

Rapport

Akoestisch onderzoek voor De Hei Agro Mariaheide
B.V. aan de Pater Visserstraat 12 te Veghel in verband
met een aanvraag omgevingsvergunning

Datum	Oss, 18 september 2025
Projectnummer	8.5767
Auteur	[REDACTED] / K.K.L. Koopmans MSc
Versie	2
Vrijgave	18-09-2025

Opdrachtgever	De Hei Agro Mariaheide B.V.
---------------	--------------------------------

Contactpersoon	[REDACTED]
----------------	------------

Geurts Technisch Adviseurs BV
Wethouder van Eschstraat 42
Postbus 470
5340 AL Oss
Telefoon (0412) 62 49 80
E-mail algemeen@geurtsbv.nl
Website www.geurtsbv.nl
RIC BARONI 211
[REDACTED]
Handelsregister KVK 18045505
BTW-NL 0058.50.071.B01

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



Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Bedrijfsomschrijving.....	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	5
2.3	Incidentele bedrijfssituatie (IBS)	6
2.4	Uitgangspunten.....	6
3	Normstelling.....	9
4	Rekenmodel	10
4.1	Overdrachtsberekeningen.....	10
4.2	Geluidsbronnen.....	11
4.3	Bedrijfsduur.....	11
5	Rekenresultaten	13
5.1	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	13
5.2	Incidentele bedrijfssituaties (IBS)	13
5.2.1	IBS 1: piekafvoer mest.....	14
5.2.2	IBS 2: laden varkens in nachtperiode	14
5.3	Beste Beschikbare Technieken (BBT)	15
5.4	Indirecte hinder.....	15
6	Conclusie	17

Bijlage(n)

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



1 Inleiding

In opdracht van De Hei Agro Mariaheide B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemissie van het agrarisch bedrijf aan de Pater Visserlaan 12 te Veghel (gemeente Meierijstad).

Het bedrijf betreft een bestaande varkens- en rundveehouderij met een aantal stallen voor varkens, een stal voor rundvee en een stal voor paarden. Binnen de inrichting worden gespeende biggen, vleesvarkens, guste- en dragende zeugen, opfokzeugen, kraamzeugen, fokstieren, overig rundvee en paarden gehouden. Het bedrijf is voornemens om de varkenshouderij te wijzigen middels een veranderingsvergunning. De wijziging betreft alleen het wijzigen van diercategorieën, dierbezetting en type luchtwasser binnen bestaande gebouwen en reeds vergunde, maar nog niet gerealiseerde gebouwen.

In het akoestisch onderzoek worden de akoestische effecten als gevolg van de bedrijfsactiviteiten inzichtelijk gemaakt en wordt de geluidsbelasting ter plaatse van de meest nabij gelegen woningen van derden bepaald. De geluidbelasting wordt vervolgens getoetst aan de van toepassing zijnde geluidnormen uit de vergunningvoorschriften.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de “Meet- en rekenmethode geluid industrie” met behulp van het rekenprogramma industrielawaai Geomilieu 2025.1.

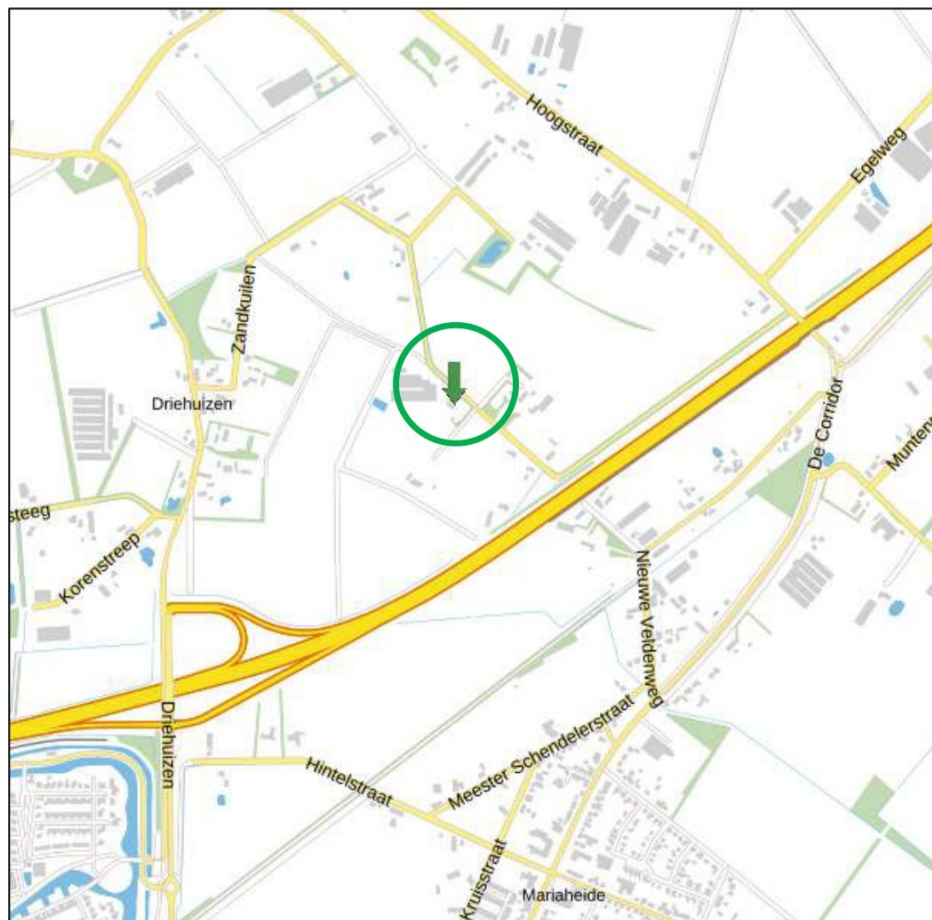
2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het bedrijf is gesitueerd aan de Pater Visserlaan 12 te Veghel en is gelegen in het buitengebied van de gemeente Meierijstad in een omgeving met enkele verspreid liggende agrarische bedrijven en (bedrijfs-)woningen op relatief korte afstand van de Rijksweg A50 (circa 300 meter). In bijlage I is de milieutekening bijgevoegd.

Pater Visserlaan 12 betreft een bestaande varkens- en rundveehouderij met een aantal stallen voor varkens, een stal voor rundvee en een stal voor paarden.

Initiatiefnemer is voornemens om de varkenshouderij te wijzigen en vraagt daarvoor een veranderingsvergunning aan. Het bedrijf wil voldoen aan de Omgevingsverordening Noord-Brabant. De wijziging betreft het wijzigen (toename met) van diercategorieën, dierbezetting en type luchtwasser binnen bestaande en nieuwe gebouwen. Er vindt een toename plaats in gespeende biggen (+4340), gaste en dragende zeugen (+900), dekberen (+2), vleesvarkens (+1120), zoogkoeien (+200), jongvee (+140) en paarden (+2).



Figuur 1: Ligging De Hei Agro Mariaheide B.V. aan de Pater Visserlaan 12 te Veghel



De meest nabijgelegen woningen van derden zijn gesitueerd op circa 130 meter ten zuiden van het bedrijf aan de Pater Visserlaan 11, op circa 100 meter ten noorden van het bedrijf aan de Pater Visserlaan 13 en op meer dan 150 meter ten oosten van het bedrijf aan de Pater Visserlaan 8a, 9 en 10. Op grotere afstand zijn woningen gelegen ten westen van het bedrijf aan de Pater Visserlaan 14, Zandkuilen 3a, 5 en 7 en Driehuizen 5 en 12.

De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de luchtwassers, transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers, intern transport met een tractor en het gebruik van de wasplaats. Naast bovengenoemd vrachtverkeer vinden tevens verkeersbewegingen met bestel- en personenwagens plaats.

2.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

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

Enkele keren per week wordt krachtvoer aangeleverd waarbij maximaal twee bulkwagens op één dag komen (4 verkeersbewegingen). Het lossen duurt maximaal 1 uur per vracht (in totaal 2 uur) in de dagperiode. Tevens worden enkele keren per week bijproducten aangeleverd waarbij twee vrachtwagens in de dag-, avond- of nachtperiode kunnen arriveren en vertrekken (4 bewegingen per periode). Het lossen duurt een half uur per vracht (in totaal 1 uur) in de dag-, avond- of nachtperiode.

De aan- of afvoer van dieren vindt meerdere keren per week plaats waarbij maximaal twee vrachtwagens op dezelfde dag in de dagperiode komen laden of lossen. Het laden duurt maximaal 1 uur (in totaal 2 uur in de dagperiode) en vindt plaats aan de voorzijde van de stallen.

Voor aanvoer van diverse hulpstoffen of afvoer van afvalstoffen (aanvoer propaan, diesel, afvoer spuiwater circa 4x per jaar, afvalstoffen, etc.) arriveert en vertrekt nog maximaal één vrachtwagen die gedurende een half uur (0,5 uur) in de dagperiode wordt geladen of gelost.

Verder komt nog maximaal 1 vrachtwagen (2 bewegingen) in de dag- of avondperiode voor laad- en losactiviteiten bij gebouw 5 (werktuigenloods/rundveestal). Hierbij is rekening gehouden met een laad- of lostijd van 0,5 uur in de dag- of avondperiode.

De afvoer van mest vindt regelmatig plaats waarbij op één dag maximaal 3 vrachten (6 bewegingen) komen laden gedurende 0,333 uur per vracht (in totaal 1 uur) bij de mestopslag aan de voorzijde (ten noorden van stal 1).

De sleufsilos worden maximaal 1x per week gevuld waarvoor één vrachtwagen van/naar de locatie rijdt in de dagperiode (2 bewegingen). De vrachtwagens worden leeg gekiept en er vindt verder geen inkuilen met mobiele werktuigen plaats. Het



storten is akoestisch niet relevant. Het voer wordt 1x per dag met een mini loader geladen en in de brijvoerinstallatie gekiept gedurende maximaal 10 minuten (0,167 uur) in de dagperiode.

Op de wasplaats wordt gedurende maximaal 1 uur in de dagperiode gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger voor het reinigen van voertuigen en materieel.

Het laden van kadavers vindt éénmaal per week plaats. Dit duurt maximaal 5 minuten in de dagperiode.

Ten behoeve van intern transport is gedurende 2 uur in de dagperiode een tractor of loader op het buitenterrein in werking.

Ten behoeve van bezoekers (artsen, adviseurs, monteurs) arriveren en vertrekken in een worst case situatie maximaal 8 personenwagens of kleine bestelwagens in de dagperiode (16 bewegingen) en 2 in de avond- en nachtperiode (4 bewegingen).

2.3 Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

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

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

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

2.4 Uitgangspunten

In het onderhavige rapport zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Plattegrond, doorsneden en situatie De Hei Agro Mariaheide B.V. werknummer B181155-64 blad M10 d.d. 10-09-2025 door DLV Advies (zie bijlage I);
- Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998;
- Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999;
- De bronvermogens van zwaar verkeer (vrachtwagens), middelzwaar verkeer (voertuigen met trailers) en licht verkeer (bestel- en personenwagens) zijn bekend uit ervaring- en literatuurgegevens en bedragen respectievelijk 102,0 dB(A), 97,0 dB(A) en 90,0 dB(A). Voor het gebruik van een tractor is uitgegaan van 103,8 dB(A) op basis van ervaring- en literatuurgegevens;
- Stal 1 en 4 zijn aangesloten op een centraal afzuigkanaal met in de stallen 4 respectievelijk 2 ventilatoren diameter 920 mm die voor de luchtwasser zijn



geplaatst. Het betreft ventilatoren van het merk Stienen type SGS-92-D4S met bronvermogen 91,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (66 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);

- Stal 2 is aangesloten op een centraal afzuigkanaal met 8 ventilatoren diameter 820 mm die voor de luchtwasser zijn geplaatst. Het betreft ventilatoren van het merk Stienen type SGS-82T-B4A met bronvermogen 88,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (63 dB(A) op 7 meter, zie bijlage VI);
- Stal 3 is aangesloten op een centraal afzuigkanaal met 5 ventilatoren diameter 910 mm die achter de luchtwasser zijn geplaatst. Het betreft ventilatoren van het merk Ziehl Abegg type FC091-6DQ.7Q.A7 met bronvermogen 89,9 dB(A) op basis van leveranciersgegevens (worst-case aanname hoogste ventilatiecapaciteit, zie bijlage VI);
- Vanwege het plaatsen van de ventilatoren in pandig onderin de luchtkanalen en voor de luchtwassers (filterpakketten) in stal 1, 2 en 4 is rekening gehouden met een demping van 10 dB(A) op basis van ervaringscijfers en geluidmetingen aan vergelijkbare installaties. Dit geldt niet voor de ventilatoren in stal 3;
- De ventilatoren draaien in een warme zomerse periode (bij volledige bezetting en maximaal diergewicht) in de dag- en avondperiode op het maximale toerental en in de nachtperiode op 80% vanwege de daling van de buitentemperatuur;
- De bronvermogens van het lossen van krachtvoer in de voersilo's, het laden en lossen van bijproducten, vloeistoffen waaronder spuiwater en laden van drijfmest zijn bekend uit ervaringscijfers en geluidmetingen op verschillende vergelijkbare locaties en bedraagt respectievelijk 103 dB(A), 100 dB(A) en 100 dB(A). Voor het laden en lossen van diverse hulpstoffen en afvalstoffen is een bronvermogen van 100 dB(A) gehanteerd op basis van ervaringscijfers;
- Het laden van een kadavercontainer en het gebruik van een hogedrukreiniger op de wasplaats veroorzaakt een bronvermogen van 96 dB(A) en 99 dB(A) op basis van geluidmetingen en ervaringscijfers van vergelijkbare locaties;
- Het laden en lossen van varkens veroorzaakt een bronvermogen van circa 100 dB(A) met piekniveaus tot 115,9 dB(A);
- Voor het gebruik van de mini loader is uitgegaan van een bronvermogen van 97,3 dB(A) op basis van ervaringscijfers en geluidmetingen aan een vergelijkbaar toestel op een andere locatie;
- In de voerkeuken staan enkele installaties opgesteld (pompen, roerwerken, vizzels etc.) die sporadisch in werking zijn. Gezien het relatief lage binnengeluidniveau (minder dan 75 dB(A)) is de geluiduitstraling naar de omgeving door de gevel- en dakdelen (voldoende geïsoleerd) niet relevant ten opzichte van de ventilatoren (worst case beschouwd) en de verkeersbewegingen en laad- en losactiviteiten (worst case aantal op één dag);
- In de technische ruimte staat het noodstroomaggregaat opgesteld. Deze wordt sporadisch in de dagperiode gedurende een korte periode getest. Dit is akoestisch niet relevant ten opzichte van de overige installaties en maximaal beschouwde laad- en losactiviteiten;
- Aan de westzijde van stal 3 is in de huidige situatie een waterbassin aanwezig die gesloopt zal worden. Op deze locatie komen stelconplaten te liggen;



- De vrachtwagens die naar de achterzijde van de stallen (westzijde) rijden, zullen via een pad ten noorden van de inrichting van Pater Visserlaan 12 rijden. Dit pad behoort toe aan het adres Pater Visserlaan 13, welke tevens eigendom is van dezelfde eigenaar. Deze bewegingen worden worst-case beschouwd als directe hinder, omdat deze direct toe te schrijven zijn aan de activiteiten van Pater Visserlaan 12. Op dit pad is rekening gehouden met een rijsnelheid van 5 km/uur, wat als worst-case kan worden beschouwd voor rijbewegingen met een lage rijsnelheid (< 20 km/uur);
- De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De ontvangerpunten ter plaatse van woningen van derden 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 absorptie uitgegaan van een bodemfactor B_f van 1,0 (zachte bodem);
- De woning aan de Pater Visserlaan 14 is het dichtst bij de rijbaan gelegen langs de route vanaf de provinciale weg naar het bedrijf en terug (noordelijke richting) en daardoor het meest relevant voor het bepalen van de indirecte hinder. Voor het berekenen van indirecte hinder is uitgegaan van het tweemaal passeren van deze woning en een rijsnelheid van gemiddeld 50 km/h ter hoogte van de betreffende woning. Voor het rijden van de vrachtwagens en personenwagens bij 50 km/h zijn bronvermogens van respectievelijk 106 dB(A) en 94 dB(A) aangehouden op basis van ervaringscijfers.



3 Normstelling

In de omgevingsvergunning d.d. 15 januari 2013 zijn in hoofdstuk 2 geluidvoorschriften opgenomen. Hier zal in beginsel aan getoetst worden. De voorschriften zijn als volgt:

2.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$), geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen, installaties en voertuigen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten mag ten tijde van de representatieve bedrijfssituatie (RBS) ter plaatse van de gevel van de woningen niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

2.1.2 Onverminderd het gestelde in 2.1.1 mag het maximale geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand "fast", geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen, installaties en voertuigen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woning en/of andere geluidsgevoelige bestemming niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).



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:

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

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

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

waarin:

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

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

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

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

K_x = toeslag voor tonaal of impuls geluid

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

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

Maximaal geluidsniveau

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

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

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



4.2 Geluidsbronnen

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

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen Lwr(A)
V01 – V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW (stal 1)	81,9 dB(A)*
V05 – V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW (stal 2)	78,9 dB(A)*
V13 – V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 na LW (stal 3)	89,9 dB(A)
V18 – V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW (stal 4)	81,9 dB(A)*
01	Laden/lossen varkens	100,0 dB(A)
02	Lossen bulkwagen veevoer	103,2 dB(A)
03	Bulkwagen lossen bijproducten	100,2 dB(A)
04	Laden/lossen diversen	100,2 dB(A)
05	Laden/lossen loods/rundveestal	100,0 dB(A)
06	Laden mest	100,0 dB(A)
07	Kadavercontainer legen	96,3 dB(A)
08	Hogedrukreiniger wasplaats	99,1 dB(A)
09 – 18	Tractor/loader intern transport	103,8 dB(A)
19	Mini loader	97,3 dB(A)
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	102,0 dB(A)
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	102,0 dB(A)
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	102,0 dB(A)
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	102,0 dB(A)
M05	Vrachtwagens aanvoer overige (loods/rundveest	102,0 dB(A)
M06	Vrachtwagens afvoer mest	102,0 dB(A)
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	102,0 dB(A)
M08	Personenwagens / bestelwagens	90,0 dB(A)
P01 – P09	Piekgeluid zwaar transport	108,0 dB(A)
P10 – P12	Piekgeluid laden/lossen	115,9 dB(A)
M06b#	Tractoren afvoer mest (piekafvoer)#	103,8 dB(A)#
06b#	Laden mest#	100,0 dB(A)#
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren#	102,0 dB(A)#
01#	Laden/lossen varkens#	100,0 dB(A)#
IH01	Vrachtwagens	106,0 dB(A)
IH02	Personenwagens en bestelwagens	94,0 dB(A)

Tabel 1 Bronvermogens

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

Incidentele bedrijfssituatie

4.3 Bedrijfsduur

De transportbewegingen hebben betrekking op zwaar verkeer (vrachtwagens) en licht verkeer (bestel- en personenwagens). De rijroutes zijn gemodelleerd als een mobiele bron waarbij de gehele route in één richting wordt afgelegd.

Bronnr.	Omschrijving	Aantallen (n)		
		Dag	Avond	Nacht



		7 – 19	19 – 23	23 – 7
Directe hinder				
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	4	-	2#
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	4	-	-
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	4	4	4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	2	-	-
M05	Vrachtwagens aanvoer overige (loods)	2	2	-
M06	Vrachtwagens afvoer mest	6	-	-
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	2	-	-
M08	Personenwagens / bestelwagens	16	4	4
M06b#	Tractoren afvoer mest (piekafvoer)#	48#	16#	-
Indirecte hinder				
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagen	26	6	4
IH02	Personenwagens en bestelwagens	16	4	4

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

Incidentele bedrijfssituatie

Bronnr.	Omschrijving	Aantal uren [u]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
V01 – V19	Ventilatoren luchtwassers	¹ Continu op variabel toerental		
01	Laden/lossen varkens	2	-	1#
02	Lossen bulkwagen veevoer	2	-	-
03	Bulkwagen lossen bijproducten	1	1	1
04	Laden/lossen diversen	0,5	-	-
05	Laden/lossen loods/rundveest	0,5	0,5	-
06	Laden mest	1	-	-
07	Kadavercontainer legen	0,083	-	-
08	Hogedrukreiniger wasplaats	1	-	-
09 – 18	Tractor/loader intern transport	2*	-	-
19	Mini loader	0,167	-	-
06b#	Laden mest #	8#	2,67#	-
P01 – P09	Piekgeluid zwaar verkeer	x	x	x
P10 – P12	Piekgeluid laden/lossen	x	x	x

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

*verdeeld over 10 bronnen à 0,2 uur in de dagperiode

Incidentele bedrijfssituatie

¹ De ventilatoren hebben een bedrijfsduur van 100% (continu), zowel in de dagperiode als in de avond- en nachtperiode. In verband met de automatische regeling van het toerental draaien de ventilatoren in een worst case situatie gedurende de dag- en avondperiode op maximaal 100% van het maximale toerental. In de nachtperiode draaien de ventilatoren vanwege daling van de buitentemperatuur op maximaal 80% van het toerental in de dag- en avondperiode. Hiervoor is een reductie toegepast van $50 \log(n_1/n_0)$ $50 \log 0,8 = 4,85$ dB. In het rekenmodel is hiervoor een bedrijfsduurcorrectie C_b toegepast.

