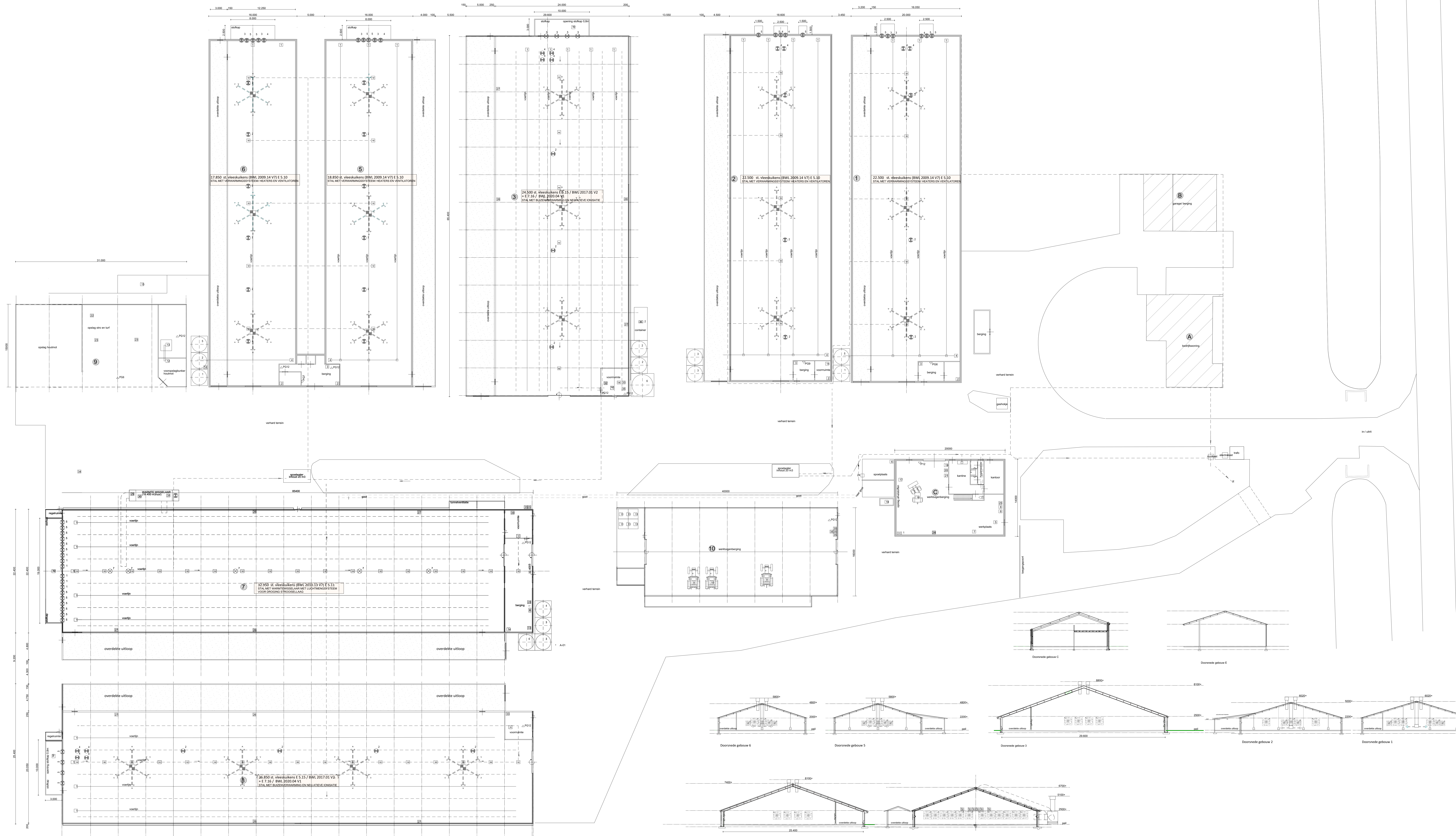
6 Conclusie

In opdracht van VanWestreenen Adviseurs is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemisatie van pluimveebedrijf Kocks aan de Kanaalweg 12 te Schoonebeek (gemeente Emmen).

- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten op het bedrijf betreffen ventilatoren, aan- en afvoerbewegingen met vrachtwagens, het laden en lossen van voer, dieren, mest en diverse hulp- en afvalstoffen en het gebruik van een hogedrukreiniger op de spoelplaats en voor het reinigen van de stallen.
- 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) voldaan wordt aan de richtwaarde van 40 dB(A).
- Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde (L_{Amax}) wordt eveneens voldaan.
- Incidenteel (maximaal 12 dagen per jaar) vindt de afvoer van dieren en het afvoeren van mest in de nachtperiode plaats. Uit de berekeningen blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in de incidentele bedrijfssituaties niet voldaan kan worden aan de normstelling. Het bevoegd gezag wordt verzocht afzonderlijke voorschriften op te nemen voor deze incidentele bedrijfssituaties zoals omschreven in paragraaf 5.2.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.

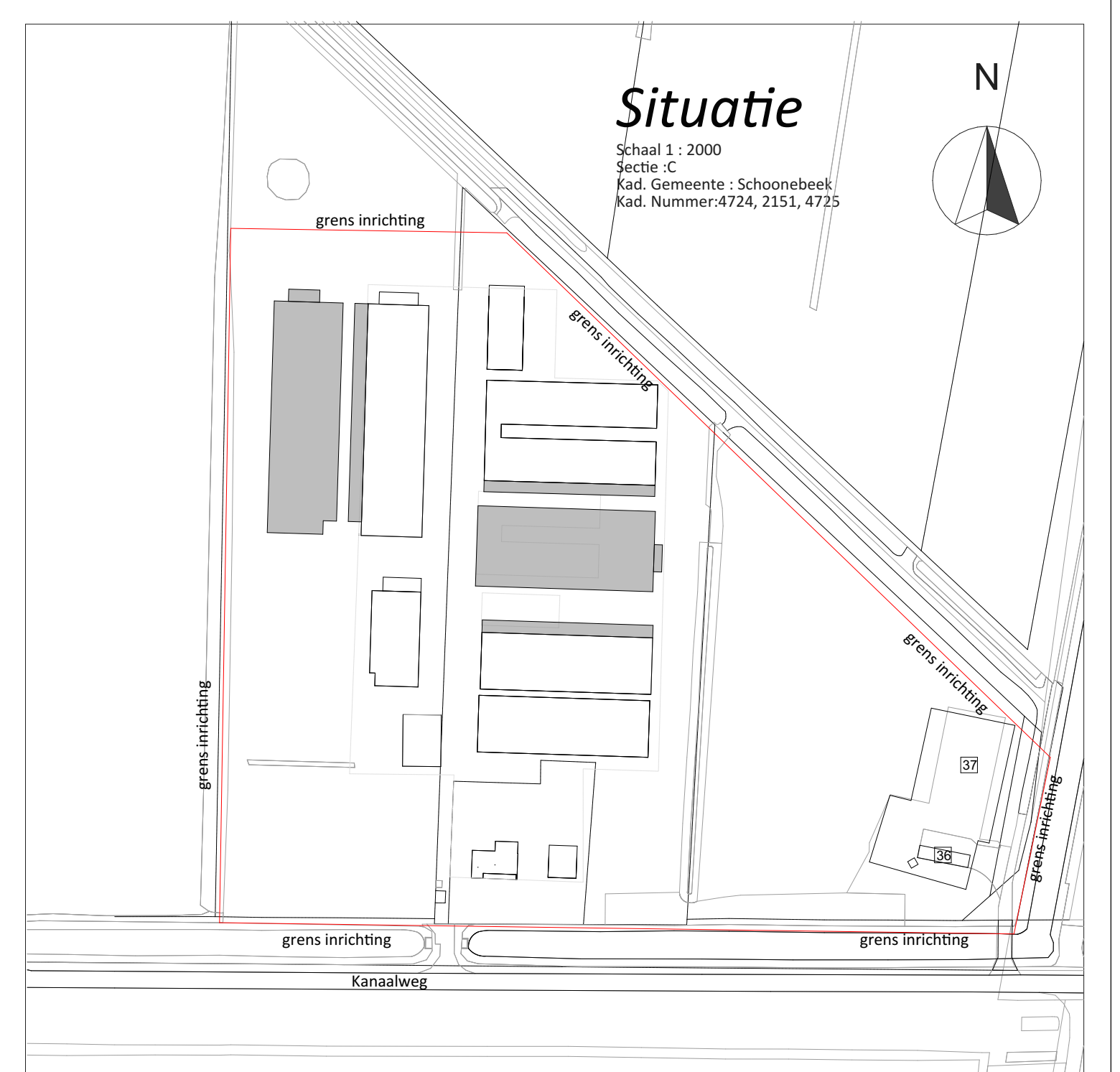


Bijlage I Milieutekening (plattegrond en situatie)



Legende	omschrijving	hoeveelheid	maat	merk	toelichting
1	verwarmingskast	1	1000		
2	verwarmingskast	1	1000		
3	verwarmingskast	1	1000		
4	verwarmingskast	1	1000		
5	verwarmingskast	1	1000		
6	verwarmingskast	1	1000		
7	verwarmingskast	1	1000		
8	verwarmingskast	1	1000		
9	verwarmingskast	1	1000		
10	verwarmingskast	1	1000		
11	verwarmingskast	1	1000		
12	verwarmingskast	1	1000		
13	verwarmingskast	1	1000		
14	verwarmingskast	1	1000		
15	verwarmingskast	1	1000		
16	verwarmingskast	1	1000		
17	verwarmingskast	1	1000		
18	verwarmingskast	1	1000		
19	verwarmingskast	1	1000		
20	verwarmingskast	1	1000		
21	verwarmingskast	1	1000		
22	verwarmingskast	1	1000		
23	verwarmingskast	1	1000		
24	verwarmingskast	1	1000		
25	verwarmingskast	1	1000		
26	verwarmingskast	1	1000		
27	verwarmingskast	1	1000		
28	verwarmingskast	1	1000		
29	verwarmingskast	1	1000		
30	verwarmingskast	1	1000		
31	verwarmingskast	1	1000		
32	verwarmingskast	1	1000		
33	verwarmingskast	1	1000		
34	verwarmingskast	1	1000		
35	verwarmingskast	1	1000		
36	verwarmingskast	1	1000		
37	verwarmingskast	1	1000		
38	verwarmingskast	1	1000		
39	verwarmingskast	1	1000		
40	verwarmingskast	1	1000		
41	verwarmingskast	1	1000		
42	verwarmingskast	1	1000		
43	verwarmingskast	1	1000		
44	verwarmingskast	1	1000		
45	verwarmingskast	1	1000		
46	verwarmingskast	1	1000		
47	verwarmingskast	1	1000		
48	verwarmingskast	1	1000		
49	verwarmingskast	1	1000		
50	verwarmingskast	1	1000		

Gebouwen	
symbool	omschrijving
A	bedrijfswooning nr. 12
B	garage/berging
C	werktuigenberging/kantoor/verhuishuis
1	stal
2	stal
3	stal
4	stal
5	stal
6	stal
7	stal
8	stal
9	werktuigenberging
10	kachelruimte/opslag houtmot



VanWestreenen

PROJECT: Bedrijfswooning pluinmeubouder
 OPDRACHTGEVER: Pluinmeubouder
 LOCATIE: Kanaalweg 12 te Schoonebeek

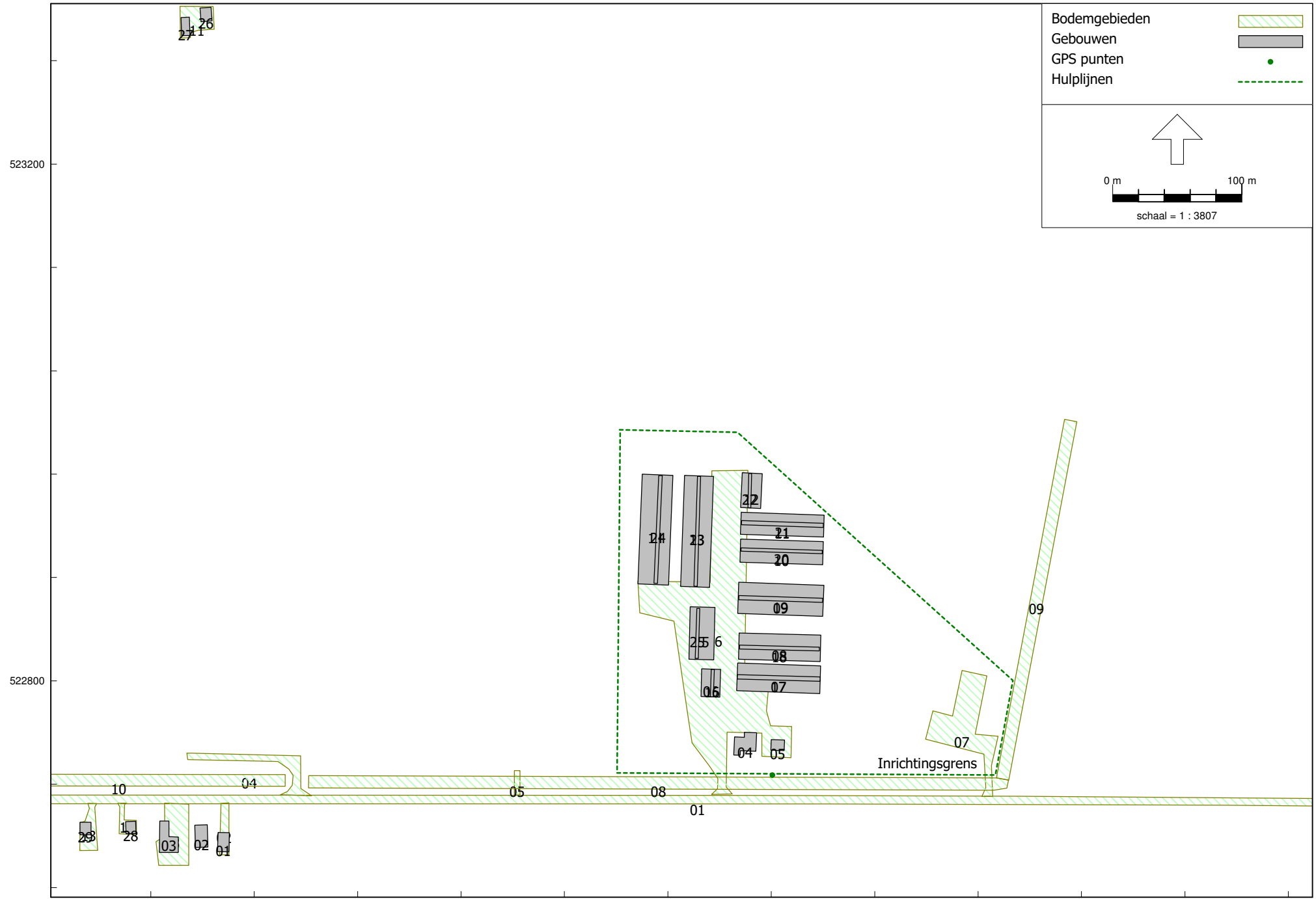
SCHAAL: 1:100
 FORMAAT: A0
 DATUM: 20-12-2021
 WIZIGING:

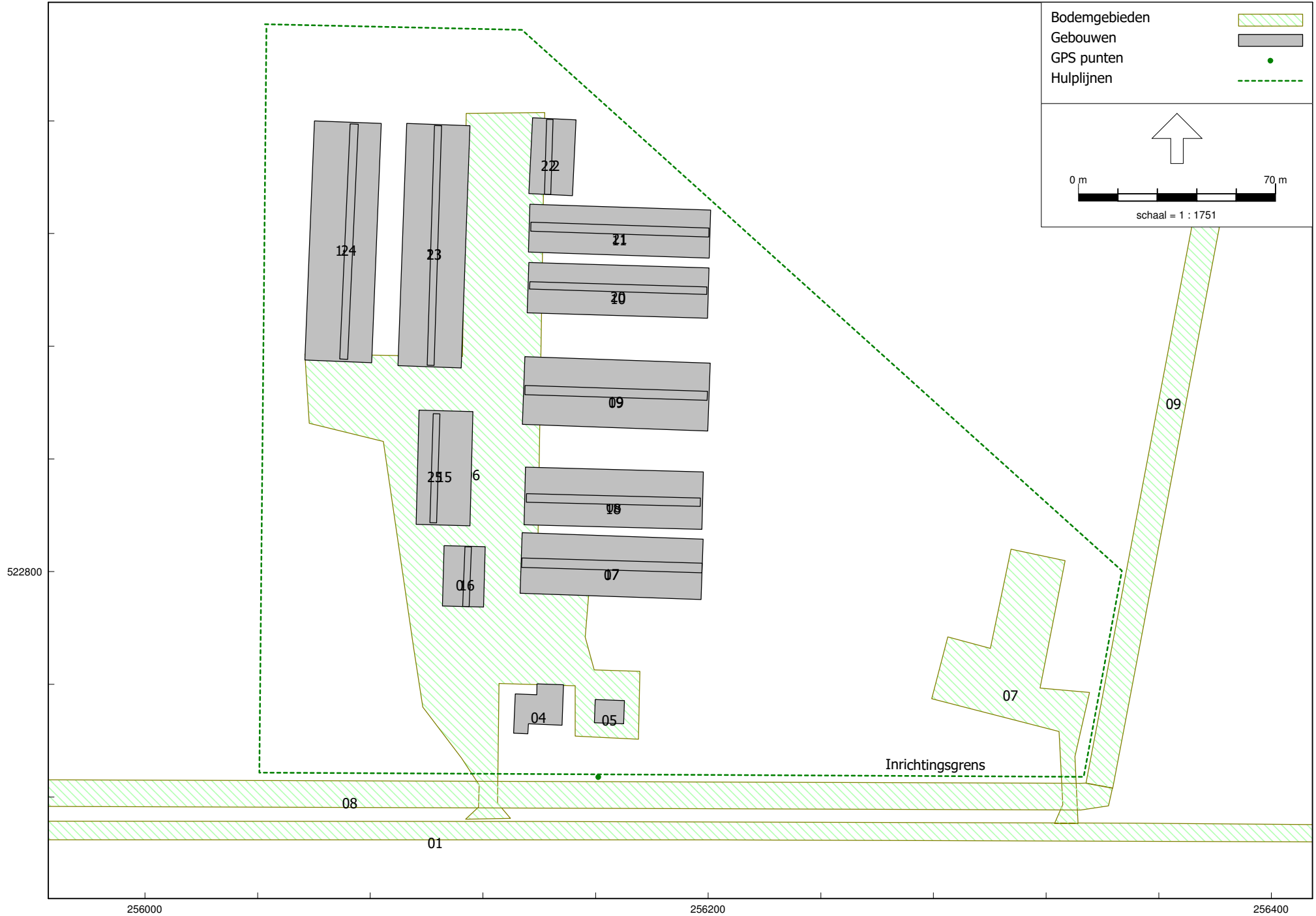
ONDERDEEL: Bedrijfswooning, doornede & situatie
 PROJECTNUMMER: 2021WM-KOCS

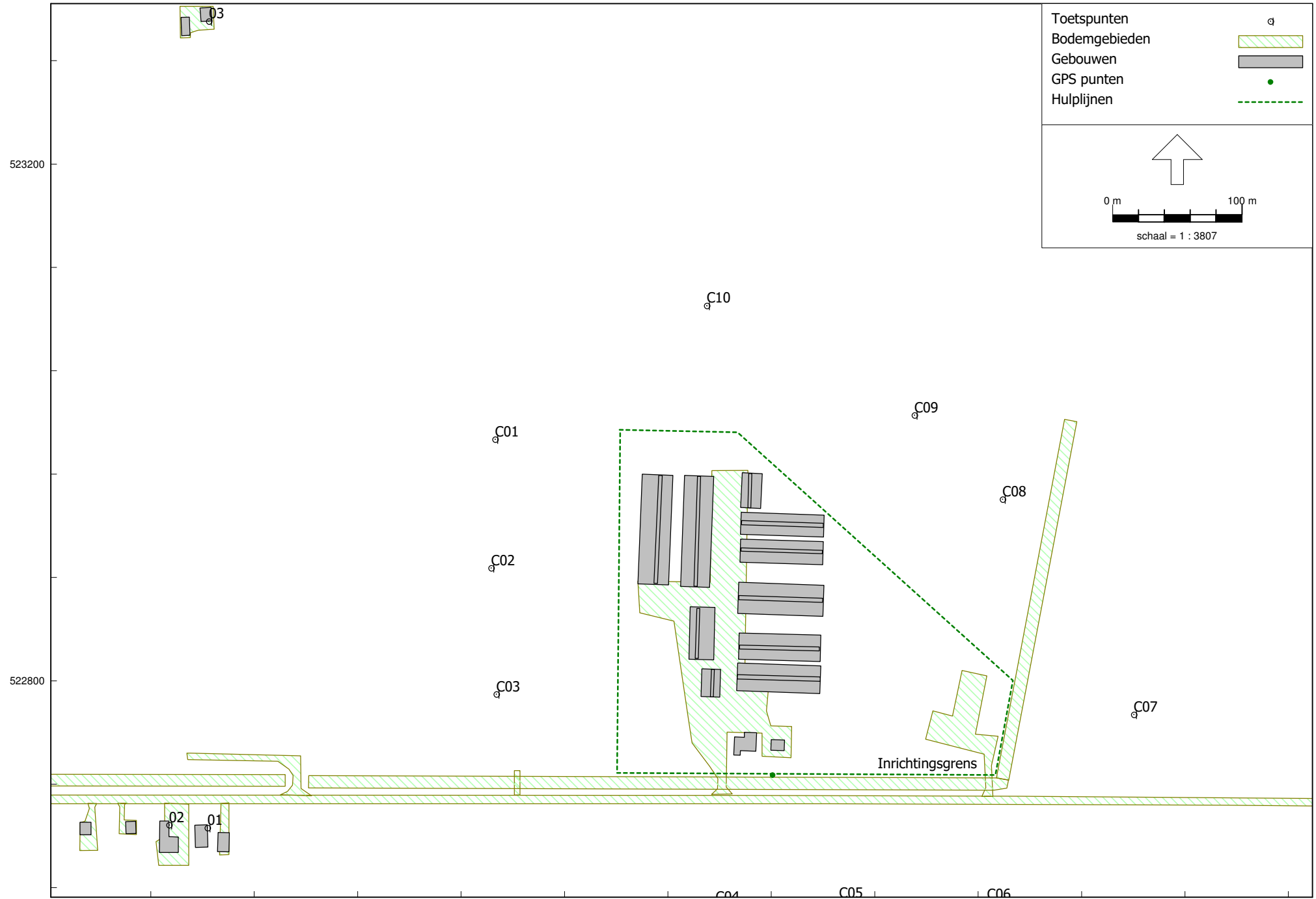


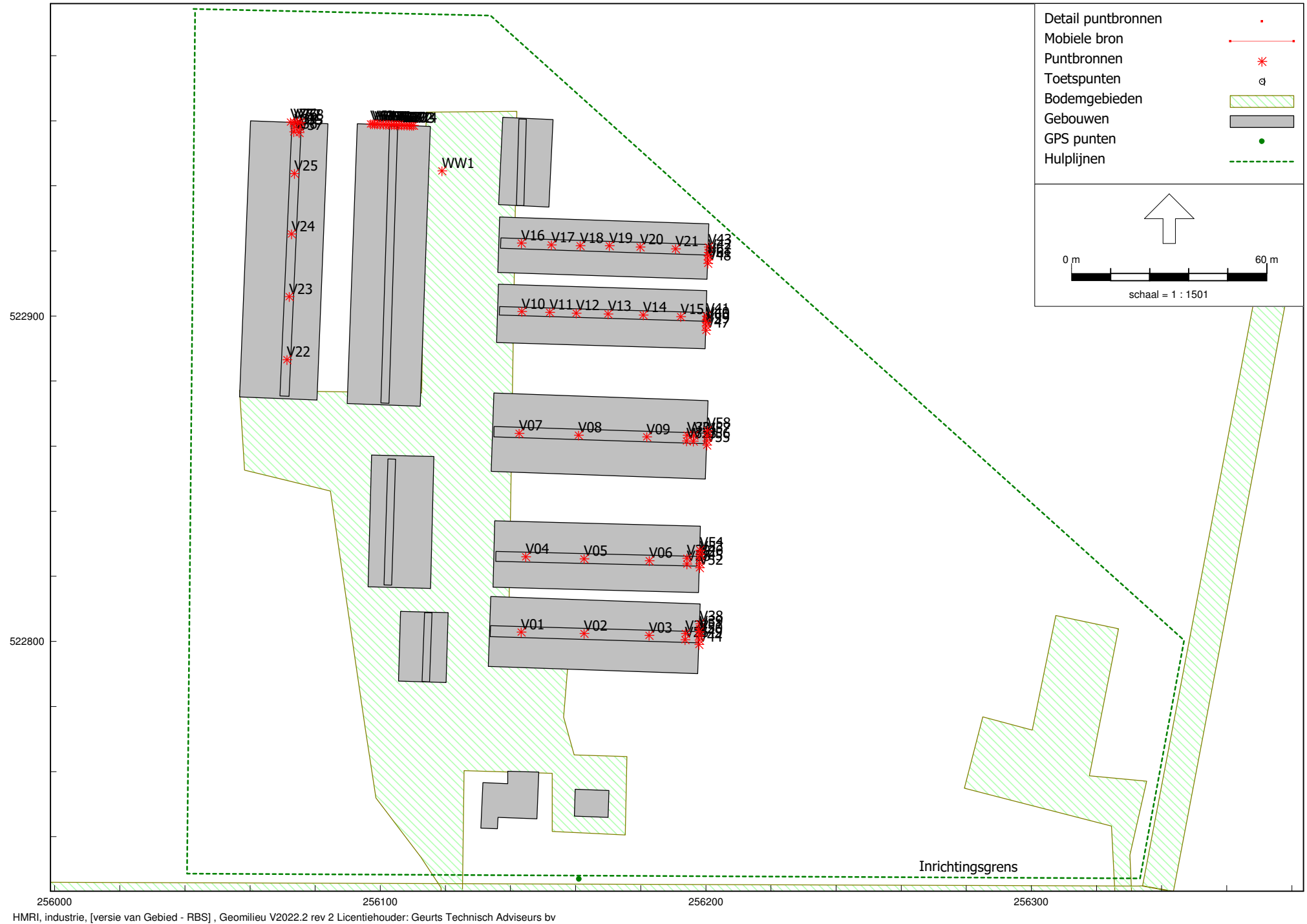
Bijlage II Invoergegevens rekenmodel (RBS)

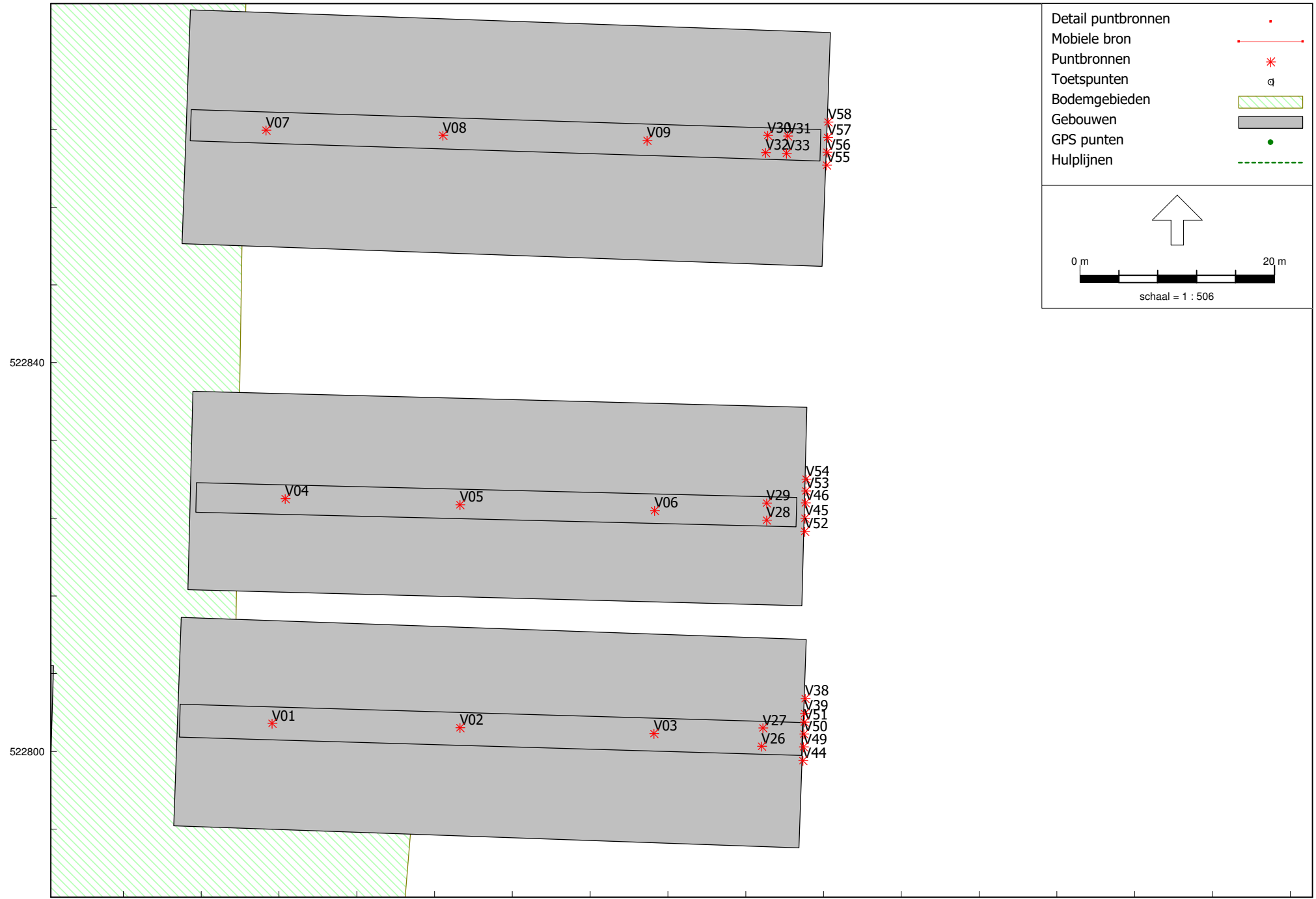




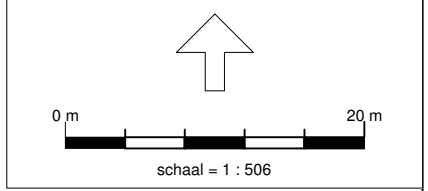


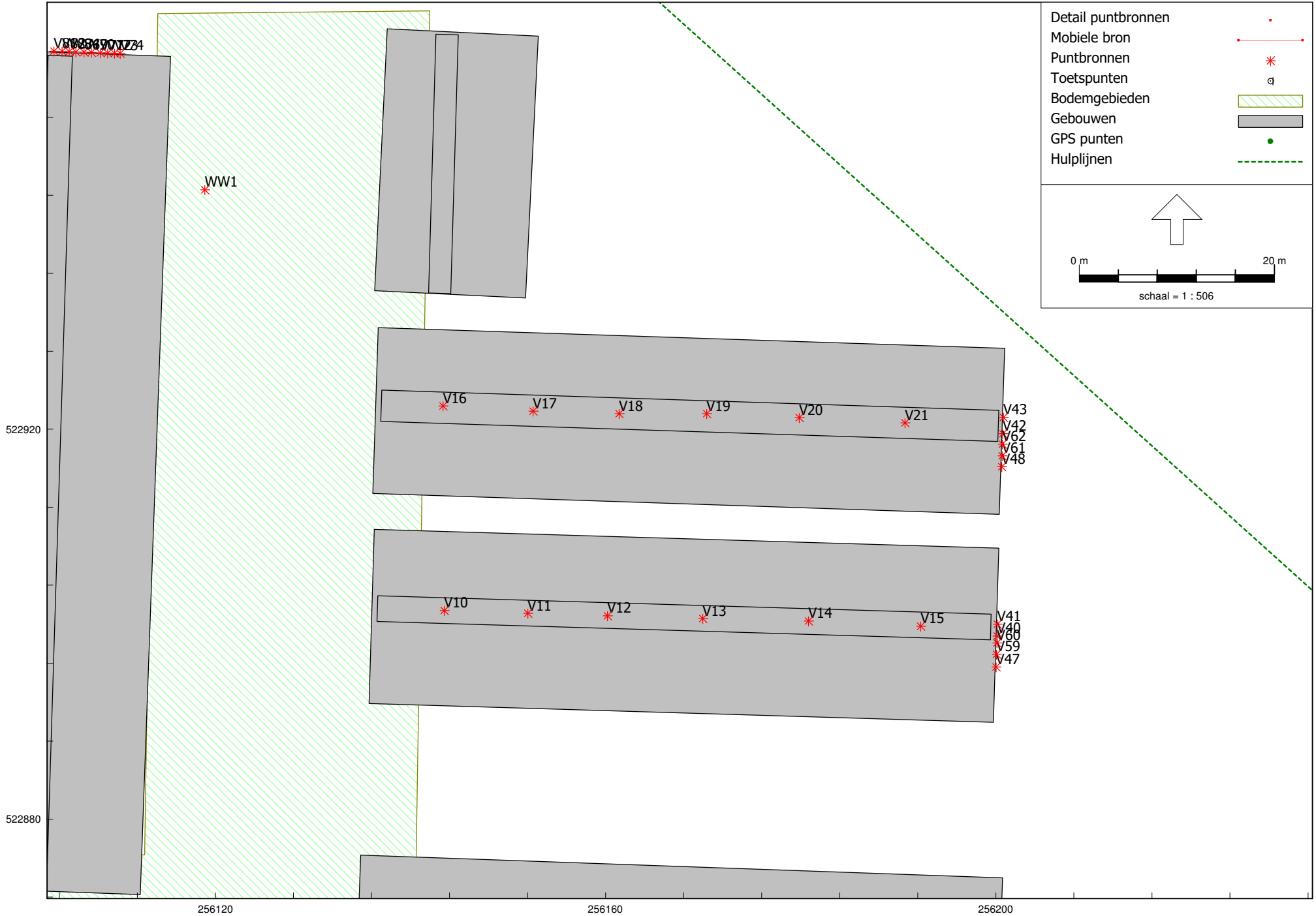


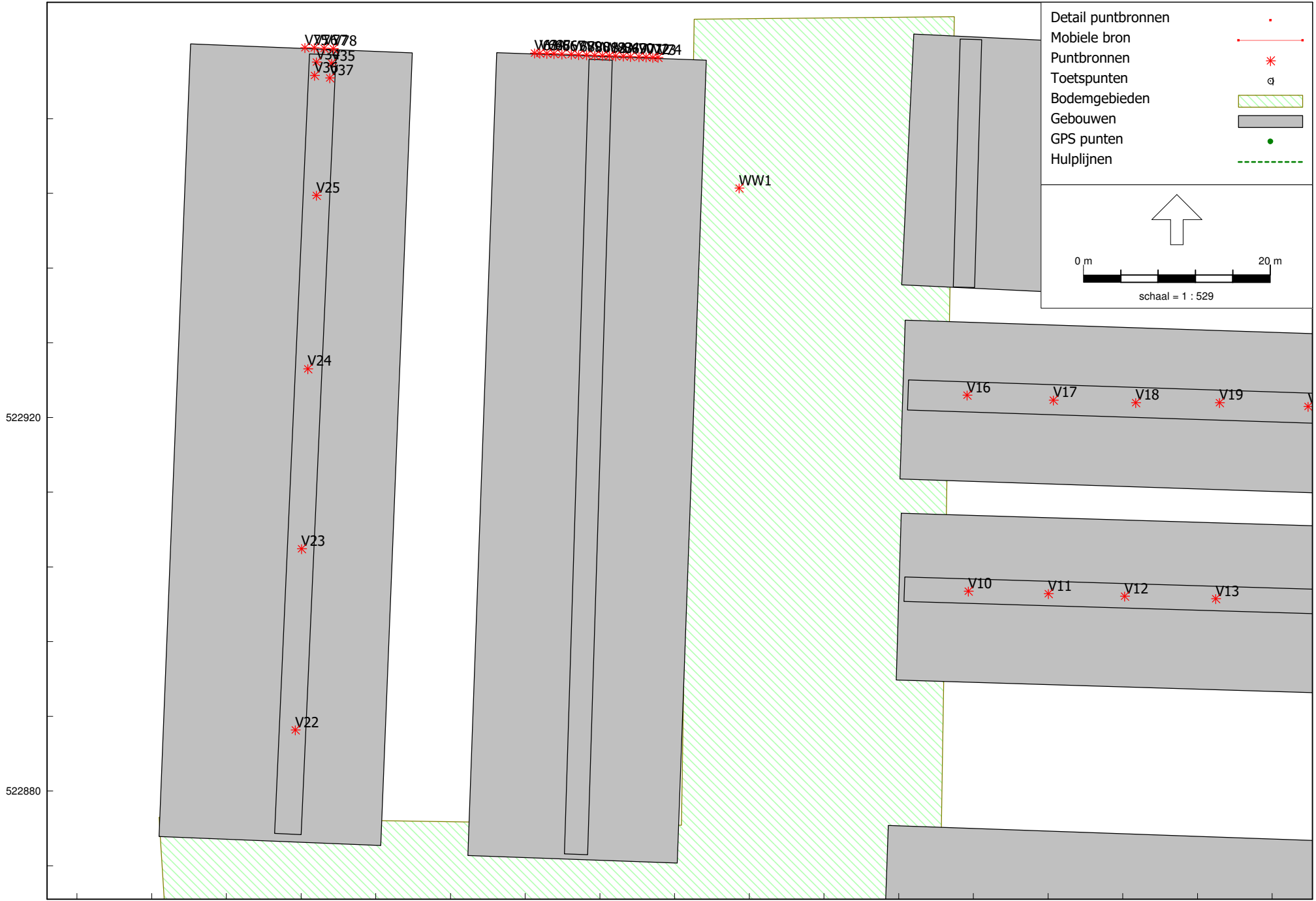




Detail puntbronnen	.
Mobiele bron	—
Puntbronnen	*
Toetspunten	q
Bodemgebieden	▨
Gebouwen	■
GPS punten	●
Hulplijnen	- - -





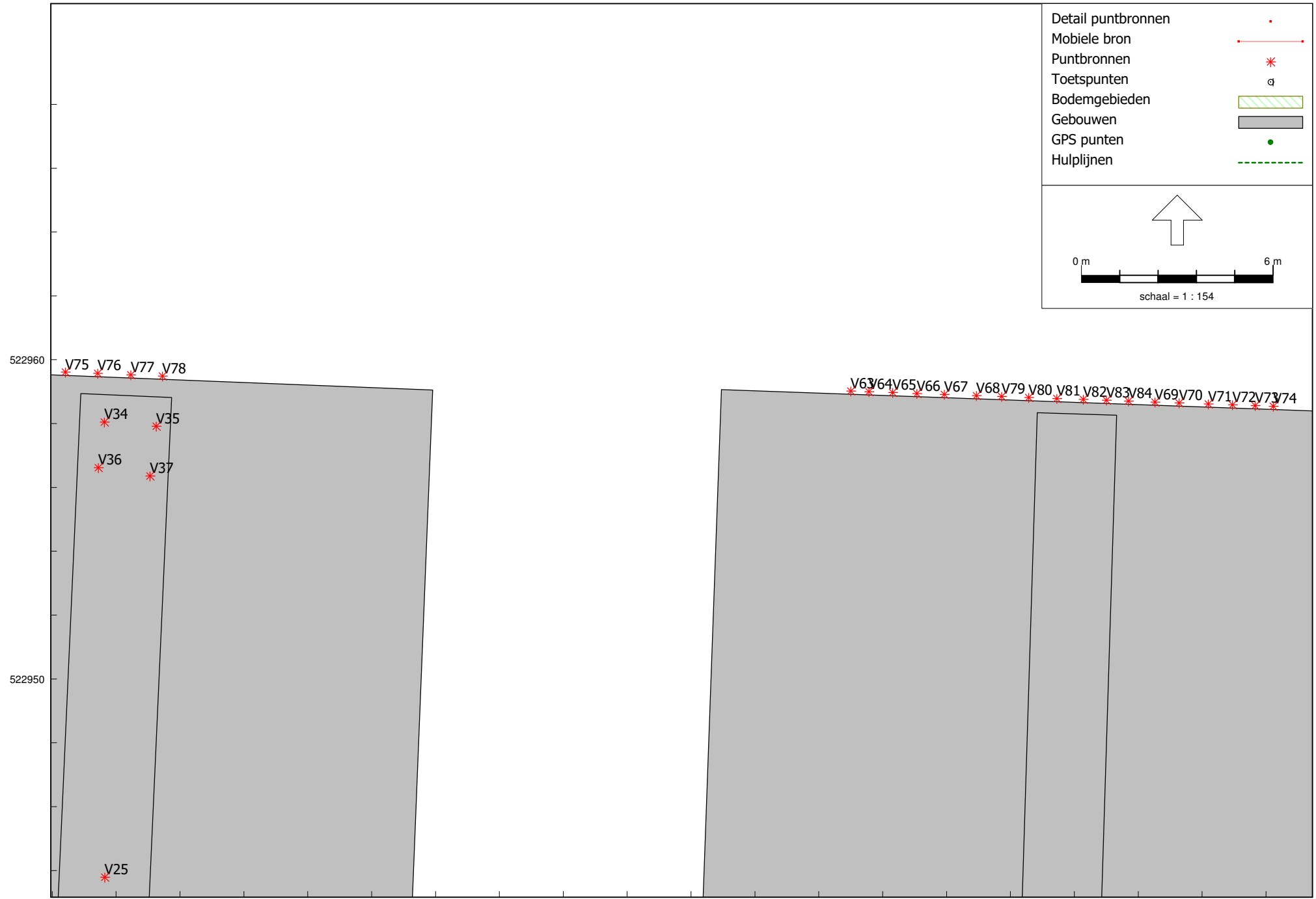


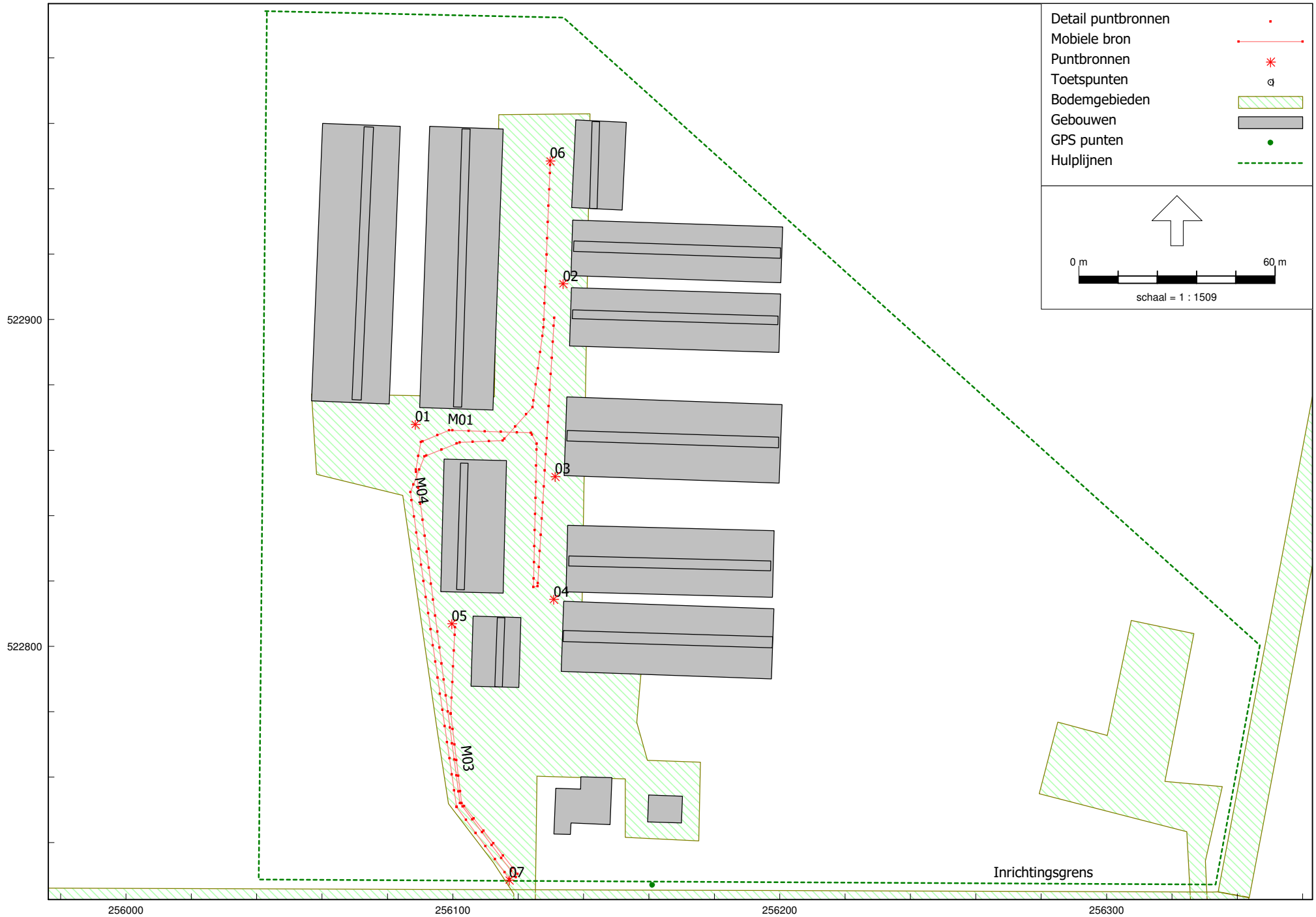


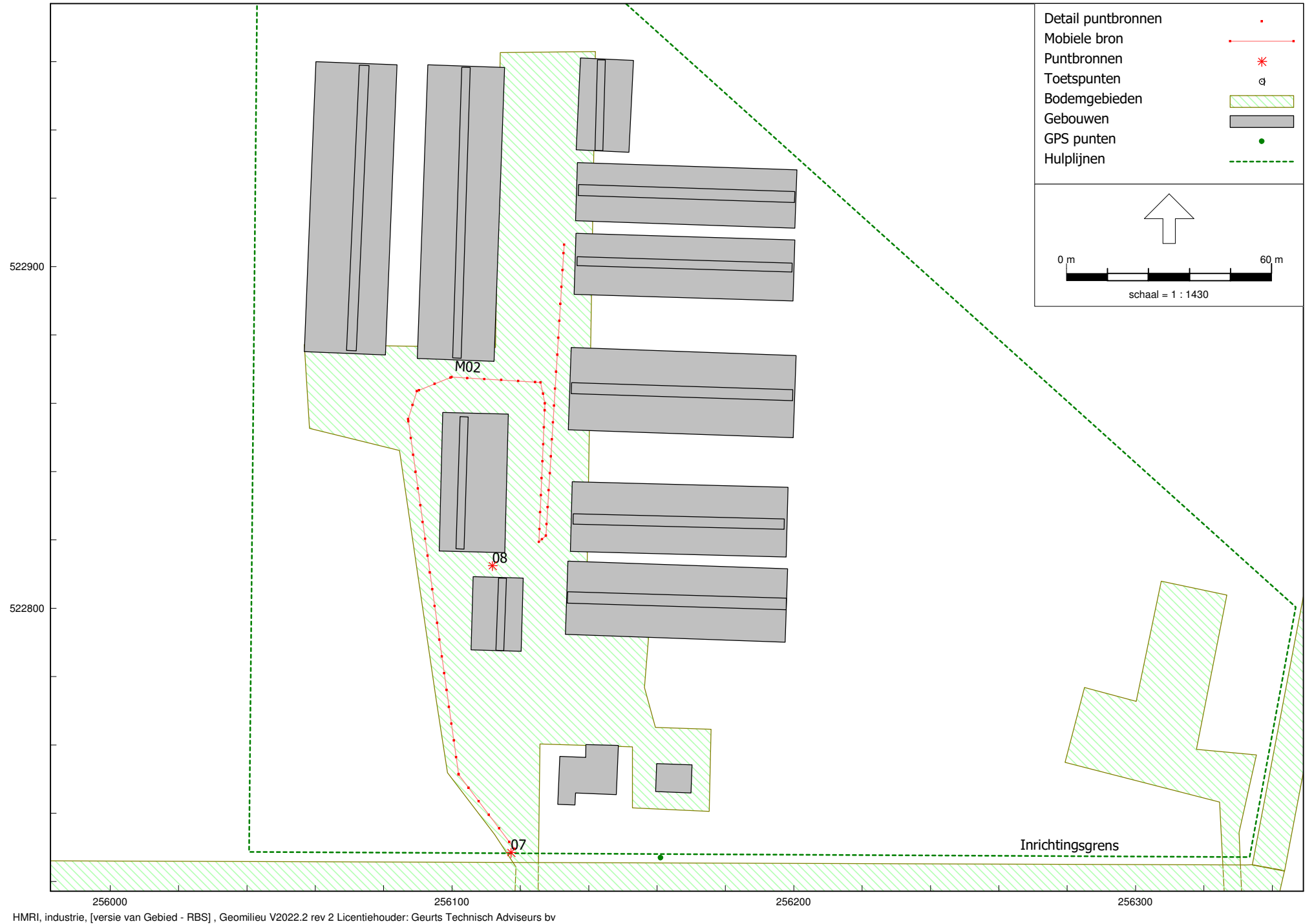
522920
522880
256080 256120 256160

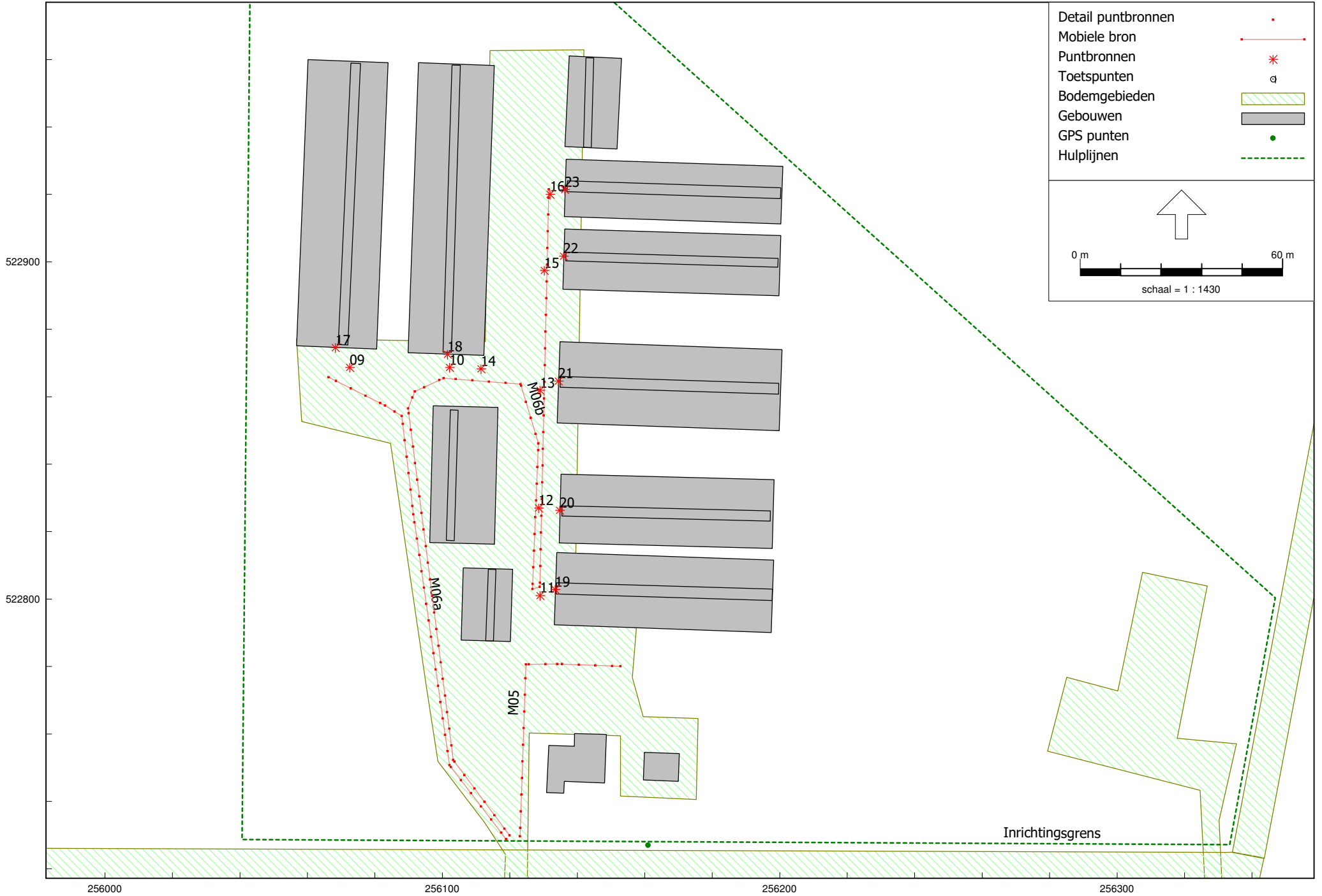
Detail puntbronnen	.
Mobiele bron	—
Puntbronnen	*
Toetspunten	α
Bodemgebieden	[hatched box]
Gebouwen	[grey box]
GPS punten	•
Hulplijnen	- - -



schaal = 1 : 154



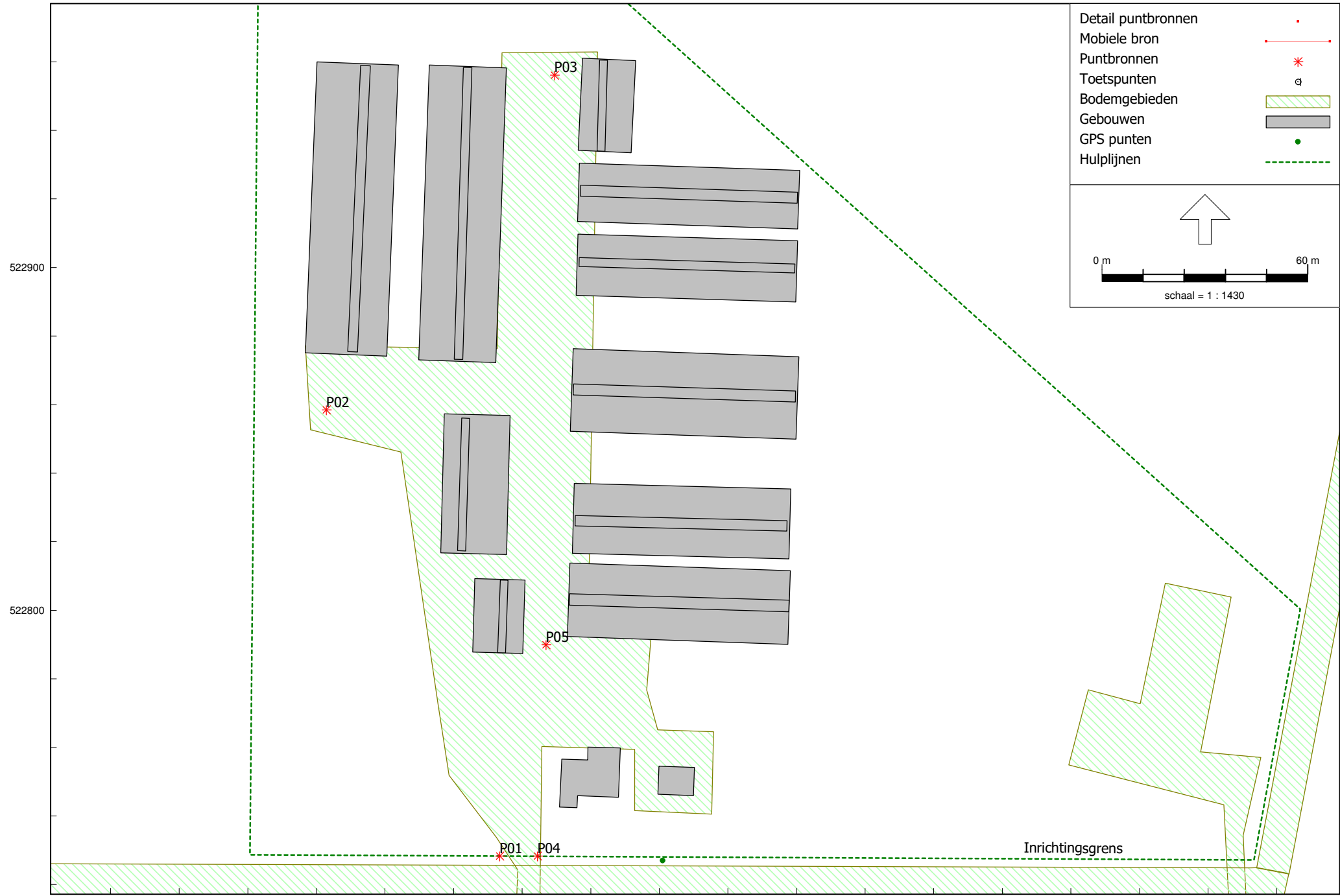






Detail puntbronnen	
Mobiele bron	
Puntbronnen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
GPS punten	
Hulplijnen	

0 m 60 m
schaal = 1 : 1430



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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	256131,04	522900,55	1,20
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	256132,82	522906,42	1,20
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	256066,31	522865,79	1,20
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	256131,54	522921,46	1,20
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	256100,68	522805,90	1,20
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	256129,80	522947,23	1,20
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	256152,77	522780,06	1,20

Model: RBS
versie van Gebied - 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)
M01	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	305,58	4	2
M02	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	312,84	8	--
M06a	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	156,71	20	--
M06b	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	352,46	40	--
M03	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	81,67	2	--
M04	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	249,23	4	--
M05	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	79,02	12	2

Model: RBS
versie van Gebied - 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
M01	--	62	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M02	--	63	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06a	--	32	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06b	--	71	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M03	--	17	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M04	--	50	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M05	2	16	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00

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

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01		102,04	5	5,00
M02		102,04	5	5,00
M06a		102,04	5	5,00
M06b		102,04	5	5,00
M03		102,04	5	5,00
M04		102,04	5	5,00
M05		89,97	5	5,00

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

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	6,02	0,00
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	6,02	0,00
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	6,02	0,00
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	6,02	0,00
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	6,02	0,00
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	1,70	0,00
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	1,70	0,00
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	1,70	0,00
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	1,70	0,00
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	1,70	0,00
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	1,70	0,00
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	6,02	0,00
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	6,02	0,00
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	6,02	0,00
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	6,02	0,00
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	6,02	0,00
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	1,70	0,00
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	1,70	0,00
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	1,70	0,00
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	1,70	0,00
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	1,70	0,00
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	8,80	0,00
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	8,80	0,00
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	8,80	0,00
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,80	0,00
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,80	0,00
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,80	0,00
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,80	0,00
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	1,70	0,00
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	1,70	0,00
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	1,70	0,00
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	1,70	0,00
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	5,80	0,00
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	5,80	0,00
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	5,80	0,00
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	5,80	0,00
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	5,80	0,00
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	5,80	0,00
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	1,70	0,00
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	1,70	0,00
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	1,70	0,00
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	1,70	0,00
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	1,70	0,00
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	5,80	0,00
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	5,80	0,00
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	5,80	0,00
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	5,80	0,00
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	5,80	0,00
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	5,80	0,00
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	1,70	0,00
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	1,70	0,00
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	1,70	0,00
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	1,70	0,00
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	1,70	0,00
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	5,10	0,00
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	1,70	0,00
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	1,70	0,00
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	1,70	0,00
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	1,70	0,00
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	1,70	0,00
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	1,70	0,00
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	1,70	0,00
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	1,70	0,00

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

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
V01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V26	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V27	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V38	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V39	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V44	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V51	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V06	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V28	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V45	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V52	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V54	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V07	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V31	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V32	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V33	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V56	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V57	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V13	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V41	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V47	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V19	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V42	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V43	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V48	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V61	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V62	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
WW1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00
V79	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V80	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V81	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V82	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V83	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V84	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V63	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40

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

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
V01	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V02	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V03	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V26	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V27	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V38	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V39	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V44	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V49	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V50	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V51	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V04	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V05	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V06	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V28	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V29	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V45	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V46	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V52	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V53	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V54	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V07	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V08	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V09	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V30	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V31	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V32	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V33	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V55	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V56	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V57	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V58	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V10	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V11	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V12	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V13	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V14	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V15	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V40	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V41	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V47	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V59	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V60	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V16	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V17	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V18	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V19	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V20	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V21	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V42	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V43	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V48	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V61	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V62	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
WW1	79,00	68,00	91,91	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V79	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V80	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V81	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V82	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V83	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V84	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V63	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V64	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

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

Naam	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)
V01	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V02	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V03	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V26	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V27	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V38	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V39	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V44	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V49	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V50	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V51	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V04	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V05	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V06	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V28	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V29	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V45	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V46	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V52	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V53	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V54	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V07	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V08	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V09	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V30	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V31	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V32	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V33	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V55	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V56	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V57	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V58	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V10	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V11	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V12	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V13	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	--
V14	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V15	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V40	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V41	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V47	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V59	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V60	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V16	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V17	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V18	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V19	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V20	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V21	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V42	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V43	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V48	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V61	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V62	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
WW1	0,00	60,00	72,00	78,80	84,80	83,80	80,00	76,00	65,00	88,91	0,00	0,00
V79	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V80	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V81	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V82	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V83	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V84	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V63	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V64	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--