5 Rekenresultaten

5.1 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

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

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]					
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Pater Visserstraat 10	32	45	37	57	33	57
02	Pater Visserstraat 9	36	54	36	56	32	56
03	Pater Visserstraat 8a	36	54	35	55	32	55
04	Pater Visserstraat 11	33	50	37	51	32	51
05	Pater Visserstraat 11	36	50	37	51	32	51
06	Pater Visserstraat 13	40	57	40	59	34	59
07	Zandkuilen 7	33	46	32	48	25	48
08	Zandkuilen 5	33	45	31	47	25	47
09	Zandkuilen 3a	31	43	30	44	25	44
10	Driehuizen 12	30	42	29	44	24	44
11	Driehuizen 5	32	40	29	43	24	43
12	Pater Visserstraat 14	37	54	36	55	31	55
Richt- /Grenswaarde		45	70	40	65	35	60

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

Uit toetsing van de resultaten blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ voldaan kan worden aan de normstelling van 45 dB(A) etmaalwaarde. De geluidbelasting wordt in de dagperiode met name bepaald door de transportbewegingen en laad- en losactiviteiten. In de avond- en nachtperiode zijn de ventilatoren en de koelinstallatie van de kadaverkoeling relevant.

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

5.2 Incidentele bedrijfssituaties (IBS)

Voor de incidentele bedrijfssituaties is de totale geluidbelasting bepaald van alle in paragraaf 2.2 (RBS) genoemde geluidbronnen inclusief de extra activiteiten die in de incidentele bedrijfssituatie plaatsvindt. De invoergegevens van het rekenmodel zijn in Bijlage IV weergegeven. De resultaten van de overdrachtsberekeningen zijn in onderstaande tabel en Bijlage IV weergegeven.



5.2.1 IBS 1: piekafvoer mest

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]			
		Dag 7 – 19 u		Avond 19 – 23 u	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}	$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Pater Visserstraat 10	34	45	41	57
02	Pater Visserstraat 9	38	54	39	56
03	Pater Visserstraat 8a	38	54	39	55
04	Pater Visserstraat 11	34	50	38	51
05	Pater Visserstraat 11	37	50	38	51
06	Pater Visserstraat 13	41	57	42	59
07	Zandkuilen 7	33	46	33	48
08	Zandkuilen 5	33	45	31	47
09	Zandkuilen 3a	31	43	30	44
10	Driehuizen 12	31	42	29	44
11	Driehuizen 5	32	40	29	43
12	Pater Visserstraat 14	39	54	39	55
Richt- /Grenswaarde		45	70	40	65

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

Tijdens de piekafvoer van mest ontstaat op een aantal woningen een lichte toename in de geluidbelasting in de dag- en avondperiode. Dit resulteert in een overschrijding van 1-2 dB in de avondperiode ter hoogte van de Pater Visserstraat 10 en 13. Hierbij wordt opgemerkt dat uitgaande van een minimale gevelwering van 20 dB, een aanvaardbaar binnenniveau van ten hoogste 22 dB(A) bereikt zal worden. Daarnaast betreft dit een incidentele situatie, waardoor dit acceptabel wordt geacht.

5.2.2 IBS 2: laden varkens in nachtperiode

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]	
		Nacht 23 – 7 u	
		$L_{Ar,LT}$	L_{Amax}
01	Pater Visserstraat 10	36	57
02	Pater Visserstraat 9	34	56
03	Pater Visserstraat 8a	32	55
04	Pater Visserstraat 11	32	51
05	Pater Visserstraat 11	32	51
06	Pater Visserstraat 13	36	59
07	Zandkuilen 7	26	48
08	Zandkuilen 5	26	47
09	Zandkuilen 3a	25	44
10	Driehuizen 12	24	44
11	Driehuizen 5	24	43
12	Pater Visserstraat 14	33	55
Richt- /Grenswaarde		35	60

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



Tijdens het afvoeren van varkens in de nachtperiode ontstaat een toename in de geluidbelasting in de nachtperiode. Dit resulteert in een overschrijding van 1 dB ter hoogte van de Pater Visserlaan 10 en 13. Hierbij wordt opgemerkt dat uitgaande van een minimale gevelwering van 20 dB, een aanvaardbaar binnenniveau van ten hoogste 16 dB(A) bereikt zal worden. Daarnaast betreft dit een incidentele situatie, waardoor dit acceptabel wordt geacht.

5.3 Beste Beschikbare Technieken (BBT)

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

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

5.4 Indirecte hinder

Indirecte hinder als gevolg van aan- en afrijdend verkeer is berekend op de voorgevel van de woning Pater Visserlaan 14. Deze woning is het dichtst nabij de toegangsweg gelegen waarbij alle voertuigen vanuit deze richting arriveren en in dezelfde richting vertrekken (worst case benadering). Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} is berekend conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (zie bijlage V).

Ontvangerpunt		Geluidbelasting [dB(A)]		
		Dag 7 – 19 u	Avond 19 – 23 u	Nacht 23 – 7 u
12	Pater Visserlaan 14	45	44	39
13	Pater Visserlaan 14	47	45	40

Tabel 7 Resultaten berekeningen verkeerslawaai

Op basis van de resultaten kan worden geconcludeerd dat voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde, zoals gesteld in de circulaire "Beoordeling geluidhinder



wegverkeer met betrekking tot vergunningen" d.d. 29 februari 1996, van 50 dB(A) voor de dagperiode, 45 dB(A) voor de avondperiode en 40 dB(A) voor de nachtperiode.



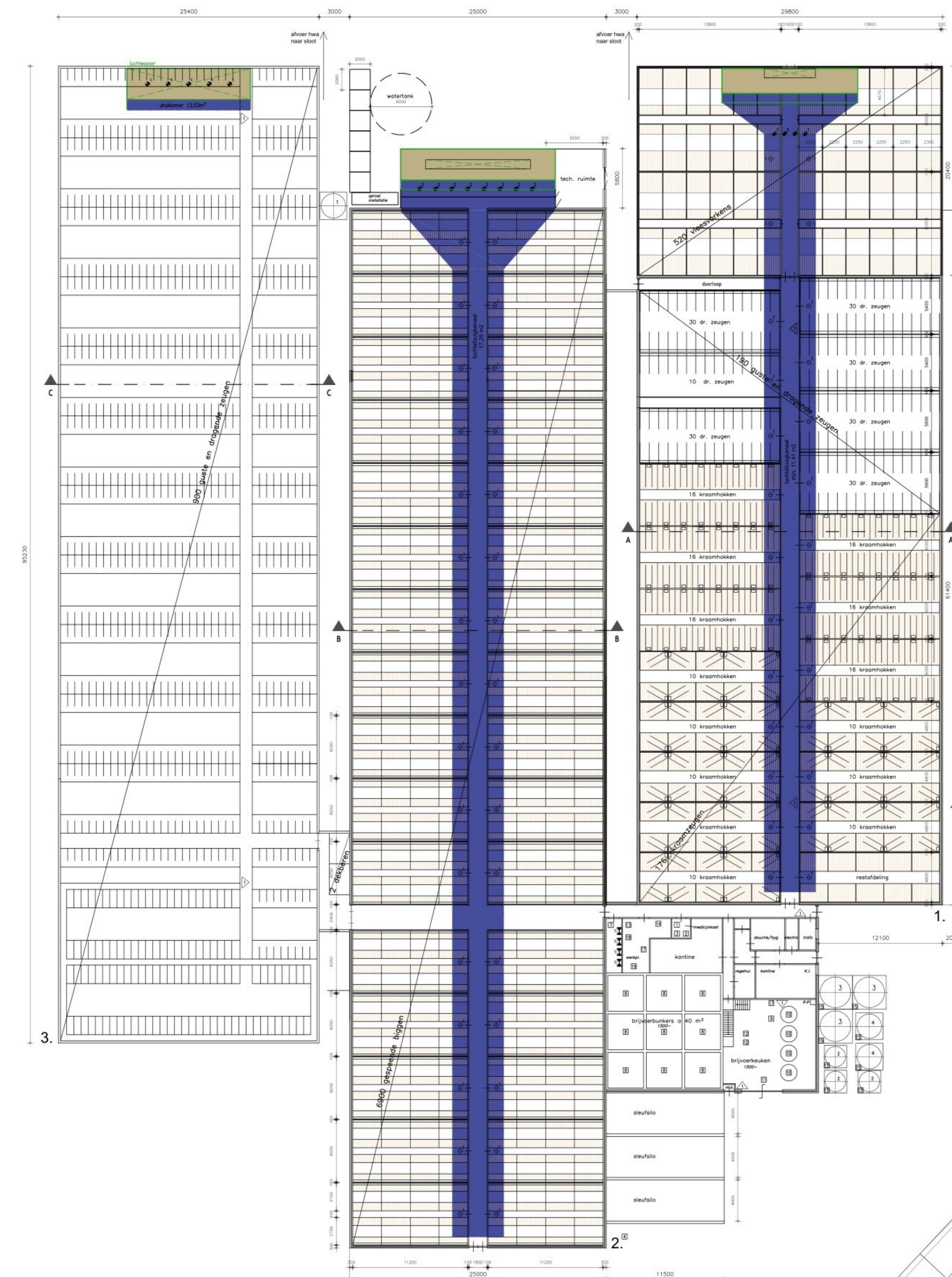
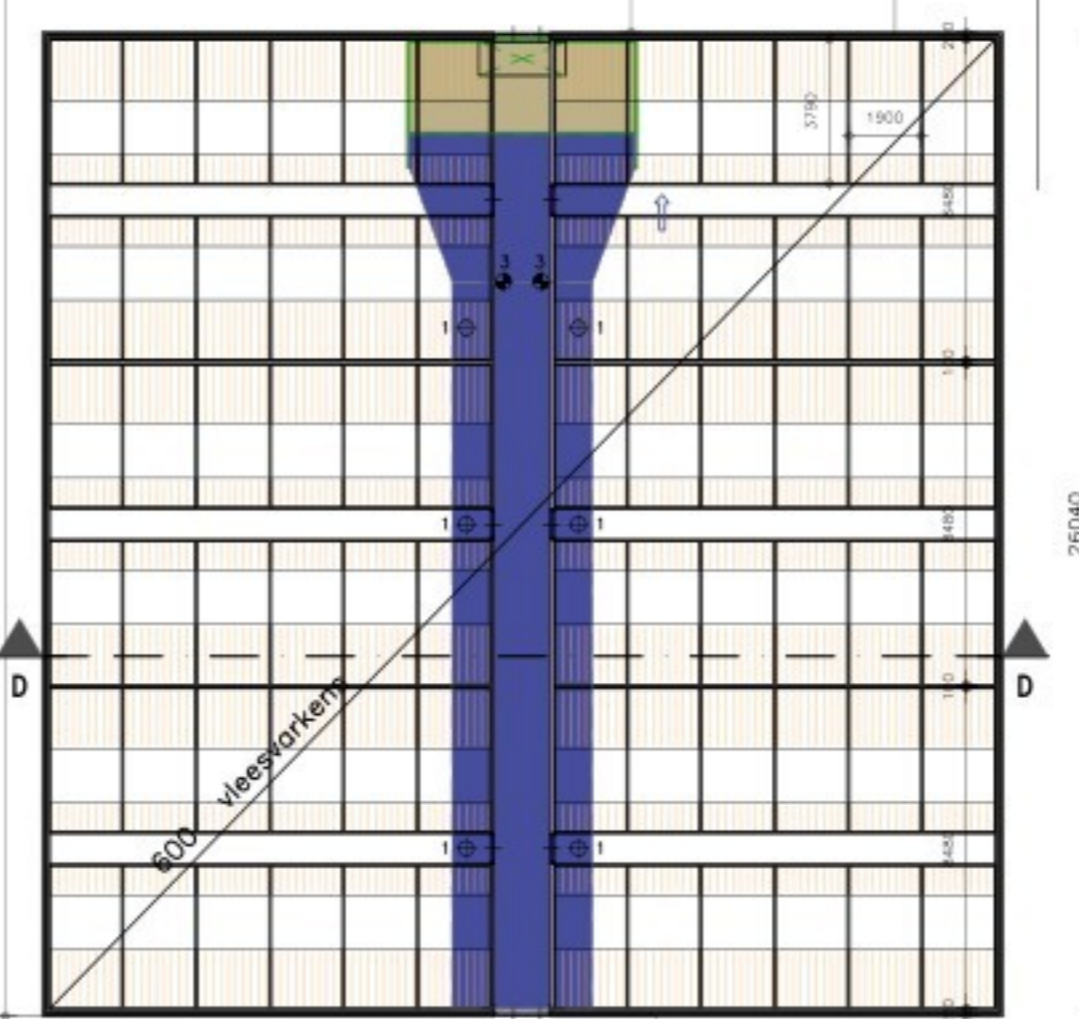
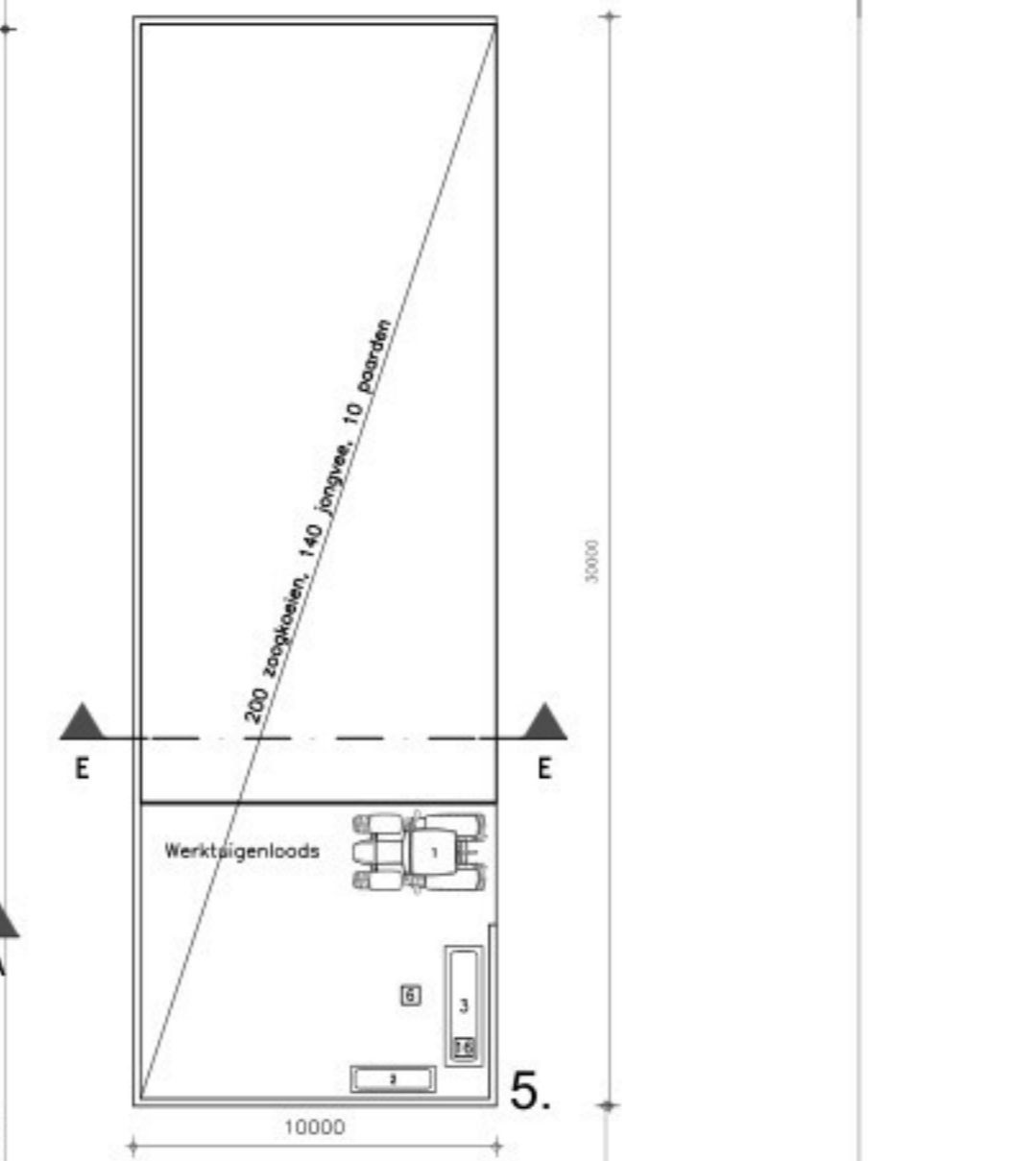
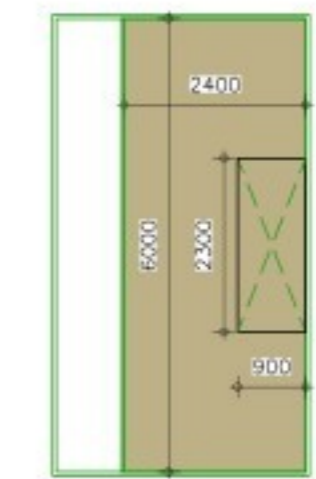
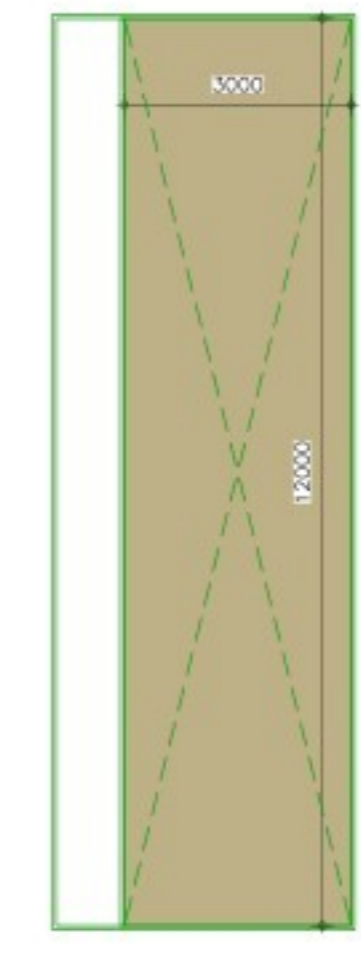
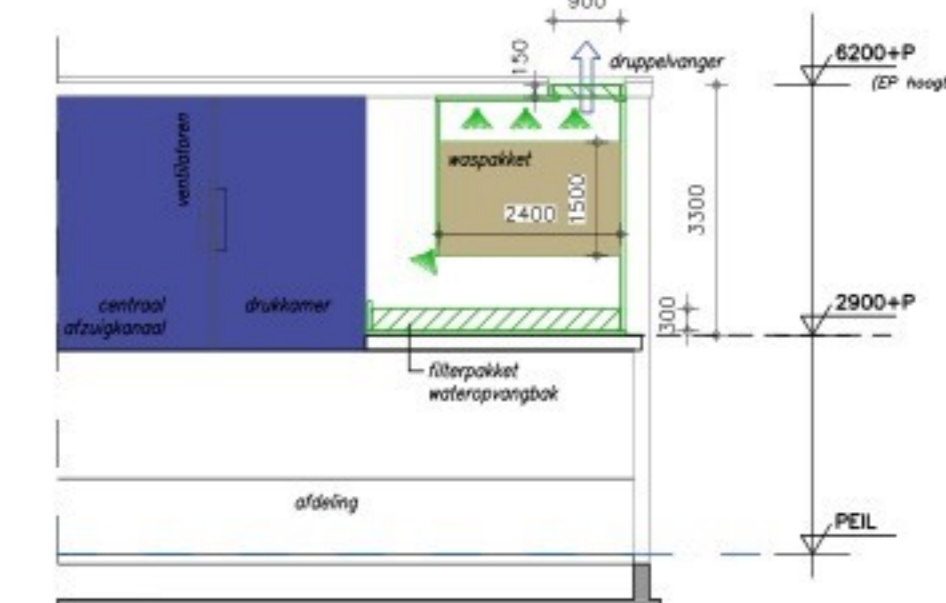
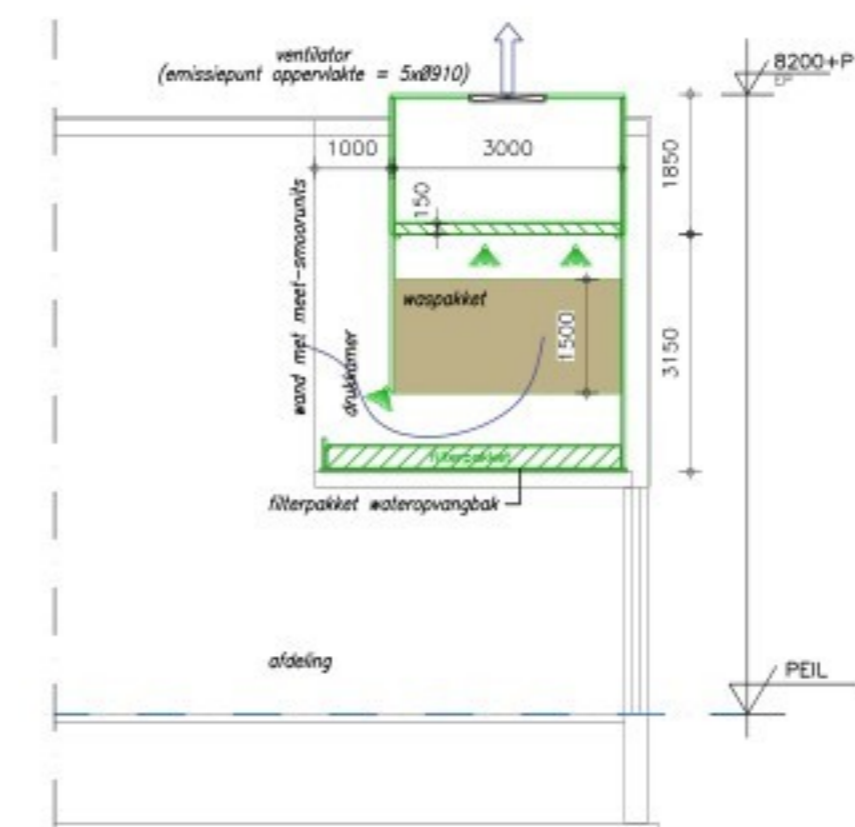
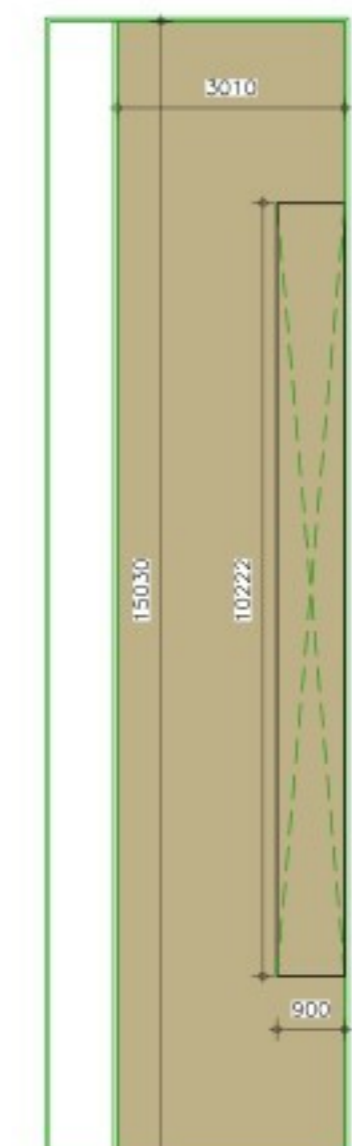
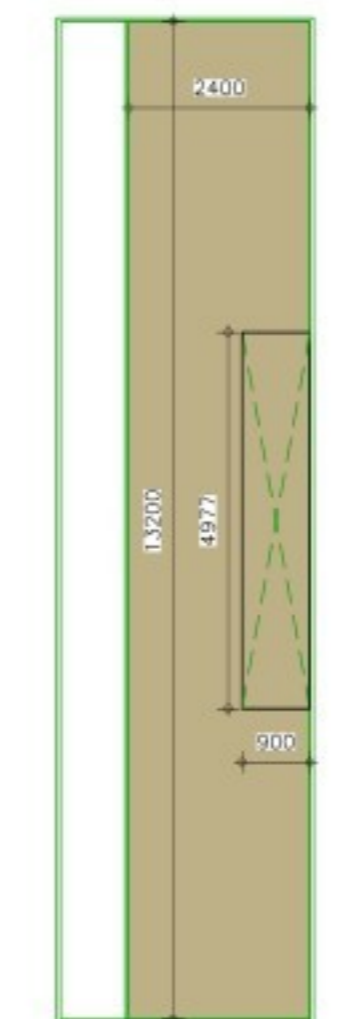
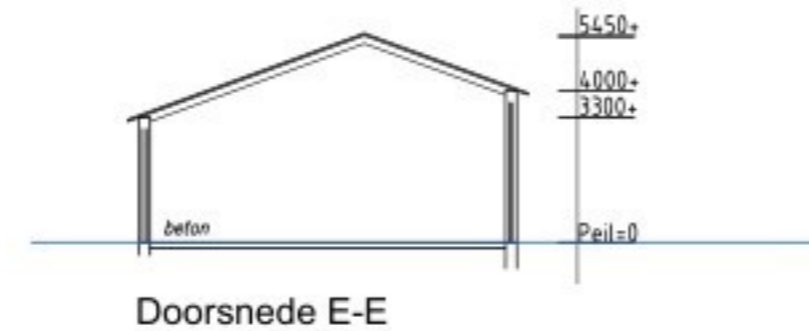
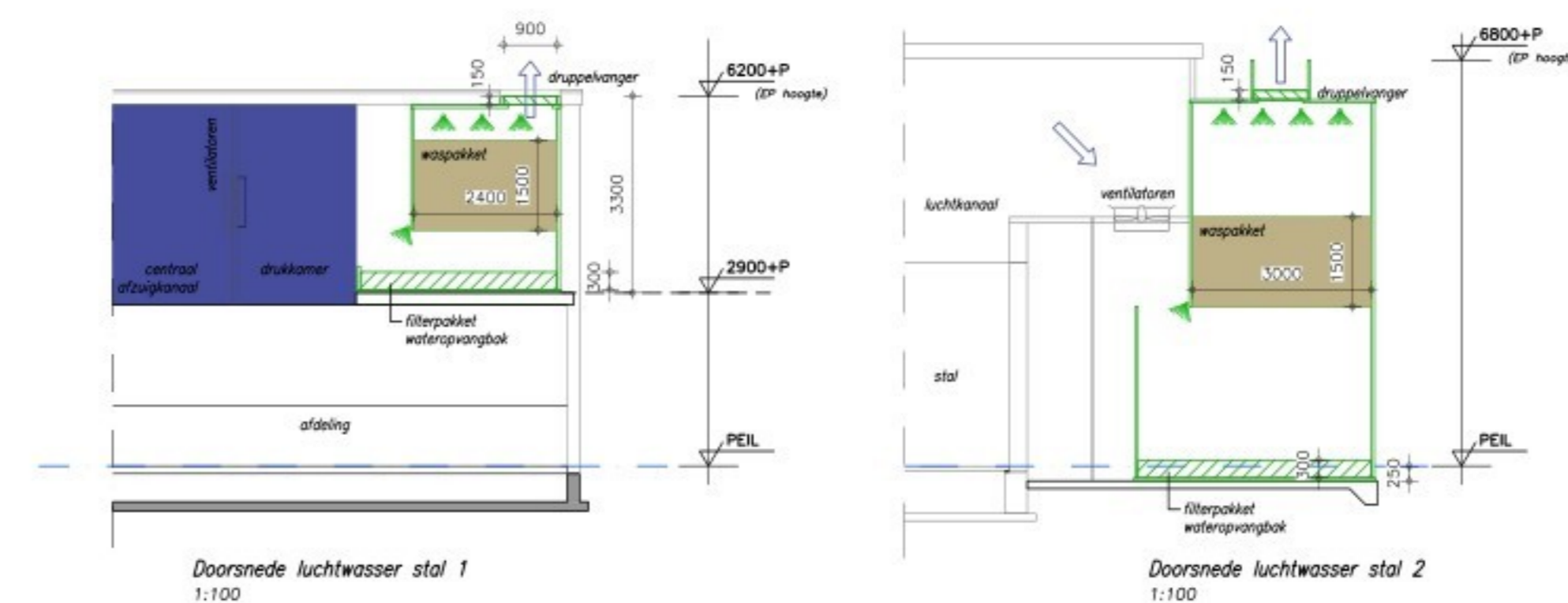
6 Conclusie