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

Naam	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
V01	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V02	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V03	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V26	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V27	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V38	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V39	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V44	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V49	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V50	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V51	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V04	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V05	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V06	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V28	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V29	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V45	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V46	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V52	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V53	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V54	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V07	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V08	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V09	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V30	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V31	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V32	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V33	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V55	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V56	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V57	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V58	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V10	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V11	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V12	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V13	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V14	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V15	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V40	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V41	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V47	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V59	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V60	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V16	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V17	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V18	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V19	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V20	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V21	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V42	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V43	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V48	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V61	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V62	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
WW1	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V79	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V80	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V81	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V82	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V83	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V84	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V63	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V64	--	100,000	--	--	12,0000	--	--

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

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	1,70	0,00
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	1,70	0,00
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	1,70	0,00
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	1,70	0,00
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	1,70	0,00
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	1,70	0,00
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	1,70	0,00
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	1,70	0,00
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	1,70	0,00
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	1,70	0,00
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	8,10	0,00
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	8,10	0,00
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	8,10	0,00
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	8,10	0,00
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	8,10	0,00
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	8,10	0,00
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	8,10	0,00
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	8,10	0,00
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	1,70	0,00
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	1,70	0,00
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	1,70	0,00
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	1,70	0,00
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	1,20	0,00
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	1,20	0,00
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	1,20	0,00
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	1,20	0,00
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	1,20	0,00
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	1,20	0,00
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	1,20	0,00
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	1,20	0,00
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	1,20	0,00
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	1,20	0,00
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	1,20	0,00
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	1,20	0,00
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	1,60	0,00
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	1,60	0,00
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	1,60	0,00
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	1,60	0,00
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	1,60	0,00
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	1,60	0,00
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	1,60	0,00
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	1,20	0,00
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	1,20	0,00
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	1,20	0,00
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	1,20	0,00
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	1,20	0,00
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	1,20	0,00
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	1,20	0,00
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	1,20	0,00
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	1,20	0,00

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

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
V65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V66	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V67	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V68	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V69	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V71	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V72	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V73	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V74	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V24	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V25	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V34	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V35	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V36	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V37	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V75	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V76	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V77	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V78	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
13	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
19	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
07	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20
05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97
06	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97
08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30
P01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00

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

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
V65	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V66	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V67	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V68	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V69	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V70	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V71	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V72	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V73	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V74	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V22	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V23	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V24	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V25	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V34	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V35	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V36	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V37	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V75	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V76	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V77	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V78	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
01	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P01	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P02	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P03	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P04	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P05	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)
V65	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V66	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V67	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V68	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V69	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V70	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V71	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V72	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V73	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V74	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V22	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V23	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V24	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V25	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V34	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V35	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V36	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V37	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V75	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V76	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V77	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V78	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
01	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
02	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
03	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
04	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
09	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
10	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
11	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
12	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
13	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
14	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
15	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
16	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	--
17	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
18	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
19	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
20	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
21	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
22	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
23	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	--
07	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	21,60	--
05	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	13,80	--
06	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	10,79	--
08	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	10,79	9,03
P01	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P02	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P03	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P04	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P05	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00

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

Naam	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
V65	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V66	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V67	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V68	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V69	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V70	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V71	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V72	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V73	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V74	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V22	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V23	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V24	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V25	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V34	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V35	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V36	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V37	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V75	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V76	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V77	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V78	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
01	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
02	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
03	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
04	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
09	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
10	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
11	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
12	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
13	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
14	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
15	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
16	--	31,261	--	--	3,7513	--	--
17	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
18	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
19	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
20	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
21	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
22	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
23	--	33,343	--	--	4,0011	--	--
07	--	0,692	--	--	0,0830	--	--
05	--	4,169	--	--	0,5002	--	--
06	--	8,337	--	--	1,0004	--	--
08	--	8,337	12,503	--	1,0004	0,5001	--
P01	99,00	--	--	--	--	--	--
P02	99,00	--	--	--	--	--	--
P03	99,00	--	--	--	--	--	--
P04	99,00	--	--	--	--	--	--
P05	99,00	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
01	Kanaalweg 5	Punt	255723,85	522686,12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
02	Kanaalweg 7a	Punt	255694,17	522688,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
C01	100 meter WEST	Punt	255946,39	522986,85	0,00	Relatief	5,00	--	--
C02	100 meter WEST	Punt	255943,43	522887,24	0,00	Relatief	5,00	--	--
C03	100 meter WEST	Punt	255947,37	522789,59	0,00	Relatief	5,00	--	--
C04	100 meter ZUID	Punt	256117,02	522626,86	0,00	Relatief	5,00	--	--
C05	100 meter ZUID	Punt	256212,68	522629,82	0,00	Relatief	5,00	--	--
C06	100 meter ZUID	Punt	256327,09	522628,83	0,00	Relatief	5,00	--	--
C07	100 meter OOST	Punt	256440,52	522773,81	0,00	Relatief	5,00	--	--
C08	100 meter NOORDOOST	Punt	256338,93	522940,50	0,00	Relatief	5,00	--	--
C09	100 meter NOORDOOST	Punt	256270,88	523005,59	0,00	Relatief	5,00	--	--
C10	100 meter NOORD	Punt	256110,11	523090,41	0,00	Relatief	5,00	--	--
03	Schuine Grup 6 Zandpol	Punt	255724,97	523310,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--

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

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	--	Ja
02	--	--	--	Ja
C01	--	--	--	Nee
C02	--	--	--	Nee
C03	--	--	--	Nee
C04	--	--	--	Nee
C05	--	--	--	Nee
C06	--	--	--	Nee
C07	--	--	--	Nee
C08	--	--	--	Nee
C09	--	--	--	Nee
C10	--	--	--	Nee
03	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
01	Kanaalweg	Polygoon	255524,83	522704,82	8	2346,46
02	Kanaalweg 5 - terreinverharding	Polygoon	255740,39	522705,48	4	93,14
03	Kanaalweg 7/7a - terreinverharding	Polygoon	255709,35	522704,62	6	141,34
04	Kanaalweg 14 - terreinverharding	Polygoon	255804,47	522710,94	12	258,32
05	Kanaalweg - terreinverharding	Rechthoek	255965,57	522730,46	4	46,12
06	Kanaalweg 12 - terreinverharding	Polygoon	256129,79	522712,38	23	754,92
07	Kanaalweg 12 - terreinverharding	Polygoon	256322,95	522710,53	12	293,17
08	Kanaal	Polygoon	255802,10	522726,66	7	1097,83
09	Kanaal	Rechthoek	256386,93	523002,38	4	584,29
10	Kanaal	Rechthoek	255783,94	522727,36	4	532,48
11	Schuine Grup 6 - terreinverharding	Polygoon	255728,95	523304,35	7	97,93
12	Kanaalweg 9 - terreinverharding	Polygoon	255660,94	522705,41	8	77,92
13	Kanaalweg 11 - terreinverharding	Polygoon	255638,18	522705,05	8	97,82

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

Naam	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	7478,11	5,97	677,74	0,00
02	263,85	6,04	39,96	0,00
03	1007,06	7,90	47,42	0,00
04	683,95	2,87	85,09	0,00
05	80,33	4,28	18,78	0,00
06	10923,79	6,32	169,39	0,00
07	1977,39	7,39	46,66	0,00
08	5109,36	1,94	530,23	0,00
09	2725,20	9,65	282,50	0,00
10	2324,01	9,04	257,20	0,00
11	525,70	3,69	25,63	0,00
12	192,12	1,73	20,78	0,00
13	374,60	3,37	33,37	0,00

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

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
01	Kanaalweg 5 - bijgebouw	Rechthoek	255740,82	522682,45	2,50	2,50	0,00
02	Kanaalweg 5 - woning	Rechthoek	255723,69	522688,54	5,50	5,50	0,00
03	Kanaalweg 7/7a - woning	Polygoon	255694,11	522691,51	5,50	5,50	0,00
04	Kanaalweg 12 - bedrijfswoning (A)	Polygoon	256135,94	522742,44	2,50	2,50	0,00
05	Kanaalweg 12 - garage/berging (B)	Rechthoek	256169,96	522745,95	2,20	2,20	0,00
06	Kanaalweg 12 - gebouw C	Polygoon	256120,20	522787,39	2,50	2,50	0,00
07	Kanaalweg 12 - stal 1	Rechthoek	256133,18	522792,34	2,20	2,20	0,00
08	Kanaalweg 12 - stal 2	Rechthoek	256134,62	522816,65	2,20	2,20	0,00
09	Kanaalweg 12 - stal 3	Rechthoek	256200,70	522873,98	2,50	2,50	0,00
10	Kanaalweg 12 - stal 5	Rechthoek	256135,74	522891,87	2,00	2,00	0,00
11	Kanaalweg 12 - stal 6	Rechthoek	256136,13	522913,41	2,00	2,00	0,00
12	Kanaalweg 12 - gebouw 9	Rechthoek	256151,80	522933,47	2,50	2,50	0,00
13	Kanaalweg 12 - stal 7	Rechthoek	256112,29	522872,27	2,50	2,50	0,00
14	Kanaalweg 12 - stal 8	Rechthoek	256083,91	522959,05	2,50	2,50	0,00
15	Kanaalweg 12 - gebouw 10	Rechthoek	256097,32	522857,30	2,50	2,50	0,00
16	Kanaalweg 12 - gebouw C nok	Rechthoek	256115,13	522787,58	4,50	4,50	0,00
17	Kanaalweg 12 - stal 1 nok	Rechthoek	256133,75	522801,47	5,00	5,00	0,00
18	Kanaalweg 12 - stal 2 nok	Rechthoek	256135,44	522824,62	5,00	5,00	0,00
19	Kanaalweg 12 - stal 3 nok	Rechthoek	256134,88	522862,83	8,10	8,10	0,00
20	Kanaalweg 12 - stal 5 nok	Rechthoek	256136,57	522900,29	4,80	4,80	0,00
21	Kanaalweg 12 - stal 6 nok	Rechthoek	256136,95	522920,81	4,80	4,80	0,00
22	Kanaalweg 12 - gebouw 9 nok	Rechthoek	256141,84	522933,98	5,00	5,00	0,00
23	Kanaalweg 12 - stal 7 nok	Rechthoek	256105,32	522958,26	6,70	6,70	0,00
24	Kanaalweg 12 - stal 8 nok	Rechthoek	256071,99	522875,34	7,40	7,40	0,00
25	Kanaalweg 12 - gebouw 10	Rechthoek	256102,35	522856,07	5,00	5,00	0,00
26	Schuine Grup 6 - woning	Rechthoek	255726,64	523321,33	6,00	6,00	0,00
27	Schuine Grup 6 - bijgebouw	Rechthoek	255710,36	523299,62	4,00	4,00	0,00
28	Kanaalweg 9 - woning	Rechthoek	255668,22	522691,33	6,00	6,00	0,00
29	Kanaalweg 11 - woning	Rechthoek	255625,21	522690,50	6,00	6,00	0,00

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

Naam	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
01	Relatief	131,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Relatief	165,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Relatief	265,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Relatief	232,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Relatief	85,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Relatief	313,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Relatief	1380,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Relatief	1288,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Relatief	1585,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Relatief	1144,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Relatief	1094,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Relatief	416,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Relatief	1931,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Relatief	2019,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Relatief	776,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Relatief	48,40	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
17	Relatief	216,83	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
18	Relatief	186,79	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
19	Relatief	208,75	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
20	Relatief	165,32	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
21	Relatief	202,76	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
22	Relatief	60,80	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
23	Relatief	211,66	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
24	Relatief	237,74	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
25	Relatief	91,24	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
26	Relatief	90,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Relatief	91,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Relatief	72,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Relatief	82,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
01	0,80	0,80
02	0,80	0,80
03	0,80	0,80
04	0,80	0,80
05	0,80	0,80
06	0,80	0,80
07	0,80	0,80
08	0,80	0,80
09	0,80	0,80
10	0,80	0,80
11	0,80	0,80
12	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
15	0,80	0,80
16	0,20	0,20
17	0,20	0,20
18	0,20	0,20
19	0,20	0,20
20	0,20	0,20
21	0,20	0,20
22	0,20	0,20
23	0,20	0,20
24	0,20	0,20
25	0,20	0,20
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
29	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS

Model eigenschap

Omschrijving	RBS
Verantwoordelijke	rnijdam
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	rnijdam op 16-6-2022
Laatst ingezien door	rnijdam op 20-7-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
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	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
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
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	1,50	37,5	29,8	23,1	37,5
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	38,8	31,1	24,8	38,8
02_A	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	1,50	37,4	29,4	23,1	37,4
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,3	30,7	24,5	38,3
03_A	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	1,50	33,3	30,9	28,5	38,5
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	35,2	32,8	30,3	40,3
C01_A	100 meter WEST	255946,39	522986,85	5,00	47,5	45,7	43,4	53,4
C02_A	100 meter WEST	255943,43	522887,24	5,00	47,9	39,5	32,9	47,9
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	48,3	40,1	31,4	48,3
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	47,0	39,0	32,1	47,0
C05_A	100 meter ZUID	256212,68	522629,82	5,00	47,0	42,3	39,6	49,6
C06_A	100 meter ZUID	256327,09	522628,83	5,00	44,1	40,3	37,7	47,7
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	43,6	40,1	37,7	47,7
C08_A	100 meter NOORDOOST	256338,93	522940,50	5,00	48,4	45,5	43,5	53,5
C09_A	100 meter NOORDOOST	256270,88	523005,59	5,00	50,1	48,0	46,1	56,1
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	50,6	47,7	45,2	55,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	1,50	37,5	29,8	23,1	37,5
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	30,2	--	--	30,2
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,0	--	--	30,0
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	30,0	--	--	30,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	21,4	23,1	--	28,1
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	21,1	22,8	--	27,8
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	26,8	--	--	26,8
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	25,4	--	--	25,4
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	17,0	18,7	--	23,7
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	15,1	16,9	--	21,9
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	21,2	--	--	21,2
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	21,1	--	--	21,1
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,2	--	--	20,2
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	20,0	--	--	20,0
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	19,6	--	--	19,6
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	9,5	9,5	9,5	19,5
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	9,4	9,4	9,4	19,4
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	9,1	9,1	9,1	19,1
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	8,6	8,6	8,6	18,6
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	8,4	8,4	8,4	18,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	8,3	8,3	8,3	18,3
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	8,2	8,2	8,2	18,2
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	18,1	--	--	18,1
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	8,1	8,1	8,1	18,1
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	8,0	8,0	8,0	18,0
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	7,8	7,8	7,8	17,8
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	7,8	7,8	7,8	17,8
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	7,8	7,8	7,8	17,8
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	7,7	7,7	7,7	17,7
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	7,7	7,7	7,7	17,7
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	7,7	7,7	7,7	17,7
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	7,4	7,4	7,4	17,4
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	17,3	--	--	17,3
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	16,6	--	--	16,6
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	6,4	6,4	6,4	16,4
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	11,2	11,2	6,3	16,3
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	15,9	--	--	15,9
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,8	10,8	5,9	15,9
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	5,8	5,8	5,8	15,8
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	10,5	10,5	5,7	15,7
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	10,3	10,3	5,4	15,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	10,1	10,1	5,3	15,3
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	15,2	--	--	15,2
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	8,3	10,1	--	15,1
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,9	9,9	5,0	15,0
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	8,1	9,9	--	14,9
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	4,9	4,9	4,9	14,9
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,7	9,7	4,8	14,8
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	9,8	9,8	--	14,8
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	9,5	9,5	4,6	14,6
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	9,4	9,4	4,6	14,6
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	9,3	9,3	4,4	14,4
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	9,0	9,0	4,1	14,1
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	13,9	--	--	13,9
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,7	8,7	3,8	13,8
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	8,8	8,8	--	13,8
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,6	8,6	3,8	13,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	8,8	8,8	--	13,8
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,4	8,4	--	13,4
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	8,0	8,0	3,1	13,1
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	7,8	7,8	--	12,8
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	7,6	7,6	2,7	12,7
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	7,7	7,7	--	12,7
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	7,5	7,5	2,7	12,7
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	7,4	7,4	2,5	12,5
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	7,3	7,3	2,4	12,4
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	7,2	7,2	2,4	12,4
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	7,1	7,1	2,3	12,3
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	7,1	7,1	2,3	12,3
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	7,1	7,1	--	12,1
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	6,8	6,8	1,9	11,9
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	6,6	6,6	1,8	11,8
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	6,7	6,7	--	11,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	6,4	6,4	1,6	11,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	11,4	--	--	11,4
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	6,3	6,3	--	11,3
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	5,8	5,8	1,0	11,0
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	5,9	5,9	--	10,9
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	5,8	5,8	--	10,8
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	5,7	5,7	--	10,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	5,0	5,0	0,2	10,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	4,9	4,9	0,1	10,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	4,9	4,9	0,1	10,1
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	4,9	4,9	0,0	10,0
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	4,8	4,8	0,0	10,0
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	9,7	--	--	9,7
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	9,7	--	--	9,7
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	9,7	--	--	9,7
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	9,6	--	--	9,6
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	9,5	--	--	9,5
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	9,4	--	--	9,4
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	9,4	--	--	9,4
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,1	--	--	9,1
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	9,0	--	--	9,0
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	8,9	--	--	8,9
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	8,5	--	--	8,5
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,4	--	--	8,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	4,2	1,2	-1,8	8,2
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	2,9	2,9	--	7,9
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	7,7	--	--	7,7
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	7,5	--	--	7,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	7,4	--	--	7,4
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	7,1	--	--	7,1
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	7,0	--	--	7,0
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522998,79	1,70	5,8	--	--	5,8
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	5,8	--	--	5,8
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	5,7	--	--	5,7
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	5,6	--	--	5,6
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	5,5	--	--	5,5
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	5,3	--	--	5,3
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	5,3	--	--	5,3
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	4,8	--	--	4,8
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	4,3	--	--	4,3
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-60,7	-60,7	-60,7	-50,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-60,8	-60,8	-60,8	-50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAEq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Kanaalweg 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-60,8	-60,8	-60,8	-50,8
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-63,8	-63,8	-63,8	-53,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-68,9	-68,9	-68,9	-58,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	38,8	31,1	24,8	38,8
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	31,5	--	--	31,5
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	31,3	--	--	31,3
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,9	--	--	30,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	23,0	24,8	--	29,8
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	28,5	--	--	28,5
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	21,1	22,8	--	27,8
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	26,5	--	--	26,5
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	18,4	20,2	--	25,2
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	23,2	--	--	23,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	16,2	18,0	--	23,0
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	22,3	--	--	22,3
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	21,5	--	--	21,5
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,5	11,5	11,5	21,5
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	11,3	11,3	11,3	21,3
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	11,3	11,3	11,3	21,3
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,7	--	--	20,7
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,5	10,5	10,5	20,5
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,5	10,5	10,5	20,5
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	10,2	10,2	10,2	20,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,7	9,7	9,7	19,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,5	9,5	9,5	19,5
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	19,5	--	--	19,5
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	9,4	9,4	9,4	19,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	9,4	9,4	9,4	19,4
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	19,4	--	--	19,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	9,0	9,0	9,0	19,0
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,8	8,8	8,8	18,8
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,6	13,6	8,8	18,8
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	18,7	--	--	18,7
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,3	8,3	8,3	18,3
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	18,3	--	--	18,3
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	11,2	13,0	--	18,0
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,8	7,8	7,8	17,8
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	10,6	12,3	--	17,3
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	17,2	--	--	17,2
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	17,0	--	--	17,0
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,4	11,4	6,6	16,6
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,2	11,2	6,3	16,3
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,9	10,9	6,1	16,1
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,7	10,7	5,9	15,9
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,6	10,6	5,8	15,8
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	10,5	10,5	5,7	15,7
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	10,5	10,5	5,6	15,6
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	10,3	10,3	5,4	15,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	10,1	10,1	5,2	15,2
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	10,1	10,1	5,2	15,2
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,9	9,9	5,0	15,0
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,7	9,7	4,9	14,9
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	14,8	--	--	14,8
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	9,8	9,8	--	14,8
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,7	9,7	4,8	14,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,6	9,6	4,8	14,8
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,6	9,6	4,8	14,8
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,7	9,7	--	14,7
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,5	9,5	4,6	14,6
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	9,6	9,6	--	14,6
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,6	9,6	--	14,6
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	9,3	9,3	4,4	14,4
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	9,4	9,4	--	14,4
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	9,3	9,3	--	14,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	9,1	9,1	4,3	14,3
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	9,0	9,0	4,2	14,2
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	9,1	9,1	--	14,1
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,9	8,9	4,0	14,0
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,8	8,8	3,9	13,9
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,7	8,7	3,9	13,9
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,7	8,7	3,8	13,8
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,7	8,7	3,8	13,8
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,7	8,7	--	13,7
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,6	8,6	--	13,6
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,4	8,4	--	13,4
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,4	8,4	--	13,4
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,9	7,9	3,0	13,0
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,7	7,7	2,8	12,8
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	12,2	--	--	12,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,0	7,0	2,2	12,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,0	7,0	2,1	12,1
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	6,9	6,9	2,1	12,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	6,9	6,9	2,1	12,1
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	11,7	--	--	11,7
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	11,6	--	--	11,6
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,6	6,6	--	11,6
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,5	--	--	11,5
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	11,4	--	--	11,4
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	11,4	--	--	11,4
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	11,3	--	--	11,3
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	11,2	--	--	11,2
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	11,2	--	--	11,2
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,6	5,6	--	10,6
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	10,1	--	--	10,1
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	10,0	--	--	10,0
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,6	--	--	9,6
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	9,4	--	--	9,4
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,3	--	--	9,3
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,7	--	--	8,7
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,6	--	--	8,6
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,4	--	--	8,4
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	8,3	--	--	8,3
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,3	--	--	8,3
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	8,2	--	--	8,2
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,2	--	--	8,2
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,9	--	--	7,9
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,9	--	--	7,9
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	3,9	0,8	-2,2	7,8
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	7,4	--	--	7,4
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	7,0	--	--	7,0
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,4	--	--	6,4
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	5,4	--	--	5,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-59,6	-59,6	-59,6	-49,6
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-59,8	-59,8	-59,8	-49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-59,9	-59,9	-59,9	-49,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-64,0	-64,0	-64,0	-54,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-67,7	-67,7	-67,7	-57,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	1,50	37,4	29,4	23,1	37,4
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	30,2	--	--	30,2
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	30,0	--	--	30,0
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	29,9	--	--	29,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	21,5	23,3	--	28,3
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	27,0	--	--	27,0
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	19,3	21,0	--	26,0
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	24,9	--	--	24,9
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	16,7	18,5	--	23,5
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	21,3	--	--	21,3
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	14,5	16,3	--	21,3
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	20,3	--	--	20,3
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	19,4	--	--	19,4
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	9,4	9,4	9,4	19,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	9,3	9,3	9,3	19,3
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	19,2	--	--	19,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	9,2	9,2	9,2	19,2
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	9,1	9,1	9,1	19,1
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	8,9	8,9	8,9	18,9
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	8,7	8,7	8,7	18,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	8,6	8,6	8,6	18,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	8,5	8,5	8,5	18,5
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	8,4	8,4	8,4	18,4
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	8,3	8,3	8,3	18,3
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	8,2	8,2	8,2	18,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	8,1	8,1	8,1	18,1
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	8,0	8,0	8,0	18,0
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	18,0	--	--	18,0
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	8,0	8,0	8,0	18,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	7,9	7,9	7,9	17,9
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	7,7	7,7	7,7	17,7
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	17,6	--	--	17,6
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	17,4	--	--	17,4
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	11,8	11,8	6,9	16,9
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	16,9	--	--	16,9
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	6,8	6,8	6,8	16,8
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	6,7	6,7	6,7	16,7
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	6,0	6,0	6,0	16,0
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	16,0	--	--	16,0
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	8,7	10,5	--	15,5
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	5,3	5,3	5,3	15,3
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	10,1	10,1	--	15,1
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	8,3	10,1	--	15,1
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	9,9	9,9	5,0	15,0
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	15,0	--	--	15,0
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	9,8	9,8	4,9	14,9
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	9,6	9,6	4,7	14,7
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	9,3	9,3	4,4	14,4
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	8,6	8,6	3,8	13,8
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	8,5	8,5	--	13,5
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	8,2	8,2	3,4	13,4
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	8,1	8,1	3,3	13,3
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	8,1	8,1	3,2	13,2
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	13,2	--	--	13,2
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	8,0	8,0	3,1	13,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	7,9	7,9	3,0	13,0
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	8,0	8,0	--	13,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	7,8	7,8	3,0	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	7,8	7,8	3,0	13,0
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	7,7	7,7	2,9	12,9
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	7,7	7,7	2,8	12,8
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	7,7	7,7	2,8	12,8
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	7,6	7,6	2,8	12,8
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	7,5	7,5	2,7	12,7
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	7,5	7,5	2,6	12,6
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	7,5	7,5	--	12,5
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	7,3	7,3	2,5	12,5
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	7,4	7,4	--	12,4
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	7,2	7,2	2,4	12,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	7,3	7,3	--	12,3
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	7,1	7,1	2,3	12,3
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	7,1	7,1	--	12,1
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	6,6	6,6	1,8	11,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	6,6	6,6	1,7	11,7
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	6,5	6,5	1,7	11,7
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	6,7	6,7	--	11,7
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	6,3	6,3	--	11,3
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	6,2	6,2	--	11,2
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	6,0	6,0	--	11,0
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	5,8	5,8	0,9	10,9
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	5,7	5,7	0,9	10,9
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	5,7	5,7	0,8	10,8
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	5,7	5,7	0,8	10,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	5,6	5,6	0,7	10,7
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	10,0	--	--	10,0
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	10,0	--	--	10,0
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	10,0	--	--	10,0
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	9,9	--	--	9,9
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	9,8	--	--	9,8
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	9,8	--	--	9,8
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	9,6	--	--	9,6
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	4,4	4,4	--	9,4
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	9,3	--	--	9,3
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	9,0	--	--	9,0
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	3,5	3,5	--	8,5
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	8,1	--	--	8,1
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	7,8	--	--	7,8
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	7,8	--	--	7,8
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	7,7	--	--	7,7
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	7,6	--	--	7,6
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	7,5	--	--	7,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	2,5	-0,5	-3,6	6,5
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	6,3	--	--	6,3
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	6,3	--	--	6,3
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	6,2	--	--	6,2
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	5,9	--	--	5,9
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	5,9	--	--	5,9
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	5,9	--	--	5,9
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	5,8	--	--	5,8
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	5,8	--	--	5,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	5,6	--	--	5,6
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	5,6	--	--	5,6
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	5,3	--	--	5,3
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	3,9	--	--	3,9
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-60,9	-60,9	-60,9	-50,9
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-61,0	-61,0	-61,0	-51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Kanaalweg 7a
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-61,2	-61,2	-61,2	-51,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-66,1	-66,1	-66,1	-56,1
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-68,7	-68,7	-68,7	-58,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,3	30,7	24,5	38,3
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	31,0	--	--	31,0
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	30,9	--	--	30,9
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,4	--	--	30,4
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	22,6	24,3	--	29,3
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	28,3	--	--	28,3
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	20,2	22,0	--	27,0
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	26,1	--	--	26,1
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	18,9	20,6	--	25,6
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	22,8	--	--	22,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	15,7	17,4	--	22,4
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	21,8	--	--	21,8
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,1	11,1	11,1	21,1
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	10,9	10,9	10,9	20,9
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,6	10,6	10,6	20,6
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	20,4	--	--	20,4
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,1	--	--	20,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	9,7	9,7	9,7	19,7
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,5	9,5	9,5	19,5
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,3	9,3	9,3	19,3
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,2	9,2	9,2	19,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	8,9	8,9	8,9	18,9
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	18,9	--	--	18,9
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	8,9	8,9	8,9	18,9
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	18,8	--	--	18,8
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,4	8,4	8,4	18,4
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	18,3	--	--	18,3
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,1	13,1	8,3	18,3
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	17,9	--	--	17,9
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	7,7	7,7	7,7	17,7
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	10,5	12,3	--	17,3
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,3	7,3	7,3	17,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	10,1	11,9	--	16,9
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	16,5	--	--	16,5
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	16,5	--	--	16,5
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,0	11,0	6,1	16,1
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	11,1	11,1	--	16,1
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	10,7	10,7	5,8	15,8
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,4	10,4	5,5	15,5
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,3	10,3	5,4	15,4
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,1	10,1	5,2	15,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	10,1	10,1	--	15,1
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	9,9	9,9	5,1	15,1
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	9,8	9,8	5,0	15,0
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	9,8	9,8	5,0	15,0
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	9,6	9,6	4,7	14,7
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,4	9,4	4,6	14,6
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	9,4	9,4	4,6	14,6
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,4	9,4	4,5	14,5
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,4	9,4	--	14,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,2	9,2	4,4	14,4
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,2	9,2	4,4	14,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,4	9,4	--	14,4
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,1	9,1	4,3	14,3
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	14,2	--	--	14,2
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,0	9,0	4,1	14,1
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	8,9	8,9	4,1	14,1
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	8,8	8,8	4,0	14,0
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	8,8	8,8	--	13,8
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	8,7	8,7	3,8	13,8
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,6	8,6	3,7	13,7
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	8,7	8,7	--	13,7
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	8,7	8,7	--	13,7
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,4	8,4	3,6	13,6
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,3	8,3	3,5	13,5
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,3	8,3	3,4	13,4
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522802,41	6,02	8,2	8,2	3,4	13,4
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,2	8,2	--	13,2
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,2	8,2	--	13,2
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,0	8,0	--	13,0
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,6	7,6	2,8	12,8
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,61	8,80	7,7	7,7	--	12,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,6	7,6	2,7	12,7
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,6	7,6	2,7	12,7
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	7,5	7,5	2,6	12,6
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	7,5	7,5	2,6	12,6
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,4	7,4	2,6	12,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	11,8	--	--	11,8
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	11,5	--	--	11,5
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,4	6,4	--	11,4
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	11,2	--	--	11,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,0	--	--	11,0
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	10,9	--	--	10,9
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	10,9	--	--	10,9
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	10,8	--	--	10,8
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	10,8	--	--	10,8
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	10,7	--	--	10,7
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,2	5,2	--	10,2
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	9,8	--	--	9,8
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	9,7	--	--	9,7
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,3	--	--	9,3
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,0	--	--	9,0
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	8,9	--	--	8,9
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,3	--	--	8,3
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,1	--	--	8,1
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,1	--	--	8,1
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	7,6	--	--	7,6
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	7,6	--	--	7,6
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	7,6	--	--	7,6
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,6	--	--	7,6
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,3	--	--	7,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	3,3	0,3	-2,8	7,2
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	6,9	--	--	6,9
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	6,4	--	--	6,4
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	6,2	--	--	6,2
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,1	--	--	6,1
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	4,5	--	--	4,5
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-60,3	-60,3	-60,3	-50,3
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-60,4	-60,4	-60,4	-50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-60,7	-60,7	-60,7	-50,7
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-64,8	-64,8	-64,8	-54,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-68,1	-68,1	-68,1	-58,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	1,50	33,3	30,9	28,5	38,5
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	18,9	18,9	18,9	28,9
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	18,9	18,9	18,9	28,9
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	18,4	18,4	18,4	28,4
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	18,3	18,3	18,3	28,3
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	18,3	18,3	18,3	28,3
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	18,3	18,3	18,3	28,3
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	18,3	18,3	18,3	28,3
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	18,3	18,3	18,3	28,3
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	18,9	18,9	--	23,9
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	18,5	18,5	--	23,5
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	18,5	18,5	--	23,5
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	16,4	16,4	11,5	21,5
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	16,4	16,4	11,5	21,5
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	16,3	16,3	11,5	21,5
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	16,3	16,3	11,5	21,5
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	16,3	16,3	11,5	21,5
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	16,3	16,3	11,5	21,5
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	18,9	--	--	18,9
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	18,8	--	--	18,8
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	18,6	--	--	18,6
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	18,5	--	--	18,5
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	18,5	--	--	18,5
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	18,5	--	--	18,5
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	18,5	--	--	18,5
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	18,4	--	--	18,4
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,0	13,0	8,1	18,1
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	18,1	--	--	18,1
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	17,7	--	--	17,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	6,6	6,6	6,6	16,6
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	9,7	11,5	--	16,5
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	5,8	5,8	5,8	15,8
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	15,6	--	--	15,6
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	5,6	5,6	5,6	15,6
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	5,5	5,5	5,5	15,5
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	15,4	--	--	15,4
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	5,3	5,3	5,3	15,3
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	5,2	5,2	5,2	15,2
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	5,2	5,2	5,2	15,2
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	4,8	4,8	4,8	14,8
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	14,7	--	--	14,7
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	7,9	9,7	--	14,7
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	7,8	9,6	--	14,6
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	13,9	--	--	13,9
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	3,8	3,8	3,8	13,8
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	3,6	3,6	3,6	13,6
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	6,5	8,2	--	13,2
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	3,0	3,0	3,0	13,0
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	2,4	2,4	2,4	12,4
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	2,4	2,4	2,4	12,4
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	11,8	--	--	11,8
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	6,1	6,1	1,2	11,2
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	5,8	5,8	1,0	11,0
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	10,8	--	--	10,8
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	5,5	5,5	0,7	10,7
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	10,5	--	--	10,5
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	10,5	--	--	10,5
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	3,7	5,4	--	10,4
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	5,2	5,2	0,4	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	5,3	5,3	--	10,3
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	5,0	5,0	--	10,0
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	4,7	4,7	-0,2	9,9
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	4,6	4,6	-0,3	9,7
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	4,4	4,4	-0,5	9,6
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	4,4	4,4	-0,5	9,6
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	4,3	4,3	-0,5	9,5
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	4,2	4,2	-0,7	9,4
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	4,2	4,2	-0,7	9,3
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	4,2	4,2	-0,7	9,3
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	4,2	4,2	--	9,2
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	4,0	4,0	-0,8	9,2
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	3,9	3,9	-1,0	9,0
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	3,8	3,8	-1,1	8,9
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	3,9	3,9	--	8,9
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	3,8	3,8	--	8,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	2,1	3,8	--	8,8
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	3,6	3,6	-1,2	8,8
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	3,6	3,6	-1,2	8,8
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	3,7	3,7	--	8,7
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	3,5	3,5	-1,4	8,7
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	3,6	3,6	--	8,6
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	3,3	3,3	-1,6	8,4
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	3,1	3,1	-1,8	8,3
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	2,9	2,9	-1,9	8,1
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	2,7	2,7	-2,1	7,9
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	7,7	--	--	7,7
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	2,4	2,4	--	7,4
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	1,8	1,8	--	6,8
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	1,6	1,6	-3,3	6,7
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	1,6	1,6	-3,3	6,7
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	1,1	1,1	--	6,1
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	5,9	--	--	5,9
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	5,9	--	--	5,9
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	5,3	--	--	5,3
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	5,1	--	--	5,1
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	4,8	--	--	4,8
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	4,7	--	--	4,7
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	4,5	--	--	4,5
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	4,0	--	--	4,0
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	4,0	--	--	4,0
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	4,0	--	--	4,0
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	3,7	--	--	3,7
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	3,5	--	--	3,5
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	3,4	--	--	3,4
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	3,2	--	--	3,2
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	2,5	--	--	2,5
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	2,5	--	--	2,5
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	2,5	--	--	2,5
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	1,9	--	--	1,9
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	1,8	--	--	1,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	0,8	--	--	0,8
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	0,5	--	--	0,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	-4,9	-7,9	-10,9	-0,9
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	-1,3	--	--	-1,3
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	-4,3	--	--	-4,3
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	-4,6	--	--	-4,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-65,4	-65,4	-65,4	-55,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-65,8	-65,8	-65,8	-55,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Schuine Grup 6 Zandpol
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-66,3	-66,3	-66,3	-56,3	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-68,3	-68,3	-68,3	-58,3	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-68,9	-68,9	-68,9	-58,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	35,2	32,8	30,3	40,3
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	20,6	20,6	20,6	30,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	20,6	20,6	20,6	30,6
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	20,1	20,1	20,1	30,1
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	20,6	20,6	--	25,6
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	20,2	20,2	--	25,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	20,1	20,1	--	25,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	18,0	18,0	13,2	23,2
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	21,9	--	--	21,9
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	15,9	15,9	11,1	21,1
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	21,0	--	--	21,0
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	20,6	--	--	20,6
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	20,5	--	--	20,5
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	20,2	--	--	20,2
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	20,2	--	--	20,2
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	13,4	15,2	--	20,2
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	20,2	--	--	20,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	20,2	--	--	20,2
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	19,8	--	--	19,8
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	19,3	--	--	19,3
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	8,5	8,5	8,5	18,5
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	8,4	8,4	8,4	18,5
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	8,0	8,0	8,0	18,0
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	7,8	7,8	7,8	17,8
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	7,8	7,8	7,8	17,8
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	7,7	7,7	7,7	17,7
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	17,5	--	--	17,5
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	7,5	7,5	7,5	17,5
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	17,2	--	--	17,2
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	10,2	11,9	--	16,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	9,9	11,6	--	16,6
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	6,2	6,2	6,2	16,2
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	6,2	6,2	6,2	16,2
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	16,1	--	--	16,1
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	9,3	11,0	--	16,0
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	15,6	--	--	15,6
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	5,4	5,4	5,4	15,4
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	5,3	5,3	5,3	15,3
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	5,0	5,0	5,0	15,0
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	8,6	8,6	3,7	13,7
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	8,3	8,3	3,5	13,5
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	13,3	--	--	13,3
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	8,0	8,0	3,2	13,2
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	6,4	8,1	--	13,1
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	7,7	7,7	2,9	12,9
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	7,8	7,8	--	12,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	12,8	--	--	12,8
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	7,7	7,7	--	12,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	7,2	7,2	2,4	12,4
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	7,1	7,1	2,2	12,2
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	7,0	7,0	--	12,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	6,8	6,8	2,0	12,0
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	12,0	--	--	12,0
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	11,9	--	--	11,9
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	6,7	6,7	1,9	11,9
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	6,7	6,7	1,9	11,9
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	6,7	6,7	1,8	11,8
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	6,5	6,5	1,7	11,7
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	6,4	6,4	1,6	11,6
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	6,5	6,5	--	11,5
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	6,5	6,5	--	11,5
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	6,3	6,3	1,5	11,5
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	6,4	6,4	--	11,4
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	4,6	6,3	--	11,3
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	6,2	6,2	1,3	11,3
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	6,1	6,1	1,2	11,2
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	6,2	6,2	--	11,2
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	6,0	6,0	1,1	11,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	5,8	5,8	0,9	10,9
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	5,6	5,6	0,7	10,7
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	5,5	5,5	0,6	10,6
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	5,2	5,2	0,4	10,4
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	5,0	5,0	--	10,0
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	9,9	--	--	9,9
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	9,5	--	--	9,5
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	4,3	4,3	--	9,3
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	4,1	4,1	-0,7	9,3
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	4,1	4,1	-0,8	9,3
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	9,0	--	--	9,0
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	3,6	3,6	--	8,6
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	8,5	--	--	8,5
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	8,1	--	--	8,1
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	7,8	--	--	7,8
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	7,8	--	--	7,8
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	7,2	--	--	7,2
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	6,9	--	--	6,9
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,9	--	--	6,9
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	6,7	--	--	6,7
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	6,6	--	--	6,6
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	6,3	--	--	6,3
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	6,1	--	--	6,1
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	6,1	--	--	6,1
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	5,1	--	--	5,1
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	5,0	--	--	5,0
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	5,0	--	--	5,0
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	4,5	--	--	4,5
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	4,3	--	--	4,3
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	3,0	--	--	3,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	2,5	--	--	2,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	-3,2	-6,2	-9,2	0,8
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	0,4	--	--	0,4
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	-1,7	--	--	-1,7
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	-2,5	--	--	-2,5
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-64,4	-64,4	-64,4	-54,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-64,6	-64,6	-64,6	-54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-64,7	-64,7	-64,7	-54,7
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-66,0	-66,0	-66,0	-56,0
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-68,1	-68,1	-68,1	-58,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C09_A - 100 meter NOORDOOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C09_A	100 meter NOORDOOST	256270,88	523005,59	5,00	50,1	48,0	46,1	56,1
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	37,3	37,3	37,3	47,3
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	37,0	37,0	37,0	47,0
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	35,6	35,6	35,6	45,6
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	35,3	35,3	35,3	45,3
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	33,1	33,1	33,1	43,1
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	32,9	32,9	32,9	42,9
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	32,9	32,9	32,9	42,9
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	32,8	32,8	32,8	42,8
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	32,7	32,7	32,7	42,7
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	32,6	32,6	32,6	42,6
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	32,5	32,5	32,5	42,5
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	30,9	30,9	30,9	40,9
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	30,7	30,7	30,7	40,7
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	30,4	30,4	30,4	40,4
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	30,3	30,3	30,3	40,3
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	29,6	29,6	29,6	39,6
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	29,4	29,4	29,4	39,4
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	34,0	34,0	--	39,0
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	33,0	33,0	--	38,0
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	32,2	32,2	--	37,2
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	37,1	--	--	37,1
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	31,8	31,8	26,9	36,9
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	31,9	31,9	--	36,9
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	31,8	31,8	--	36,8
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	30,8	30,8	--	35,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	30,4	30,4	25,5	35,5
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	30,3	30,3	25,4	35,4
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	35,4	--	--	35,4
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	30,2	30,2	25,4	35,4
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	30,2	30,2	25,3	35,3
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	30,3	30,3	--	35,3
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	30,1	30,1	25,2	35,2
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	30,0	30,0	25,1	35,1
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	34,9	--	--	34,9
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	29,6	29,6	--	34,6
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	24,0	24,0	24,0	34,0
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	33,9	--	--	33,9
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	33,8	--	--	33,8
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	32,9	--	--	32,9
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	26,1	27,9	--	32,9
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	32,9	--	--	32,9
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	32,8	--	--	32,8
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	32,1	--	--	32,1
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	31,7	--	--	31,7
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	31,7	--	--	31,7
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	31,6	--	--	31,6
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	31,6	--	--	31,6
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	31,5	--	--	31,5
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	21,3	21,3	21,3	31,3
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	26,1	26,1	--	31,1
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	25,6	25,6	20,8	30,8
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	30,6	--	--	30,6
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	30,6	--	--	30,6
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	30,5	--	--	30,5
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	30,2	--	--	30,2
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	24,8	24,8	20,0	30,0
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	29,5	--	--	29,5
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	24,1	24,1	19,2	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C09_A - 100 meter NOORDOOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	29,0	--	--	29,0
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	21,8	23,6	--	28,6
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	23,4	23,4	18,6	28,6
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	23,4	23,4	--	28,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	18,3	18,3	18,3	28,3
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	21,5	23,2	--	28,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	18,2	18,2	18,2	28,2
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	28,1	--	--	28,1
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	22,8	22,8	17,9	27,9
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	22,2	22,2	17,3	27,3
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	22,1	22,1	17,3	27,3
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	21,8	21,8	17,0	27,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	21,6	21,6	16,8	26,8
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	21,1	21,1	16,3	26,3
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	26,3	--	--	26,3
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	21,2	21,2	--	26,2
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	26,2	--	--	26,2
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	21,0	21,0	16,1	26,1
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	25,9	--	--	25,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	18,8	20,6	--	25,6
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	20,2	20,2	15,3	25,3
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	18,2	20,0	--	25,0
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	19,1	19,1	14,3	24,3
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	18,8	18,8	13,9	23,9
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	18,8	18,8	13,9	23,9
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	16,8	18,5	--	23,5
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	18,3	18,3	13,4	23,4
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	18,3	18,3	--	23,3
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	18,1	18,1	--	23,1
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	17,7	17,7	12,8	22,8
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	17,6	17,6	12,7	22,7
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	22,7	--	--	22,7
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	22,5	--	--	22,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	17,1	17,1	12,3	22,3
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	16,9	16,9	12,0	22,0
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	21,9	--	--	21,9
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	16,8	16,8	11,9	21,9
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	16,6	16,6	11,8	21,8
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	21,5	--	--	21,5
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	21,4	--	--	21,4
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	20,4	--	--	20,4
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	19,9	--	--	19,9
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	19,8	--	--	19,8
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	14,5	14,5	9,6	19,6
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	14,4	14,4	9,5	19,5
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	18,2	--	--	18,2
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	18,2	--	--	18,2
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	18,0	--	--	18,0
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	17,1	--	--	17,1
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	16,1	--	--	16,1
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	13,3	--	--	13,3
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	10,7	--	--	10,7
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	8,3	--	--	8,3
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	6,6	--	--	6,6
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	5,2	--	--	5,2
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	4,2	--	--	4,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	-1,6	-4,6	-7,6	2,4
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-55,9	-55,9	-55,9	-45,9
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-60,4	-60,4	-60,4	-50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: C09_A - 100 meter NOORDOOST
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-61,7	-61,7	-61,7	-51,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-63,0	-63,0	-63,0	-53,0	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-66,9	-66,9	-66,9	-56,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C01_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C01_A	100 meter WEST	255946,39	522986,85	5,00	47,5	45,7	43,4	53,4
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	35,3	35,3	35,3	45,3
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	32,8	32,8	32,8	42,8
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	32,7	32,7	32,7	42,7
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	32,7	32,7	32,7	42,7
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	32,6	32,6	32,6	42,6
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	32,5	32,5	32,5	42,5
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	32,5	32,5	32,5	42,5
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	35,4	35,4	--	40,4
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	33,2	33,2	--	38,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	33,1	33,1	--	38,1
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	31,1	31,1	26,2	36,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	31,0	31,0	26,2	36,2
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	30,9	30,9	26,1	36,1
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	30,9	30,9	26,0	36,0
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	30,8	30,8	26,0	36,0
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	30,8	30,8	25,9	35,9
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	35,5	--	--	35,5
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	24,0	24,0	24,0	34,0
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	23,9	23,9	23,9	33,9
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	33,4	--	--	33,4
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	33,4	--	--	33,4
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	33,3	--	--	33,3
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	33,3	--	--	33,3
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	30,8	--	--	30,8
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	30,0	--	--	30,0
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	29,9	--	--	29,9
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	24,7	24,7	19,8	29,8
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	24,0	24,0	19,2	29,2
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	19,1	19,1	19,1	29,1
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	23,9	23,9	--	28,9
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	28,8	--	--	28,8
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	21,8	23,5	--	28,5
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	23,3	23,3	18,5	28,5
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	23,2	23,2	18,3	28,3
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	18,1	18,1	18,1	28,1
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	22,3	22,3	17,4	27,4
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	27,2	--	--	27,2
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	20,4	22,2	--	27,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	20,3	22,1	--	27,1
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	26,8	--	--	26,8
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	26,8	--	--	26,8
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	19,9	21,7	--	26,7
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	26,3	--	--	26,3
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	16,0	16,0	16,0	26,0
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,8	15,8	15,8	25,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	15,4	15,4	15,4	25,4
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	14,5	14,5	14,5	24,5
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	24,3	--	--	24,3
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	24,1	--	--	24,1
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	14,0	14,0	14,0	24,0
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	23,6	--	--	23,6
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	18,5	18,5	13,6	23,6
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	13,5	13,5	13,5	23,5
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	23,3	--	--	23,3
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	23,3	--	--	23,3
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	18,1	18,1	13,2	23,2
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	18,0	18,0	13,2	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C01_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	17,9	17,9	13,0	23,0
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	12,9	12,9	12,9	22,9
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	17,7	17,7	12,8	22,8
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	17,6	17,6	12,7	22,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	15,8	17,6	--	22,6
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	17,3	17,3	12,4	22,4
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	22,4	--	--	22,4
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	17,1	17,1	12,3	22,3
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,0	17,0	12,2	22,2
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	15,1	16,9	--	21,9
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	16,7	16,7	11,8	21,8
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	16,4	16,4	11,5	21,5
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	11,5	11,5	11,5	21,5
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	16,3	16,3	--	21,3
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	16,3	16,3	--	21,3
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	16,2	16,2	11,3	21,3
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	16,2	16,2	11,3	21,3
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	15,9	15,9	11,1	21,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	15,2	15,2	10,4	20,4
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,2	10,2	10,2	20,2
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	14,9	14,9	10,0	20,0
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	14,5	14,5	9,7	19,7
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	14,6	14,6	--	19,6
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	19,6	--	--	19,6
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	14,6	14,6	--	19,6
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	14,5	14,5	--	19,5
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	13,7	13,7	--	18,7
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	13,5	13,5	--	18,5
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	18,3	--	--	18,3
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	13,1	13,1	8,3	18,3
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	13,1	13,1	8,2	18,2
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	18,0	--	--	18,0
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	17,9	--	--	17,9
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	16,9	--	--	16,9
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	16,8	--	--	16,8
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	11,4	11,4	--	16,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	10,3	10,3	--	15,3
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	15,1	--	--	15,1
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	14,7	--	--	14,7
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	14,6	--	--	14,6
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	14,1	--	--	14,1
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	13,9	--	--	13,9
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	13,9	--	--	13,9
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	13,9	--	--	13,9
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	13,4	--	--	13,4
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	13,3	--	--	13,3
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	13,3	--	--	13,3
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	12,3	--	--	12,3
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	12,2	--	--	12,2
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	11,5	--	--	11,5
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	11,2	--	--	11,2
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	10,9	--	--	10,9
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	10,4	--	--	10,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	6,3	3,3	0,3	10,3
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,9	--	--	9,9
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	5,7	--	--	5,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-49,5	-49,5	-49,5	-39,5
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-52,2	-52,2	-52,2	-42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: C01_A - 100 meter WEST
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-56,0	-56,0	-56,0	-46,0	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-57,8	-57,8	-57,8	-47,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-59,2	-59,2	-59,2	-49,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C05_A	100 meter ZUID	256212,68	522629,82	5,00	47,0	42,3	39,6	49,6
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	32,4	32,4	32,4	42,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	32,2	32,2	32,2	42,2
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	30,7	30,7	30,7	40,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	30,6	30,6	30,6	40,6
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	40,2	--	--	40,2
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	28,7	28,7	28,7	38,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	27,4	27,4	27,4	37,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	27,3	27,3	27,3	37,3
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	32,2	32,2	--	37,2
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	26,6	26,6	26,6	36,6
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	26,5	26,5	26,5	36,5
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	30,6	30,6	--	35,6
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	28,5	30,2	--	35,2
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	34,6	--	--	34,6
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	34,0	--	--	34,0
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	28,8	28,8	--	33,8
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	28,6	28,6	--	33,6
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	33,5	--	--	33,5
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	32,3	--	--	32,3
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	32,1	--	--	32,1
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	31,8	--	--	31,8
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	30,9	--	--	30,9
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	30,8	--	--	30,8
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	23,5	25,2	--	30,2
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	30,2	--	--	30,2
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	29,1	--	--	29,1
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	28,9	--	--	28,9
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	28,8	--	--	28,8
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	23,6	23,6	18,8	28,8
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	22,0	23,7	--	28,7
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	23,7	23,7	--	28,7
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	28,4	--	--	28,4
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	28,3	--	--	28,3
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	22,9	22,9	--	27,9
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	27,3	--	--	27,3
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	20,5	22,3	--	27,3
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	16,9	16,9	16,9	26,9
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	26,5	--	--	26,5
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	26,2	--	--	26,2
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	20,7	20,7	15,9	25,9
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	20,5	20,5	15,6	25,6
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	20,5	20,5	15,6	25,6
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	19,9	19,9	15,1	25,1
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	19,8	19,8	14,9	24,9
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	18,1	19,8	--	24,8
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	19,2	19,2	14,4	24,4
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	19,0	19,0	14,1	24,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	18,9	18,9	14,1	24,1
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	23,7	--	--	23,7
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	23,5	--	--	23,5
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	18,3	18,3	--	23,3
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	22,9	--	--	22,9
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,7	17,7	12,9	22,9
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,5	17,5	12,7	22,7
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	22,7	--	--	22,7
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	22,6	--	--	22,6
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	17,4	17,4	12,6	22,6
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	12,5	12,5	12,5	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C05_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	12,4	12,4	12,4	22,4
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	16,9	16,9	--	21,9
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	21,5	--	--	21,5
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	21,3	--	--	21,3
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	11,1	11,1	11,1	21,1
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	10,8	10,8	10,8	20,8
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	10,8	10,8	10,8	20,8
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	15,6	15,6	10,7	20,7
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,6	10,6	10,6	20,6
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	15,0	15,0	10,1	20,1
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	13,2	15,0	--	20,0
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	14,5	14,5	9,6	19,6
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	19,5	--	--	19,5
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,3	14,3	9,5	19,5
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	19,3	--	--	19,3
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	9,3	9,3	9,3	19,3
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	9,3	9,3	9,3	19,3
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,0	14,0	9,2	19,2
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	14,0	14,0	9,2	19,2
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	14,0	14,0	9,1	19,1
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	13,9	13,9	9,1	19,1
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	13,9	13,9	9,1	19,1
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	13,9	13,9	9,0	19,0
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	13,5	13,5	--	18,5
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	18,4	--	--	18,4
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	13,1	13,1	--	18,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	17,9	--	--	17,9
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	17,7	--	--	17,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	13,5	10,5	7,5	17,5
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	12,4	12,4	--	17,4
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	16,8	--	--	16,8
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	16,8	--	--	16,8
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	6,7	6,7	6,7	16,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	6,7	6,7	6,7	16,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	11,0	11,0	6,2	16,2
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,8	10,8	6,0	16,0
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	10,2	10,2	5,4	15,4
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	10,2	10,2	5,3	15,3
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	10,3	10,3	--	15,3
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	10,2	10,2	5,3	15,3
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	14,9	--	--	14,9
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	14,2	--	--	14,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	13,9	--	--	13,9
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	7,9	7,9	3,0	13,0
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	12,8	--	--	12,8
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	12,8	--	--	12,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,4	7,4	2,6	12,6
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	12,4	--	--	12,4
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,1	7,1	2,2	12,2
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	7,1	7,1	2,2	12,2
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	6,7	6,7	--	11,7
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	10,2	--	--	10,2
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	10,2	--	--	10,2
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	9,7	--	--	9,7
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	6,7	--	--	6,7
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	1,5	--	--	1,5
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-46,5	-46,5	-46,5	-36,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-47,9	-47,9	-47,9	-37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: C05_A - 100 meter ZUID
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-50,2	-50,2	-50,2	-40,2
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-52,8	-52,8	-52,8	-42,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-60,8	-60,8	-60,8	-50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	43,6	40,1	37,7	47,7
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	28,4	28,4	28,4	38,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	28,4	28,4	28,4	38,4
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	28,3	28,3	28,3	38,3
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	28,2	28,2	28,2	38,2
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	27,7	27,7	27,7	37,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	27,2	27,2	27,2	37,2
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	27,1	27,1	27,1	37,1
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	26,8	26,8	26,8	36,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	26,8	26,8	26,8	36,8
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	28,4	28,4	--	33,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	28,2	28,2	--	33,2
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	27,8	27,8	--	32,8
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	31,2	--	--	31,2
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	24,3	26,1	--	31,1
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	30,5	--	--	30,5
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,2	--	--	30,2
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	30,2	--	--	30,2
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	24,9	24,9	--	29,9
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	29,4	--	--	29,4
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	23,7	23,7	--	28,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	21,9	23,6	--	28,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	28,4	--	--	28,4
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	28,3	--	--	28,3
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	23,3	23,3	--	28,3
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	28,3	--	--	28,3
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	27,9	--	--	27,9
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	22,7	22,7	17,9	27,9
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	27,9	--	--	27,9
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	27,8	--	--	27,8
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	27,8	--	--	27,8
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	27,2	--	--	27,2
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	20,2	21,9	--	26,9
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	26,8	--	--	26,8
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	15,5	15,5	15,5	25,5
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,0	15,0	15,0	25,0
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	24,9	--	--	24,9
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	14,6	14,6	14,6	24,6
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	14,4	14,4	14,4	24,4
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	14,2	14,2	14,2	24,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	17,4	19,2	--	24,2
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	24,1	--	--	24,1
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	14,0	14,0	14,0	24,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	13,9	13,9	13,9	23,9
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	13,8	13,8	13,8	23,8
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	23,7	--	--	23,7
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	23,3	--	--	23,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	16,5	18,2	--	23,2
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	12,2	12,2	12,2	22,2
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	12,0	12,0	12,0	22,0
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	14,6	16,4	--	21,4
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	16,2	16,2	11,3	21,3
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	16,0	16,0	11,2	21,2
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	15,8	15,8	10,9	20,9
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	20,6	--	--	20,6
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	15,5	15,5	--	20,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	15,3	15,3	10,4	20,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	15,4	15,4	--	20,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	15,1	15,1	10,3	20,3
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	10,1	10,1	10,1	20,1
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	10,1	10,1	10,1	20,1
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,1	--	--	20,1
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	14,9	14,9	10,1	20,1
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	20,0	--	--	20,0
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	19,7	--	--	19,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,5	14,5	9,7	19,7
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	14,5	14,5	9,6	19,6
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	14,6	14,6	--	19,6
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	14,4	14,4	9,6	19,6
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	19,4	--	--	19,4
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	14,2	14,2	9,4	19,4
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,2	14,2	9,3	19,3
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	19,3	--	--	19,3
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	13,9	13,9	9,0	19,0
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	13,8	13,8	9,0	19,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	13,6	13,6	8,7	18,7
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	13,6	13,6	8,7	18,7
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	13,3	13,3	8,4	18,5
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	13,3	13,3	8,4	18,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	13,0	13,0	8,2	18,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	12,9	12,9	--	17,9
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	12,9	12,9	--	17,9
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	17,6	--	--	17,6
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	12,0	12,0	--	17,0
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,8	11,8	7,0	17,0
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,6	11,6	6,8	16,8
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	11,4	11,4	6,6	16,6
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	11,3	11,3	6,4	16,4
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	11,0	11,0	6,1	16,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	10,8	10,8	6,0	16,0
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	10,8	10,8	5,9	15,9
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	10,7	10,7	5,9	15,9
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,7	10,7	5,9	15,9
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	10,7	10,7	5,8	15,8
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	15,7	--	--	15,7
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	15,5	--	--	15,5
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	15,4	--	--	15,4
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	15,3	--	--	15,3
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	10,1	10,1	--	15,1
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	14,3	--	--	14,3
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	14,2	--	--	14,2
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	14,2	--	--	14,2
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	12,9	--	--	12,9
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	12,9	--	--	12,9
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	12,8	--	--	12,8
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	12,0	--	--	12,0
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	11,8	--	--	11,8
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	11,6	--	--	11,6
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	11,5	--	--	11,5
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	10,1	--	--	10,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	8,8	--	--	8,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	4,6	1,6	-1,4	8,6
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	6,5	--	--	6,5
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	4,2	--	--	4,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-53,8	-53,8	-53,8	-43,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-58,9	-58,9	-58,9	-48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-59,2	-59,2	-59,2	-49,2	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-60,1	-60,1	-60,1	-50,1	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-64,0	-64,0	-64,0	-54,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	1,50	38,3	38,3	38,3
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	39,4	39,4	39,4
02_A	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	1,50	38,1	38,1	38,1
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,7	38,7	38,7
03_A	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	1,50	33,6	33,6	33,6
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	34,6	34,6	34,6
C01_A	100 meter WEST	255946,39	522986,85	5,00	49,5	49,5	49,5
C02_A	100 meter WEST	255943,43	522887,24	5,00	50,6	50,6	50,6
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	50,1	50,1	50,1
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	54,4	54,4	54,4
C05_A	100 meter ZUID	256212,68	522629,82	5,00	52,6	52,6	52,6
C06_A	100 meter ZUID	256327,09	522628,83	5,00	45,7	45,7	45,7
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	45,2	45,2	45,2
C08_A	100 meter NOORDOOST	256338,93	522940,50	5,00	44,2	44,2	44,2
C09_A	100 meter NOORDOOST	256270,88	523005,59	5,00	43,1	43,1	43,1
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	49,5	49,5	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	54,4	54,4	54,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	54,4	54,4	54,4
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	53,8	53,8	53,8
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	50,4	50,4	50,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	46,6	46,6	46,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	44,2	44,2	44,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	36,2	36,2	36,2
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	25,1	25,1	25,1
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	22,2	22,2	22,2
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	21,6	21,6	21,6
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	21,0	21,0	21,0
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	20,8	20,8	20,8
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	20,7	20,7	20,7
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	20,5	20,5	20,5
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	20,2	20,2	20,2
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	19,3	19,3	19,3
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	19,1	19,1	19,1
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	19,0	19,0	19,0
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	18,9	18,9	18,9
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	18,9	18,9	18,9
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	18,1	18,1	18,1
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,7	17,7	17,7
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	17,7	17,7	17,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	17,7	17,7	17,7
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	17,7	17,7	17,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	17,6	17,6	17,6
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,4	17,4	17,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	17,0	17,0	17,0
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	16,4	16,4	16,4
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	16,3	16,3	16,3
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	15,4	15,4	15,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	15,3	15,3	15,3
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	14,7	14,7	14,7
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	14,6	14,6	14,6
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	14,4	14,4	14,4
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	14,2	14,2	14,2
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	14,1	14,1	14,1
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,1	14,1	14,1
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,0	14,0	14,0
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	13,2	13,2	13,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	13,1	13,1	13,1
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	12,9	12,9	12,9
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	12,8	12,8	12,8
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	12,8	12,8	12,8
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	12,8	12,8	12,8
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	12,7	12,7	12,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	12,7	12,7	12,7
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	12,7	12,7	12,7
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	12,7	12,7	12,7
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	11,6	11,6	11,6
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	10,6	10,6	10,6
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	10,6	10,6	10,6
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	10,6	10,6	10,6
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	10,6	10,6	10,6
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	10,6	10,6	10,6
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,5	10,5	10,5
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	10,4	10,4	10,4
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	10,3	10,3	10,3
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	10,2	10,2	10,2
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	30,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	28,9	--	--
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	30,1	--	--
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	31,5	--	--
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	32,6	--	--
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	24,8	--	--
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	27,4	--	--
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	39,3	--	--
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	40,0	--	--
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	38,6	--	--
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	41,3	--	--
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	42,7	--	--
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	44,0	--	--
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	38,4	--	--
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	41,3	--	--
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	32,5	32,5	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	42,5	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	36,6	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	43,8	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	43,2	43,2	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	41,8	41,8	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	39,8	39,8	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	41,0	41,0	--
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	48,3	--	--
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	48,1	--	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	47,8	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	48,3	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	48,0	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	48,2	48,2	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	14,2	14,2	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	13,9	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	12,7	12,7	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	12,6	12,6	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	7,5	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	7,5	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	7,5	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	7,5	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	17,6	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	16,9	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	17,9	17,9	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	17,2	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	17,5	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	20,8	20,8	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	21,3	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	21,9	21,9	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	21,9	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	20,9	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	4,4	4,4	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	14,2	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	13,5	13,5	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	13,5	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	19,7	19,7	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	19,2	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	13,2	13,2	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	13,0	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	16,4	16,4	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	16,3	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	16,3	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	17,6	17,6	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	17,7	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	10,3	10,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	10,4	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,4	54,4	54,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	39,4	39,4	39,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	39,4	39,4	39,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	39,2	39,2	39,2
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	39,1	39,1	39,1
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	35,0	35,0	35,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	31,3	31,3	31,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	23,6	23,6	23,6
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,6	13,6	13,6
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,5	11,5	11,5
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,4	11,4	11,4
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	11,3	11,3	11,3
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	11,3	11,3	11,3
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,2	11,2	11,2
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,9	10,9	10,9
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,7	10,7	10,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,7	10,7	10,7
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,6	10,6	10,6
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,5	10,5	10,5
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	10,5	10,5	10,5
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,5	10,5	10,5
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	10,5	10,5	10,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	10,3	10,3	10,3
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	10,2	10,2	10,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	10,1	10,1	10,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	10,1	10,1	10,1
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	10,1	10,1	10,1
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,9	9,9	9,9
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,7	9,7	9,7
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,7	9,7	9,7
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,7	9,7	9,7
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,6	9,6	9,6
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,6	9,6	9,6
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,6	9,6	9,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,6	9,6	9,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,5	9,5	9,5
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,5	9,5	9,5
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	9,4	9,4	9,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	9,4	9,4	9,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	9,3	9,3	9,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	9,1	9,1	9,1
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	9,0	9,0	9,0
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	9,0	9,0	9,0
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,9	8,9	8,9
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,8	8,8	8,8
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,8	8,8	8,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,7	8,7	8,7
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,7	8,7	8,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,7	8,7	8,7
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,3	8,3	8,3
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,9	7,9	7,9
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,8	7,8	7,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,7	7,7	7,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,0	7,0	7,0
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,0	7,0	7,0
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	6,9	6,9	6,9
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	6,9	6,9	6,9
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	11,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	12,2	--	--
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	16,4	--	--
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	22,0	--	--
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	14,8	--	--
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	23,0	--	--
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	21,7	--	--
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	23,8	--	--
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	26,6	--	--
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	36,4	--	--
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	28,2	--	--
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	33,6	--	--
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	27,3	--	--
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	36,5	--	--
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	35,9	--	--
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	31,8	31,8	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	27,0	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	22,4	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	33,3	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	32,2	32,2	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	25,0	25,0	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	24,4	24,4	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	36,8	36,8	--
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	36,6	--	--
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	35,6	--	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	36,7	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	35,0	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	36,7	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	36,6	36,6	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,6	8,6	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,7	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	9,6	9,6	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	9,8	9,8	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,5	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	11,4	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	11,3	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	11,2	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	11,4	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	11,2	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	9,3	9,3	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	8,2	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,9	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,6	9,6	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,6	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,7	9,7	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	12,2	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	10,1	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,6	5,6	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,9	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,7	8,7	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,6	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,6	6,6	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	8,3	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	9,4	9,4	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	9,4	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,4	8,4	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,2	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,3	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,4	8,4	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,4	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	9,1	9,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,3	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	39,4	39,4	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	49,5	49,5	49,5
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	49,5	49,5	49,5
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	44,6	44,6	44,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	42,9	42,9	42,9
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	41,8	41,8	41,8
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	36,2	36,2	36,2
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	35,2	35,2	35,2
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	35,2	35,2	35,2
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	35,2	35,2	35,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	35,2	35,2	35,2
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	35,2	35,2	35,2
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	35,2	35,2	35,2
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	34,9	34,9	34,9
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	34,9	34,9	34,9
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	33,2	33,2	33,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	33,2	33,2	33,2
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	33,2	33,2	33,2
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	33,2	33,2	33,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	33,2	33,2	33,2
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	33,2	33,2	33,2
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	32,7	32,7	32,7
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	25,8	25,8	25,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	23,4	23,4	23,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	23,4	23,4	23,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	23,2	23,2	23,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	23,2	23,2	23,2
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	23,0	23,0	23,0
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	22,0	22,0	22,0
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	21,6	21,6	21,6
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	21,4	21,4	21,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	21,0	21,0	21,0
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	20,5	20,5	20,5
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	20,3	20,3	20,3
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	20,2	20,2	20,2
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	20,1	20,1	20,1
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	20,1	20,1	20,1
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	19,9	19,9	19,9
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	19,8	19,8	19,8
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	19,5	19,5	19,5
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	19,5	19,5	19,5
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	18,8	18,8	18,8
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	18,4	18,4	18,4
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	18,3	18,3	18,3
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,9	17,9	17,9
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,4	17,4	17,4
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	16,6	16,6	16,6
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	16,5	16,5	16,5
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	16,3	16,3	16,3
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	16,1	16,1	16,1
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	15,4	15,4	15,4
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	14,7	14,7	14,7
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	14,1	14,1	14,1
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	13,0	13,0	13,0
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	13,0	13,0	13,0
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	12,8	12,8	12,8
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	11,7	11,7	11,7
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	11,4	11,4	11,4
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	8,4	8,4	8,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	6,6	6,6	6,6
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	32,9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	31,9	--	--
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	30,3	--	--
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	28,9	--	--
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	28,2	--	--
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	8,9	--	--
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	12,7	--	--
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	46,5	--	--
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	43,0	--	--
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	38,7	--	--
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	41,1	--	--
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	39,9	--	--
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	39,0	--	--
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	33,7	--	--
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	28,8	--	--
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	28,0	28,0	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	30,6	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	41,6	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	28,7	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	39,7	39,7	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	43,5	43,5	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	46,2	46,2	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	37,2	37,2	--
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	46,1	--	--
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	40,7	--	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	43,9	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	37,6	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	42,9	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	43,0	43,0	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	34,9	34,9	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	34,8	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	35,2	35,2	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	35,2	35,2	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	35,2	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	35,2	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	35,2	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	35,2	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	22,4	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	22,7	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	16,0	16,0	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	16,8	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	16,6	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	16,5	16,5	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	16,7	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	6,5	6,5	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	8,8	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	16,7	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	18,9	18,9	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	19,7	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	19,3	19,3	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	19,7	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	3,9	3,9	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	4,0	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	23,4	23,4	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	23,4	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	16,1	16,1	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	16,2	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	16,2	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	10,2	10,2	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	10,5	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	18,6	18,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	19,3	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,5	49,5	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	50,1	50,1	50,1
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	50,1	50,1	50,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	46,1	46,1	46,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	45,9	45,9	45,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	40,8	40,8	40,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	37,8	37,8	37,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	31,8	31,8	31,8
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	22,5	22,5	22,5
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	21,5	21,5	21,5
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	21,4	21,4	21,4
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	20,4	20,4	20,4
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	19,4	19,4	19,4
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	19,4	19,4	19,4
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	19,3	19,3	19,3
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	19,2	19,2	19,2
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	18,3	18,3	18,3
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	18,3	18,3	18,3
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	18,1	18,1	18,1
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	18,0	18,0	18,0
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	18,0	18,0	18,0
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	17,8	17,8	17,8
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	17,8	17,8	17,8
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	17,8	17,8	17,8
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	17,7	17,7	17,7
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	17,6	17,6	17,6
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	17,4	17,4	17,4
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	17,3	17,3	17,3
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	17,2	17,2	17,2
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,2	17,2	17,2
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	17,2	17,2	17,2
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	17,1	17,1	17,1
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	17,0	17,0	17,0
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	16,9	16,9	16,9
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	16,7	16,7	16,7
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	16,6	16,6	16,6
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	16,4	16,4	16,4
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	16,4	16,4	16,4
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	16,3	16,3	16,3
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	16,3	16,3	16,3
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	16,1	16,1	16,1
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	16,0	16,0	16,0
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,8	15,8	15,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	15,7	15,7	15,7
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	15,7	15,7	15,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	15,6	15,6	15,6
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	15,6	15,6	15,6
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	14,3	14,3	14,3
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	13,4	13,4	13,4
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	10,0	10,0	10,0
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,0	10,0	10,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	10,0	10,0	10,0
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,9	9,9	9,9
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,9	9,9	9,9
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	8,1	8,1	8,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	8,0	8,0	8,0
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	8,0	8,0	8,0
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	8,0	8,0	8,0
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	8,0	8,0	8,0
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	18,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	20,5	--	--
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	24,8	--	--
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	26,1	--	--
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	23,0	--	--
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	32,6	--	--
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	33,0	--	--
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	31,5	--	--
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	35,9	--	--
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	45,6	--	--
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	42,5	--	--
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	38,8	--	--
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	35,0	--	--
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	46,1	--	--
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	46,8	--	--
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	38,9	38,9	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	34,0	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	29,3	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	43,2	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	45,5	45,5	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	33,2	33,2	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	32,3	32,3	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	46,9	46,9	--
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	45,8	--	--
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	46,0	--	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	45,5	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	44,7	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	46,0	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	45,9	45,9	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	16,4	16,4	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	16,2	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	15,8	15,8	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	16,0	16,0	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	16,1	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	16,3	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	16,5	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	16,7	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	17,9	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	17,7	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	15,5	15,5	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	14,6	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	14,4	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	17,9	17,9	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	16,2	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	17,1	17,1	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	17,9	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	16,6	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	12,0	12,0	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	14,3	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	15,0	15,0	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	15,1	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	13,0	13,0	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	12,8	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	17,7	17,7	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	17,8	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	15,7	15,7	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	15,5	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	15,6	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	15,6	15,6	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	15,6	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	16,3	16,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	16,8	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,1	50,1	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	45,2	45,2	45,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	45,2	45,2	45,2
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	40,1	40,1	40,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	39,8	39,8	39,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	38,9	38,9	38,9
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	35,0	35,0	35,0
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	28,4	28,4	28,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	28,4	28,4	28,4
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	28,3	28,3	28,3
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	28,2	28,2	28,2
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	27,7	27,7	27,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	27,2	27,2	27,2
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	27,1	27,1	27,1
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	26,8	26,8	26,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	26,8	26,8	26,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	24,8	24,8	24,8
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	22,7	22,7	22,7
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	16,2	16,2	16,2
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	16,0	16,0	16,0
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	15,8	15,8	15,8
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	15,7	15,7	15,7
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	15,7	15,7	15,7
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	15,5	15,5	15,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	15,3	15,3	15,3
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	15,1	15,1	15,1
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,0	15,0	15,0
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	14,9	14,9	14,9
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	14,6	14,6	14,6
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,5	14,5	14,5
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	14,5	14,5	14,5
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	14,4	14,4	14,4
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	14,4	14,4	14,4
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	14,2	14,2	14,2
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	14,2	14,2	14,2
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,2	14,2	14,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	14,0	14,0	14,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	13,9	13,9	13,9
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	13,9	13,9	13,9
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	13,8	13,8	13,8
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	13,8	13,8	13,8
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	13,6	13,6	13,6
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	13,6	13,6	13,6
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	13,3	13,3	13,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	13,3	13,3	13,3
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	13,0	13,0	13,0
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	12,2	12,2	12,2
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	12,0	12,0	12,0
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,8	11,8	11,8
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,6	11,6	11,6
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	11,4	11,4	11,4
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	11,3	11,3	11,3
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	11,0	11,0	11,0
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	10,8	10,8	10,8
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	10,8	10,8	10,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	10,7	10,7	10,7
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,7	10,7	10,7
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	10,7	10,7	10,7
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	10,1	10,1	10,1
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	10,1	10,1	10,1
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	16,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmaz bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	16,3	--	--
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	9,0	--	--
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	17,6	--	--
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	24,2	--	--
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	22,4	--	--
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	24,1	--	--
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	29,1	--	--
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	32,9	--	--
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	34,5	--	--
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	25,1	--	--
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	36,3	--	--
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	35,2	--	--
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	35,5	--	--
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	35,2	--	--
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	31,0	31,0	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	28,1	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	30,5	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	25,3	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	28,4	28,4	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	38,1	38,1	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	30,3	30,3	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	35,7	35,7	--
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	39,1	--	--
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	36,7	--	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	38,4	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	36,8	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	39,1	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	39,1	39,1	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	12,0	12,0	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	11,8	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	12,9	12,9	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	12,9	12,9	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	12,9	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	12,9	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	14,3	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	14,2	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	26,8	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	27,2	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	27,8	27,8	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	27,8	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	27,8	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	28,2	28,2	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	28,3	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	28,4	28,4	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	28,4	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	28,3	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	23,3	23,3	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	23,3	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	23,7	23,7	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	23,7	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	24,9	24,9	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	24,9	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	10,1	10,1	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	10,1	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	15,4	15,4	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	15,4	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	15,3	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	15,5	15,5	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	15,5	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	14,6	14,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