In opdracht van De Hei Agro Mariaheide B.V. is door Geurts Technisch Adviseurs BV een onderzoek uitgevoerd naar de geluidsemisatie van het agrarisch bedrijf aan de Pater Visserlaan 12 te Veghel (gemeente Meierijstad).

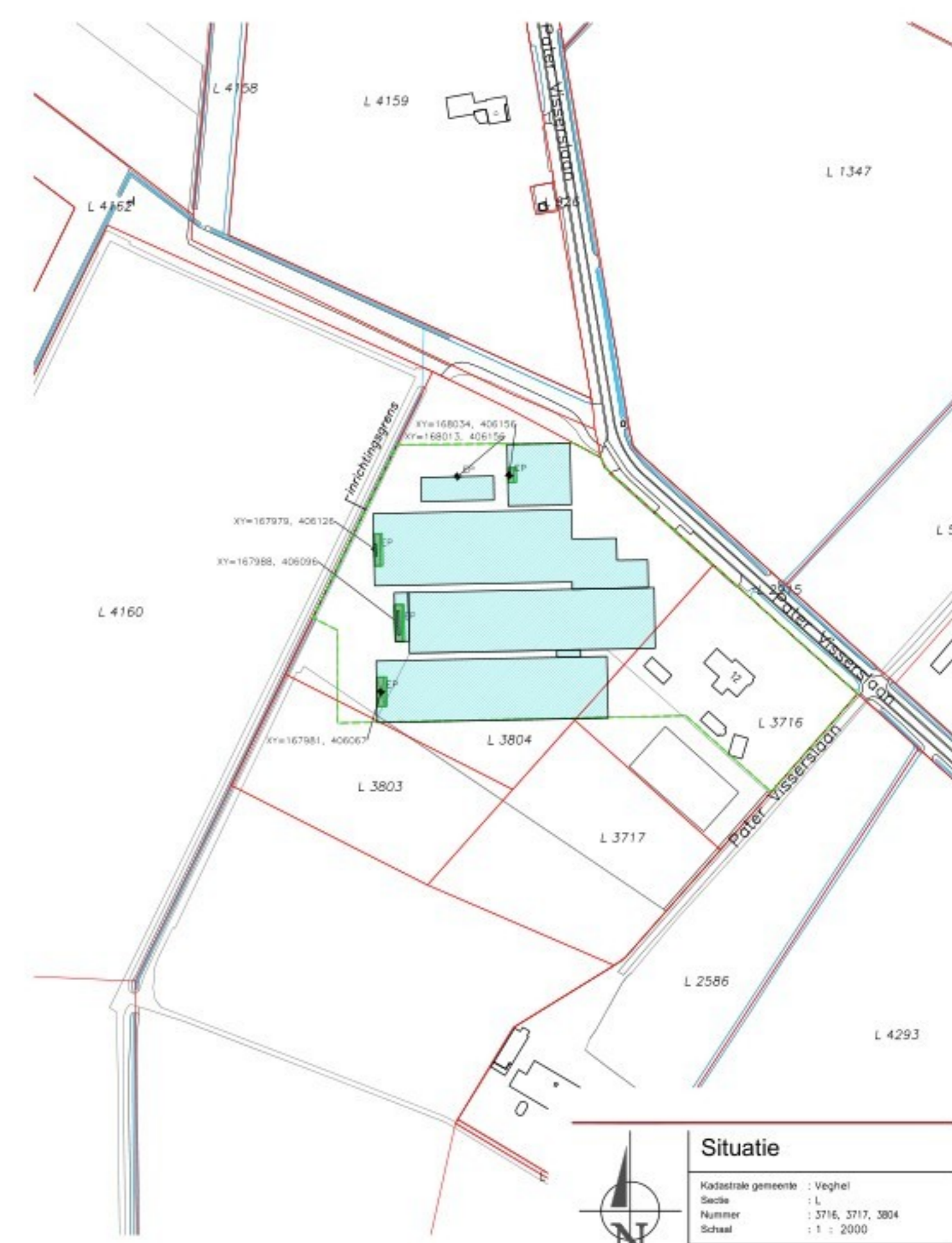
- De akoestisch relevante bedrijfsactiviteiten in het bedrijf zijn de ventilatoren van de luchtwassers, transportbewegingen met vrachtwagens, het lossen van voer, het laden en lossen van varkens, de afvoer van mest, de aan- en afvoer van diverse hulp- en afvalstoffen, de afvoer van kadavers, intern transport met een tractor en het gebruik van de wasplaats. Naast bovengenoemd vrachtverkeer vinden tevens verkeersbewegingen met trailers en bestel- en personenwagens plaats.
- Uit toetsing van het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ en het maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ 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 normstelling van 45 dB(A) etmaalwaarde. Aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde ($L_{A,max}$) wordt ruimschoots voldaan.
- Incidenteel vinden activiteiten plaats die leiden tot een verhoging in de geluidbelasting ter plaatse van de woningen van derden. Deze activiteit betreft het 7 dagen per jaar afvoeren van mest (seizoensgebonden piekafvoer) en het 5 dagen per jaar laden van varkens in de nachtperiode. In de eerste situatie resulteert dit in een lichte overschrijding van de normstelling in de avondperiode. In de tweede situatie resulteert dit in een lichte overschrijding van de normstelling in de nachtperiode. Het gaat om een overschrijding van 1-2 dB. Omdat het incidentele situaties betreft wordt dit acceptabel geacht. Daarnaast is sprake van een aanvaardbaar binnenniveau.
- Indirecte hinder ten gevolge van aan- en afrijdend verkeer is niet te verwachten.



Bijlage I Milieutekening situatie en plattegrond



Symbolen						
Symbol	Gedruze	Omschrijving	Aantal	Inhoud	Vermogen kW p.u.	Vermogen Twee W
1. GROENSTOFFEN EN PRODUCTEN						
		1.1 Groenstoffen			Schroot	2.800
		1.1.1 Groenstoffen			Schroot	–
	5	Propaan	1	8.000 L	Schroot	–
		1.2 Mengselstoffen			Schroot	–
	5	Petroleum (olie in vat) x.v.n. tankpomp	1	500 L	–	–
	5	Diesel (olie in vat)	1	1.200 L	–	–
	2	Gasolie (olie in vat)	1	50 m³	–	–
	1	Gasolie verbrandingsolie	1	25 kg/L	–	–
	1	Gasolie verwarmingsolie	1	25 kg/L	–	–
	1	Gasolie draagwarmingsolie	1	25 kg/L	–	–
		1.3 Koeling			Schroot	2.800
	1	Koelversterking	1	–	0.800	0.800
erf		Ondergronds koelversterking (R-290, 150 gram)	1	1900L	2.000	2.000
		1.4 Anders soorten producten			Schroot	–
	2	Droogpomp (n. silo)	3	40 ton	–	–
	3	Bijproducten (n. silo)	3	60 m³	–	–
	4	Droogpomp (n. silo)	2	50 ton	–	–
		2. ENERGIE			Schroot	409.360
		2.1 Verbrande			Schroot	27.860
	1, 2, 4	Meel-/vsmasrukt	64	–	0.040	2.560
	3	Verstort	5	• 910	1.500	7.500
	2	Verstort	8	• 820	1.100	8.800
	1, 4	Verstort	6	• 920	1.500	9.000
		2.2 Verwarmingsmedia			Schroot	140.000
	1	Freon	1	–	70.000	70.000
	5	Noodkoudemiddel	1	–	70.000	70.000
		2.3 Verwarmingsmedia			Schroot	180.000
	2	CV-tele	4	–	45.000	180.000
		2.4 Overig segment vermogen			Schroot	61.500
	2	Mestpomp	1	–	3.000	3.000
	1	Roorer	9	–	2.000	18.000
	1	Medicijnruimer	1	–	2.000	2.000
	1	Menger	4	–	–	–
	1	Voormenger	1	–	2.000	2.000
	1	Voerpomp	2	–	3.000	6.000
	1	Stofzuiger	1	–	3.000	3.000
	1	Lustrale	1	–	3.000	3.000
	1	Vigermotor	8	–	6.500	4.000
	5	Droogpomp (kwal.)	1	–	6.500	0.500
	1	Compressor	2	–	3.000	6.000
	1	Hogedrukmeter	1	–	4.000	4.000
	1	Noodremschakelaar (diarke)	1	–	10.000	10.000
		4. OVERIG			Schroot	–
		4.1 Brandstofgas			Schroot	–
	1, 3	Brandstofgas	8	12 kg	–	–
					Totaal	411.960



Aanvraag vergoening						
Datums	Code	Beschrijving beschadigingspunten	code schadepunten	Beschrijving schadepunten schade	Datums	Code
1	452	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	voorwerpen	178
1	455	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	voorwerpen (21 op 100)	530
2	452	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	goede of slechte voorwerpen	180
2	455	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	goede of slechte voorwerpen	200
3	452	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	goede of slechte voorwerpen	800
3	455	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	afbreuk (21 op 100 op 100)	200
4	452	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	goede of slechte voorwerpen	600
4	455	Overig huishoudingspunten	OK 2008 12 31 05-45-00	Beslechting huishoudpunten met waterloze	afbreuk (21 op 100 op 100)	200
5	452	Overig huishoudingspunten			goede of slechte voorwerpen	140
5	455	Overig huishoudingspunten			afbreuk (21 op 100 op 100)	140

luchtwasser stst. 1	
uitbreidingsde: 2,50 m/sec	
opp. uitstromingsring: 4,480m²	
uitstromingsring: ø 2,308m	
luchtwasser stst. 2	
uitbreidingsde: 2,50 m/sec	
opp. uitstromingsring: 9,200m²	
uitstromingsring: ø 3,423m	
luchtwasser stst. 3	
uitbreidingsde: 4,47 m/sec	
opp. uitstromingsring: 17,325m²	
uitstromingsring: ø2,035m	
** De ventilatoren worden achter de luchtwasser geplaatst	
luchtwasser stst. 4	
uitbreidingsde: 2,50 m/sec	
opp. uitstromingsring: 2,070 m²	
uitstromingsring: ø1,023m	

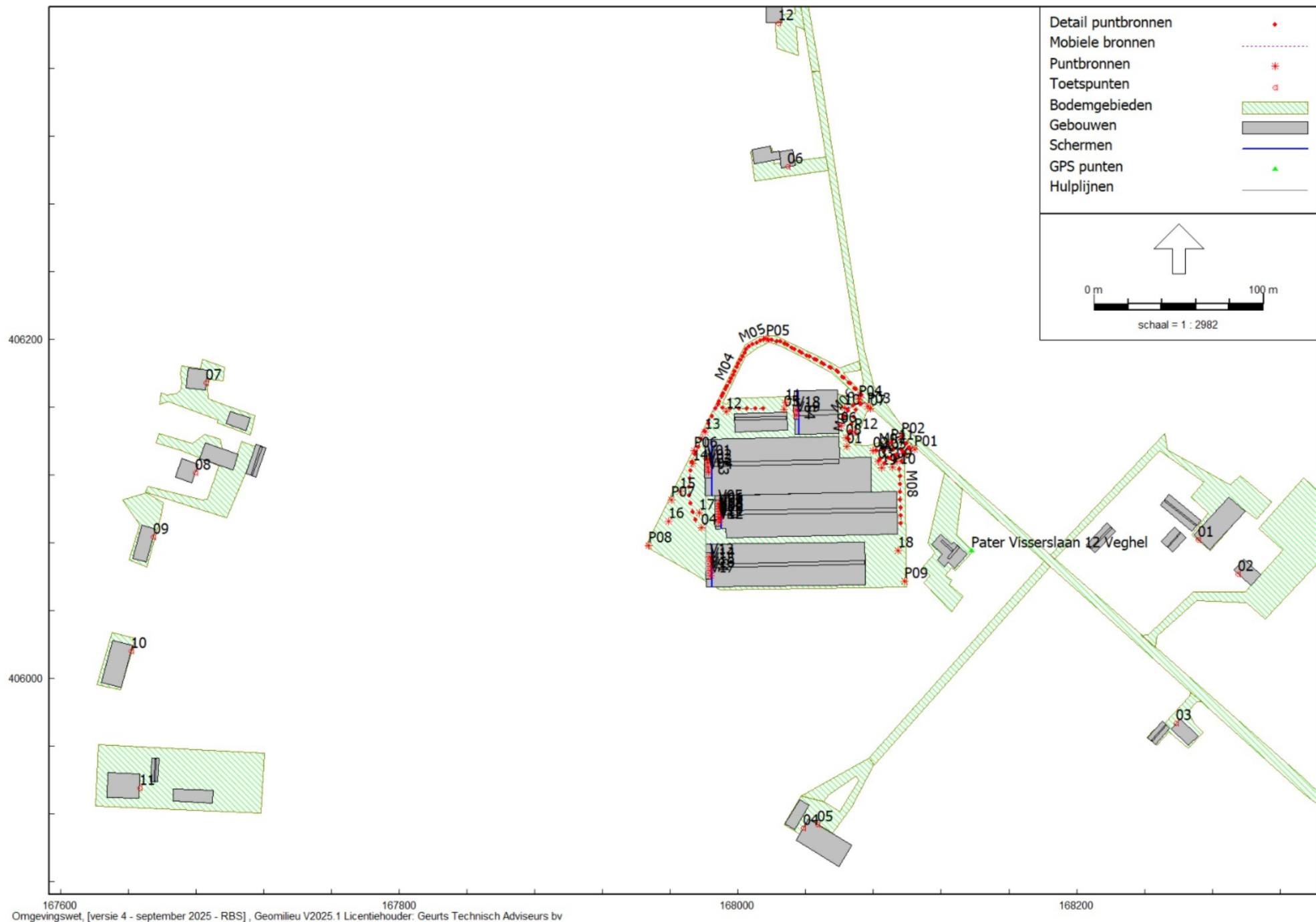
		Situatie Aanpakke gemeente: _____ Locatie: _____ Datum: 3-10-2015 10:04 Schaal: 1 : 2000	
Aanvraag omgevingsvergunning		De waarden: d.d.: _____	
Naam: _____ Inrichtingstekening Omschrijving: _____		www.divadvies.nl Schaal: 1 : 200 Formaat: A0	
Omschrijving: _____ Omschrijving: _____ Omschrijving: _____		 RESULTAAT	