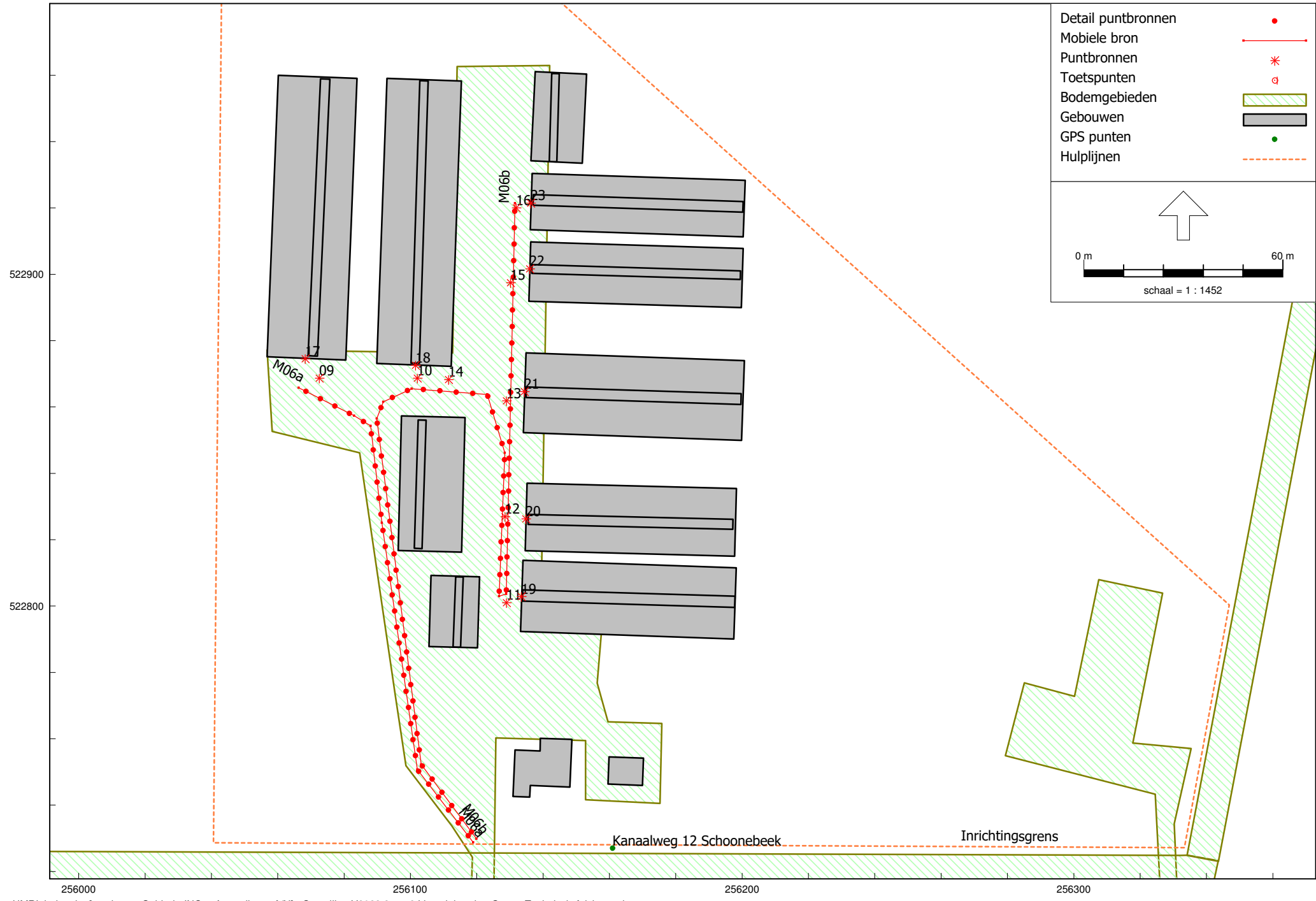
Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAmax bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
Groep: (hoofdgroep)

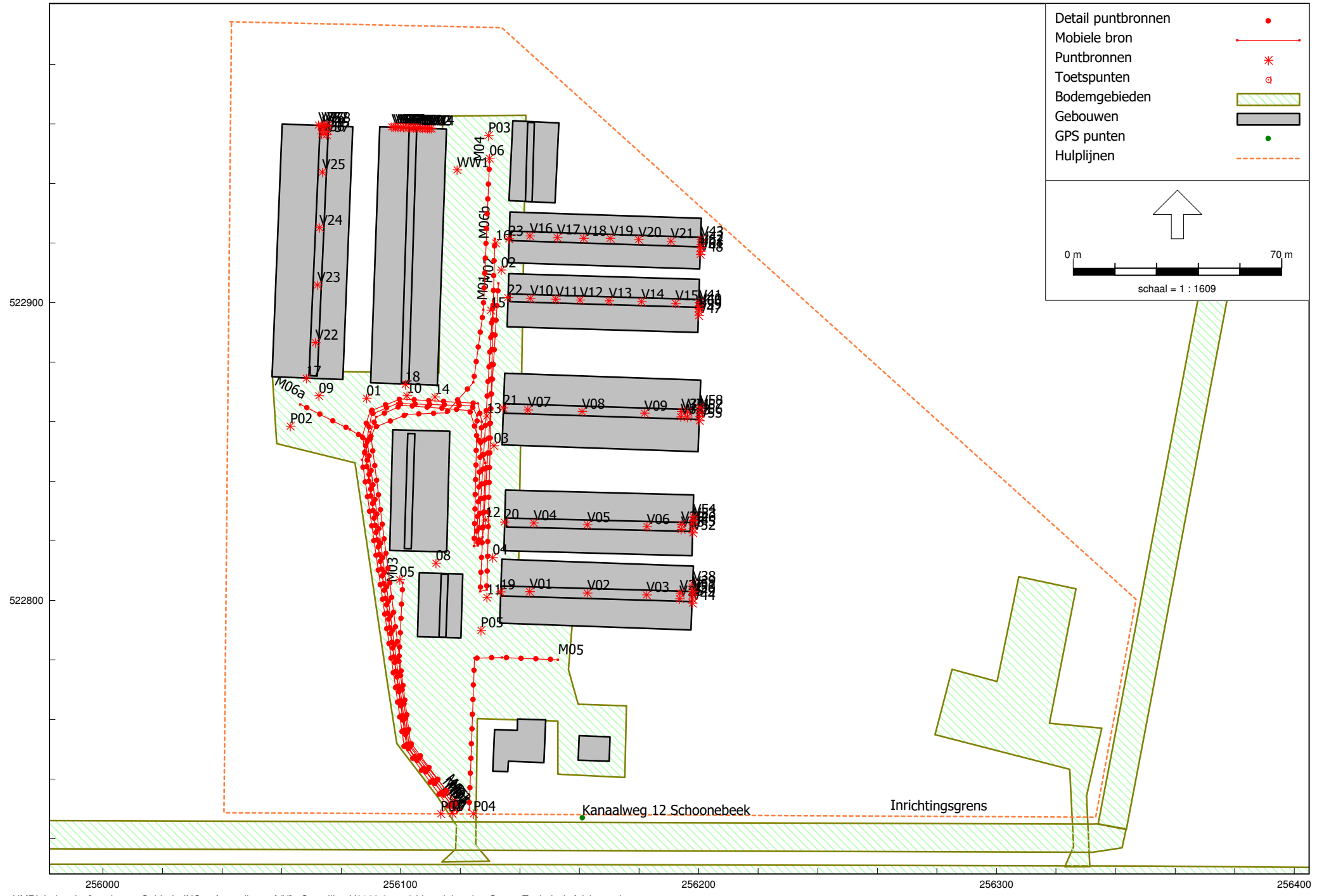
Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	14,2	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	45,2	45,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage IV Invoergegevens en rekenresultaten incidentele bedrijfssituatie
(INC)





Model: INC - afvoer dieren A/N
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	256131,04	522900,55	1,20
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	256132,82	522906,42	1,20
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	256066,31	522865,79	1,20
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	256131,54	522921,46	1,20
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	256100,68	522805,90	1,20
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	256129,80	522947,23	1,20
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	256152,77	522780,06	1,20

Model: INC - afvoer dieren A/N
versie van Gebied - 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)
M01	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	305,58	4	2
M02	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	312,84	8	--
M06a	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	156,71	20	6
M06b	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	352,46	40	14
M03	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	81,67	2	--
M04	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	9	249,23	4	--
M05	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	79,02	12	2

Model: INC - afvoer dieren A/N
versie van Gebied - 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
M01	--	62	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M02	--	63	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06a	12	32	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06b	28	71	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M03	--	17	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M04	--	50	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M05	2	16	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
M01		102,04	5	5,00
M02		102,04	5	5,00
M06a		102,04	5	5,00
M06b		102,04	5	5,00
M03		102,04	5	5,00
M04		102,04	5	5,00
M05		89,97	5	5,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	6,02	0,00
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	6,02	0,00
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	6,02	0,00
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	6,02	0,00
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	6,02	0,00
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	1,70	0,00
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	1,70	0,00
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	1,70	0,00
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	1,70	0,00
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	1,70	0,00
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	1,70	0,00
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	6,02	0,00
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	6,02	0,00
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	6,02	0,00
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	6,02	0,00
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	6,02	0,00
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	1,70	0,00
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	1,70	0,00
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	1,70	0,00
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	1,70	0,00
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	1,70	0,00
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	8,80	0,00
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	8,80	0,00
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	8,80	0,00
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,80	0,00
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,80	0,00
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,80	0,00
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,80	0,00
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	1,70	0,00
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	1,70	0,00
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	1,70	0,00
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	1,70	0,00
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	5,80	0,00
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	5,80	0,00
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	5,80	0,00
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	5,80	0,00
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	5,80	0,00
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	5,80	0,00
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	1,70	0,00
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	1,70	0,00
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	1,70	0,00
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	1,70	0,00
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	1,70	0,00
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	5,80	0,00
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	5,80	0,00
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	5,80	0,00
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	5,80	0,00
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	5,80	0,00
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	5,80	0,00
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	1,70	0,00
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	1,70	0,00
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	1,70	0,00
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	1,70	0,00
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	1,70	0,00
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	5,10	0,00
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	1,70	0,00
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	1,70	0,00
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	1,70	0,00
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	1,70	0,00
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	1,70	0,00
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	1,70	0,00
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	1,70	0,00
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	1,70	0,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
V01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V26	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V27	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V38	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V39	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V44	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V51	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V06	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V28	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V29	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V45	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V46	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V52	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V54	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V07	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V31	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V32	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V33	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V56	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V57	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V13	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V41	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V47	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V19	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V42	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V43	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,90	75,90	82,70	88,70	87,70	83,90
V48	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V61	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V62	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
WW1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00
V79	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V80	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V81	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V82	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V83	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V84	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	60,60	77,40	84,20	90,20	89,20	85,40
V63	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
V01	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V02	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V03	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V26	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V27	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V38	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V39	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V44	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V49	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V50	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V51	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V04	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V05	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V06	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V28	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V29	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V45	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V46	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V52	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V53	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V54	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V07	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V08	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V09	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V30	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V31	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V32	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V33	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V55	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V56	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V57	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V58	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V10	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V11	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V12	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V13	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V14	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V15	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V40	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V41	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V47	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V59	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V60	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V16	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V17	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V18	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V19	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V20	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V21	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V42	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V43	79,90	68,00	92,80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V48	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V61	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V62	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
WW1	79,00	68,00	91,91	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V79	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V80	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V81	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V82	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V83	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V84	81,40	68,00	94,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V63	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V64	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)
V01	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V02	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V03	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V26	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V27	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V38	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V39	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V44	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V49	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V50	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V51	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V04	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V05	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V06	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V28	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V29	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V45	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V46	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V52	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V53	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V54	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V07	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V08	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V09	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V30	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V31	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V32	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V33	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V55	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V56	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V57	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V58	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V10	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V11	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V12	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V13	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	--
V14	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V15	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V40	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V41	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V47	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V59	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V60	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V16	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V17	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V18	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V19	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V20	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V21	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V42	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	--
V43	-3,00	60,90	72,90	79,70	85,70	84,70	80,90	76,90	65,00	89,80	0,00	0,00
V48	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V61	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V62	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
WW1	0,00	60,00	72,00	78,80	84,80	83,80	80,00	76,00	65,00	88,91	0,00	0,00
V79	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V80	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V81	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V82	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V83	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V84	-3,00	57,60	74,40	81,20	87,20	86,20	82,40	78,40	65,00	91,30	0,00	0,00
V63	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V64	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
V01	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V02	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V03	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V26	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V27	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V38	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V39	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V44	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V49	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V50	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V51	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V04	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V05	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V06	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V28	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V29	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V45	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V46	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V52	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V53	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V54	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V07	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V08	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V09	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V30	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V31	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V32	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V33	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V55	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V56	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V57	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V58	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V10	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V11	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V12	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V13	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V14	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V15	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V40	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V41	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V47	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V59	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V60	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V16	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V17	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V18	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V19	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V20	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V21	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V42	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V43	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V48	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V61	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V62	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
WW1	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V79	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V80	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V81	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V82	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V83	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V84	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V63	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V64	--	100,000	--	--	12,0000	--	--

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	1,70	0,00
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	1,70	0,00
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	1,70	0,00
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	1,70	0,00
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	1,70	0,00
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	1,70	0,00
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	1,70	0,00
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	1,70	0,00
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	1,70	0,00
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	1,70	0,00
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	8,10	0,00
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	8,10	0,00
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	8,10	0,00
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	8,10	0,00
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	8,10	0,00
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	8,10	0,00
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	8,10	0,00
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	8,10	0,00
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	1,70	0,00
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	1,70	0,00
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	1,70	0,00
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	1,70	0,00
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	1,20	0,00
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	1,20	0,00
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	1,20	0,00
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	1,20	0,00
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	1,20	0,00
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	1,20	0,00
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	1,20	0,00
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	1,20	0,00
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	1,20	0,00
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	1,20	0,00
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	1,20	0,00
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	1,20	0,00
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	1,60	0,00
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	1,60	0,00
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	1,60	0,00
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	1,60	0,00
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	1,60	0,00
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	1,60	0,00
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	1,60	0,00
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	1,20	0,00
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	1,20	0,00
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	1,20	0,00
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	1,20	0,00
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	1,20	0,00
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	1,20	0,00
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	1,20	0,00
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	1,20	0,00
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	1,20	0,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
V65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V66	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V67	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V68	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V69	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V71	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V72	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V73	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V74	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V24	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V25	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	53,00	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00
V34	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V35	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V36	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V37	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	52,00	64,00	70,80	76,80	75,80	72,00
V75	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V76	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V77	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
V78	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	67,40	79,40	86,20	92,20	91,20	87,40
01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00
09	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
13	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
15	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20
17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
19	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
22	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30
07	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20
05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97
06	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97
08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30
P01	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P02	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00
P05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
V65	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V66	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V67	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V68	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V69	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V70	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V71	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V72	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V73	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V74	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V22	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V23	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V24	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V25	69,00	58,00	81,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V34	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V35	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V36	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V37	68,00	57,00	80,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V75	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V76	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V77	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
V78	83,40	68,00	96,30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
01	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	97,00	77,90	102,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	84,90	80,50	92,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P01	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P02	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P03	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P04	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P05	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)
V65	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V66	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V67	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V68	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V69	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V70	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V71	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V72	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V73	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V74	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V22	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V23	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V24	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V25	-3,00	50,00	62,00	68,80	74,80	73,80	70,00	66,00	55,00	78,91	0,00	0,00
V34	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	--
V35	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V36	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V37	-3,00	49,00	61,00	67,80	73,80	72,80	69,00	65,00	54,00	77,91	0,00	0,00
V75	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	--
V76	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V77	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
V78	-3,00	64,40	76,40	83,20	89,20	88,20	84,40	80,40	65,00	93,30	0,00	0,00
01	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
02	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
03	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
04	69,00	70,40	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	13,80	12,04
09	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
10	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
11	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
12	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
13	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
14	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
15	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
16	64,60	78,80	84,90	91,40	93,80	98,00	95,20	97,00	77,90	102,76	5,05	5,05
17	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
18	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
19	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
20	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
21	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
22	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
23	0,00	55,00	79,50	80,20	85,70	84,80	85,30	84,90	80,50	92,12	4,77	0,00
07	51,60	64,80	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	21,60	--
05	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	13,80	--
06	30,00	67,20	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	10,79	--
08	59,00	62,80	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	10,79	9,03
P01	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P02	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P03	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P04	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00
P05	80,00	85,00	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00