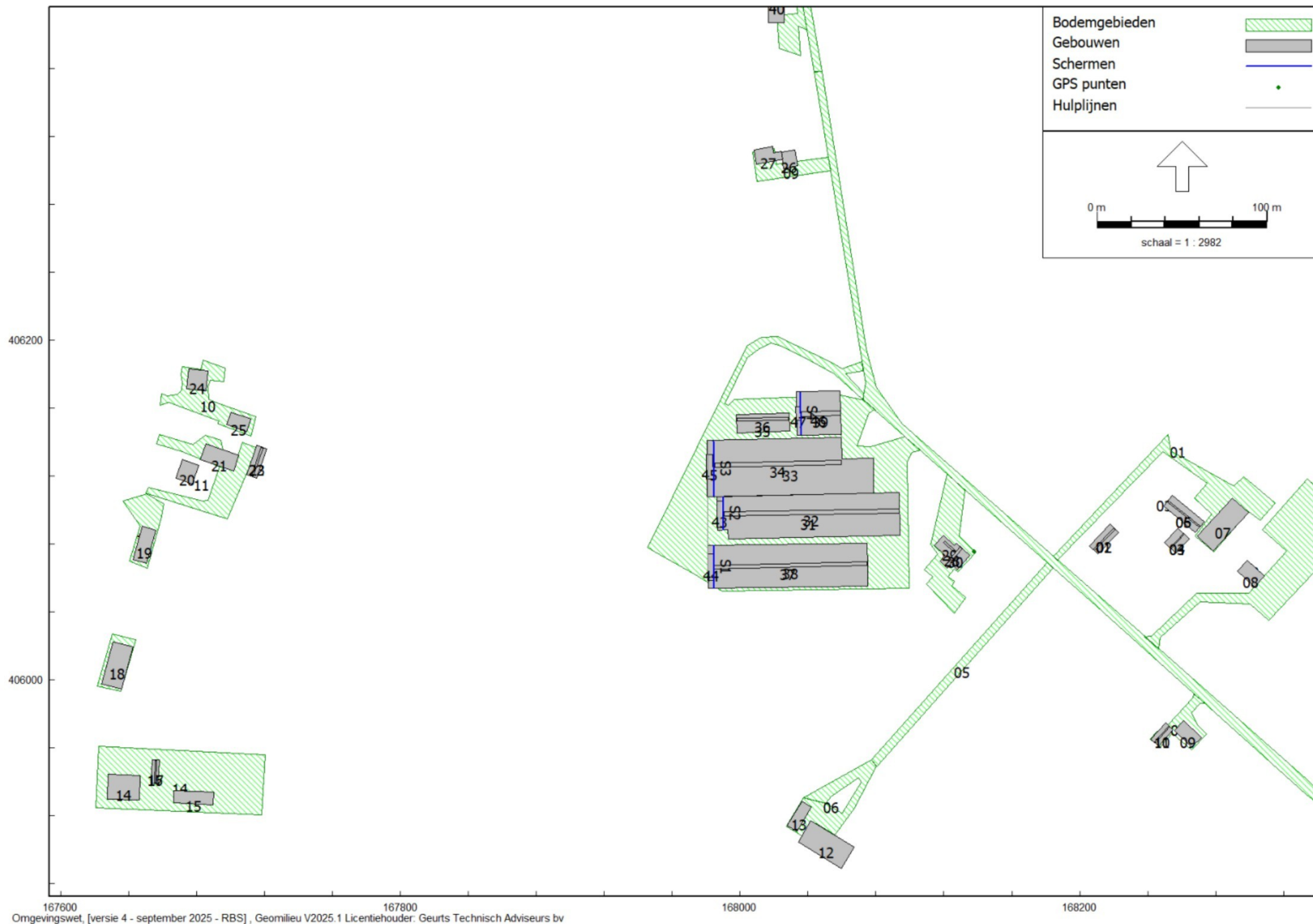
Opdrachtgever:		Datum:	
Dr. Huisman Groenheide B.V.		14-05-2025	RD
Pater Visserlaan 12		Wijkplaats	
Postbus 511			
5454 RB Marnehoude		A 24-10-2025	EJ e 19-08-2025
5400 AM Uden		B 18-08-2025	EJ f 15-09-2025
Telefoon: 06-11363630		C 25-02-2025	EJ g 15-09-2025
E-mail: info@hgvda.nl		D 18-08-2025	EJ h
Bouwkosten:		Kleurwoning: Woonruimte: Stad:	
Pater Visserlaan 12			
5454 RB Marnehoude		314762	B181155-M10
Telefoon: 06-51272750			
E-mail: m.vanberghem@hgvda.nl			

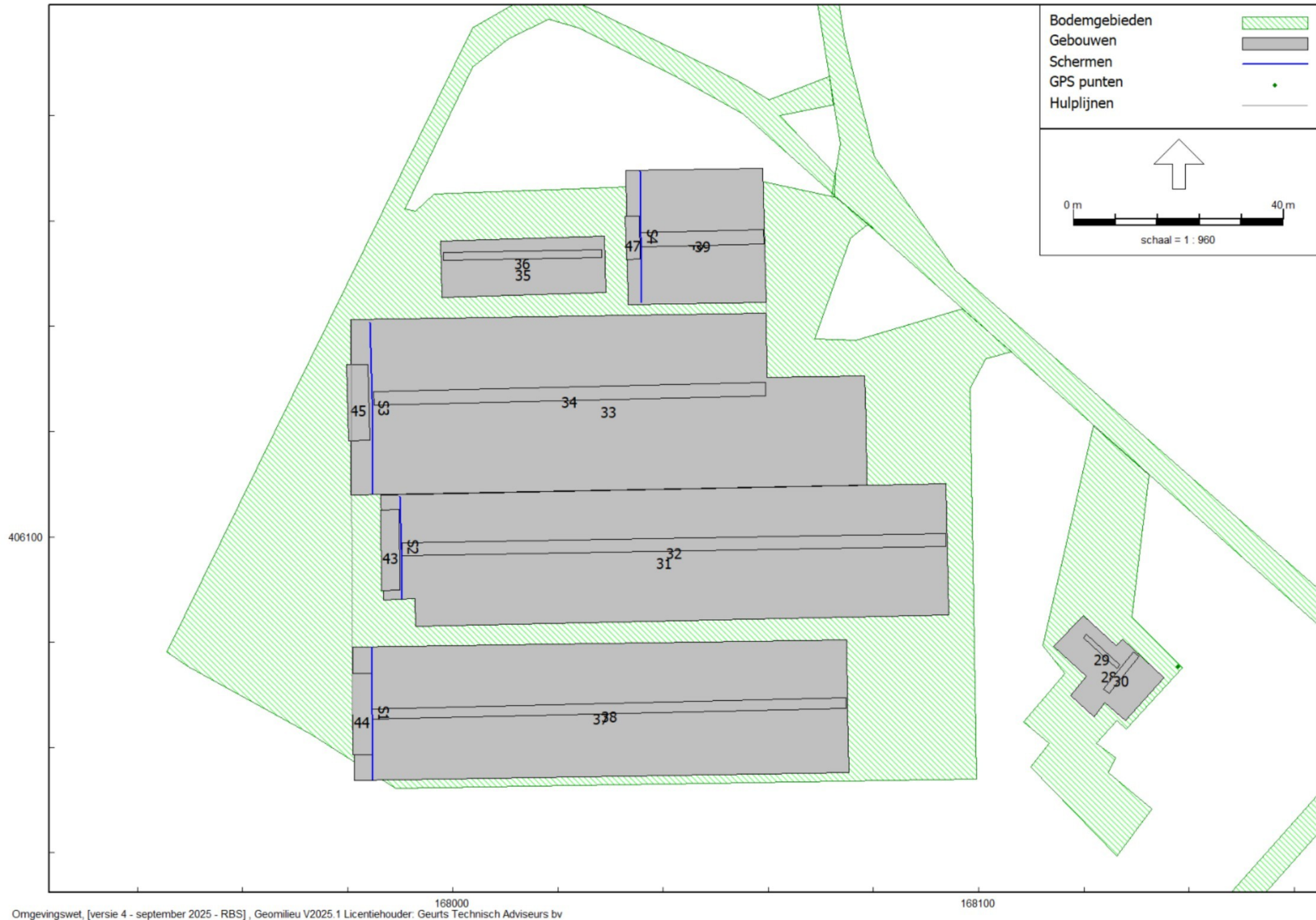


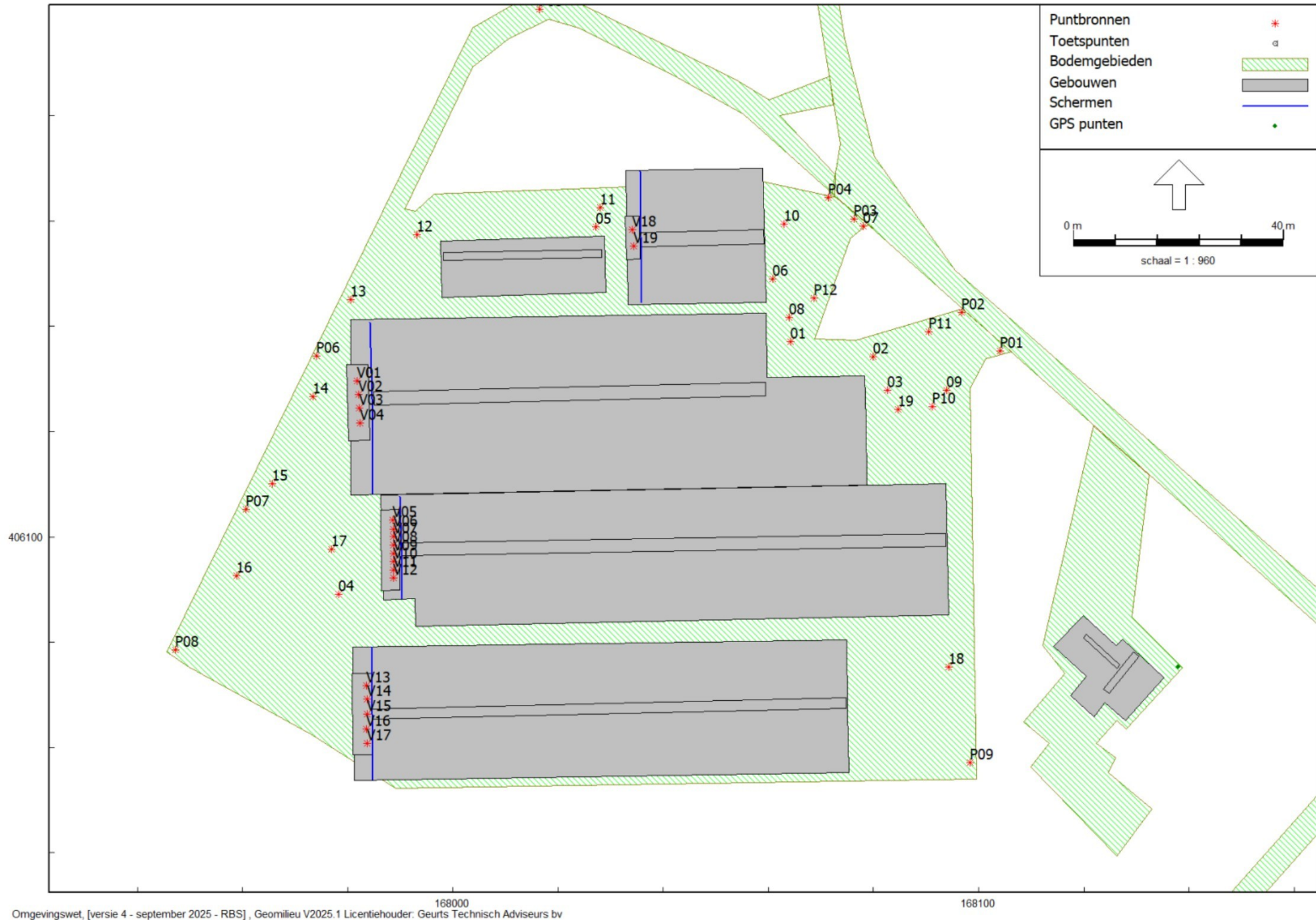
Bijlage II Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie
(RBS)

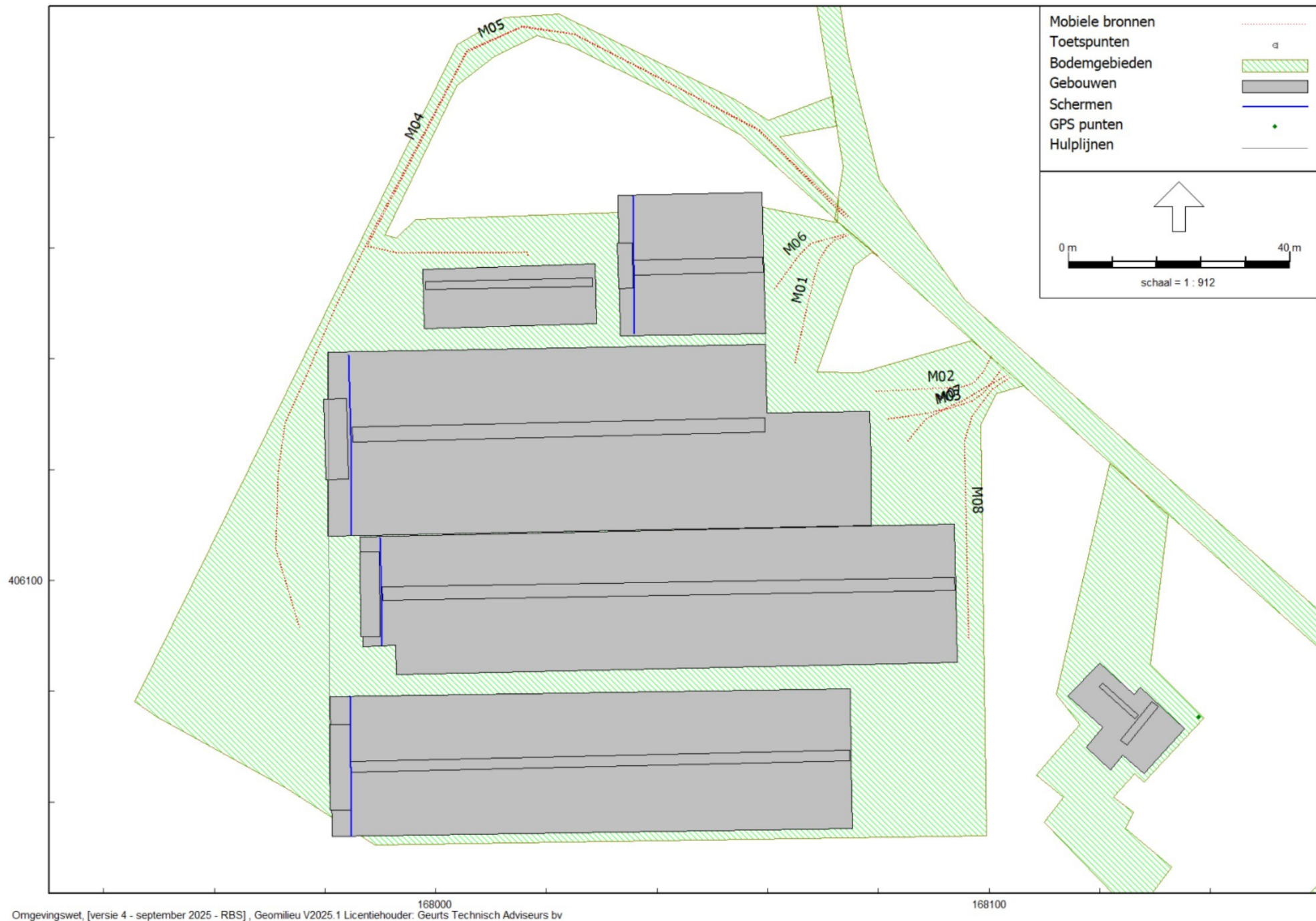












Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	ISO M.
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	168064,84	406139,09	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	168079,59	406134,08	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	168081,53	406129,04	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	167975,56	406091,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	168016,72	406158,39	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	168061,17	406152,48	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	168085,26	406125,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	168096,35	406089,19	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
M01	Relatief	7	26,50	4	--	--	6	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M02	Relatief	5	23,61	4	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M03	Relatief	6	23,47	4	4	4	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M04	Relatief	12	193,08	2	--	--	39	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M05	Relatief	10	150,18	2	2	--	31	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06	Relatief	4	17,22	6	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M07	Relatief	6	21,75	2	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M08	Relatief	5	50,43	16	4	4	11	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.	Lmax bron
M01		102,04	5	5,00	Nee
M02		102,04	5	5,00	Nee
M03		102,04	5	5,00	Nee
M04		102,04	5	5,00	Nee
M05		102,04	5	5,00	Nee
M06		102,04	5	5,00	Nee
M07		102,04	5	5,00	Nee
M08		89,97	5	5,00	Nee

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	58,00	71,00
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,00	47,00
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
05	Laden/lossen loods/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,10	48,30
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00	79,00
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	51,60	64,80
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	62,80
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	71,00
V01	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V02	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V03	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V04	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V18	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V19	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V05	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V06	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V07	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V08	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V09	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V10	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V11	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V12	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
01	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30
06	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	18,56	--	--	1,393	--	--	0,1672	--	--	Nee
V01	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V02	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V03	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V04	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V18	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V19	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V05	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V06	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V07	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V08	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V09	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V10	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V11	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V12	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
01	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	7,78	--	--	16,672	--	--	2,0007	--	--	Nee
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	7,78	--	--	16,672	--	--	2,0007	--	--	Nee
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	10,79	6,02	9,03	8,337	25,003	12,503	1,0004	1,0001	1,0002	Nee
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	13,80	9,03	--	4,169	12,503	--	0,5002	0,5001	--	Nee
06	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	10,79	--	--	8,337	--	--	1,0004	--	--	Nee
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	10,79	--	--	8,337	--	--	1,0004	--	--	Nee
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
19	Nee	Nee	Nee
V01	Nee	Nee	Nee
V02	Nee	Nee	Nee
V03	Nee	Nee	Nee
V04	Nee	Nee	Nee
V18	Nee	Nee	Nee
V19	Nee	Nee	Nee
V05	Nee	Nee	Nee
V06	Nee	Nee	Nee
V07	Nee	Nee	Nee
V08	Nee	Nee	Nee
V09	Nee	Nee	Nee
V10	Nee	Nee	Nee
V11	Nee	Nee	Nee
V12	Nee	Nee	Nee
V13	Nee	Nee	Nee
V14	Nee	Nee	Nee
V15	Nee	Nee	Nee
V16	Nee	Nee	Nee
V17	Nee	Nee	Nee
01	Nee	Nee	Nee
02	Nee	Nee	Nee
03	Nee	Nee	Nee
04	Nee	Nee	Nee
05	Nee	Nee	Nee
06	Nee	Nee	Nee
07	Nee	Nee	Nee
08	Nee	Nee	Nee
09	Nee	Nee	Nee
10	Nee	Nee	Nee
11	Nee	Nee	Nee
12	Nee	Nee	Nee
13	Nee	Nee	Nee
14	Nee	Nee	Nee
15	Nee	Nee	Nee
16	Nee	Nee	Nee
17	Nee	Nee	Nee
18	Nee	Nee	Nee
P01	Nee	Nee	Ja

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
P02	Nee	Nee	Ja
P03	Nee	Nee	Ja
P04	Nee	Nee	Ja
P05	Nee	Nee	Ja
P06	Nee	Nee	Ja
P07	Nee	Nee	Ja
P08	Nee	Nee	Ja
P09	Nee	Nee	Ja
P10	Nee	Nee	Ja
P11	Nee	Nee	Ja
P12	Nee	Nee	Ja