Model: INC - afvoer dieren A/N
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
V65	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V66	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V67	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V68	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V69	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V70	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V71	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V72	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V73	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V74	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V22	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V23	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V24	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V25	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187
V34	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V35	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V36	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V37	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V75	--	100,000	--	--	12,0000	--	--
V76	--	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--
V77	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
V78	0,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000
01	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
02	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
03	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
04	--	4,169	6,252	--	0,5002	0,2501	--
09	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
10	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
11	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
12	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
13	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
14	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
15	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
16	5,05	31,261	31,261	31,261	3,7513	1,2504	2,5009
17	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
18	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
19	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
20	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
21	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
22	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
23	3,01	33,343	100,000	50,003	4,0011	4,0000	4,0003
07	--	0,692	--	--	0,0830	--	--
05	--	4,169	--	--	0,5002	--	--
06	--	8,337	--	--	1,0004	--	--
08	--	8,337	12,503	--	1,0004	0,5001	--
P01	99,00	--	--	--	--	--	--
P02	99,00	--	--	--	--	--	--
P03	99,00	--	--	--	--	--	--
P04	99,00	--	--	--	--	--	--
P05	99,00	--	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	1,50	37,5	37,6	36,8	46,8
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	38,8	38,9	38,1	48,1
02_A	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	1,50	37,4	37,5	36,7	46,7
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,3	38,5	37,7	47,7
03_A	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	1,50	33,3	32,3	30,7	40,7
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	35,2	34,3	32,6	42,6
C01_A	100 meter WEST	255946,39	522986,85	5,00	47,5	46,4	44,5	54,5
C02_A	100 meter WEST	255943,43	522887,24	5,00	47,9	48,0	47,3	57,3
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	48,3	48,4	47,7	57,7
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	47,0	47,3	46,4	56,4
C05_A	100 meter ZUID	256212,68	522629,82	5,00	47,0	46,3	45,3	55,3
C06_A	100 meter ZUID	256327,09	522628,83	5,00	44,1	43,2	41,9	51,9
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	43,6	42,6	41,3	51,3
C08_A	100 meter NOORDOOST	256338,93	522940,50	5,00	48,4	47,1	45,7	55,7
C09_A	100 meter NOORDOOST	256270,88	523005,59	5,00	50,1	48,8	47,2	57,2
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	50,6	50,0	48,5	58,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	38,8	38,9	38,1	48,1
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	31,5	31,5	31,5	41,5
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	31,3	31,3	31,3	41,3
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,9	30,9	30,9	40,9
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	28,5	28,5	28,5	38,5
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	26,5	26,7	26,7	36,7
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	23,2	23,2	23,2	33,2
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	22,3	22,3	22,3	32,3
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	21,5	21,5	21,5	31,5
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,7	20,2	20,2	30,2
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	18,3	23,0	20,0	30,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	23,0	24,8	--	29,8
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	17,2	22,0	19,0	29,0
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	17,0	21,7	18,7	28,7
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	18,7	18,7	18,7	28,7
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	21,1	22,8	--	27,8
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	18,4	20,2	--	25,2
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	11,7	16,4	13,4	23,4
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	16,2	18,0	--	23,0
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	10,0	14,8	11,8	21,8
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,5	11,5	11,5	21,5
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	11,3	11,3	11,3	21,3
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	11,3	11,3	11,3	21,3
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,5	10,5	10,5	20,5
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,5	10,5	10,5	20,5
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	10,2	10,2	10,2	20,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,7	9,7	9,7	19,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,5	9,5	9,5	19,5
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	19,5	--	--	19,5
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	9,4	9,4	9,4	19,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	9,4	9,4	9,4	19,4
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	19,4	--	--	19,4
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	7,4	12,2	9,2	19,2
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	9,0	9,0	9,0	19,0
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,8	8,8	8,8	18,8
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,6	13,6	8,8	18,8
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,3	8,3	8,3	18,3
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,4	11,2	8,2	18,2
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	11,2	13,0	--	18,0
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,8	7,8	7,8	17,8
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	10,6	12,3	--	17,3
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,4	11,4	6,6	16,6
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,2	11,2	6,3	16,3
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,9	10,9	6,1	16,1
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,7	10,7	5,9	15,9
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,6	10,6	5,8	15,8
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	10,5	10,5	5,7	15,7
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	10,5	10,5	5,6	15,6
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	10,3	10,3	5,4	15,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	10,1	10,1	5,2	15,2
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	10,1	10,1	5,2	15,2
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,9	9,9	5,0	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,7	9,7	4,9	14,9
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	14,8	--	--	14,8
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	9,8	9,8	--	14,8
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,7	9,7	4,8	14,8
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,6	9,6	4,8	14,8
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,6	9,6	4,8	14,8
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,7	9,7	--	14,7
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,5	9,5	4,6	14,6
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	9,6	9,6	--	14,6
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,6	9,6	--	14,6
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	9,3	9,3	4,4	14,4
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	9,4	9,4	--	14,4
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	9,3	9,3	--	14,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	9,1	9,1	4,3	14,3
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	9,0	9,0	4,2	14,2
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	9,1	9,1	--	14,1
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,9	8,9	4,0	14,0
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,8	8,8	3,9	13,9
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,7	8,7	3,9	13,9
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,7	8,7	3,8	13,8
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,7	8,7	3,8	13,8
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,7	8,7	--	13,7
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,6	8,6	--	13,6
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,4	8,4	--	13,4
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,4	8,4	--	13,4
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,9	7,9	3,0	13,0
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,7	7,7	2,8	12,8
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	12,2	--	--	12,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,0	7,0	2,2	12,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,0	7,0	2,1	12,1
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	6,9	6,9	2,1	12,1
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	6,9	6,9	2,1	12,1
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	11,6	--	--	11,6
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,6	6,6	--	11,6
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,5	--	--	11,5
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	11,4	--	--	11,4
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	11,4	--	--	11,4
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	11,3	--	--	11,3
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	11,2	--	--	11,2
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	11,2	--	--	11,2
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,6	5,6	--	10,6
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	10,1	--	--	10,1
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,6	--	--	9,6
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	9,4	--	--	9,4
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,3	--	--	9,3
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,7	--	--	8,7
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,6	--	--	8,6
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,4	--	--	8,4
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	8,3	--	--	8,3
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,3	--	--	8,3
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	8,2	--	--	8,2
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,2	--	--	8,2
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,9	--	--	7,9
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,9	--	--	7,9
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	3,9	0,8	-2,2	7,8
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	7,0	--	--	7,0
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	5,4	--	--	5,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-59,6	-59,6	-59,6	-49,6
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-59,8	-59,8	-59,8	-49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-59,9	-59,9	-59,9	-49,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-64,0	-64,0	-64,0	-54,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-67,7	-67,7	-67,7	-57,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,3	38,5	37,7	47,7
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	31,0	31,0	31,0	41,0
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	30,9	30,9	30,9	40,9
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,4	30,4	30,4	40,4
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	28,3	28,3	28,3	38,3
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	26,1	26,3	26,3	36,3
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	22,8	22,8	22,8	32,8
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	21,8	21,8	21,8	31,8
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	20,4	20,4	20,4	30,4
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	17,9	22,7	19,7	29,7
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,1	19,6	19,6	29,6
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	22,6	24,3	--	29,3
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	18,3	18,3	18,3	28,3
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	16,5	21,3	18,3	28,3
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	16,5	21,3	18,3	28,3
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	20,2	22,0	--	27,0
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	18,9	20,6	--	25,6
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	11,5	16,3	13,3	23,3
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	15,7	17,4	--	22,4
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	9,7	14,5	11,5	21,5
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,1	11,1	11,1	21,1
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	10,9	10,9	10,9	20,9
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,7	10,7	10,7	20,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,6	10,6	10,6	20,6
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1	20,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	9,8	9,8	9,8	19,8
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	9,7	9,7	9,7	19,7
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,6	9,6	9,6	19,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,5	9,5	9,5	19,5
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,3	9,3	9,3	19,3
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,2	9,2	9,2	19,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	8,9	8,9	8,9	18,9
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	18,9	--	--	18,9
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	8,9	8,9	8,9	18,9
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	18,8	--	--	18,8
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	6,9	11,7	8,7	18,7
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,4	8,4	8,4	18,4
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,1	13,1	8,3	18,3
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,1	10,9	7,9	17,9
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	7,7	7,7	7,7	17,7
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	10,5	12,3	--	17,3
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,3	7,3	7,3	17,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	10,1	11,9	--	16,9
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,0	11,0	6,1	16,1
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	11,1	11,1	--	16,1
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	10,7	10,7	5,8	15,8
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,4	10,4	5,5	15,5
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,3	10,3	5,4	15,4
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,1	10,1	5,2	15,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	10,1	10,1	--	15,1
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	9,9	9,9	5,1	15,1
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	9,8	9,8	5,0	15,0
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	9,8	9,8	5,0	15,0
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	9,6	9,6	4,7	14,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,4	9,4	4,6	14,6
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	9,4	9,4	4,6	14,6
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,4	9,4	4,5	14,5
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,4	9,4	--	14,4
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,2	9,2	4,4	14,4
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,2	9,2	4,4	14,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,4	9,4	--	14,4
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,1	9,1	4,3	14,3
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	14,2	--	--	14,2
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,0	9,0	4,1	14,1
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	8,9	8,9	4,1	14,1
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	8,8	8,8	4,0	14,0
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	8,8	8,8	--	13,8
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	8,7	8,7	3,8	13,8
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,6	8,6	3,7	13,7
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	8,7	8,7	--	13,7
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	8,7	8,7	--	13,7
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,4	8,4	3,6	13,6
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,3	8,3	3,5	13,5
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,3	8,3	3,4	13,4
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,2	8,2	3,4	13,4
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,2	8,2	--	13,2
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,2	8,2	--	13,2
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,0	8,0	--	13,0
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,6	7,6	2,8	12,8
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	7,7	7,7	--	12,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,6	7,6	2,7	12,7
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,6	7,6	2,7	12,7
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	7,5	7,5	2,6	12,6
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	7,5	7,5	2,6	12,6
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,4	7,4	2,6	12,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	11,8	--	--	11,8
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,4	6,4	--	11,4
O6	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	11,2	--	--	11,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,0	--	--	11,0
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	10,9	--	--	10,9
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	10,9	--	--	10,9
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	10,8	--	--	10,8
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	10,8	--	--	10,8
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	10,7	--	--	10,7
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,2	5,2	--	10,2
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	9,8	--	--	9,8
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,3	--	--	9,3
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,0	--	--	9,0
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	8,9	--	--	8,9
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,3	--	--	8,3
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,1	--	--	8,1
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,1	--	--	8,1
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	7,6	--	--	7,6
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	7,6	--	--	7,6
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	7,6	--	--	7,6
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,6	--	--	7,6
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,3	--	--	7,3
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	3,3	0,3	-2,8	7,2
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	6,4	--	--	6,4
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	6,2	--	--	6,2
O7	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	4,5	--	--	4,5
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-60,3	-60,3	-60,3	-50,3
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-60,4	-60,4	-60,4	-50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Kanaalweg 7a
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-60,7	-60,7	-60,7	-50,7
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-64,8	-64,8	-64,8	-54,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-68,1	-68,1	-68,1	-58,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	35,2	34,3	32,6	42,6
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	21,9	21,9	21,9	31,9
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	21,0	21,0	21,0	31,0
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	20,5	20,7	20,7	30,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	20,6	20,6	20,6	30,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	20,6	20,6	20,6	30,6
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	20,1	20,1	20,1	30,1
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	20,0	20,0	20,0	30,0
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	19,8	19,8	19,8	29,8
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	17,5	17,5	17,5	27,5
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	17,2	17,2	17,2	27,2
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	16,1	16,1	16,1	26,1
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	20,6	20,6	--	25,6
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	15,6	15,2	15,2	25,2
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	20,2	20,2	--	25,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	20,1	20,1	--	25,1
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	13,3	13,3	13,3	23,3
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	18,1	18,1	13,2	23,2
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	18,0	18,0	13,2	23,2
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	11,9	11,9	11,9	21,9
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	9,9	14,7	11,6	21,6
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	15,9	15,9	11,1	21,1
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	9,0	13,8	10,8	20,8
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	20,6	--	--	20,6
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	20,2	--	--	20,2
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	20,2	--	--	20,2
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	13,4	15,2	--	20,2
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	20,2	--	--	20,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	20,2	--	--	20,2
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	19,3	--	--	19,3
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	8,8	8,8	8,8	18,8
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	6,9	11,7	8,7	18,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	8,5	8,5	8,5	18,5
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	8,4	8,4	8,4	18,5
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	8,0	8,0	8,0	18,0
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	7,8	7,8	7,8	17,8
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	7,8	7,8	7,8	17,8
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	7,7	7,7	7,7	17,7
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	7,5	7,5	7,5	17,5
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	10,2	11,9	--	16,9
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	5,1	9,9	6,9	16,9
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	9,9	11,6	--	16,6
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	4,5	9,3	6,3	16,3
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	6,2	6,2	6,2	16,2
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	6,2	6,2	6,2	16,2
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	9,3	11,0	--	16,0
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	5,4	5,4	5,4	15,4
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	5,3	5,3	5,3	15,3
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	5,0	5,0	5,0	15,0
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	8,6	8,6	3,7	13,7
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	8,3	8,3	3,5	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V23 02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6 Lossen bulkwagen veevoer	256072,04 256133,74	522905,94 522910,93	8,10 1,20	8,0 6,4	8,0 8,1	3,2 --	13,2 13,1
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	7,7	7,7	2,9	12,9
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	7,8	7,8	--	12,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	12,8	--	--	12,8
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	7,7	7,7	--	12,7
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	7,2	7,2	2,4	12,4
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	7,1	7,1	2,2	12,2
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	6,9	6,9	2,1	12,1
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	7,0	7,0	--	12,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	6,8	6,8	2,0	12,0
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	12,0	--	--	12,0
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	6,7	6,7	1,9	11,9
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	6,7	6,7	1,9	11,9
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	6,7	6,7	1,8	11,8
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	6,5	6,5	1,7	11,7
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	6,4	6,4	1,6	11,6
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	6,5	6,5	--	11,5
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	6,5	6,5	--	11,5
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	6,3	6,3	1,5	11,5
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	6,4	6,4	--	11,4
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	4,6	6,3	--	11,3
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	6,2	6,2	1,3	11,3
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	6,1	6,1	1,2	11,2
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	6,2	6,2	--	11,2
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	6,0	6,0	1,1	11,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	5,8	5,8	0,9	10,9
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	5,6	5,6	0,7	10,7
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	5,5	5,5	0,6	10,6
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	5,2	5,2	0,4	10,4
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	-1,7	3,0	0,0	10,0
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	5,0	5,0	--	10,0
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	9,5	--	--	9,5
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	4,3	4,3	--	9,3
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	4,1	4,1	-0,7	9,3
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	-2,5	2,3	-0,8	9,3
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	4,1	4,1	-0,8	9,3
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	3,6	3,6	--	8,6
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	8,5	--	--	8,5
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	8,1	--	--	8,1
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	7,8	--	--	7,8
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	7,8	--	--	7,8
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	7,2	--	--	7,2
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	6,9	--	--	6,9
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	6,7	--	--	6,7
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	6,6	--	--	6,6
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	6,3	--	--	6,3
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	6,1	--	--	6,1
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	6,1	--	--	6,1
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	5,0	--	--	5,0
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	5,0	--	--	5,0
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	4,3	--	--	4,3
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	3,0	--	--	3,0
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	2,5	--	--	2,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	-3,2	-6,2	-9,2	0,8
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	0,4	--	--	0,4
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-64,4	-64,4	-64,4	-54,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-64,6	-64,6	-64,6	-54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Schuine Grup 6 Zandpol
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-64,7	-64,7	-64,7	-54,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-66,0	-66,0	-66,0	-56,0	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-68,1	-68,1	-68,1	-58,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	50,6	50,0	48,5	58,5
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	41,4	41,4	41,4	51,4
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	38,0	38,0	38,0	48,0
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	36,1	36,1	36,1	46,1
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	35,2	35,2	35,2	45,2
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	34,9	34,9	34,9	44,9
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	34,9	34,9	34,9	44,9
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	34,8	34,8	34,8	44,8
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	34,0	34,0	34,0	44,0
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	33,5	33,7	33,7	43,7
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	33,6	33,6	33,6	43,6
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	35,2	35,2	--	40,2
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	35,2	35,2	--	40,2
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	34,9	34,9	--	39,9
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	28,1	32,9	29,8	39,8
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	32,4	34,1	--	39,1
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	27,1	31,9	28,9	38,9
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	28,7	28,7	28,7	38,7
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	33,2	33,2	28,4	38,4
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	33,2	33,2	28,4	38,4
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	33,2	33,2	28,4	38,4
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	33,2	33,2	28,3	38,3
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	33,2	33,2	28,3	38,3
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	33,2	33,2	28,3	38,3
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	32,7	32,7	27,8	37,8
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	25,5	30,3	27,3	37,3
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	29,7	31,4	--	36,4
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	24,1	28,9	25,9	35,9
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	35,2	--	--	35,2
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	35,2	--	--	35,2
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	35,2	--	--	35,2
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	35,2	--	--	35,2
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	23,4	28,2	25,1	35,1
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	34,8	--	--	34,8
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	24,8	24,4	24,4	34,4
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	23,7	23,7	23,7	33,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	23,4	23,4	23,4	33,4
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	23,4	23,4	23,4	33,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	23,2	23,2	23,2	33,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	23,2	23,2	23,2	33,2
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	25,9	27,6	--	32,6
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	22,0	22,0	22,0	32,0
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	21,6	21,6	21,6	31,6
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	30,8	--	--	30,8
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	23,4	25,1	--	30,1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	22,4	24,2	--	29,2
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	23,4	23,4	--	28,4
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	18,3	18,3	18,3	28,3
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	23,0	23,0	18,1	28,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	16,6	16,6	16,6	26,6
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	21,4	21,4	16,6	26,6
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	16,5	16,5	16,5	26,5
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	16,3	16,3	16,3	26,3
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	21,0	21,0	16,2	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	16,1	16,1	16,1	26,1
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	25,7	--	--	25,7
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	20,5	20,5	15,6	25,6
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	20,3	20,3	15,5	25,5
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	20,2	20,2	15,3	25,3
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	20,1	20,1	15,3	25,3
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	20,1	20,1	15,2	25,2
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	19,9	19,9	15,0	25,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	19,8	19,8	15,0	25,0
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	19,5	19,5	14,7	24,7
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	19,5	19,5	14,6	24,6
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	19,3	19,3	--	24,3
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	17,2	19,0	--	24,0
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	18,8	18,8	14,0	24,0
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	18,9	18,9	--	23,9
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	18,6	18,6	--	23,6
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	18,4	18,4	13,6	23,6
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	23,4	--	--	23,4
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,9	17,9	13,0	23,0
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	22,7	--	--	22,7
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	22,5	--	--	22,5
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,4	17,4	12,5	22,5
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	22,4	--	--	22,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	16,5	16,5	--	21,5
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	16,1	16,1	--	21,1
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	16,0	16,0	--	21,0
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	15,4	15,4	10,6	20,6
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	14,7	14,7	9,8	19,8
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	19,7	--	--	19,7
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	19,7	--	--	19,7
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	7,9	12,7	9,6	19,6
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	19,3	--	--	19,3
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	14,1	14,1	9,3	19,3
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	8,4	8,4	8,4	18,4
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	13,0	13,0	8,2	18,2
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	13,0	13,0	8,1	18,1
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	12,8	12,8	8,0	18,0
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	11,7	11,7	6,9	16,9
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	16,8	--	--	16,8
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	16,7	--	--	16,7
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	16,7	--	--	16,7
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	6,6	6,6	6,6	16,6
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	16,6	--	--	16,6
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	11,4	11,4	6,5	16,5
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	16,2	--	--	16,2
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	16,2	--	--	16,2
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	4,1	8,9	5,9	15,9
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	10,2	10,2	--	15,2
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	14,9	--	--	14,9
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	6,5	6,5	--	11,5
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	10,9	--	--	10,9
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	10,5	--	--	10,5
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	6,5	3,5	0,5	10,5
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	9,0	--	--	9,0
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	3,9	3,9	--	8,9
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	8,8	--	--	8,8
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	4,0	--	--	4,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-49,5	-49,5	-49,5	-39,5
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-54,4	-54,4	-54,4	-44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: C10_A - 100 meter NOORD
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-56,1	-56,1	-56,1	-46,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-57,2	-57,2	-57,2	-47,2
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-62,8	-62,8	-62,8	-52,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	48,3	48,4	47,7	57,7
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	41,8	41,8	41,8	51,8
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	41,1	41,1	41,1	51,1
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	40,5	40,5	40,5	50,5
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	37,4	37,4	37,4	47,4
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	35,7	35,9	35,9	45,9
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	33,7	33,7	33,7	43,7
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	30,8	30,8	30,8	40,8
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	30,7	30,3	30,3	40,3
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	30,0	30,0	30,0	40,0
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	28,2	33,0	30,0	40,0
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	33,1	34,8	--	39,8
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	27,9	32,6	29,6	39,6
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	31,7	33,4	--	38,4
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	26,4	26,4	26,4	36,4
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	28,1	29,8	--	34,8
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	21,3	26,1	23,1	33,1
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	25,4	27,1	--	32,1
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	20,0	24,8	21,8	31,8
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	18,2	23,0	20,0	30,0
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	29,4	--	--	29,4
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	28,5	--	--	28,5
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	18,0	18,0	18,0	28,0
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	17,8	17,8	17,8	27,8
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	17,8	17,8	17,8	27,8
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	17,8	17,8	17,8	27,8
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	17,7	17,7	17,7	27,7
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	22,5	22,5	17,7	27,7
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	15,8	20,5	17,5	27,5
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	17,4	17,4	17,4	27,4
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	17,0	17,0	17,0	27,0
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	21,5	21,5	16,7	26,7
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	16,6	16,6	16,6	26,6
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	21,4	21,4	16,6	26,6
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	16,4	16,4	16,4	26,4
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	16,3	16,3	16,3	26,3
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	16,3	16,3	16,3	26,3
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	19,4	21,2	--	26,2
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	16,1	16,1	16,1	26,1
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,8	15,8	15,8	25,8
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	13,9	18,6	15,6	25,6
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	15,6	15,6	15,6	25,6
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	20,4	20,4	15,6	25,6
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	18,5	20,3	--	25,3
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	19,4	19,4	14,6	24,6
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	19,4	19,4	14,5	24,5
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	19,3	19,3	14,5	24,5
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	24,4	--	--	24,4
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	19,2	19,2	14,3	24,3
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	14,3	14,3	14,3	24,3
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	18,3	18,3	13,5	23,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	18,3	18,3	13,4	23,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	18,1	18,1	13,3	23,3
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	18,0	18,0	13,1	23,1
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	17,9	17,9	--	22,9
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	17,6	17,6	12,8	22,8
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	17,7	17,7	--	22,7
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	17,3	17,3	12,4	22,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	17,2	17,2	12,4	22,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,2	17,2	12,4	22,4
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	17,2	17,2	12,4	22,4
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	17,1	17,1	12,3	22,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	16,9	16,9	12,1	22,1
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	17,1	17,1	--	22,1
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	16,7	16,7	11,8	21,8
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	16,4	16,4	11,5	21,5
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	16,4	16,4	--	21,4
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	16,3	16,3	--	21,3
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	16,0	16,0	11,2	21,2
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	16,0	16,0	--	21,0
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	15,8	15,8	--	20,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	15,6	15,6	10,8	20,8
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	15,7	15,7	--	20,7
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	15,6	15,6	--	20,6
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	15,5	15,5	--	20,5
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	15,0	15,0	--	20,0
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	10,0	10,0	10,0	20,0
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,9	9,9	9,9	19,9
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,9	9,9	9,9	19,9
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	13,4	13,4	8,6	18,6
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	18,5	--	--	18,5
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	13,0	13,0	--	18,0
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	17,9	--	--	17,9
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	17,9	--	--	17,9
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	17,8	--	--	17,8
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	17,7	--	--	17,7
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	12,0	12,0	--	17,0
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	16,8	--	--	16,8
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	16,7	--	--	16,7
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	16,7	--	--	16,7
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	16,6	--	--	16,6
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	16,5	--	--	16,5
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	16,3	--	--	16,3
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	16,2	--	--	16,2
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	12,2	9,2	6,2	16,2
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	16,2	--	--	16,2
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	16,1	--	--	16,1
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	15,6	--	--	15,6
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	15,6	--	--	15,6
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	15,5	--	--	15,5
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	15,1	--	--	15,1
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	14,6	--	--	14,6
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	14,4	--	--	14,4
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	14,3	--	--	14,3
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	8,1	8,1	3,2	13,2
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	8,0	8,0	3,2	13,2
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	8,0	8,0	3,2	13,2
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	8,0	8,0	3,1	13,1
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	8,0	8,0	3,1	13,1
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	12,8	--	--	12,8
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	12,4	--	--	12,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-48,9	-48,9	-48,9	-38,9
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-52,9	-52,9	-52,9	-42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: C03_A - 100 meter WEST
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-53,1	-53,1	-53,1	-43,1
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-58,2	-58,2	-58,2	-48,2
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-61,2	-61,2	-61,2	-51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	47,0	47,3	46,4	56,4
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	38,9	38,9	38,9	48,9
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	37,6	37,6	37,6	47,6
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	36,7	36,9	36,9	46,9
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	36,2	36,2	36,2	46,2
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	36,2	36,2	36,2	46,2
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	34,9	34,9	34,9	44,9
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	34,2	34,2	34,2	44,2
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	33,6	33,6	33,6	43,6
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	33,3	33,3	33,3	43,3
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	31,2	30,7	30,7	40,7
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	27,8	32,6	29,5	39,5
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	26,7	31,5	28,4	38,4
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	25,9	30,6	27,6	37,6
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	25,3	30,1	27,1	37,1
04	Lossen bulkwag en veevoer	256130,88	522814,38	1,20	29,4	31,2	--	36,2
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	24,1	28,9	25,9	35,9
03	Lossen bulkwag en veevoer	256131,32	522851,90	1,20	28,0	29,8	--	34,8
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	22,6	27,4	24,4	34,4
01	Lossen bulkwag en veevoer	256088,53	522867,92	1,20	27,2	29,0	--	34,0
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	26,1	27,9	--	32,9
02	Lossen bulkwag en veevoer	256133,74	522910,93	1,20	26,0	27,8	--	32,8
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	22,2	22,2	22,2	32,2
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	20,0	24,8	21,8	31,8
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	21,6	21,6	21,6	31,6
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	21,0	21,0	21,0	31,0
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	20,7	20,7	20,7	30,7
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	25,1	25,1	20,2	30,2
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	30,0	--	--	30,0
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	29,0	--	--	29,0
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	21,7	23,5	--	28,5
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	17,7	17,7	17,7	27,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	17,7	17,7	17,7	27,7
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	17,7	17,7	17,7	27,7
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	17,6	17,6	17,6	27,6
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	17,0	17,0	17,0	27,0
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	21,9	21,9	--	26,9
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	16,4	16,4	16,4	26,4
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	20,8	20,8	15,9	25,9
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	25,9	--	--	25,9
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	20,8	20,8	--	25,8
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	20,5	20,5	15,6	25,6
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	20,2	20,2	15,4	25,4
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	24,9	--	--	24,9
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	19,7	19,7	--	24,7
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	19,3	19,3	14,5	24,5
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	19,1	19,1	14,3	24,3
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	19,0	19,0	14,1	24,1
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	18,9	18,9	14,0	24,0
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	18,9	18,9	14,0	24,0
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	13,2	13,2	13,2	23,2
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	18,1	18,1	13,2	23,2
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	13,1	13,1	13,1	23,1
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	17,9	17,9	--	22,9
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	17,7	17,7	12,9	22,9
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	12,9	12,9	12,9	22,9
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	12,8	12,8	12,8	22,8
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	12,8	12,8	12,8	22,8
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	12,8	12,8	12,8	22,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	12,7	12,7	12,7	22,7
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	12,7	12,7	12,7	22,7
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	12,7	12,7	12,7	22,7
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	12,7	12,7	12,7	22,7
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	17,6	17,6	--	22,6
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	17,4	17,4	12,6	22,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	21,9	--	--	21,9
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	16,3	16,3	11,4	21,4
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	16,4	16,4	--	21,4
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	21,3	--	--	21,3
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	20,9	--	--	20,9
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	20,9	--	--	20,9
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	15,4	15,4	10,6	20,6
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	15,3	15,3	10,4	20,4
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	16,3	13,3	10,2	20,2
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	10,2	10,2	10,2	20,2
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	19,9	--	--	19,9
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	14,7	14,7	9,8	19,8
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	14,6	14,6	9,7	19,7
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	14,4	14,4	9,5	19,5
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	14,2	14,2	9,3	19,3
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	14,1	14,1	9,3	19,3
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,1	14,1	9,3	19,3
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	14,2	14,2	--	19,2
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,0	14,0	9,2	19,2
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	19,2	--	--	19,2
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	13,5	13,5	--	18,5
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	13,2	13,2	--	18,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	12,7	12,7	--	17,7
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	17,7	--	--	17,7
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	12,6	12,6	--	17,6
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	17,6	--	--	17,6
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	17,5	--	--	17,5
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	17,2	--	--	17,2
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	16,9	--	--	16,9
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	11,6	11,6	6,8	16,8
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	16,3	--	--	16,3
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	16,3	--	--	16,3
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	10,6	10,6	5,8	15,8
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	10,6	10,6	5,8	15,8
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	10,6	10,6	5,7	15,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	10,6	10,6	5,7	15,7
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	10,6	10,6	5,7	15,7
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,5	10,5	5,7	15,7
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	10,4	10,4	5,6	15,6
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	10,3	10,3	5,5	15,5
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	10,3	10,3	--	15,3
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	14,2	--	--	14,2
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	13,9	--	--	13,9
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	13,5	--	--	13,5
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	13,0	--	--	13,0
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	10,4	--	--	10,4
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	4,4	4,4	--	9,4
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	7,5	--	--	7,5
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	7,5	--	--	7,5
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	7,5	--	--	7,5
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	7,5	--	--	7,5
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-44,6	-44,6	-44,6	-34,6
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-45,2	-45,2	-45,2	-35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: C04_A - 100 meter ZUID
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-48,6	-48,6	-48,6	-38,6	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-52,4	-52,4	-52,4	-42,4	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-54,8	-54,8	-54,8	-44,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	43,6	42,6	41,3	51,3
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	31,2	31,2	31,2	41,2
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	30,5	30,5	30,5	40,5
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	30,2	30,2	30,2	40,2
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	30,2	30,2	30,2	40,2
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	29,4	29,4	29,4	39,4
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	28,4	28,4	28,4	38,4
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	28,4	28,4	28,4	38,4
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	28,3	28,3	28,3	38,3
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	28,2	28,2	28,2	38,2
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	27,9	28,2	28,2	38,2
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	27,9	27,9	27,9	37,9
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	27,7	27,7	27,7	37,7
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	27,2	27,2	27,2	37,2
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	27,1	27,1	27,1	37,1
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	26,8	26,8	26,8	36,8
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	26,8	26,8	26,8	36,8
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	24,1	24,1	24,1	34,1
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	28,4	28,4	--	33,4
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	28,2	28,2	--	33,2
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	27,8	27,8	--	32,8
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	19,4	24,2	21,2	31,2
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	24,3	26,1	--	31,1
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	19,3	24,1	21,1	31,1
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	20,0	20,0	20,0	30,0
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	24,9	24,9	--	29,9
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	20,1	19,6	19,6	29,6
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	17,6	22,4	19,4	29,4
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	23,7	23,7	--	28,7
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	21,9	23,6	--	28,6
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	28,4	--	--	28,4
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	28,3	--	--	28,3
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	23,3	23,3	--	28,3
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	28,3	--	--	28,3
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	22,7	22,7	17,9	27,9
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	27,8	--	--	27,8
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	27,8	--	--	27,8
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	27,2	--	--	27,2
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	20,2	21,9	--	26,9
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	26,8	--	--	26,8
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	15,5	15,5	15,5	25,5
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	15,0	15,0	15,0	25,0
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	24,9	--	--	24,9
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	12,8	17,6	14,6	24,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	14,6	14,6	14,6	24,6
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	14,4	14,4	14,4	24,4
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	14,2	14,2	14,2	24,2
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	17,4	19,2	--	24,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	14,0	14,0	14,0	24,0
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	13,9	13,9	13,9	23,9
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	13,8	13,8	13,8	23,8
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	12,0	16,8	13,7	23,7
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	23,7	--	--	23,7
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	11,6	16,3	13,3	23,3
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	23,3	--	--	23,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	16,5	18,2	--	23,2
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	12,2	12,2	12,2	22,2
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	12,0	12,0	12,0	22,0
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	14,6	16,4	--	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	16,2	16,2	11,3	21,3
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	16,0	16,0	11,2	21,2
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	15,8	15,8	10,9	20,9
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	15,7	15,7	10,8	20,8
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	20,6	--	--	20,6
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	15,5	15,5	--	20,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	15,3	15,3	10,4	20,4
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	15,4	15,4	--	20,4
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	15,1	15,1	10,3	20,3
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	10,1	10,1	10,1	20,1
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	10,1	10,1	10,1	20,1
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	14,9	14,9	10,1	20,1
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	19,7	--	--	19,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	14,5	14,5	9,7	19,7
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	14,5	14,5	9,6	19,6
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	14,6	14,6	--	19,6
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	14,4	14,4	9,6	19,6
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	14,2	14,2	9,4	19,4
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	14,2	14,2	9,3	19,3
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	13,9	13,9	9,0	19,0
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	13,8	13,8	9,0	19,0
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	13,6	13,6	8,7	18,7
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	13,6	13,6	8,7	18,7
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	13,3	13,3	8,4	18,5
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	13,3	13,3	8,4	18,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	13,0	13,0	8,2	18,2
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	12,9	12,9	--	17,9
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	12,9	12,9	--	17,9
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	12,0	12,0	--	17,0
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,8	11,8	7,0	17,0
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,6	11,6	6,8	16,8
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	11,4	11,4	6,6	16,6
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	11,3	11,3	6,4	16,4
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	11,0	11,0	6,1	16,1
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	4,2	9,0	6,0	16,0
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	10,8	10,8	6,0	16,0
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	10,8	10,8	5,9	15,9
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	10,7	10,7	5,9	15,9
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	10,7	10,7	5,9	15,9
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	10,7	10,7	5,8	15,8
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	15,7	--	--	15,7
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	15,5	--	--	15,5
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	15,4	--	--	15,4
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	15,3	--	--	15,3
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	10,1	10,1	--	15,1
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	14,3	--	--	14,3
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	14,2	--	--	14,2
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	14,2	--	--	14,2
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	12,9	--	--	12,9
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	12,9	--	--	12,9
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	11,8	--	--	11,8
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	11,5	--	--	11,5
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	10,1	--	--	10,1
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	8,8	--	--	8,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	4,6	1,6	-1,4	8,6
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	6,5	--	--	6,5
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	-53,8	-53,8	-53,8	-43,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	-58,9	-58,9	-58,9	-48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAeq bij Bron voor toetspunt: C07_A - 100 meter OOST
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	-59,2	-59,2	-59,2	-49,2	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	-60,1	-60,1	-60,1	-50,1	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	-64,0	-64,0	-64,0	-54,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	1,50	38,3	38,3	38,3
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	39,4	39,4	39,4
02_A	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	1,50	38,1	38,1	38,1
02_B	Kanaalweg 7a	255694,17	522688,46	5,00	38,7	38,7	38,7
C01_A	100 meter WEST	255946,39	522986,85	5,00	49,5	49,5	49,5
C02_A	100 meter WEST	255943,43	522887,24	5,00	50,6	50,6	50,6
C03_A	100 meter WEST	255947,37	522789,59	5,00	50,1	50,1	50,1
C04_A	100 meter ZUID	256117,02	522626,86	5,00	54,4	54,4	54,4
C05_A	100 meter ZUID	256212,68	522629,82	5,00	52,6	52,6	52,6
C06_A	100 meter ZUID	256327,09	522628,83	5,00	45,7	45,7	45,7
C07_A	100 meter OOST	256440,52	522773,81	5,00	45,2	45,2	45,2
C08_A	100 meter NOORDOOST	256338,93	522940,50	5,00	44,2	44,2	44,2
C09_A	100 meter NOORDOOST	256270,88	523005,59	5,00	43,1	43,1	43,1
C10_A	100 meter NOORD	256110,11	523090,41	5,00	49,5	49,5	49,5
03_A	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	1,50	33,6	33,6	33,6
03_B	Schuine Grup 6 Zandpol	255724,97	523310,56	5,00	34,6	34,6	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LAmex bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Kanaalweg 5	255723,85	522686,12	5,00	39,4	39,4	39,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256124,45	522728,34	1,20	39,4	39,4	39,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256062,89	522858,49	1,20	39,2	39,2	39,2
P01	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256113,44	522728,34	1,20	39,1	39,1	39,1
M06b	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256119,91	522729,90	1,20	36,6	36,6	36,6
10	Loader laden dieren/mest	256102,10	522868,70	1,20	36,5	36,5	36,5
14	Loader laden dieren/mest	256111,47	522868,27	1,20	36,4	36,4	36,4
09	Loader laden dieren/mest	256072,51	522868,70	1,20	35,9	35,9	35,9
M06a	Vrachtwagens afvoer dieren/mest	256118,93	522728,80	1,20	35,6	35,6	35,6
P05	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256126,96	522789,91	1,20	35,0	35,0	35,0
12	Loader laden dieren/mest	256128,51	522826,97	1,20	33,6	33,6	33,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer/laden lossen	256129,46	522956,09	1,20	31,3	31,3	31,3
13	Loader laden dieren/mest	256128,93	522861,89	1,20	28,2	28,2	28,2
11	Loader laden dieren/mest	256128,93	522801,00	1,20	27,3	27,3	27,3
15	Loader laden dieren/mest	256130,21	522897,44	1,20	26,6	26,6	26,6
16	Loader laden dieren/mest	256131,91	522920,01	1,20	23,8	23,8	23,8
M05	Personenwagens/bestelwagens	256123,00	522729,63	1,20	23,6	23,6	23,6
18	Open deur schoonmaken stal	256101,52	522872,56	1,60	23,0	23,0	23,0
20	Open deur schoonmaken stal	256134,78	522826,30	1,60	22,0	22,0	22,0
17	Open deur schoonmaken stal	256068,30	522874,55	1,60	21,7	21,7	21,7
21	Open deur schoonmaken stal	256134,37	522864,61	1,60	16,4	16,4	16,4
19	Open deur schoonmaken stal	256133,45	522802,86	1,60	14,8	14,8	14,8
WW1	Ventilator warmtewisselaar:Stienen SGS-92-D4S	256118,91	522944,57	5,10	13,6	13,6	13,6
22	Open deur schoonmaken stal	256135,94	522901,66	1,60	12,2	12,2	12,2
V48	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,60	522916,16	1,70	11,5	11,5	11,5
V22	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256071,37	522886,54	8,10	11,4	11,4	11,4
V47	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256200,03	522895,62	1,70	11,3	11,3	11,3
V70	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256107,28	522958,65	1,70	11,3	11,3	11,3
23	Open deur schoonmaken stal	256136,30	522921,44	1,60	11,2	11,2	11,2
V23	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,04	522905,94	8,10	11,2	11,2	11,2
V24	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256072,71	522925,20	8,10	10,9	10,9	10,9
V01	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,29	522802,89	6,02	10,7	10,7	10,7
V54	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,20	522828,02	1,70	10,7	10,7	10,7
V25	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256073,65	522943,79	8,10	10,6	10,6	10,6
V60	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,10	522898,07	1,70	10,5	10,5	10,5
V04	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256144,65	522826,00	6,02	10,5	10,5	10,5
V62	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,68	522918,47	1,70	10,5	10,5	10,5
V07	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256142,66	522863,94	8,80	10,5	10,5	10,5
V02	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522802,44	6,02	10,3	10,3	10,3
V44	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256197,89	522799,06	1,70	10,2	10,2	10,2
V71	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,19	522958,61	1,70	10,1	10,1	10,1
V46	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,14	522825,58	1,70	10,1	10,1	10,1
V05	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256162,62	522825,39	6,02	10,1	10,1	10,1
V08	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,85	522863,40	8,80	10,1	10,1	10,1
V69	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256106,52	522958,67	1,70	10,0	10,0	10,0
V03	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,55	522801,84	6,02	9,9	9,9	9,9
V72	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256108,95	522958,59	1,70	9,8	9,8	9,8
V10	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,47	522901,39	5,80	9,7	9,7	9,7
V73	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256109,66	522958,56	1,70	9,7	9,7	9,7
V06	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256182,62	522824,79	6,02	9,7	9,7	9,7
V09	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256181,85	522862,87	8,80	9,6	9,6	9,6
V11	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,03	522901,12	5,80	9,6	9,6	9,6
V77	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256074,46	522959,53	1,70	9,6	9,6	9,6
V74	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256110,23	522958,54	1,70	9,6	9,6	9,6
V78	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256075,45	522959,49	1,70	9,5	9,5	9,5
V12	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256160,19	522900,85	5,80	9,5	9,5	9,5
V36	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,44	522956,62	8,10	9,4	9,4	9,4
V37	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,06	522956,36	8,10	9,4	9,4	9,4
V16	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256143,33	522922,39	5,80	9,3	9,3	9,3
V17	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256152,56	522921,85	5,80	9,1	9,1	9,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: INC - afvoer dieren A/N
 LMax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V51	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,03	522803,03	1,70	9,0	9,0	9,0
V18	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256161,39	522921,58	5,80	9,0	9,0	9,0
V19	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256170,35	522921,58	5,80	8,9	8,9	8,9
V15	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256192,29	522899,78	5,80	8,8	8,8	8,8
V20	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256179,85	522921,18	5,80	8,8	8,8	8,8
V26	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,63	522800,54	6,02	8,7	8,7	8,7
V27	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256193,76	522802,41	6,02	8,7	8,7	8,7
V21	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256190,68	522920,65	5,80	8,7	8,7	8,7
V33	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,18	522861,54	8,80	8,3	8,3	8,3
V79	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256101,73	522958,85	1,70	7,9	7,9	7,9
V58	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,47	522864,76	1,70	7,8	7,8	7,8
V84	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,69	522958,70	1,70	7,7	7,7	7,7
V80	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256102,57	522958,82	1,70	7,0	7,0	7,0
V82	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256104,28	522958,75	1,70	7,0	7,0	7,0
V83	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256105,00	522958,73	1,70	6,9	6,9	6,9
V81	Gevelventilator type 1: Munters EM36	256103,45	522958,78	1,70	6,9	6,9	6,9
08	Hogedrukreiniger	256111,83	522812,48	1,20	31,8	31,8	--
07	Kadavercontainer legen	256117,27	522728,50	1,20	27,0	--	--
06	Laden/lossen hout/strooisel	256129,79	522948,45	1,20	22,4	--	--
05	Laden/lossen diversen	256099,73	522806,92	1,20	33,3	--	--
04	Lossen bulkwagen veevoer	256130,88	522814,38	1,20	32,2	32,2	--
03	Lossen bulkwagen veevoer	256131,32	522851,90	1,20	25,0	25,0	--
02	Lossen bulkwagen veevoer	256133,74	522910,93	1,20	24,4	24,4	--
01	Lossen bulkwagen veevoer	256088,53	522867,92	1,20	36,8	36,8	--
M04	Vrachtwagens aanvoer hout/strooisel	256117,34	522728,89	1,20	36,7	--	--
M03	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	256119,81	522730,38	1,20	35,0	--	--
M02	Vrachtwagens aanvoer dieren	256118,28	522729,62	1,20	36,7	--	--
M01	Vrachtwagens aanvoer voer	256119,30	522729,36	1,20	36,6	36,6	--
V76	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256073,42	522959,57	1,70	8,6	8,6	--
V75	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256072,41	522959,61	1,70	8,7	--	--
V68	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256100,93	522958,88	1,70	9,6	9,6	--
V67	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,93	522958,91	1,70	9,8	9,8	--
V66	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256099,07	522958,94	1,70	11,5	--	--
V65	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256098,31	522958,97	1,70	11,4	--	--
V64	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,57	522959,00	1,70	11,3	--	--
V63	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256097,00	522959,02	1,70	11,2	--	--
V61	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,64	522917,27	1,70	11,4	--	--
V59	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,07	522896,91	1,70	11,2	--	--
V57	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,42	522863,18	1,70	9,3	9,3	--
V56	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,36	522861,66	1,70	8,2	--	--
V55	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256200,32	522860,32	1,70	7,9	--	--
V53	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,17	522826,79	1,70	9,6	9,6	--
V52	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256198,06	522822,65	1,70	9,6	--	--
V50	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,98	522801,79	1,70	9,7	9,7	--
V49	Gevelventilator type 5: Munters EM50	256197,94	522800,47	1,70	12,2	--	--
V45	Gevelventilator type 4: Munters EM50	256198,10	522824,00	1,70	10,1	--	--
V43	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,77	522921,22	1,70	5,6	5,6	--
V42	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,71	522919,55	1,70	7,9	--	--
V41	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,16	522900,00	1,70	8,7	8,7	--
V40	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256200,13	522898,79	1,70	8,6	--	--
V39	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,06	522803,90	1,70	6,6	6,6	--
V38	Gevelventilator type 3: Munters EM30	256198,11	522805,43	1,70	8,3	--	--
V35	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256075,26	522957,92	8,10	9,4	9,4	--
V34	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256073,64	522958,05	8,10	9,4	--	--
V32	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,05	522861,61	8,80	8,4	8,4	--
V31	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256196,32	522863,32	8,80	8,2	--	--
V30	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,26	522863,39	8,80	8,3	--	--
V29	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522825,55	6,02	8,4	8,4	--
V28	Nokventilator type 4: Munters M800-ST-D6	256194,16	522823,81	6,02	8,4	--	--
V14	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256180,78	522900,32	5,80	9,1	9,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