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Pater Visser slaan 10	Punt	168271,80	406081,83	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Pater Visser slaan 9	Punt	168295,26	406061,61	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Pater Visser slaan 8a	Punt	168258,88	405973,67	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Pater Visser slaan 11	Punt	168038,42	405911,74	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Pater Visser slaan 11	Punt	168047,14	405913,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Pater Visser slaan 13	Punt	168029,10	406301,70	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Zandkuilen 7	Punt	167685,79	406174,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Zandkuilen 5	Punt	167679,50	406121,39	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Zandkuilen 3a	Punt	167654,66	406083,19	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Driehuizen 12	Punt	167641,46	406015,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Driehuizen 5	Punt	167646,47	405935,04	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	Pater Visser slaan 14	Punt	168023,72	406386,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
01	Pater Visserstraat	Polygoon	168079,15	406159,13	24	1417,56	3800,71	4,36	186,00	0,00
02	Pater Visserstraat 9 terreinverharding	Polygoon	168246,53	406018,08	13	374,68	2668,21	4,16	76,83	0,00
03	Pater Visserstraat 10 terreinverharding	Polygoon	168278,89	406075,35	15	416,86	1625,57	3,18	98,43	0,00
04	Pater Visserstraat 8a terreinverharding	Polygoon	168266,99	405991,75	13	119,59	422,22	2,19	28,80	0,00
05	Pater Visserstraat	Polygoon	168184,17	406065,72	4	321,94	774,91	4,85	156,12	0,00
06	Pater Visserstraat 11 terreinverharding	Polygoon	168080,36	405948,99	15	243,34	892,21	2,97	45,90	0,00
07	Pater Visserstraat 12 terreinverharding	Polygoon	168098,05	406142,23	36	760,18	14776,67	1,30	132,08	0,00
08	Pater Visserstraat 12 terreinverharding	Polygoon	168121,84	406121,12	16	205,99	1161,20	2,38	42,85	0,00
09	Pater Visserstraat 13 terreinverharding	Polygoon	168053,37	406299,68	6	122,75	480,61	8,04	43,89	0,00
10	Zandkuilen 7 terreinverharding	Polygoon	167658,21	406161,62	21	192,32	907,17	1,59	31,53	0,00
11	Zandkuilen 5 terreinverharding	Polygoon	167657,83	406144,57	16	273,48	1192,38	3,52	50,25	0,00
12	Zandkuilen 3 terreinverharding	Polygoon	167650,77	406065,84	7	115,97	565,41	7,57	31,39	0,00
13	Driehuizen 12 terreinverharding	Polygoon	167635,20	405993,47	4	91,51	448,34	14,23	31,79	0,00
14	Driehuizen 5 terreinverharding	Polygoon	167622,32	405960,73	4	267,40	3512,33	35,57	97,97	0,00
15	Pater Visserstraat	Polygoon	168043,75	406357,89	9	252,65	537,45	4,32	67,06	0,00
16	Pater Visserstraat 14 terreinverharding	Polygoon	168039,36	406382,90	14	281,33	2007,56	5,60	41,24	0,00

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63
01	Pater Visserstraat 10a bijgebouw	Rechthoek	168205,63	406078,84	2,00	2,00	0,00	Relatief	126,42	Scherp	0,80	0,80
02	Pater Visserstraat 10 bijgebouw nok	Rechthoek	168208,65	406076,31	2,50	2,50	0,00	Relatief	14,89	Stomp	0,20	0,20
03	Pater Visserstraat 10a bijgebouw	Rechthoek	168256,73	406074,55	3,00	3,00	0,00	Relatief	105,29	Scherp	0,80	0,80
04	Pater Visserstraat 10a bijgebouw nok	Rechthoek	168254,25	406077,35	4,00	4,00	0,00	Relatief	9,98	Stomp	0,20	0,20
05	Pater Visserstraat 10 bijgebouw	Rechthoek	168249,45	406102,18	2,50	2,50	0,00	Relatief	199,36	Scherp	0,80	0,80
06	Pater Visserstraat 10 bijgebouw nok	Rechthoek	168251,93	406104,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	21,08	Stomp	0,20	0,20
07	Pater Visserstraat 10 woning	Rechthoek	168269,07	406084,47	6,00	6,00	0,00	Relatief	399,87	Scherp	0,20	0,20
08	Pater Visserstraat 9 woning	Rechthoek	168292,81	406064,02	6,00	6,00	0,00	Relatief	121,89	Scherp	0,20	0,20
09	Pater Visserstraat 8a woning	Rechthoek	168261,35	405976,09	6,00	6,00	0,00	Relatief	116,61	Scherp	0,20	0,20
10	Pater Visserstraat 8a garage	Rechthoek	168241,89	405965,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	79,02	Scherp	0,20	0,20
11	Pater Visserstraat 8a garage nok	Rechthoek	168252,29	405972,83	3,50	3,50	0,00	Relatief	12,40	Stomp	0,20	0,20
12	Pater Visserstraat 11 woning	Rechthoek	168067,33	405901,63	6,00	6,00	0,00	Relatief	438,70	Scherp	0,80	0,80
13	Pater Visserstraat 11 bijgebouw	Rechthoek	168033,43	405910,77	2,50	2,50	0,00	Relatief	112,74	Scherp	0,80	0,80
14	Driehuizen 5 woning	Rechthoek	167627,59	405944,39	6,00	6,00	0,00	Relatief	278,40	Scherp	0,80	0,80
15	Driehuizen 5 bijgebouw	Rechthoek	167666,50	405934,90	2,50	2,50	0,00	Relatief	170,38	Scherp	0,80	0,80
16	Driehuizen 5 bijgebouw	Rechthoek	167657,25	405938,93	2,50	2,50	0,00	Relatief	58,41	Scherp	0,80	0,80
17	Driehuizen 5 bijgebouw nok	Rechthoek	167655,75	405939,16	3,50	3,50	0,00	Relatief	8,57	Stomp	0,20	0,20
18	Driehuizen 12 woning	Rechthoek	167635,57	405994,52	6,00	6,00	0,00	Relatief	307,20	Scherp	0,80	0,80
19	Zandkuilen 3a woning	Rechthoek	167655,99	406088,15	6,00	6,00	0,00	Relatief	168,65	Scherp	0,80	0,80
20	Zandkuilen 5 woning	Rechthoek	167677,32	406115,46	6,00	6,00	0,00	Relatief	119,95	Scherp	0,80	0,80
21	Zandkuilen 5 bijgebouw	Rechthoek	167682,07	406129,79	2,50	2,50	0,00	Relatief	200,56	Scherp	0,80	0,80
22	Zandkuilen 5 bijgebouw	Rechthoek	167715,08	406118,59	2,00	2,00	0,00	Relatief	117,14	Scherp	0,80	0,80
23	Zandkuilen 5 bijgebouw nok	Rechthoek	167713,03	406119,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	17,96	Stomp	0,20	0,20
24	Zandkuilen 7 woning	Rechthoek	167673,72	406171,38	6,00	6,00	0,00	Relatief	136,78	Scherp	0,80	0,80
25	Zandkuilen 7 bijgebouw	Rechthoek	167697,55	406150,12	2,50	2,50	0,00	Relatief	99,14	Scherp	0,80	0,80
26	Pater Visserstraat 13 woning	Rechthoek	168025,69	406301,22	6,00	6,00	0,00	Relatief	80,75	Scherp	0,80	0,80
27	Pater Visserstraat 13 bijgebouw	Polygoon	168024,90	406306,43	3,00	3,00	0,00	Relatief	114,01	Scherp	0,80	0,80
28	Pater Visserstraat 12 woning	Polygoon	168119,95	406085,03	3,00	3,00	0,00	Relatief	211,73	Scherp	0,80	0,80
29	Pater Visserstraat 12 woning nok	Rechthoek	168119,90	406080,82	7,00	7,00	0,00	Relatief	7,89	Stomp	0,20	0,20
30	Pater Visserstraat 12 woning nok	Rechthoek	168124,84	406070,23	7,00	7,00	0,00	Relatief	12,85	Stomp	0,20	0,20
31	Pater Visserstraat 12 stal 2	Polygoon	167986,31	406107,90	3,00	3,00	0,00	Relatief	2652,57	Scherp	0,80	0,80
32	Pater Visserstraat 12 stal 2 nok	Rechthoek	168093,77	406100,56	7,55	7,55	0,00	Relatief	246,96	Stomp	0,20	0,20
33	Pater Visserstraat 12 stal 1	Polygoon	167980,57	406141,22	3,00	3,00	0,00	Relatief	3014,62	Scherp	0,80	0,80
34	Pater Visserstraat 12 stal 1 nok	Rechthoek	168059,43	406129,39	8,42	8,42	0,00	Relatief	196,65	Stomp	0,20	0,20
35	Pater Visserstraat 12 gebouw 5	Rechthoek	167997,98	406145,46	4,00	4,00	0,00	Relatief	333,59	Scherp	0,80	0,80
36	Pater Visserstraat 12 gebouw 5 nok	Rechthoek	167998,21	406152,46	5,45	5,45	0,00	Relatief	45,86	Stomp	0,20	0,20
37	Pater Visserstraat 12 stal 3	Polygoon	168074,95	406080,37	3,00	3,00	0,00	Relatief	2373,06	Scherp	0,80	0,80
38	Pater Visserstraat 12 stal 3 nok	Rechthoek	168074,76	406069,38	7,70	7,70	0,00	Relatief	178,73	Stomp	0,20	0,20
40	Pater Visserstraat 14 woning	Rechthoek	168016,75	406386,81	6,00	6,00	0,00	Relatief	241,58	Scherp	0,80	0,80

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

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

Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	Cp	Refl. 31	Refl. 63
41	Pater Visserstraat 14 bijgebouw	Rechthoek	167998,66	406418,40	2,50	2,50	0,00	Relatief	112,83	Scherp	0,80	0,80
42	Pater Visserstraat 14 bijgebouw	Rechthoek	167998,33	406419,98	2,50	2,50	0,00	Relatief	49,35	Scherp	0,80	0,80
43	Pater Visserstraat 12 LW stal 2	Rechthoek	167989,77	406105,18	6,70	6,70	0,00	Relatief	53,31	Scherp	0,80	0,80
44	Pater Visserstraat 12 LW stal 3	Rechthoek	167984,57	406074,04	8,10	8,10	0,00	Relatief	57,07	Scherp	0,80	0,80
45	Pater Visserstraat 12 LW stal 1	Rechthoek	167980,18	406118,21	6,10	6,10	0,00	Relatief	58,96	Scherp	0,80	0,80
46	Pater Visserstraat 12 stal 4	Polygoon	168059,63	406144,54	3,00	3,00	0,00	Relatief	665,47	Scherp	0,80	0,80
39	Pater Visserstraat 12 stal 4 nok	Rechthoek	168059,08	406158,36	7,70	7,70	0,00	Relatief	63,89	Stomp	0,20	0,20
47	Pater Visserstraat 12 LW stal 4	Rechthoek	168032,82	406160,87	6,10	6,10	0,00	Relatief	21,58	Scherp	0,80	0,80

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31
S1	Nok/schuin dak stal 3	--	0,00	Relatief	Stomp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Nok/schuin dak stal 2	--	0,00	Relatief	Stomp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S3	Nok/schuin dak stal 1	--	0,00	Relatief	Stomp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S4	Nok/schuin dak stal 4	--	0,00	Relatief	Stomp	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: RBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k	Lengte
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	25,27
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	19,37
S3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	32,50
S4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	24,88

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: RBS

Model eigenschap

Omschrijving	RBS
Verantwoordelijke	KenKoopmans
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	KenKoopmans op 2-5-2025
Laatst ingezien door	KenKoopmans op 18-9-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024.2 rev 1
Periode definities	
- 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)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie
- Standaard bodemfactor [-]	1,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar



Bijlage III Rekenresultaten representatieve bedrijfssituatie (RBS)

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

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	31,7	29,3	25,2	35,2	56,2	
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	39,9	36,8	33,4	43,4	62,9	
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	36,2	33,1	29,8	39,8	59,8	
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	38,4	35,6	32,1	42,1	61,9	
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	35,8	33,2	29,8	39,8	60,0	
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	37,7	35,5	31,9	41,9	61,2	
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	33,4	31,3	26,5	36,5	52,9	
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	38,4	37,2	32,4	42,4	56,3	
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	36,3	34,7	29,9	39,9	55,8	
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	38,5	37,3	32,4	42,4	56,5	
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	40,3	37,9	31,4	42,9	67,2	
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	42,5	40,2	34,2	45,2	68,0	
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	33,0	30,0	22,1	35,0	58,2	
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	34,9	32,4	25,4	37,4	59,3	
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	33,2	28,8	23,2	33,8	57,6	
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	34,5	31,0	25,5	36,0	59,1	
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	31,4	26,5	21,3	31,5	56,7	
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	33,3	29,7	24,6	34,7	57,8	
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	30,5	25,6	20,5	30,6	55,6	
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	32,5	29,0	24,0	34,0	56,8	
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	31,5	30,3	25,4	35,4	52,4	
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	32,1	28,8	23,9	33,9	56,4	
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	36,7	33,1	28,5	38,5	62,9	
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	38,4	36,1	30,8	41,1	63,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	1,50	31,7	29,3	25,2	35,2	56,2	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	20,1	24,9	21,9	31,9	35,2	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	20,0	20,0	15,1	25,1	23,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,8	19,8	15,0	25,0	23,2	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,8	19,8	14,9	24,9	23,1	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,7	19,7	14,8	24,8	23,0	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,6	19,6	14,8	24,8	22,9	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	23,0	--	--	23,0	35,0	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	21,9	--	--	21,9	34,0	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,0	--	--	21,0	36,1	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	19,1	--	--	19,1	41,1	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	18,9	--	--	18,9	41,0	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	18,9	--	--	18,9	33,8	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	5,6	10,4	7,3	17,3	44,9	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,9	--	--	9,9	32,2	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,4	--	--	9,4	31,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	4,1	4,1	-0,8	9,3	7,6	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	9,2	--	--	9,2	32,1	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	3,3	2,1	-1,0	9,1	36,7	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	8,2	--	--	8,2	30,5	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	7,9	--	--	7,9	50,2	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	2,4	2,4	-2,5	7,5	5,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	1,7	1,7	-3,1	6,9	5,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	6,3	--	--	6,3	28,6	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	5,8	--	--	5,8	43,9	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	0,5	0,5	-4,4	5,6	4,0	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	5,6	--	--	5,6	27,8	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	5,6	--	--	5,6	45,2	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	0,4	0,4	-4,5	5,5	4,1	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	-0,2	-0,2	-5,1	4,9	3,2	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	4,8	--	--	4,8	30,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	4,1	--	--	4,1	43,4	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	-5,8	-1,0	--	4,0	12,5	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	-1,2	-1,2	-6,0	4,0	2,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	3,1	--	--	3,1	25,4	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	3,0	--	--	3,0	21,2	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	2,6	--	--	2,6	24,9	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	168103,15	406136,92	1,20	2,3	--	--	2,3	44,9	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	-3,5	-3,5	-8,3	1,7	0,2	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-5,0	-5,0	-9,9	0,1	-1,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	49,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	48,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	49,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	44,4	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	33,8	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	35,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	29,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,6	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	45,1	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	44,9	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	43,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	43,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_B	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	5,00	39,9	36,8	33,4	43,4	62,9	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,6	35,4	32,4	42,4	44,7	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,4	--	--	33,4	44,5	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,0	--	--	33,0	44,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	29,4	--	--	29,4	43,7	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	28,5	--	--	28,5	42,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,9	--	--	27,9	48,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,1	19,9	16,9	26,9	53,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,3	--	--	26,3	47,6	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	24,4	--	--	24,4	45,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	13,5	18,2	--	23,2	55,1	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	19,8	--	--	19,8	41,8	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	14,3	14,3	9,4	19,4	17,2	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	12,8	11,5	8,5	18,5	45,2	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,6	11,6	6,7	16,7	14,5	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	13,9	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	14,2	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,8	--	--	14,8	36,5	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	4,8	9,6	--	14,6	22,3	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,5	--	--	14,5	36,2	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	14,4	--	--	14,4	32,1	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,2	--	--	14,2	36,0	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,1	--	--	14,1	53,0	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	14,0	--	--	14,0	51,3	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	8,7	8,7	3,8	13,8	11,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	13,7	--	--	13,7	55,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	8,2	8,2	3,3	13,3	10,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,2	--	--	13,2	51,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,9	--	--	12,9	37,7	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	11,8	--	--	11,8	53,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	10,0	--	--	10,0	31,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,5	4,5	-0,4	9,6	7,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	9,0	--	--	9,0	30,5	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,0	--	--	8,0	29,7	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	7,6	--	--	7,6	29,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	59,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,7	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,0	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	48,1	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,9	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,0	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_A	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	1,50	36,2	33,1	29,8	39,8	59,8	
03	Bulkgagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,3	32,0	29,0	39,0	42,4	
02	Lossen bulkgagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,9	--	--	29,9	42,0	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,1	--	--	28,1	40,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	26,1	--	--	26,1	41,2	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,3	--	--	25,3	47,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	25,2	--	--	25,2	40,2	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,5	16,3	13,3	23,3	50,9	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	22,1	--	--	22,1	44,1	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,4	8,2	5,2	15,2	42,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,0	9,0	4,1	14,1	12,6	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	13,7	--	--	13,7	36,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	13,4	--	--	13,4	35,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,1	8,1	3,2	13,2	11,7	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,2	7,2	2,4	12,4	10,9	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,6	6,6	1,7	11,7	10,4	
05	Laden/lossen loads/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	1,8	6,5	--	11,5	20,0	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,4	6,4	1,5	11,5	10,0	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,6	--	--	10,6	50,0	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	10,2	--	--	10,2	50,0	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	9,6	--	--	9,6	47,7	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	4,2	4,2	-0,7	9,3	7,8	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,6	3,6	-1,2	8,8	7,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,3	--	--	8,3	30,7	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	8,2	--	--	8,2	51,0	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	3,1	3,1	-1,8	8,2	6,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	8,2	--	--	8,2	50,5	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,5	--	--	7,5	29,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	7,3	--	--	7,3	25,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	7,1	--	--	7,1	32,9	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	6,8	--	--	6,8	29,2	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	1,6	1,6	-3,2	6,8	5,4	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	5,2	--	--	5,2	27,5	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-0,3	-0,3	-5,2	4,8	3,5	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	58,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	51,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	42,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	38,7	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	38,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	42,1	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	47,8	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,0	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	46,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_B	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	5,00	38,4	35,6	32,1	42,1	61,9	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,3	34,1	31,1	41,1	43,6	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,7	--	--	31,7	43,1	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	28,1	--	--	28,1	42,6	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,4	--	--	27,4	41,6	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,0	22,0	17,2	27,2	24,9	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,8	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	21,9	21,9	17,1	27,1	24,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	26,6	--	--	26,6	47,8	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,8	18,5	15,5	25,5	52,4	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	25,1	--	--	25,1	46,5	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	23,1	--	--	23,1	44,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	12,3	17,1	--	22,1	54,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,8	--	--	19,8	41,6	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,5	--	--	18,5	40,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,8	11,8	6,9	16,9	14,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,9	9,7	6,7	16,7	43,6	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,3	11,3	6,5	16,5	14,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,0	11,0	6,2	16,2	14,1	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	10,4	10,4	5,5	15,5	13,6	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	10,2	10,2	5,4	15,4	13,2	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,6	--	--	14,6	36,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,6	--	--	14,6	36,3	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	13,9	--	--	13,9	31,7	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	3,8	8,5	--	13,5	21,4	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	8,4	8,4	3,5	13,5	11,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,9	--	--	12,9	51,5	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	12,9	--	--	12,9	51,9	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,8	--	--	12,8	50,2	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	7,4	7,4	2,6	12,6	10,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,8	6,8	2,0	12,0	9,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,4	--	--	11,4	36,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	5,4	5,4	0,5	10,5	8,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	10,5	--	--	10,5	52,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,9	--	--	8,9	30,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	6,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,9	--	--	7,9	29,6	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,4	--	--	7,4	29,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	6,9	--	--	6,9	28,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	59,3	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	52,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,4	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	40,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,4	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	45,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,5	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	50,4	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,7	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
03_A	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	1,50	35,8	33,2	29,8	39,8	60,0	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,9	28,9	38,9	42,3	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,7	--	--	29,7	41,8	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	26,5	--	--	26,5	41,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	26,4	--	--	26,4	48,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	39,6	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,3	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,0	19,0	14,1	24,1	22,3	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	23,9	--	--	23,9	46,0	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,7	--	--	23,7	45,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,8	15,6	12,6	22,6	50,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	9,3	14,1	--	19,1	51,8	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	17,6	--	--	17,6	29,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	9,6	9,6	4,7	14,7	13,2	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,7	--	--	14,7	37,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	9,4	9,4	4,5	14,5	13,1	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	9,2	9,2	4,4	14,4	13,0	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	9,0	9,0	4,2	14,2	12,6	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	7,1	5,8	2,8	12,8	40,6	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,4	7,4	2,5	12,5	11,0	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	12,5	--	--	12,5	34,8	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	2,5	7,3	--	12,3	20,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,5	6,5	1,6	11,6	10,1	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,8	--	--	10,8	50,2	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	10,5	--	--	10,5	48,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	5,2	5,2	0,4	10,4	8,8	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	9,8	--	--	9,8	28,1	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	9,6	--	--	9,6	49,4	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	9,5	--	--	9,5	51,8	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,0	--	--	9,0	31,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	3,8	3,8	-1,1	9,0	7,6	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	8,9	--	--	8,9	31,2	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	8,9	--	--	8,9	34,7	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	3,6	3,6	-1,3	8,7	7,2	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,0	3,0	-1,9	8,1	6,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	6,5	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,0	--	--	8,0	30,2	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,7	--	--	7,7	30,0	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	6,8	--	--	6,8	29,1	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	168103,15	406136,92	1,20	6,5	--	--	6,5	49,3	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	1,0	1,0	-3,9	6,1	4,7	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,1	--	--	5,1	27,4	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	55,7	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	57,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	56,4	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	49,6	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	37,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	36,1	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	49,0	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	46,3	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,5	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
03_B	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	5,00	37,7	35,5	31,9	41,9	61,2
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,0	33,8	30,8	40,8	43,4
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,3	--	--	31,3	42,7
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	28,4	--	--	28,4	43,0
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	27,6	--	--	27,6	48,7
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,1
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	26,4	--	--	26,4	40,7
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,0	--	--	25,0	46,3
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	24,7	--	--	24,7	46,3
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	12,9	17,7	14,7	24,7	51,6
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	11,4	16,1	--	21,1	53,2
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	20,6	--	--	20,6	32,1
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	12,8	12,8	7,9	17,9	15,8
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	12,6	12,6	7,7	17,7	15,8
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,0	12,0	7,2	17,2	15,0
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,0	12,0	7,1	17,1	15,0
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	7,0	11,7	--	16,7	24,7
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,5
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,1	--	--	16,1	38,4
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,5	10,5	5,6	15,6	13,5
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	8,7	7,5	4,4	14,4	41,4
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,1	9,1	4,2	14,2	12,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,8	--	--	12,8	51,5
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	10,4
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	12,5	--	--	12,5	30,2
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,4	--	--	12,4	49,9
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	7,2	7,2	2,3	12,3	10,4
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	--	11,8	50,9
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,3	6,3	1,5	11,5	9,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	11,4	--	--	11,4	53,2
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	10,7	--	--	10,7	35,9
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,8	--	--	9,8	31,6
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	9,5	--	--	9,5	31,3
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	7,4
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	8,9	--	--	8,9	51,0
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,4	--	--	8,4	30,1
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,2	--	--	8,2	30,0
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	7,7	--	--	7,7	29,5
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,9	--	--	5,9	27,7
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,4
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,6
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	50,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	41,4
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	37,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,0
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	44,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	47,0
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,3
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LLaeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
04_A	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	1,50	33,4	31,3	26,5	36,5	52,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	24,2	24,2	19,4	29,4	26,2	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	24,0	24,0	19,2	29,2	26,0	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,9	23,9	19,0	29,0	25,9	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,7	23,7	18,9	28,9	25,8	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,6	23,6	18,7	28,7	25,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	28,4	--	--	28,4	50,3	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	9,7	14,4	11,4	21,4	24,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	10,3	10,3	5,5	15,5	13,6	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	15,2	--	--	15,2	27,3	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,9	8,9	4,0	14,0	11,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,8	8,8	4,0	14,0	11,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	8,8	8,8	3,9	13,9	11,6	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	13,3	--	--	13,3	28,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,3	--	--	13,3	35,3	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	10,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,6	7,6	2,8	12,8	10,4	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	10,4	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	11,8	--	--	11,8	33,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	-0,2	4,6	1,5	11,5	39,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	10,7	--	--	10,7	22,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	5,0	5,0	0,1	10,1	8,4	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	4,8	4,8	-0,1	9,9	8,2	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	4,3	4,3	-0,5	9,5	7,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,5	7,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,4	7,5	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,2	--	--	9,2	31,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	9,1	--	--	9,1	24,0	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	8,9	--	--	8,9	31,1	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,6	--	--	8,6	30,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,4	--	--	8,4	30,5	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	8,3	--	--	8,3	26,3	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	8,1	--	--	8,1	30,1	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	-1,8	2,9	--	7,9	40,6	
05	Laden/lossen loads/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	-2,3	2,5	--	7,5	15,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	1,1	-0,1	-3,1	6,9	34,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	6,5	--	--	6,5	28,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	0,5	--	--	0,5	42,8	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	-0,5	--	--	-0,5	22,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	-2,1	--	--	-2,1	37,3	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	-3,3	--	--	-3,3	39,5	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	-3,8	--	--	-3,8	36,0	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	-3,9	--	--	-3,9	21,9	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	-4,0	--	--	-4,0	34,1	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	38,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	40,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	40,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,9	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	40,3	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	41,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	30,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	35,3	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	34,5	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	38,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LLaeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
04_B	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	5,00	38,4	37,2	32,4	42,4	56,3	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	29,7	29,7	24,8	34,8	30,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,3	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	29,2	29,2	24,3	34,3	30,2	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	29,2	--	--	29,2	50,1	
03	Bulkmwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	15,1	19,8	16,8	26,8	29,4	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	21,1	21,1	16,2	26,2	23,6	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	25,3	--	--	25,3	46,5	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	18,9	18,9	14,1	24,1	21,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	18,6	18,6	13,7	23,7	21,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,4	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	17,7	17,7	12,8	22,8	19,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	17,0	17,0	12,1	22,1	18,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	16,9	16,9	12,1	22,1	18,9	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	11,9	21,9	18,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	16,5	16,5	11,7	21,7	18,5	
02	Lossen bulkmwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	20,9	--	--	20,9	32,3	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,7	--	--	19,7	40,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	16,8	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	19,2	--	--	19,2	36,3	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	13,7	13,7	8,8	18,8	16,4	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	17,1	--	--	17,1	38,3	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	16,4	--	--	16,4	37,8	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	16,4	--	--	16,4	30,8	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	15,7	--	--	15,7	29,8	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	5,5	10,3	--	15,3	47,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	14,6	--	--	14,6	36,1	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	14,4	--	--	14,4	25,7	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	2,4	7,2	4,2	14,2	41,1	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	14,1	--	--	14,1	35,5	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	4,3	9,0	--	14,0	21,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	13,8	--	--	13,8	35,1	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	11,2	--	--	11,2	32,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	8,9	--	--	8,9	50,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	8,9	--	--	8,9	30,3	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	2,2	0,9	-2,1	7,9	34,8	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	3,5	--	--	3,5	25,7	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	3,2	--	--	3,2	28,3	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	2,5	--	--	2,5	39,9	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	2,1	--	--	2,1	41,1	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	1,9	--	--	1,9	40,5	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	168103,15	406136,92	1,20	-0,8	--	--	-0,8	41,2	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,2	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,2	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	50,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	42,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,5	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	40,5	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LLaeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
05_A	Pater Visserlaan 11	168047,14	405913,85	1,50	36,3	34,7	29,9	39,9	55,8	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	27,1	27,1	22,3	32,3	29,1	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	27,0	27,0	22,2	32,2	29,1	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	26,8	26,8	22,0	32,0	28,9	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	26,6	26,6	21,7	31,7	28,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	26,5	26,5	21,7	31,7	28,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	28,7	--	--	28,7	50,5	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	13,8	18,5	15,5	25,5	28,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	17,6	17,6	12,8	22,8	20,9	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	17,2	17,2	12,3	22,3	20,5	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	16,5	16,5	11,6	21,6	19,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	21,5	--	--	21,5	43,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	16,1	16,1	11,3	21,3	19,4	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,6	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	15,1	15,1	10,2	20,2	17,9	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	14,5	14,5	9,6	19,6	17,3	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	14,4	14,4	9,5	19,5	17,2	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	14,3	14,3	9,5	19,5	17,1	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,2	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	19,4	--	--	19,4	31,5	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,0	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	14,2	14,2	9,3	19,3	17,0	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	17,3	--	--	17,3	35,3	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	17,3	--	--	17,3	39,3	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	16,3	--	--	16,3	38,3	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	11,0	11,0	6,2	16,2	14,4	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	10,8	10,8	5,9	15,9	14,2	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	15,5	--	--	15,5	30,7	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	14,9	--	--	14,9	37,1	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	14,9	--	--	14,9	37,0	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	2,7	7,4	4,4	14,4	42,1	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	14,1	--	--	14,1	36,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	14,1	--	--	14,1	29,0	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	3,7	8,5	--	13,5	46,1	
05	Laden/lossen loods/rundveesta	168027,15	406158,89	1,50	3,5	8,3	--	13,3	21,7	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	13,1	--	--	13,1	25,3	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	13,0	--	--	13,0	35,2	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	10,5	--	--	10,5	32,7	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	3,7	2,5	-0,6	9,4	37,1	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	8,3	--	--	8,3	30,5	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	7,1	--	--	7,1	49,4	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	2,8	--	--	2,8	25,8	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	1,6	--	--	1,6	41,0	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	0,9	--	--	0,9	26,7	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	0,8	--	--	0,8	38,9	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	0,5	--	--	0,5	40,2	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	-0,4	--	--	-0,4	42,5	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	44,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	44,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,0	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,8	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,2	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	42,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	36,9	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	39,7	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,0	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LLaeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
05_B	Pater Visserlaan 11		168047,14	405913,85	5,00	38,5	37,3	32,4	42,4	56,5
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,60	406063,50	8,20	29,6	29,6	24,7	34,7	30,5
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,4
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406069,16	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,58	406071,68	8,20	29,0	29,0	24,2	34,2	30,1
18	Tractor/loader intern transport		168094,37	406075,25	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3
03	Bulkgwagen lossen bijproducten		168082,70	406127,82	1,50	15,3	20,0	17,0	27,0	29,6
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,16	406124,45	6,20	21,3	21,3	16,5	26,5	23,8
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,09	406127,05	6,20	21,2	21,2	16,3	26,3	23,7
16	Tractor/loader intern transport		167958,94	406092,57	1,50	25,4	--	--	25,4	46,6
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167981,83	406129,69	6,20	19,7	19,7	14,9	24,9	22,2
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,67	406101,48	6,80	18,7	18,7	13,8	23,8	20,7
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,5
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,63	406103,18	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	19,2
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,73	406100,02	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	18,7
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406095,34	6,80	16,7	16,7	11,9	21,9	18,6
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406098,43	6,80	16,4	16,4	11,5	21,5	18,3
02	Lossen bulkgwagen veevoer		168079,95	406134,28	1,50	21,1	--	--	21,1	32,4
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,19	406158,37	6,20	14,2	14,2	9,3	19,3	16,9
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,35	406155,25	6,20	13,8	13,8	8,9	18,9	16,5
04	Laden/lossen diversen		167978,33	406089,04	1,50	18,7	--	--	18,7	35,8
17	Tractor/loader intern transport		167976,98	406097,69	1,50	18,1	--	--	18,1	39,2
06	Laden mest		168060,84	406148,99	1,50	17,2	--	--	17,2	31,6
12	Tractor/loader intern transport		167993,24	406157,39	1,50	16,7	--	--	16,7	38,2
15	Tractor/loader intern transport		167965,62	406110,17	1,50	16,6	--	--	16,6	37,8
14	Tractor/loader intern transport		167973,42	406126,65	1,50	15,9	--	--	15,9	37,2
08	Hogedrukreiniger wasplaats		168064,00	406141,70	2,50	15,8	--	--	15,8	29,9
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	5,7	10,4	--	15,4	47,4
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten		168102,15	406137,92	1,20	3,6	8,4	5,4	15,4	42,3
01	Laden/lossen varkens		168064,27	406137,03	1,50	14,5	--	--	14,5	25,8
09	Tractor/loader intern transport		168093,89	406127,82	1,50	14,4	--	--	14,4	35,7
10	Tractor/loader intern transport		168062,97	406159,40	1,50	14,2	--	--	14,2	35,6
05	Laden/lossen loads/rundveest		168027,15	406158,89	1,50	4,4	9,1	--	14,1	21,9
11	Tractor/loader intern transport		168027,99	406162,51	1,50	11,3	--	--	11,3	32,8
M08	Personenwagens / bestelwagens		168103,58	406136,61	1,20	4,6	3,4	0,4	10,4	37,2
13	Tractor/loader intern transport		167980,55	406145,14	1,50	8,8	--	--	8,8	30,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		168074,01	406165,51	1,20	8,7	--	--	8,7	50,2
19	Mini loader		168084,74	406124,24	1,00	3,8	--	--	3,8	25,9
07	Kadavercontainer legen		168078,02	406159,03	2,50	3,3	--	--	3,3	28,4
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer		168100,46	406140,49	1,20	2,7	--	--	2,7	41,3
M06	Vrachtwagens afvoer mest		168074,13	406162,55	1,20	2,6	--	--	2,6	40,0
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren		168074,54	406162,33	1,20	2,2	--	--	2,2	41,2
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's		168103,15	406136,92	1,20	0,6	--	--	0,6	42,6
P12	Piekgeluid laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,3
P11	Piekgeluid laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,4
P10	Piekgeluid laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,6
P09	Piekgeluid zwaar verkeer		168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0
P08	Piekgeluid zwaar verkeer		167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2
P07	Piekgeluid zwaar verkeer		167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer		167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	41,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer		168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer		168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer		168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,8
P02	Piekgeluid zwaar verkeer		168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer		168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
06_A	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	1,50	40,3	37,9	31,4	42,9	67,2	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,8	32,6	29,6	39,6	42,8	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	29,3	34,1	--	39,1	47,1	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,0	--	--	33,0	44,9	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	20,7	25,4	--	30,4	62,5	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	29,5	--	--	29,5	51,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,4	--	--	28,4	40,3	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	28,2	--	--	28,2	50,0	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,3	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,4	27,4	25,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	27,4	--	--	27,4	49,2	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,2	22,2	17,4	27,4	25,2	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,2	--	--	27,2	49,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,0	--	--	27,0	41,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,9	--	--	26,9	48,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,9	26,9	24,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	20,8	20,8	16,0	26,0	23,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	20,1	20,1	15,2	25,2	22,4	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,4	18,2	15,2	25,2	52,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	24,8	--	--	24,8	46,7	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	23,9	--	--	23,9	45,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	18,4	18,4	13,6	23,6	21,3	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	18,4	18,4	13,5	23,5	21,3	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	23,4	--	--	23,4	45,5	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,7	--	--	21,7	36,6	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	20,8	--	--	20,8	62,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,2	15,2	10,4	20,4	18,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,6	--	--	19,6	41,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	36,3	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,8	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	10,2	10,2	5,3	15,3	13,2	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	10,1	10,1	5,3	15,3	13,2	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	10,1	10,1	5,2	15,2	13,1	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	10,0	10,0	5,2	15,2	13,1	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	10,0	10,0	5,1	15,1	13,0	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,9	9,9	5,0	15,0	12,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,2	8,0	5,0	15,0	42,7	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	9,8	9,8	4,9	14,9	12,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	14,7	--	--	14,7	40,0	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,5	--	--	14,5	53,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,0	--	--	13,0	52,3	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,9	--	--	12,9	50,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,5	--	--	12,5	34,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	10,2	--	--	10,2	52,8	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	61,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,2	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	39,3	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,3	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	49,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	54,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,8	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
06_B	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	5,00	42,5	40,2	34,2	45,2	68,0	
03	Bulkgagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,3	35,1	32,1	42,1	44,3	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	30,8	35,6	--	40,6	47,4	
02	Lossen bulkgagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	34,9	--	--	34,9	45,8	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,4	--	--	33,4	44,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	22,9	27,6	--	32,6	63,2	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	31,0	--	--	31,0	51,5	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	25,6	25,6	20,7	30,7	27,8	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,8	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	25,4	25,4	20,5	30,5	27,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	25,2	25,2	20,3	30,3	27,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	29,3	--	--	29,3	42,8	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	23,7	23,7	18,9	28,9	24,9	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	28,5	--	--	28,5	49,1	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	28,4	--	--	28,4	49,0	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	28,4	--	--	28,4	49,4	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	23,1	23,1	18,3	28,3	24,2	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,7	20,4	17,4	27,4	54,0	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	21,0	21,0	16,2	26,2	22,9	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	20,9	20,9	16,1	26,1	22,9	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	26,0	--	--	26,0	47,0	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	20,4	20,4	15,5	25,5	22,2	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	25,0	--	--	25,0	46,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	24,6	--	--	24,6	45,9	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	19,4	19,4	14,5	24,5	21,4	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	24,4	--	--	24,4	38,1	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	23,0	--	--	23,0	63,4	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,0	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	15,6	15,6	10,8	20,8	17,8	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	15,4	15,4	10,6	20,6	17,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	15,3	15,3	10,4	20,4	17,5	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	15,1	15,1	10,3	20,3	17,3	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	15,0	15,0	10,1	20,1	17,1	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	14,8	14,8	10,0	20,0	17,0	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,7	14,7	9,8	19,8	16,8	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	19,7	--	--	19,7	37,0	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,1	--	--	19,1	40,3	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,7	--	--	18,7	40,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	17,1	--	--	17,1	41,2	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	16,6	--	--	16,6	54,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,8	9,6	6,5	16,5	43,3	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	15,4	--	--	15,4	53,7	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	15,2	--	--	15,2	51,8	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,0	--	--	13,0	34,4	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	62,3	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,9	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	40,1	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,5	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	50,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	55,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	52,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	52,4	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	51,5	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Pater Visserlaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_A	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	1,50	36,7	33,1	28,5	38,5	62,9	
03	Bulkgagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	24,9	29,7	26,7	36,7	40,1	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	20,1	24,8	--	29,8	38,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	29,2	--	--	29,2	41,4	
02	Lossen bulkgagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,1	--	--	29,1	41,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,9	19,9	15,1	25,1	23,5	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	15,3	20,0	--	25,0	57,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	24,7	--	--	24,7	46,8	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,3	19,3	14,5	24,5	22,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,2	--	--	24,2	46,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	23,9	--	--	23,9	46,1	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,6	18,6	13,8	23,8	22,1	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	23,3	--	--	23,3	38,2	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,2	15,0	11,9	21,9	49,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	16,2	16,2	11,4	21,4	19,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	21,2	--	--	21,2	43,3	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	20,6	--	--	20,6	42,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	15,4	15,4	10,5	20,5	18,7	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,0	15,0	10,2	20,2	18,6	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,0	--	--	20,0	42,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	19,8	--	--	19,8	34,9	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	14,6	14,6	9,7	19,7	18,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,6	--	--	19,6	41,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	17,6	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	13,2	13,2	8,3	18,3	16,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	16,5	--	--	16,5	34,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	15,6	--	--	15,6	57,8	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,4	10,4	5,5	15,5	13,9	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,4	--	--	14,4	37,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,2	8,2	3,3	13,3	11,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,0	8,0	3,2	13,2	11,6	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,9	7,9	3,0	13,0	11,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	11,3	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	11,1	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,7	--	--	12,7	35,0	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	11,0	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,8	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	--	11,8	51,5	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	5,9	4,6	1,6	11,6	39,5	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,0	--	--	11,0	36,8	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,1	--	--	10,1	49,6	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	9,4	--	--	9,4	47,5	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	7,1	--	--	7,1	49,9	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	43,8	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	44,8	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,0	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,1	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,2	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,7	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Pater Visserlaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_B	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	5,00	38,4	36,1	30,8	41,1	63,9	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,8	28,8	38,8	41,6	
05	Laden/lossen loods/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	25,4	30,2	--	35,2	42,8	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,6	22,6	17,8	27,8	25,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,6	22,6	17,7	27,7	25,5	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,5	22,5	17,7	27,7	25,5	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,2	22,2	17,3	27,3	25,1	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	17,2	22,0	--	27,0	58,6	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,8	26,8	24,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	25,7	--	--	25,7	47,1	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	25,6	--	--	25,6	47,0	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,9	--	--	24,9	46,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	24,8	--	--	24,8	46,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	38,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,7	16,5	13,5	23,5	50,6	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,3	--	--	23,3	44,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	18,1	18,1	13,2	23,2	20,7	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	17,1	17,1	12,3	22,3	20,0	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	16,7	16,7	11,9	21,9	19,6	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,5	--	--	21,5	35,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	16,3	16,3	11,4	21,4	19,2	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	21,4	--	--	21,4	43,0	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	15,7	15,7	10,9	20,9	18,6	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,8	--	--	20,8	42,5	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	20,4	--	--	20,4	42,1	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,1	14,1	9,2	19,2	17,0	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	35,9	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,6	12,6	7,8	17,8	15,6	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	17,5	--	--	17,5	58,9	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,1	12,1	7,3	17,3	15,1	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	11,9	11,9	7,0	17,0	14,8	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,6	11,6	6,8	16,8	14,6	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,4	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,2	--	--	16,2	38,7	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	13,4	--	--	13,4	52,4	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,1	--	--	13,1	34,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	6,9	5,6	2,6	12,6	39,9	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,4	--	--	12,4	37,4	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	11,6	--	--	11,6	50,4	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	10,8	--	--	10,8	48,1	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	8,4	--	--	8,4	50,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,0	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,9	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,6	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,5	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	45,4	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,8	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,9	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PIEK