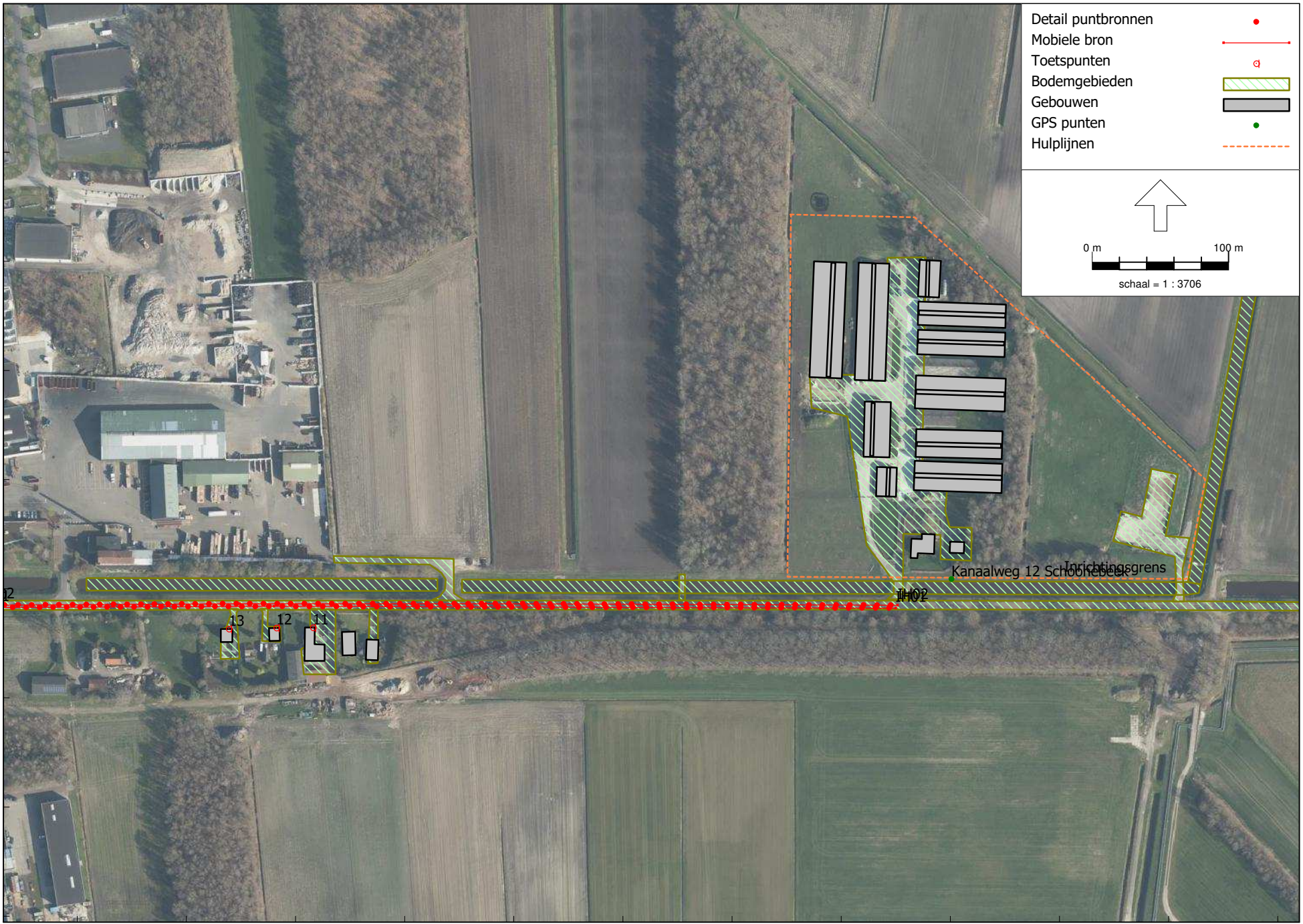
Rapport: Resultatentabel
Model: INC - afvoer dieren A/N
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Kanaalweg 5
Groep: (hoofdgroep)

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
V13	Nokventilator type 2: Munters M710-ST-D6	256169,95	522900,59	5,80	9,3	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	39,4	39,4	39,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage V Indirecte hinder



522800

12

13

12

14

1102

Kanaalweg 12 Schoonheide


Torchtinggrens

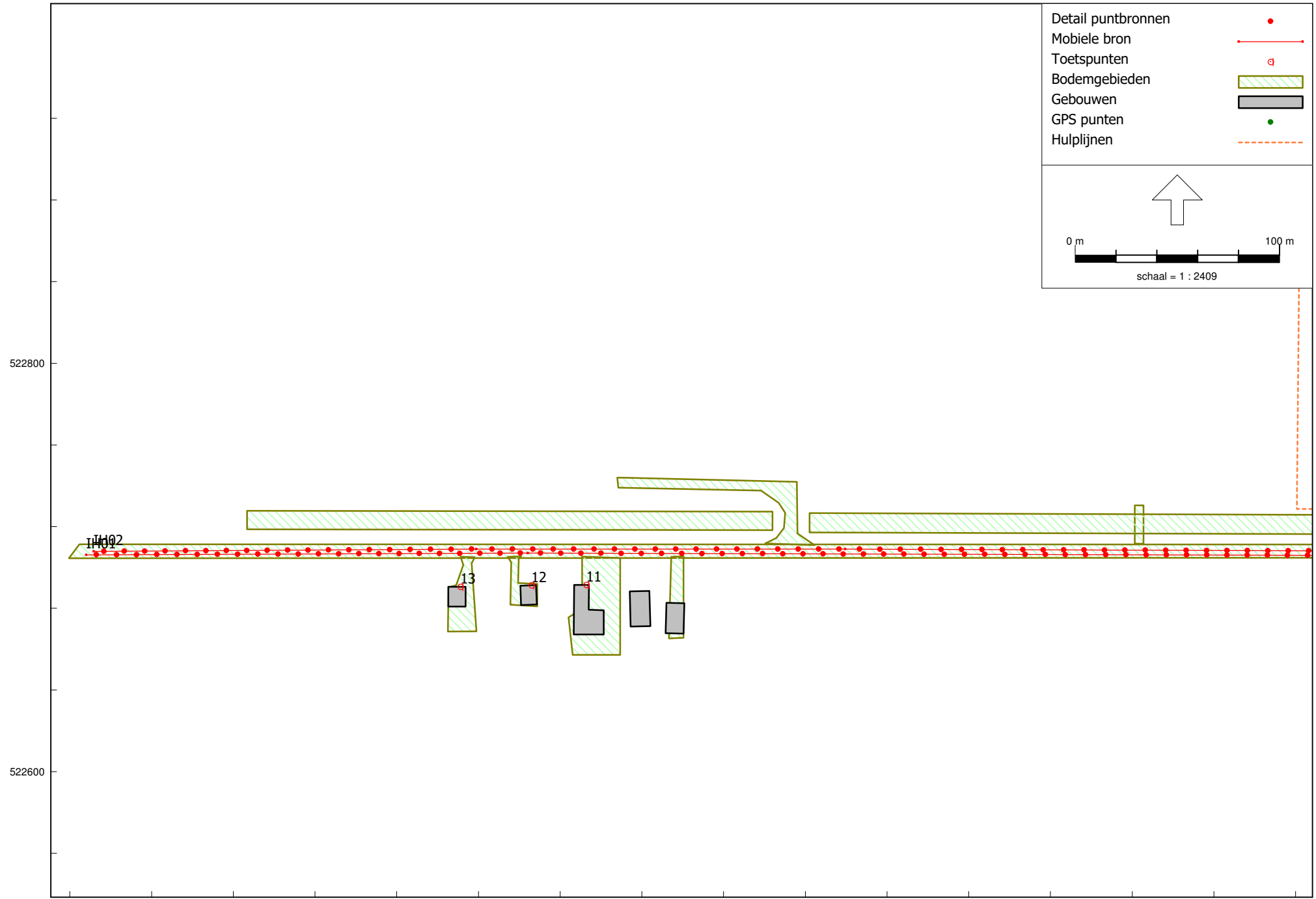
255600

256000

256400

Detail puntbronnen	●
Mobiele bron	—
Toetspunten	⊙
Bodemgebieden	▨
Gebouwen	■
GPS punten	●
Hulplijnen	- - -


0 m 100 m
schaal = 1 : 2409



Model: Indirecte hinder
versie van Gebied - 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	255448,03	522706,19	256120,07	522705,76	1,20
IH02	Personenwagens/bestelwagens	255451,70	522707,87	256121,42	522707,87	1,20

Model: Indirecte hinder
versie van Gebied - 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	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	672,04	80	2
IH02	1,20	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	669,73	12	2

Model: Indirecte hinder
versie van Gebied - 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	--	68	70,67	80,89	89,90	95,63	100,81	101,78	96,03	96,00	84,60
IH02	2	67	59,00	72,00	79,00	82,00	87,00	88,00	88,00	86,00	79,00

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

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.
IH01		106,04	50	10,00
IH02		93,97	50	10,00

Model: Indirecte hinder
versie van Gebied - 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
11	Kanaalweg 7a	Punt	255692,78	522691,61	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
12	Kanaalweg 9	Punt	255665,96	522691,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--
13	Kanaalweg 11	Punt	255631,15	522690,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--

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

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

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

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
11_A	Kanaalweg 7a	255692,78	522691,61	1,50	49,6	38,5	22,6	49,6	
11_B	Kanaalweg 7a	255692,78	522691,61	5,00	49,9	38,8	23,0	49,9	
12_A	Kanaalweg 9	255665,96	522691,35	1,50	47,7	36,7	21,4	47,7	
12_B	Kanaalweg 9	255665,96	522691,35	5,00	48,5	37,4	22,0	48,5	
13_A	Kanaalweg 11	255631,15	522690,60	1,50	48,1	37,1	21,7	48,1	
13_B	Kanaalweg 11	255631,15	522690,60	5,00	48,7	37,6	22,3	48,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAEq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Kanaalweg 7a
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	Kanaalweg 7a	255692,78	522691,61	1,50	49,6	38,5	22,6	49,6
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	255448,03	522706,19	1,20	49,5	38,3	--	49,5
IH02	Personenwagens/bestelwagens	255451,70	522707,87	1,20	28,6	25,6	22,6	32,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Indirecte hinder
LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Kanaalweg 7a
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B	Kanaalweg 7a	255692,78	522691,61	5,00	49,9	38,8	23,0	49,9
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagen	255448,03	522706,19	1,20	49,8	38,6	--	49,8
IH02	Personenwagens/bestelwagens	255451,70	522707,87	1,20	29,0	26,0	23,0	33,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage VI Bronvermogens



Munters EM 30-36 and ED 24

Air extraction fans

EM 30-36 and ED 24 are among the most well-known exhaust box fans designed and produced by Munters, able to combine high airflow capacity with reliability in any livestock farming (broiler, layer, swine, dairy) and greenhouse application.

Features

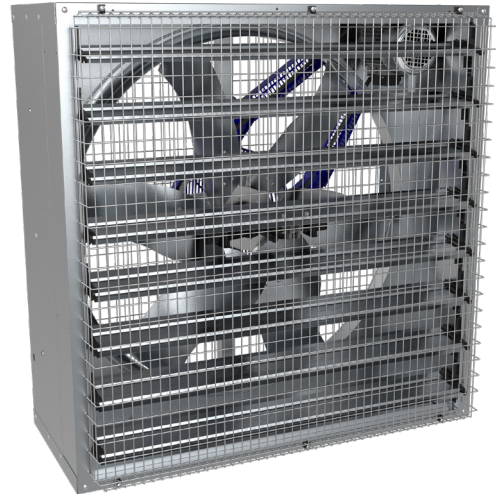
- Superior durability with Munters Protect coating, 3 years warranty against corrosion
- Reliable and robust, proven in the market
- High airflow capacity
- Energy efficient solution
- Suited for minimum and tunnel ventilation

Munters EM 30-36 and ED 24 are the ideal exhaust fans whenever a high and stable airflow is required, even in high static pressure environments. They feature the housing, conveyor and shutters made in Munters Protect coated steel for extra strength and resistance against corrosion.

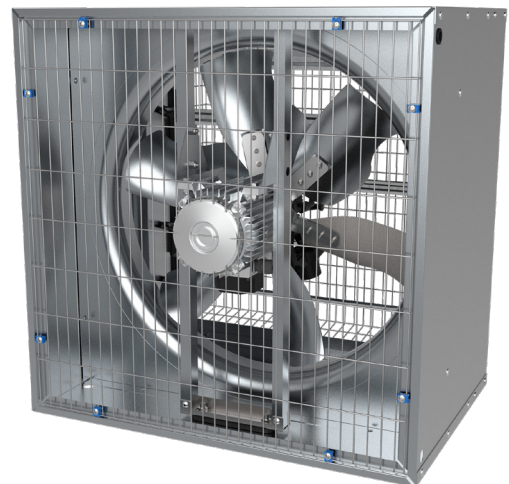
The belt drive system of EM 30-36 enables low speed propeller, which results in reduced energy consumption and noise level, assuring a comfortable environment for both animals and operators. On the other hand, ED 24 is characterized by direct drive motor that provides a high and steady airflow, while making maintenance easier.

The patented centrifugal system provides an energy efficient solution and powerful springs keep shutters tightly closed when the fan is not turned on, avoiding air leakage and blocking light.

As market leader in ventilation solutions for more than 60 years, Munters guarantees quality and is ISO 9001 certified.



EM36 front view

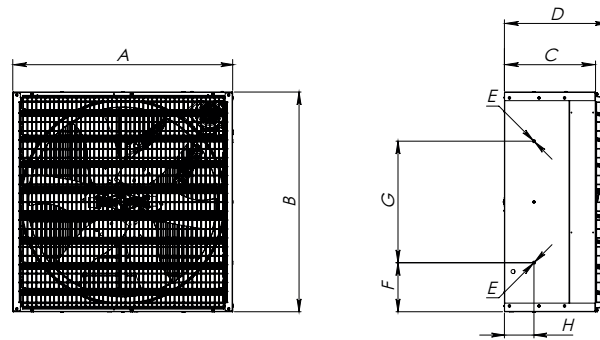


ED24 rear view

Munters EM 30-36 and ED 24

Air extraction fans

Dimensions

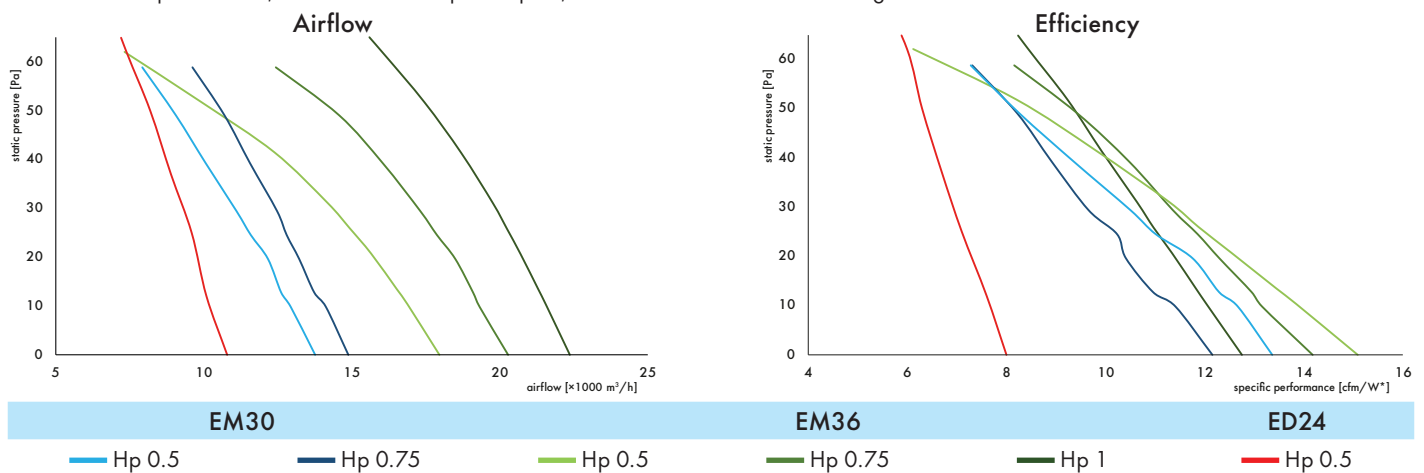


	A	B	C	D	E	F	G	H
EM30	950 mm	950 mm	450 mm	540 mm	M8	240 mm	475 mm	154 mm
EM36	1090 mm	1090 mm	450 mm	520 mm	M8	245 mm	600 mm	145 mm
ED24	750 mm	750 mm	510 mm	640 mm	-	-	-	-

Technical specifications

		EM30		EM36		ED24	
Nominal power	Hp	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5
Propeller diameter	mm [inch]	770 [30]		915 [36]		660 [24]	
Number of blades/material		6/Munters Protect		6/Munters Protect		6/Munters Protect	
Number of shutter blades		7		8		5	
Transmission		Belt drive		Belt drive		Direct	
Weight of fully equipped fan	kg	55	56	64	65	67	51
Max power consumption/max current ¹	W/A	570/1.1	870/1.6	570/1.1	870/1.6	1150/2.1	790/1.4
Max operating temperature	°C [°F]	50 [122]		50 [122]		50 [122]	
Max operating pressure	Pa	50		50		50	
Motor insulation grade/protective class		F/IP55		F/IP55		F/IP55	
Noise level ²	Db(a)	63.4	66.9	62.1	63.9	68.4	69.5

¹150 Hz 400 V specification, 60 Hz available upon request, ²Noise measure made according to ISO 3744



Airflow and efficiency data measured at standard conditions (20°; 1013 hPa). *1 cfm/W = 1.7 m³/hW

Load capacity

	EM36		EM30	ED24
	Unassembled	Assembled	Assembled	Assembled
20' Container	170 (130 ¹)	50	60	55
40' Container	-	104	120	115
40' HC Container	300	104	120	115
Truck	360	120	140	170

Pyramidal mesh for installation below 2.7 m available upon request. ¹With CE plastic protection

Find your nearest Munters office at www.munters.com

Munters reserves the right to make alterations to specifications, quantities, etc., for production or other reasons, subsequent to publication. © Munters AB, 2021



Munters EM 50-52

Air extraction fans

The EM Series, the most well-known box fan family designed and produced by Munters, since the 1980s has delivered excellent performance in any livestock farming (broiler, layer, swine, dairy) and greenhouse application.

Features

- Superior durability with Munters Protect coating, 3 years warranty against corrosion
- Reliable, proven in the market for 40 years
- Light and air draft reduction, when shutter is closed
- Energy efficient solution
- Suited for tunnel ventilation

Munters EM 50-52 are the ideal exhaust fans whenever extra high airflow capacity is required, even in high static pressure environments, thanks to their unique propeller shape that ensures full efficiency and reliability.

Munters EM Series features the housing, conveyor and shutters made in Munters Protect coated steel for extra strength and resistance against corrosion. Central hub and v-belt pulley are made of die-cast aluminum with reinforced ribs for long-lasting use.

The belt drive system enables low speed propeller, which results in reduced energy consumption and noise level, assuring a comfortable environment for both animals and operators.

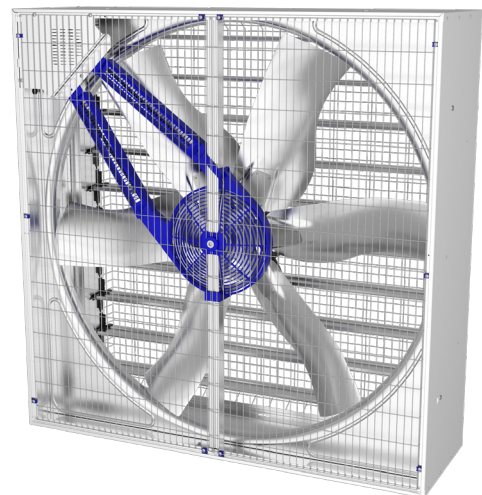
The patented centrifugal system provides an energy efficient solution and powerful springs keep shutters tightly closed when the fan is not turned on, avoiding air leakage and blocking light.

Munters EM 50-52 undergo strict quality control and performances are validated by tests carried out in BESS Lab at the Agricultural Engineering Department of University of Illinois (USA).

As market leader in ventilation solutions for more than 60 years, Munters guarantees quality and is ISO 9001 certified.



EM50 front view

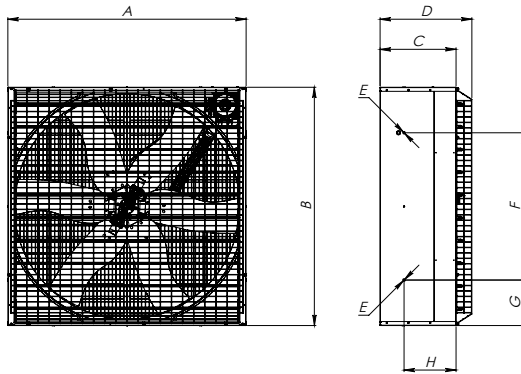


EM52 rear view

Munters EM 50-52

Air extraction fans

Dimensions

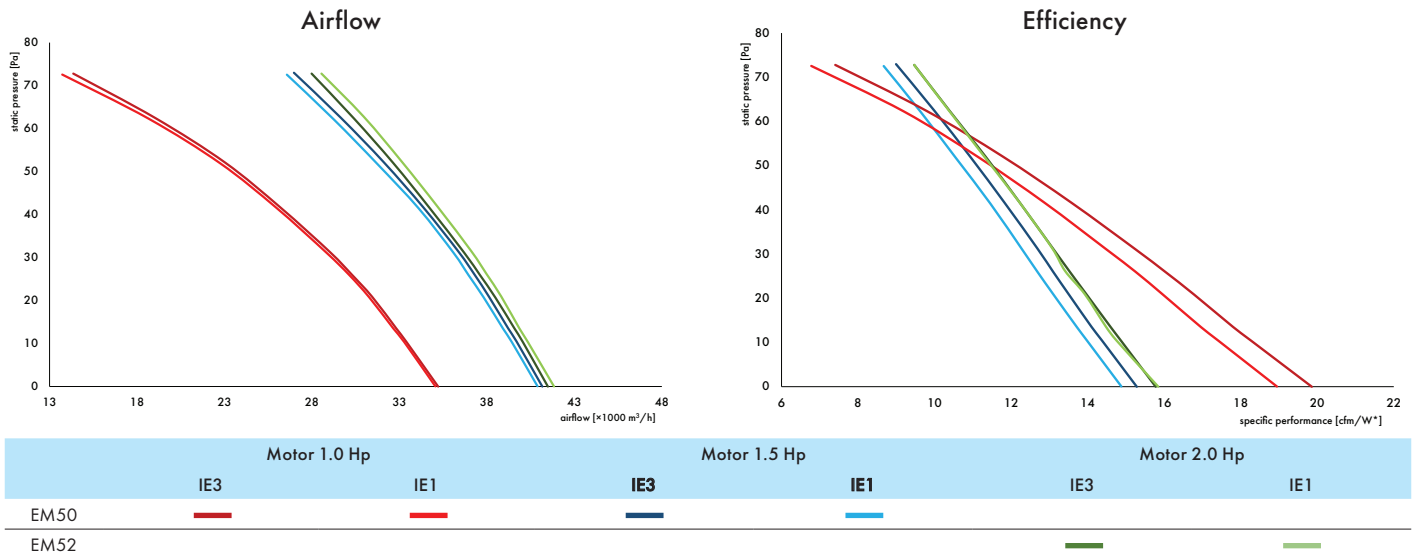


	EM50	EM52
A	1380 mm	1425 mm
B	1380 mm	1425 mm
C	450 mm	455 mm
D	540 mm	545 mm
E	M8	M8
F	830 mm	830 mm
G	275 mm	298 mm
H	308 mm	310 mm

Technical specifications

		EM50		EM52
		1.0	1.5	2.0
Nominal power	Hp	1.0	1.5	2.0
Propeller diameter	mm [inch]	1270 [50]		1334 [52]
Number of blades/material		6/Munters Protect		6/Munters Protect
Number of shutter blades		10		10
Transmission		Belt drive		Belt drive
Weight of fully equipped fan	kg	84	86	90
Max power consumption/max current ¹	W/A	1150/2.1	1810/3.3	1770/3.5
Max operating temperature	°C [°F]	50 [122]		50 [122]
Max operating pressure	Pa	50		100
Motor insulation grade/protective class		F/IP55		F/IP55
Noise level ²	Db(a)	67.6	70.4	70.3

¹50 Hz 400 V specification, 60 Hz available upon request, ²Noise measure made according to ISO 3744



Airflow and efficiency data measured at standard conditions (20°; 1013 hPa). *1 cfm/W = 1.7 m³/hW

Load capacity

	EM50		EM52	
	Unassembled	Assembled	Unassembled	Assembled
20' Container	170 (120 ¹)	24	120	24
40' Container	-	49	-	49
40' HC Container	300	57	300	57
Truck	328	65	328	64

Pyramidal mesh for installation below 2.7 m available upon request. ¹With CE plastic protection

Find your nearest Munters office at www.munters.com

Munters reserves the right to make alterations to specifications, quantities, etc., for production or other reasons, subsequent to publication. © Munters AB, 2021



Munters Exhaust air duct

Exhaust air systems

The contaminated stable air is optimally transported outside with the proven ventilation system. Irrespective of the individual farm size, the meets all requirements for an efficient exhaust air system. That saves energy and provides for animal-friendly climate.

ADVANTAGES

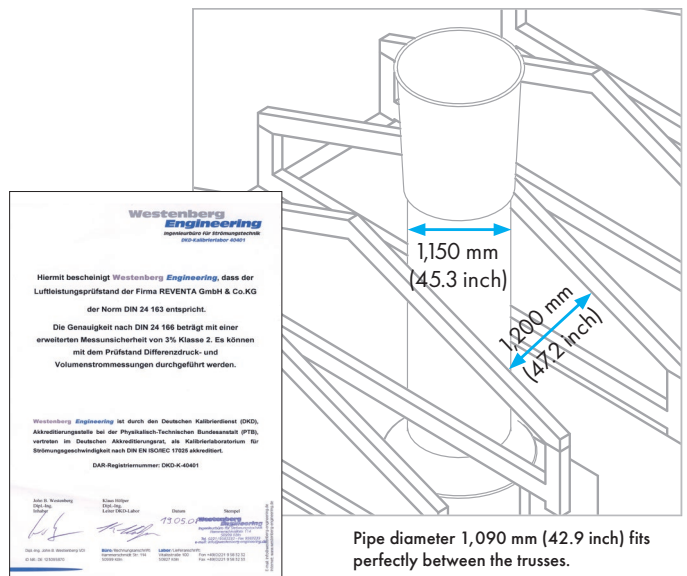
- Large selection of duct diameters from 370mm (14,5 inch) to 1,270 mm (50 inch)
- Air capacity from 5,000 m³/h (2,900 cfm) up to 52,000 m³/h (30,600 cfm)
- Sound reduction with the Munters duct silencer up to 12 dB(A)
- Perfect insulation of 0.022W/mK to avoid condensation
- Covering layers made from reinforced polyester, chemical resistant and easy to clean
- Extensive components programme



The ducting system is comprised of a „sandwich construction“ with highly insulated polyurethane rigid foam in the core and a hard GRP outer and inner coating. Perfect insulation impedes the formation of condensation water.

The air duct is available in lengths of 1,000 mm (39,4 inch) and 1,500 mm (59,1 inch). At 1,500 mm (59,1 inch), fewer adhesive joints are required, which shortens the installation pro-cess. In addition to our extensive duct portfolio, scope of service includes the most important components for efficient exhaust air conveyance:

- Diffusers
- Roofing panels
- Economical fans as module cartridge
- Module seal flaps
- Intake nozzles, etc.



Tested on the certified Munters test bench

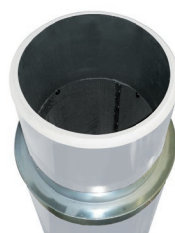
Extras + accessories



Formed pieces/curve



Light trap



Duct silencers



PU adaptor ring Transition "Full duct" to AGROFLEX® and »vario-clip«



Shutter module with measuring fan

Munters Exhaust air duct

Exhaust air systems

The duct system »AGROFLEX«®



With groove and tongue system

The »AGROFLEX«® duct system comprises of a "sandwich construction" with a highly insulated polyurethane rigid foam at the core and a rigid GRP exterior and interior coating. It is available in the lengths 1,000 mm (39,4 inch) and 1,500 mm (59 inch) and duct diameters 370 (14,6 inch) to 1,270 mm (50 inch).

- Air capacity: 5,000 – 52,000 m³/h (2,900 – 36,600 cfm) [0 Pa]
- Lengths 1,000 mm (39,4 inch) and 1,500 mm (59 inch)
- No condensation
- Easy to install
- Hygienically cleaned easily
- Safety through the »Pro assembly kit«

The duct system »vario clip«®

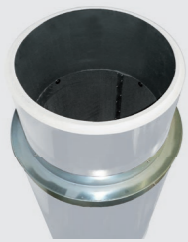


With groove and tongue system

That transport-optimised variant of the »AGROFLEX«® system: As half-pipe segments, the transportation volume of the pipes is reduced by more than 50%. The segments are »clipped« without additional duct clips or duct clips by means of a PVC profile.

- Safe clip connection
- Easy to assemble
- Reduction of the transport volume by up to 50%!

Optionally available:



Duct silencers

It reduces the sound pressure level demonstrably by up to 12 dB(A)! Already 3 dB(A) means a reducing the perceived loudness.

- TÜV tested
- Retrofitting in existing exhaust air duct systems possible

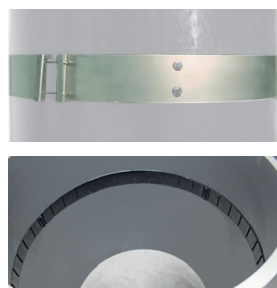


light trap

The light trap is made of high quality plastic and it reduces the penetration of daylight. Due to the special geometry, the air flow is reduced by only 10 – 15% depending on the fan.

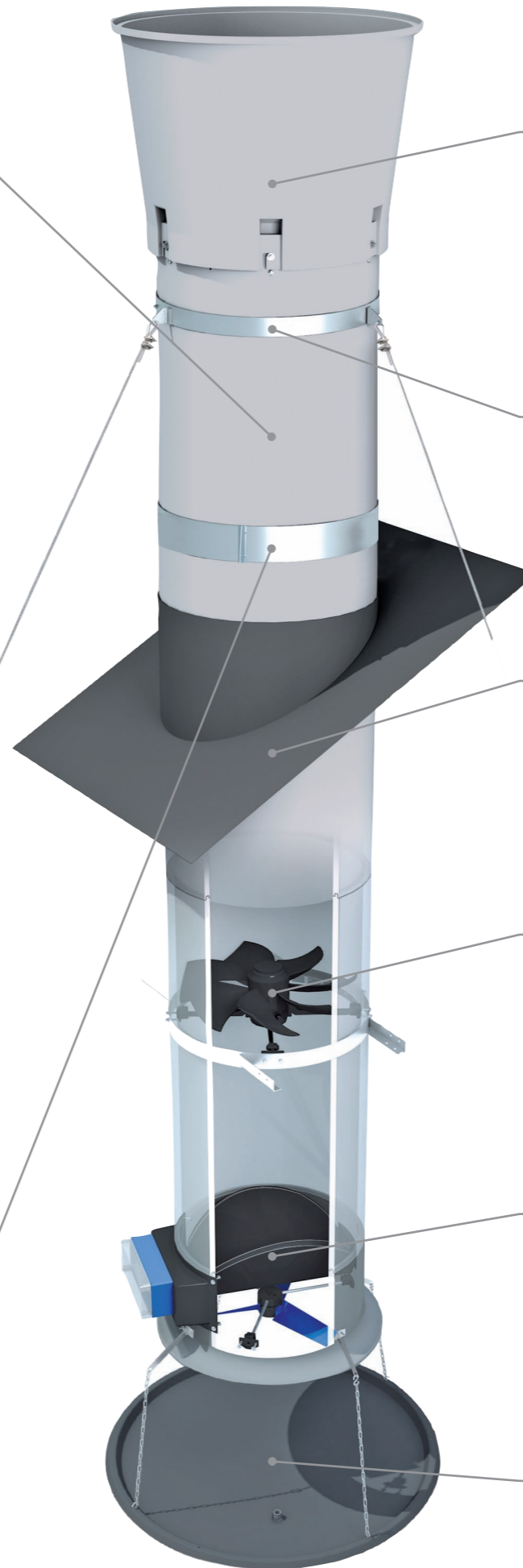
- From high quality, durable plastic profiles
- For all air duct diameters
- Flow optimised geometry

Pro assembly kit



The assembly kit Pro comprises an HP segment ring, which is installed inside the duct and a duct clamp, which is attached from outside via the duct connection. As such the duct joint connections are also better protected with frequent cleaning. There is no need to seal the duct on the inside.

- Highly robust
- Rapid assembly
- Adapter for all duct diameters
- Few parts



3 Intake nozzle and diffuser

The airflow is optimally guided through the diffuser and intake nozzle. In the diffuser, the new contour with integrated support points provides for an even simpler assembly.

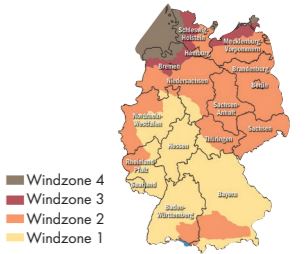
- Increase of the air flow by up to 15%
- This means an energy saving of up to 15%



4 Anchoring ring and storm bracing

With the anchoring ring and the suitable bracing, each static-prescribed bracing can be implemented reliably.

- We would be happy to support you with the precise planning and development of your respective project.

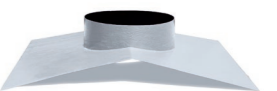


Windzone 4
Windzone 3
Windzone 2
Windzone 1

5 GFK roofing panel

The roofing panel made of UV-stabilised, glass fibre reinforced polyester is specifically adapted to the existing roof.

- Appropriate aesthetics and leak-tightness (approved in accordance with DIN E 12691)



6 »Fan module« fan cartridge

Completely pre-assembled module for duct diameters 420 – 1,270 mm (16,5 – 50 inch) / 5,000 – 52,000 m³/h (2,900 – 30,600 cfm) [0 Pa] with integrated fan ready for connection. Also available with integrated intake nozzle.

- Increases the air capacity
- For a reduction in costs during planning and assembly
- Easily cleaned



7 Shutter module MVSK with measuring fan

As a measuring and throttling unit in the exhaust air duct. The measuring fan is universally usable on every suitable climate computer and measures the exact airflow of every exhaust air unit.

- Better climate control
- Optimal exhaust air rate
- Higher saving potential



8 Water collecting basin

As UV-stabilisiertem, glasfaser-verstärktem Polyester zum Aufhängen unterhalb des Lüftungsrohres.

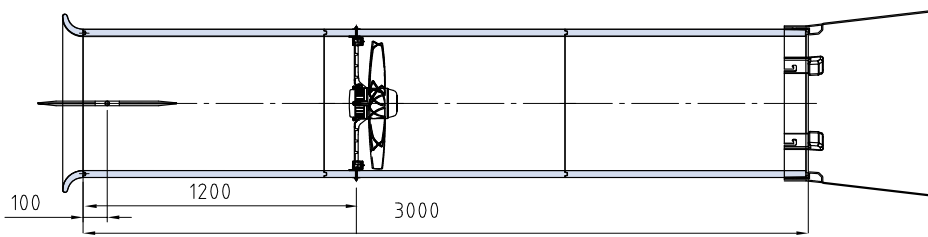
- Collects penetrating water
- Optional with drain for the easy draining of water



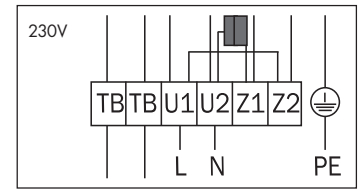
Munters Exhaust air duct

Exhaust air systems

»AGROFLEX«® – duct (3 m / 9,8 ft) with PUR intake nozzle, diffuser and shutter



Connection circuit diagram



1 ~ Motor with operating capacitor
U1 brown / U2 blue / Z1 black / Z2 orange

Technical specifications »Fan module« three-phase / alternating current

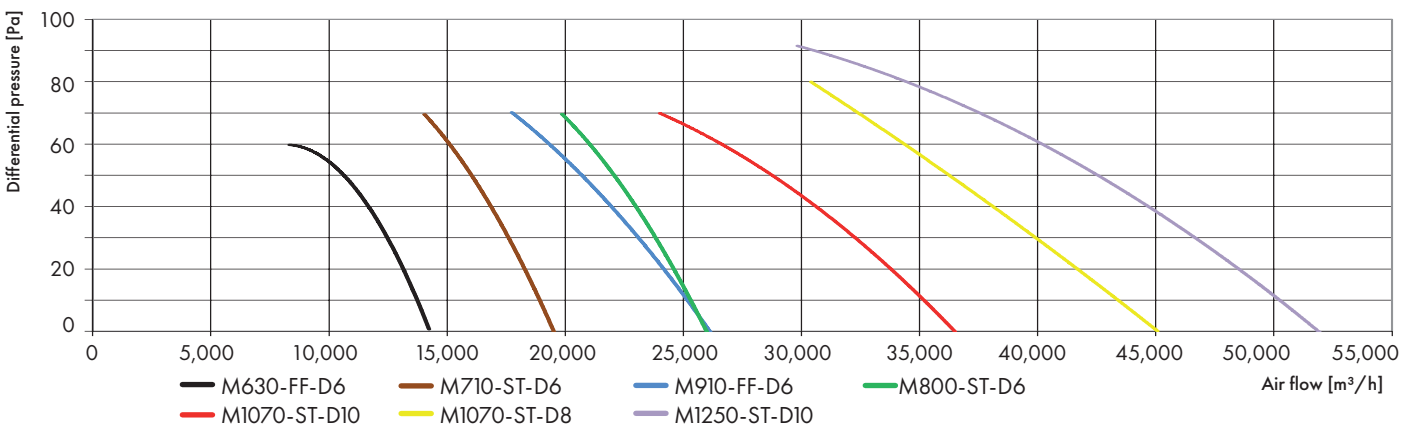
Type	Module Internal ø mm	Speed revs per min	Current A ¹	Capacity W ²	Sound power level suction side LwA ³ dB(A)	Sound pressure level in 7m distance 45° dB(A) ³	Air flow m ³ /h Pressure (Pa)						
							0	0	30	30	50	50	80
3-phase current 400V							R	AGROFLEX	R	AGROFLEX	R	AGROFLEX	R
M500-ST-D4-A7	520	1,360	1.10	530	78	53	8,300	9,100	7,800	8,300	7,500	7,600	6,800
M560-ST-D6-A7	580	890	0.74	360	71	46	9,000	10,000	8,000	8,800	7,100	7,600	—
M630-FF-D6-A7	650	930	1.25	540	72	47	12,300	14,200	11,100	12,500	10,200	10,600	—
M710-ST-D6-A7	730	890	1.80	890	81	56	17,000	19,500	15,800	17,600	14,800	16,000	13,100
M800-ST-D6-A7	820	900	2.70	1,350	80	55	22,900	26,000	21,400	23,900	20,300	22,000	18,700
M910-FF-D6-A3	920	880	1.90	920	75	50	23,500	26,100	20,900	23,100	19,100	20,700	15,600
M910-FN-D6-A5	920	880	4.00	1,950	78	53	27,300	31,100	25,500	29,000	24,600	27,400	22,400
M1070-ST-D6-A3	1,090	870	6.20	3,400	93	68	—	48,100	—	45,100	—	43,100	—
M1070-ST-D8-A3	1,090	700	3.60	1,600	87	62	—	39,900	—	35,500	—	32,700	—
M1070-ST-D10-A5	1,090	540	3.20	1,300	82	57	—	34,500	—	30,400	—	27,300	—
M1250-ST-D10-A7	1,270	500	4.50	2,200	83	58	46,100	52,300	41,700	46,200	38,900	42,500	33,100
Alternating current 230V													
M500-ST-W4	520	1,310	2.30	510	76	51	8,000	8,700	7,400	7,900	7,000	7,300	6,500
M560-ST-W6	580	880	1.95	430	74	49	8,900	9,900	8,000	8,600	7,100	7,200	—
M630-FF-W6	650	890	2.50	520	71	46	12,200	13,900	10,700	12,400	9,700	10,500	—
M710-ST-W6	730	850	4.10	890	79	54	16,100	18,500	15,000	16,600	14,000	14,800	12,000
M800-FF-W6	820	830	3.40	760	75	50	18,600	20,900	16,300	18,100	14,700	15,000	11,800
M910-FF-W6	920	940	4.20	940	75	50	22,800	25,300	19,700	22,000	17,500	18,600	13,400

¹ Rated current at the separation point of the fan characteristic curve / ² Rated power consumption / ³ Measured in full duct without contact protection, version A per ISO 5801 at 30 Pa; R = Framed fan measured in full duct without contact protection, version A per ISO 5801

»AGROFLEX«® duct (3m) with PUR intake nozzle, diffuser and shutter (measured per the above drawing)

FF = owl pinions ST = standard impeller FN = owl sickle impeller W = 230V/50Hz D = 400V/50Hz

Air capacities



Find your nearest Munters office at www.munters.com

Munters reserves the right to make alterations to specifications, quantities, etc., for production or other reasons, subsequent to publication. © Munters AB, 2021

SGS

Regelbare hogedruk ventilatoren

- Ventileren met tegendruk
- Laag energieverbruik in het regelbereik
- Geluidsarm
- Drukstabil in het regelbereik
- Geschikt voor centrale afzuigsystemen, luchtwassers en mestdrooginstallaties
- Voor elke situatie een passende oplossing

Technische specificaties SGS

Algemeen

- 900 toeren
- laag geluidsniveau
- drukstabil, ook bij laag toerental
- laag energieverbruik per 1000m³ over het hele regelbereik
- verkrijgbaar in 71, 82 en 92 cm
- leverbaar met 0,75 / 1,1 / 1,5 of 2,2kW motor
- voorzien van 2 of 4 bladen
- veiligheidsrooster optioneel
- beschermklasse: IP-56

De SGS hogedruk ventilatoren

De Stienen SGS ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld om ook met hogere tegendruk energiezuinig, geluidsarm en goed regelbaar te ventileren. Dat maakt de SGS ventilator bij uitstek geschikt voor centrale afzuigsystemen, al dan niet in combinatie met luchtwassers en mestdrooginstallaties. Stienen BE levert deze ventilatoren in 9 verschillende uitvoeringen. Daarmee bieden we voor elke situatie een passende oplossing.



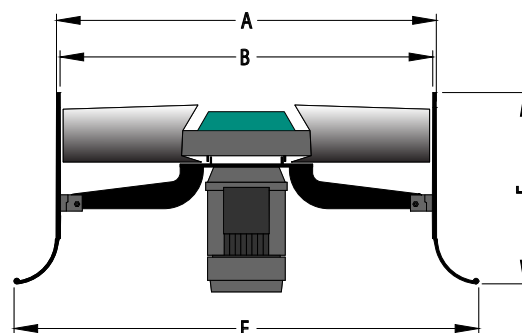
Luchtopbrengst SGS ventilatoren in m³/u

Type	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	75Pa	100Pa	125Pa	150Pa	175Pa	200Pa	Watt	I-max	dB(A)*
SGS-71T-A4X	16.090	15.990	15.550	15.130	14.810	13.950	X	X	X	X	750	2,3	61
SGS-82T-A2A	18.550	18.120	17.230	16.840	15.130	13.410	X	X	X	X	750	2,3	58
SGS-82T-B4A	20.150	19.990	19.830	18.980	18.550	17.270	X	X	X	X	1100	3,3	63
SGS-82T-C4D	25.080	24.860	24.330	24.010	23.900	22.830	22.400	X	X	X	1500	4,0	63
SGS-82T-C4E	23.150	22.610	22.510	22.290	21.970	21.550	20.690	19.830	17.266	X	1500	4,0	63
SGS-92T-B2K	28.070	27.000	26.250	25.720	24.110	21.120	X	X	X	X	1100	3,3	62
SGS-92T-B4L	24.860	24.110	23.580	22.830	22.610	21.150	X	X	X	X	1100	3,3	67
SGS-92T-C4R	28.210	27.970	27.430	26.840	26.500	25.820	X	X	X	X	1500	4,0	64
SGS-92T-D4S	33.230	32.730	32.250	31.820	31.390	30.100	28.390	27.540	25.820	24.970	2200	6,0	66

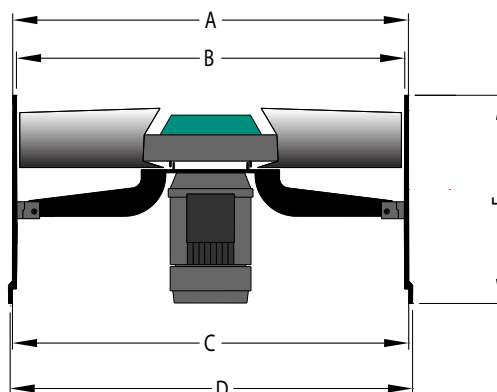
* Geluidssterkte gemeten op 7m afstand van de uitblaaszijde

Afmetingen SGS ventilatoren in mm

Type	A	B	C	D	E	F
SGS-71T-VAR	729	716	730	747	X	430
SGS-71T	729	716	X	X	872	412
SGS-82T-VAR	818	802	818	835	X	430
SGS-82T	818	802	X	X	1000	412
SGS-92T-VAR	930	920	931	947	X	430
SGS-92T	930	920	X	X	1116	412



SGS 71T - 82T - 92T



SGS 71T VAR - 82T VAR - 92T VAR