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	45,5	45,5	45,5
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	57,3	57,3	57,3
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	54,3	54,3	54,3
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	55,8	55,8	55,8
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	53,6	53,6	53,6
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	55,0	55,0	55,0
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	49,8	49,8	49,8
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	51,0	51,0	51,0
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	49,8	49,8	49,8
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	51,1	51,1	51,1
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	57,5	57,5	57,5
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	59,3	59,3	59,3
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	46,0	46,0	46,0
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	47,6	47,6	47,6
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	45,3	45,3	45,3
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	46,6	46,6	46,6
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	42,7	42,7	42,7
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	44,3	44,3	44,3
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	42,1	42,1	42,1
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	43,7	43,7	43,7
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	40,0	40,0	40,0
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	43,3	43,3	43,3
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	53,7	53,7	53,7
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	54,8	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Pater Visserlaan 10
 Groep: PIEK

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving								
01_A	Pater Visserslaan 10			168271,80	406081,83	1,50	45,5	45,5	45,5
P01	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168104,05	406135,36	1,50	39,0	39,0	39,0
P02	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168096,74	406142,67	1,50	38,9	38,9	38,9
P03	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168076,28	406160,37	1,50	40,6	40,6	40,6
P04	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168071,41	406164,43	1,50	40,7	40,7	40,7
P05	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168016,49	406200,26	1,50	39,1	39,1	39,1
P06	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167974,14	406134,39	1,50	25,4	25,4	25,4
P07	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167960,66	406105,15	1,50	31,4	31,4	31,4
P08	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167947,18	406078,52	1,50	29,3	29,3	29,3
P09	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168098,39	406057,12	1,50	40,3	40,3	40,3
P10	Piekgeluid	laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	45,5	45,5	45,5
P11	Piekgeluid	laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	44,3	44,3	44,3
P12	Piekgeluid	laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	45,5	45,5	45,5
LAm	(hoofdgroep)			0,00	0,00	0,00	45,5	45,5	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Pater Visserlaan 10
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	5,00	57,3	57,3	57,3
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	47,3	47,3	47,3
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	46,8	46,8	46,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	48,4	48,4	48,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	48,1	48,1	48,1
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	44,3	44,3	44,3
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	36,3	36,3	36,3
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	42,1	42,1	42,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	43,7	43,7	43,7
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	49,9	49,9	49,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	57,3	57,3	57,3
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	54,8	54,8	54,8
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	56,1	56,1	56,1
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,3	57,3	57,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Pater Visserlaan 9
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	1,50	54,3	54,3	54,3
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	43,7	43,7	43,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	42,5	42,5	42,5
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	43,7	43,7	43,7
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	43,4	43,4	43,4
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	37,5	37,5	37,5
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	34,3	34,3	34,3
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	34,1	34,1	34,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	38,3	38,3	38,3
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	46,9	46,9	46,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	54,3	54,3	54,3
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	51,6	51,6	51,6
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	53,2	53,2	53,2
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,3	54,3	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Pater Visserlaan 9
 Groep: PIEK

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving								
02_B	Pater Visserlaan 9			168295,26	406061,61	5,00	55,8	55,8	55,8
P01	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168104,05	406135,36	1,50	45,7	45,7	45,7
P02	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168096,74	406142,67	1,50	45,2	45,2	45,2
P03	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168076,28	406160,37	1,50	46,7	46,7	46,7
P04	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168071,41	406164,43	1,50	46,8	46,8	46,8
P05	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168016,49	406200,26	1,50	41,7	41,7	41,7
P06	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167974,14	406134,39	1,50	36,4	36,4	36,4
P07	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167960,66	406105,15	1,50	36,2	36,2	36,2
P08	Piekgeluid	zwaar	verkeer	167947,18	406078,52	1,50	42,4	42,4	42,4
P09	Piekgeluid	zwaar	verkeer	168098,39	406057,12	1,50	48,8	48,8	48,8
P10	Piekgeluid	laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	55,8	55,8	55,8
P11	Piekgeluid	laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	53,2	53,2	53,2
P12	Piekgeluid	laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	54,9	54,9	54,9
LAm	(hoofdgroep)			0,00	0,00	0,00	55,8	55,8	55,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Pater Visserlaan 8a
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	1,50	53,6	53,6	53,6
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	43,4	43,4	43,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	43,2	43,2	43,2
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	41,9	41,9	41,9
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	44,6	44,6	44,6
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	39,1	39,1	39,1
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	28,7	28,7	28,7
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	31,6	31,6	31,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	33,4	33,4	33,4
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	45,4	45,4	45,4
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	52,0	52,0	52,0
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	53,6	53,6	53,6
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	51,3	51,3	51,3
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,6	53,6	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Pater Visserlaan 8a
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	5,00	55,0	55,0	55,0
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	44,8	44,8	44,8
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	44,7	44,7	44,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	43,2	43,2	43,2
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	46,2	46,2	46,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	40,3	40,3	40,3
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	29,0	29,0	29,0
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	33,2	33,2	33,2
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	37,4	37,4	37,4
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	46,9	46,9	46,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	54,0	54,0	54,0
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	55,0	55,0	55,0
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	53,6	53,6	53,6
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,0	55,0	55,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	1,50	49,8	49,8	49,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	42,7	42,7	42,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	33,7	33,7	33,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	30,1	30,1	30,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	30,9	30,9	30,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	25,9	25,9	25,9
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	29,3	29,3	29,3
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	37,6	37,6	37,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	36,1	36,1	36,1
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	49,8	49,8	49,8
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	36,2	36,2	36,2
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	36,3	36,3	36,3
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	33,7	33,7	33,7
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,8	49,8	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	5,00	51,0	51,0	51,0
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	43,3	43,3	43,3
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	36,8	36,8	36,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	36,0	36,0	36,0
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	36,9	36,9	36,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	34,6	34,6	34,6
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	38,6	38,6	38,6
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	47,4	47,4	47,4
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	45,9	45,9	45,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	51,0	51,0	51,0
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	40,7	40,7	40,7
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	41,5	41,5	41,5
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	41,5	41,5	41,5
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,0	51,0	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Pater Visserlaan 11	168047,14	405913,85	1,50	49,8	49,8	49,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	44,5	44,5	44,5
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	36,7	36,7	36,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	34,6	34,6	34,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	35,3	35,3	35,3
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	32,4	32,4	32,4
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	36,5	36,5	36,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	37,9	37,9	37,9
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	39,9	39,9	39,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	49,8	49,8	49,8
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	39,7	39,7	39,7
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	40,2	40,2	40,2
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	39,7	39,7	39,7
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,8	49,8	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Pater Visserlaan 11	168047,14	405913,85	5,00	51,1	51,1	51,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	45,5	45,5	45,5
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	37,5	37,5	37,5
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	36,1	36,1	36,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	37,0	37,0	37,0
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	34,7	34,7	34,7
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	38,3	38,3	38,3
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	42,8	42,8	42,8
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	45,9	45,9	45,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	51,1	51,1	51,1
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	41,1	41,1	41,1
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	41,8	41,8	41,8
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	41,7	41,7	41,7
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,1	51,1	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 06_A - Pater Visserlaan 13
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	1,50	57,5	57,5	57,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	45,6	45,6	45,6
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	46,7	46,7	46,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	47,7	47,7	47,7
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	47,9	47,9	47,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	51,1	51,1	51,1
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	45,5	45,5	45,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	44,0	44,0	44,0
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	42,6	42,6	42,6
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	34,9	34,9	34,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	56,0	56,0	56,0
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	54,9	54,9	54,9
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	57,5	57,5	57,5
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,5	57,5	57,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Pater Visserlaan 13
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	5,00	59,3	59,3	59,3
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	47,1	47,1	47,1
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	48,4	48,4	48,4
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	49,6	49,6	49,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	49,8	49,8	49,8
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	53,5	53,5	53,5
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	47,1	47,1	47,1
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	45,4	45,4	45,4
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	43,9	43,9	43,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	36,3	36,3	36,3
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	57,6	57,6	57,6
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	56,8	56,8	56,8
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	59,3	59,3	59,3
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,3	59,3	59,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 12_A - Pater Visserstraat 14
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	53,7	53,7	53,7
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	42,4	42,4	42,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	43,3	43,3	43,3
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	43,9	43,9	43,9
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	43,8	43,8	43,8
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	45,2	45,2	45,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	41,6	41,6	41,6
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	40,4	40,4	40,4
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	39,3	39,3	39,3
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	33,6	33,6	33,6
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	53,0	53,0	53,0
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	51,2	51,2	51,2
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	53,7	53,7	53,7
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,7	53,7	53,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 12_B - Pater Visserlaan 14
 Groep: PIEK

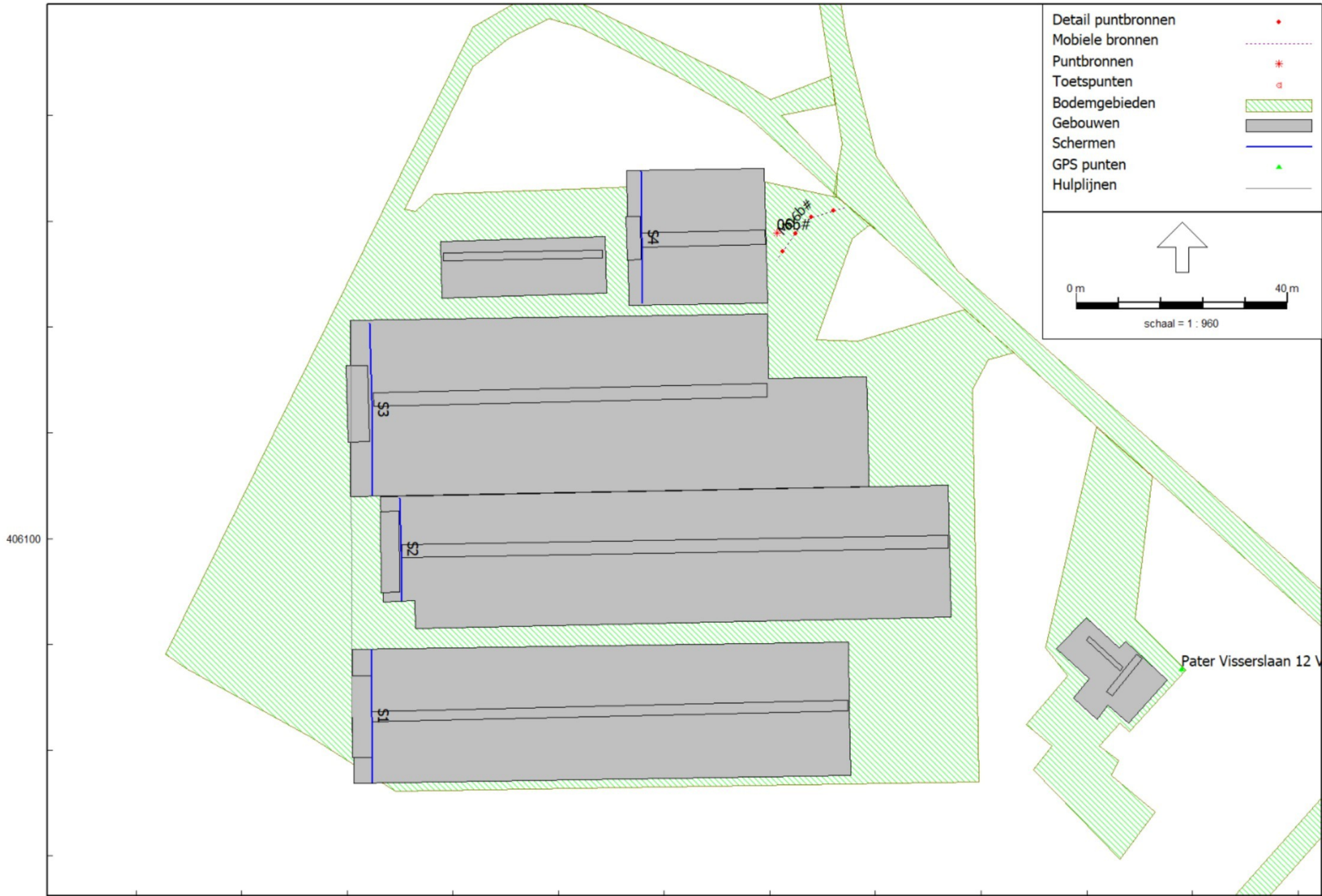
Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_B	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	5,00	54,8	54,8	54,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	43,1	43,1	43,1
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	44,2	44,2	44,2
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	45,1	45,1	45,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	45,0	45,0	45,0
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	46,6	46,6	46,6
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	42,9	42,9	42,9
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	41,6	41,6	41,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	40,5	40,5	40,5
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	34,6	34,6	34,6
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	54,1	54,1	54,1
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	52,3	52,3	52,3
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	54,8	54,8	54,8
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,8	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

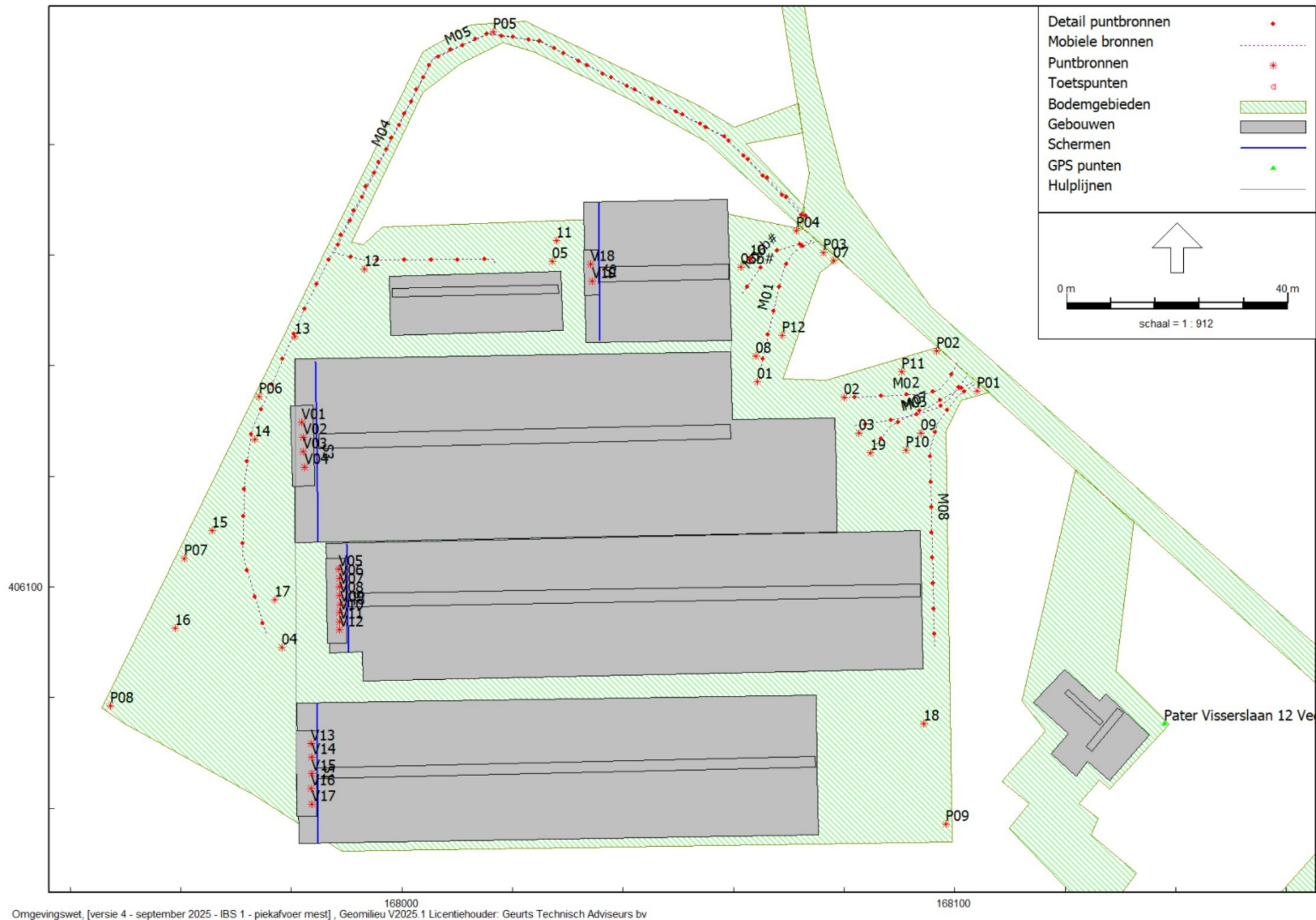
Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.



Bijlage IV Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)



406100



Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	ISO M.
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	168064,84	406139,09	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	168079,59	406134,08	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	168081,53	406129,04	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	167975,56	406091,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	168016,72	406158,39	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	168061,17	406152,48	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	168103,15	406136,92	168085,26	406125,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	168096,35	406089,19	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
M01	Relatief	7	26,50	4	--	--	6	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M02	Relatief	5	23,61	4	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M03	Relatief	6	23,47	4	4	4	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M04	Relatief	12	193,08	2	--	--	39	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M05	Relatief	10	150,18	2	2	--	31	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06b#	Relatief	4	17,22	48	16	--	4	64,90	86,30	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30
M07	Relatief	6	21,75	2	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M08	Relatief	5	50,43	16	4	4	11	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.	Lmax bron
M01		102,04	5	5,00	Nee
M02		102,04	5	5,00	Nee
M03		102,04	5	5,00	Nee
M04		102,04	5	5,00	Nee
M05		102,04	5	5,00	Nee
M06b#		103,75	5	5,00	Nee
M07		102,04	5	5,00	Nee
M08		89,97	5	5,00	Nee

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	58,00	71,00
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,00	47,00
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,10	48,30
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	51,60	64,80
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	62,80
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
V01	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V02	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V03	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V04	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V05	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V06	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V07	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V08	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V09	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V10	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V11	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V12	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V18	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V19	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	71,00
01	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
V01	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V02	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V03	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V04	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V05	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V06	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V07	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V08	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V09	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V10	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V11	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V12	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V18	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V19	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	18,56	--	--	1,393	--	--	0,1672	--	--	Nee
01	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	7,78	--	--	16,672	--	--	2,0007	--	--	Nee
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	7,78	--	--	16,672	--	--	2,0007	--	--	Nee
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	10,79	6,02	9,03	8,337	25,003	12,503	1,0004	1,0001	1,0002	Nee
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	13,80	9,03	--	4,169	12,503	--	0,5002	0,5001	--	Nee
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	10,79	--	--	8,337	--	--	1,0004	--	--	Nee
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
V01	Nee	Nee	Nee
V02	Nee	Nee	Nee
V03	Nee	Nee	Nee
V04	Nee	Nee	Nee
V05	Nee	Nee	Nee
V06	Nee	Nee	Nee
V07	Nee	Nee	Nee
V08	Nee	Nee	Nee
V09	Nee	Nee	Nee
V10	Nee	Nee	Nee
V11	Nee	Nee	Nee
V12	Nee	Nee	Nee
V13	Nee	Nee	Nee
V14	Nee	Nee	Nee
V15	Nee	Nee	Nee
V16	Nee	Nee	Nee
V17	Nee	Nee	Nee
V18	Nee	Nee	Nee
V19	Nee	Nee	Nee
19	Nee	Nee	Nee
01	Nee	Nee	Nee
02	Nee	Nee	Nee
03	Nee	Nee	Nee
04	Nee	Nee	Nee
05	Nee	Nee	Nee
07	Nee	Nee	Nee
08	Nee	Nee	Nee
09	Nee	Nee	Nee
10	Nee	Nee	Nee
11	Nee	Nee	Nee
12	Nee	Nee	Nee
13	Nee	Nee	Nee
14	Nee	Nee	Nee
15	Nee	Nee	Nee
16	Nee	Nee	Nee
17	Nee	Nee	Nee
18	Nee	Nee	Nee
P01	Nee	Nee	Ja
P02	Nee	Nee	Ja

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00	79,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
06b#	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
06b#	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	1,76	1,76	--	66,681	66,681	--	8,0017	2,6672	--	Nee

Model: IBS 1 - piekafvoer mest
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
P03	Nee	Nee	Ja
P04	Nee	Nee	Ja
P05	Nee	Nee	Ja
P06	Nee	Nee	Ja
P07	Nee	Nee	Ja
P08	Nee	Nee	Ja
P09	Nee	Nee	Ja
P10	Nee	Nee	Ja
P11	Nee	Nee	Ja
P12	Nee	Nee	Ja
06b#	Nee	Nee	Nee

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: IBS 1 - piekafvoer mest

Model eigenschap

Omschrijving	IBS 1 - piekafvoer mest
Verantwoordelijke	KenKoopmans
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	KenKoopmans op 2-5-2025
Laatst ingezien door	KenKoopmans op 18-9-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024.2 rev 1
Periode definities	
- 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)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie
- Standaard bodemfactor [-]	1,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar

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

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	33,9	32,9	25,2	37,9	56,4	
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	41,9	40,5	33,4	45,5	63,1	
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	38,0	36,7	29,8	41,7	60,1	
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	40,4	39,3	32,1	44,3	62,2	
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	38,2	37,3	29,8	42,3	60,3	
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	40,0	39,3	31,9	44,3	61,4	
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	33,6	31,6	26,5	36,6	52,9	
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	38,7	37,6	32,4	42,6	56,4	
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	36,5	35,2	29,9	40,2	55,9	
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	38,8	37,6	32,4	42,6	56,5	
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	41,4	39,7	31,4	44,7	67,3	
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	43,6	42,1	34,2	47,1	68,1	
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	33,2	30,3	22,1	35,3	58,3	
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	35,0	32,6	25,4	37,6	59,4	
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	33,3	29,2	23,2	34,2	57,7	
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	34,6	31,2	25,5	36,2	59,1	
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	31,5	26,9	21,3	31,9	56,7	
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	33,5	30,0	24,6	35,0	57,8	
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	30,6	26,1	20,5	31,1	55,6	
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	32,6	29,3	24,0	34,3	56,8	
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	31,6	30,5	25,4	35,5	52,5	
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	32,2	29,1	23,9	34,1	56,4	
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	38,5	36,6	28,5	41,6	63,1	
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	40,1	38,7	30,8	43,7	64,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	1,50	33,9	32,9	25,2	37,9	56,4	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	30,1	30,1	--	35,1	36,2	
03	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	20,1	24,9	21,9	31,9	35,2	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	20,0	20,0	15,1	25,1	23,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,8	19,8	15,0	25,0	23,2	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,8	19,8	14,9	24,9	23,1	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,7	19,7	14,8	24,8	23,0	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,6	19,6	14,8	24,8	22,9	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	18,2	18,2	--	23,2	47,1	
02	Lossen bulkgwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	23,0	--	--	23,0	35,0	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	21,9	--	--	21,9	34,0	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	19,1	--	--	19,1	41,1	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	18,9	--	--	18,9	41,0	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	18,9	--	--	18,9	33,8	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	5,6	10,4	7,3	17,3	44,9	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,9	--	--	9,9	32,2	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,4	--	--	9,4	31,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	4,1	4,1	-0,8	9,3	7,6	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	9,2	--	--	9,2	32,1	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	3,3	2,1	-1,0	9,1	36,7	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	8,2	--	--	8,2	30,5	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	7,9	--	--	7,9	50,2	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	2,4	2,4	-2,5	7,5	5,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	1,7	1,7	-3,1	6,9	5,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	6,3	--	--	6,3	28,6	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	0,5	0,5	-4,4	5,6	4,0	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	5,6	--	--	5,6	27,8	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	5,6	--	--	5,6	45,2	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	0,4	0,4	-4,5	5,5	4,1	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	-0,2	-0,2	-5,1	4,9	3,2	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	4,8	--	--	4,8	30,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	4,1	--	--	4,1	43,4	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	-5,8	-1,0	--	4,0	12,5	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	-1,2	-1,2	-6,0	4,0	2,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	3,1	--	--	3,1	25,4	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	3,0	--	--	3,0	21,2	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	2,6	--	--	2,6	24,9	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	2,3	--	--	2,3	44,9	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	-3,5	-3,5	-8,3	1,7	0,2	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-5,0	-5,0	-9,9	0,1	-1,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	49,8	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	48,5	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	49,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	44,4	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	33,8	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	35,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	29,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,6	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	45,1	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	44,9	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	43,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	43,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_B	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	5,00	41,9	40,5	33,4	45,5	63,1	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	37,9	37,9	--	42,9	43,2	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,6	35,4	32,4	42,4	44,7	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,4	--	--	33,4	44,5	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,0	--	--	33,0	44,3	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	25,6	25,6	--	30,6	53,8	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	28,5	--	--	28,5	42,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,9	--	--	27,9	48,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,1	19,9	16,9	26,9	53,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,3	--	--	26,3	47,6	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	24,4	--	--	24,4	45,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	13,5	18,2	--	23,2	55,1	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	19,8	--	--	19,8	41,8	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	14,3	14,3	9,4	19,4	17,2	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	12,8	11,5	8,5	18,5	45,2	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,6	11,6	6,7	16,7	14,5	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	13,9	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	14,2	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,8	--	--	14,8	36,5	
05	Laden/lossen loads/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	4,8	9,6	--	14,6	22,3	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,5	--	--	14,5	36,2	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	14,4	--	--	14,4	32,1	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,2	--	--	14,2	36,0	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,1	--	--	14,1	53,0	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	8,7	8,7	3,8	13,8	11,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	13,7	--	--	13,7	55,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	8,2	8,2	3,3	13,3	10,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,2	--	--	13,2	51,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,9	--	--	12,9	37,7	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilo's	168103,15	406136,92	1,20	11,8	--	--	11,8	53,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	10,0	--	--	10,0	31,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,5	4,5	-0,4	9,6	7,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	9,0	--	--	9,0	30,5	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,0	--	--	8,0	29,7	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	7,6	--	--	7,6	29,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	59,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,7	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,0	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	48,1	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,9	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,0	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
02_A	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	1,50	38,0	36,7	29,8	41,7	60,1
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,3	32,0	29,0	39,0	42,4
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	33,8	33,8	--	38,8	40,0
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,9	--	--	29,9	42,0
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,1	--	--	28,1	40,3
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	22,1	22,1	--	27,1	51,1
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,3	--	--	25,3	47,4
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	25,2	--	--	25,2	40,2
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,5	16,3	13,3	23,3	50,9
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	22,1	--	--	22,1	44,1
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,9
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,4	8,2	5,2	15,2	42,9
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,0	9,0	4,1	14,1	12,6
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	13,7	--	--	13,7	36,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	13,4	--	--	13,4	35,7
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,1	8,1	3,2	13,2	11,7
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,2	7,2	2,4	12,4	10,9
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,6	6,6	1,7	11,7	10,4
05	Laden/lossen loads/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	1,8	6,5	--	11,5	20,0
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,4	6,4	1,5	11,5	10,0
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,6	--	--	10,6	50,0
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	10,2	--	--	10,2	50,0
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	4,2	4,2	-0,7	9,3	7,8
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,6	3,6	-1,2	8,8	7,4
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,3	--	--	8,3	30,7
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	8,2	--	--	8,2	51,0
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	3,1	3,1	-1,8	8,2	6,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	8,2	--	--	8,2	50,5
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,5	--	--	7,5	29,7
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	7,3	--	--	7,3	25,6
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	7,1	--	--	7,1	32,9
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	6,8	--	--	6,8	29,2
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	1,6	1,6	-3,2	6,8	5,4
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	5,2	--	--	5,2	27,5
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-0,3	-0,3	-5,2	4,8	3,5
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,6
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	58,6
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	51,2
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	42,9
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	38,7
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	38,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	42,1
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	47,8
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,0
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	46,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_B	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	5,00	40,4	39,3	32,1	44,3	62,2	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	36,6	36,6	--	41,6	42,0	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,3	34,1	31,1	41,1	43,6	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,7	--	--	31,7	43,1	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	24,4	24,4	--	29,4	52,7	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,4	--	--	27,4	41,6	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,0	22,0	17,2	27,2	24,9	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,8	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	21,9	21,9	17,1	27,1	24,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	26,6	--	--	26,6	47,8	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,8	18,5	15,5	25,5	52,4	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	25,1	--	--	25,1	46,5	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	23,1	--	--	23,1	44,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	12,3	17,1	--	22,1	54,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,8	--	--	19,8	41,6	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,5	--	--	18,5	40,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,8	11,8	6,9	16,9	14,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,9	9,7	6,7	16,7	43,6	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,3	11,3	6,5	16,5	14,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,0	11,0	6,2	16,2	14,1	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	10,4	10,4	5,5	15,5	13,6	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	10,2	10,2	5,4	15,4	13,2	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,6	--	--	14,6	36,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,6	--	--	14,6	36,3	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	13,9	--	--	13,9	31,7	
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	3,8	8,5	--	13,5	21,4	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	8,4	8,4	3,5	13,5	11,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,9	--	--	12,9	51,5	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	12,9	--	--	12,9	51,9	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	7,4	7,4	2,6	12,6	10,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,8	6,8	2,0	12,0	9,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,4	--	--	11,4	36,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	5,4	5,4	0,5	10,5	8,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	10,5	--	--	10,5	52,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,9	--	--	8,9	30,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	6,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,9	--	--	7,9	29,6	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,4	--	--	7,4	29,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	6,9	--	--	6,9	28,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	59,3	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	52,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,4	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	40,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,4	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	45,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,5	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	50,4	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,7	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
03_A	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	1,50	38,2	37,3	29,8	42,3	60,3
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	34,9	34,9	--	39,9	41,1
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,9	28,9	38,9	42,3
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,7	--	--	29,7	41,8
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	22,9	22,9	--	27,9	52,0
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	26,4	--	--	26,4	48,4
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	39,6
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,3
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,0	19,0	14,1	24,1	22,3
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	23,9	--	--	23,9	46,0
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,7	--	--	23,7	45,9
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,8	15,6	12,6	22,6	50,3
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	9,3	14,1	--	19,1	51,8
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	17,6	--	--	17,6	29,8
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	9,6	9,6	4,7	14,7	13,2
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,7	--	--	14,7	37,7
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	9,4	9,4	4,5	14,5	13,1
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	9,2	9,2	4,4	14,4	13,0
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	9,0	9,0	4,2	14,2	12,6
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	7,1	5,8	2,8	12,8	40,6
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,4	7,4	2,5	12,5	11,0
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	12,5	--	--	12,5	34,8
05	Laden/lossen loads/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	2,5	7,3	--	12,3	20,8
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,5	6,5	1,6	11,6	10,1
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,8	--	--	10,8	50,2
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	5,2	5,2	0,4	10,4	8,8
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	9,8	--	--	9,8	28,1
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	9,6	--	--	9,6	49,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	9,5	--	--	9,5	51,8
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,0	--	--	9,0	31,4
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	3,8	3,8	-1,1	9,0	7,6
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	8,9	--	--	8,9	31,2
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	8,9	--	--	8,9	34,7
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	3,6	3,6	-1,3	8,7	7,2
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,0	3,0	-1,9	8,1	6,8
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	6,5
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,0	--	--	8,0	30,2
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,7	--	--	7,7	30,0
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	6,8	--	--	6,8	29,1
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	6,5	--	--	6,5	49,3
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	1,0	1,0	-3,9	6,1	4,7
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,1	--	--	5,1	27,4
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	55,7
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	57,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	56,4
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	49,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	37,9
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	36,1
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,7
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	49,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	46,3
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
03_B	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	5,00	40,0	39,3	31,9	44,3	61,4	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	36,7	36,7	--	41,7	42,2	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,0	33,8	30,8	40,8	43,4	
02	Lossen bulkwagens veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,3	--	--	31,3	42,7	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	23,9	23,9	--	28,9	52,3	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	27,6	--	--	27,6	48,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,1	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	26,4	--	--	26,4	40,7	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,0	--	--	25,0	46,3	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	24,7	--	--	24,7	46,3	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	12,9	17,7	14,7	24,7	51,6	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	11,4	16,1	--	21,1	53,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	20,6	--	--	20,6	32,1	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	12,8	12,8	7,9	17,9	15,8	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	12,6	12,6	7,7	17,7	15,8	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,0	12,0	7,2	17,2	15,0	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,0	12,0	7,1	17,1	15,0	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	7,0	11,7	--	16,7	24,7	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,5	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,1	--	--	16,1	38,4	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,5	10,5	5,6	15,6	13,5	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	8,7	7,5	4,4	14,4	41,4	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,1	9,1	4,2	14,2	12,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,8	--	--	12,8	51,5	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	10,4	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	12,5	--	--	12,5	30,2	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	7,2	7,2	2,3	12,3	10,4	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	--	11,8	50,9	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,3	6,3	1,5	11,5	9,5	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	11,4	--	--	11,4	53,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	10,7	--	--	10,7	35,9	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,8	--	--	9,8	31,6	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	9,5	--	--	9,5	31,3	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	7,4	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	8,9	--	--	8,9	51,0	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,4	--	--	8,4	30,1	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,2	--	--	8,2	30,0	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	7,7	--	--	7,7	29,5	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,9	--	--	5,9	27,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,4	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	50,1	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	41,4	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	37,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,0	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	44,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,0	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	47,0	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,3	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
04_A	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	1,50	33,6	31,6	26,5	36,6	52,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	24,2	24,2	19,4	29,4	26,2	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	24,0	24,0	19,2	29,2	26,0	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,9	23,9	19,0	29,0	25,9	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,7	23,7	18,9	28,9	25,8	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,6	23,6	18,7	28,7	25,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	28,4	--	--	28,4	50,3	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	20,1	20,1	--	25,1	26,2	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	9,7	14,4	11,4	21,4	24,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	10,3	10,3	5,5	15,5	13,6	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	15,2	--	--	15,2	27,3	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,9	8,9	4,0	14,0	11,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,8	8,8	4,0	14,0	11,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	8,8	8,8	3,9	13,9	11,6	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,3	--	--	13,3	35,3	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	8,2	8,2	--	13,2	37,3	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	10,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,6	7,6	2,8	12,8	10,4	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	10,4	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	11,8	--	--	11,8	33,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	-0,2	4,6	1,5	11,5	39,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	10,7	--	--	10,7	22,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	5,0	5,0	0,1	10,1	8,4	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	4,8	4,8	-0,1	9,9	8,2	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	4,3	4,3	-0,5	9,5	7,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,5	7,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,4	7,5	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,2	--	--	9,2	31,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	9,1	--	--	9,1	24,0	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	8,9	--	--	8,9	31,1	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,6	--	--	8,6	30,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,4	--	--	8,4	30,5	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	8,3	--	--	8,3	26,3	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	8,1	--	--	8,1	30,1	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	-1,8	2,9	--	7,9	40,6	
05	Laden/lossen loads/rundveesta	168027,15	406158,89	1,50	-2,3	2,5	--	7,5	15,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	1,1	-0,1	-3,1	6,9	34,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	6,5	--	--	6,5	28,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	0,5	--	--	0,5	42,8	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	-0,5	--	--	-0,5	22,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	-2,1	--	--	-2,1	37,3	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	-3,3	--	--	-3,3	39,5	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	-3,8	--	--	-3,8	36,0	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	-3,9	--	--	-3,9	21,9	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	38,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	40,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	40,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,9	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	40,3	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	41,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	30,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	35,3	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	34,5	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	38,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
04_B	Pater Vissersla 11		168038,42	405911,74	5,00	38,7	37,6	32,4	42,6	56,4
V17	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6
V16	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	29,7	29,7	24,8	34,8	30,6
V15	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,3
V14	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	29,2	29,2	24,3	34,3	30,2
V13	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2
06b#	Laden mest		168061,37	406157,78	1,50	26,6	26,6	--	31,6	32,0
18	Tractor/loader intern transport		168094,37	406075,25	1,50	29,2	--	--	29,2	50,1
03	Bulkwagen lossen bijproducten		168082,70	406127,82	1,50	15,1	19,8	16,8	26,8	29,4
V01	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	21,1	21,1	16,2	26,2	23,6
16	Tractor/loader intern transport		167958,94	406092,57	1,50	25,3	--	--	25,3	46,5
V02	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	18,9	18,9	14,1	24,1	21,4
V03	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	18,6	18,6	13,7	23,7	21,0
V04	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,4
V05	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	17,7	17,7	12,8	22,8	19,7
V07	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	17,0	17,0	12,1	22,1	18,9
V06	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	16,9	16,9	12,1	22,1	18,9
V10	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8
V11	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	11,9	21,9	18,6
V09	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5
V12	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4
V08	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	16,5	16,5	11,7	21,7	18,5
02	Lossen bulkwagen veevoer		168079,95	406134,28	1,50	20,9	--	--	20,9	32,3
17	Tractor/loader intern transport		167976,98	406097,69	1,50	19,7	--	--	19,7	40,8
V18	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	16,8
04	Laden/lossen diversen		167978,33	406089,04	1,50	19,2	--	--	19,2	36,3
V19	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	13,7	13,7	8,8	18,8	16,4
M06b#	Tractoren piekafvoer mest		168074,13	406162,55	1,50	13,2	13,2	--	18,2	41,5
15	Tractor/loader intern transport		167965,62	406110,17	1,50	17,1	--	--	17,1	38,3
14	Tractor/loader intern transport		167973,42	406126,65	1,50	16,4	--	--	16,4	37,8
08	Hogedrukreiniger wasplaats		168064,00	406141,70	2,50	15,7	--	--	15,7	29,8
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	5,5	10,3	--	15,3	47,3
12	Tractor/loader intern transport		167993,24	406157,39	1,50	14,6	--	--	14,6	36,1
01	Laden/lossen varkens		168064,27	406137,03	1,50	14,4	--	--	14,4	25,7
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten		168102,15	406137,92	1,20	2,4	7,2	4,2	14,2	41,1
10	Tractor/loader intern transport		168062,97	406159,40	1,50	14,1	--	--	14,1	35,5
05	Laden/lossen loads/rundveesta		168027,15	406158,89	1,50	4,3	9,0	--	14,0	21,8
09	Tractor/loader intern transport		168093,89	406127,82	1,50	13,8	--	--	13,8	35,1
11	Tractor/loader intern transport		168027,99	406162,51	1,50	11,2	--	--	11,2	32,7
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		168074,01	406165,51	1,20	8,9	--	--	8,9	50,4
13	Tractor/loader intern transport		167980,55	406145,14	1,50	8,9	--	--	8,9	30,3
M08	Personenwagens / bestelwagens		168103,58	406136,61	1,20	2,2	0,9	-2,1	7,9	34,8
19	Mini loader		168084,74	406124,24	1,00	3,5	--	--	3,5	25,7
07	Kadavercontainer legen		168078,02	406159,03	2,50	3,2	--	--	3,2	28,3
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren		168074,54	406162,33	1,20	2,1	--	--	2,1	41,1
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer		168100,46	406140,49	1,20	1,9	--	--	1,9	40,5
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos		168103,15	406136,92	1,20	-0,8	--	--	-0,8	41,2
P12	Piekgeluid laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,2
P11	Piekgeluid laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,1
P10	Piekgeluid laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,2
P09	Piekgeluid zwaar verkeer		168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0
P08	Piekgeluid zwaar verkeer		167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2
P07	Piekgeluid zwaar verkeer		167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	50,9
P06	Piekgeluid zwaar verkeer		167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	42,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer		168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,5
P04	Piekgeluid zwaar verkeer		168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer		168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer		168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	40,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer		168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Pater Visserlaan 11		168047,14	405913,85	1,50	36,5	35,2	29,9	40,2	55,9
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406060,77	8,20	27,1	27,1	22,3	32,3	29,1
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,60	406063,50	8,20	27,0	27,0	22,2	32,2	29,1
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406066,29	8,20	26,8	26,8	22,0	32,0	28,9
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406069,16	8,20	26,6	26,6	21,7	31,7	28,7
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,58	406071,68	8,20	26,5	26,5	21,7	31,7	28,7
06b#	Laden mest		168061,37	406157,78	1,50	24,9	24,9	--	29,9	31,0
18	Tractor/loader intern transport		168094,37	406075,25	1,50	28,7	--	--	28,7	50,5
03	Bulkgewagen lossen bijproducten		168082,70	406127,82	1,50	13,8	18,5	15,5	25,5	28,9
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,09	406127,05	6,20	17,6	17,6	12,8	22,8	20,9
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167981,83	406129,69	6,20	17,2	17,2	12,3	22,3	20,5
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,16	406124,45	6,20	16,5	16,5	11,6	21,6	19,8
16	Tractor/loader intern transport		167958,94	406092,57	1,50	21,5	--	--	21,5	43,5
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,35	406121,67	6,20	16,1	16,1	11,3	21,3	19,4
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,67	406101,48	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,6
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,73	406100,02	6,80	15,1	15,1	10,2	20,2	17,9
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406098,43	6,80	14,5	14,5	9,6	19,6	17,3
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,77	406096,80	6,80	14,4	14,4	9,5	19,5	17,2
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406095,34	6,80	14,3	14,3	9,5	19,5	17,1
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,63	406103,18	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,2
02	Lossen bulkgewagen veevoer		168079,95	406134,28	1,50	19,4	--	--	19,4	31,5
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406093,71	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,0
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406092,22	6,80	14,2	14,2	9,3	19,3	17,0
04	Laden/lossen diversen		167978,33	406089,04	1,50	17,3	--	--	17,3	35,3
17	Tractor/loader intern transport		167976,98	406097,69	1,50	17,3	--	--	17,3	39,3
M06b#	Tractoren piekafvoer mest		168074,13	406162,55	1,50	12,2	12,2	--	17,2	41,2
15	Tractor/loader intern transport		167965,62	406110,17	1,50	16,3	--	--	16,3	38,3
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,19	406158,37	6,20	11,0	11,0	6,2	16,2	14,4
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,35	406155,25	6,20	10,8	10,8	5,9	15,9	14,2
12	Tractor/loader intern transport		167993,24	406157,39	1,50	14,9	--	--	14,9	37,1
14	Tractor/loader intern transport		167973,42	406126,65	1,50	14,9	--	--	14,9	37,0
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten		168102,15	406137,92	1,20	2,7	7,4	4,4	14,4	42,1
09	Tractor/loader intern transport		168093,89	406127,82	1,50	14,1	--	--	14,1	36,2
08	Hogedrukreiniger wasplaats		168064,00	406141,70	2,50	14,1	--	--	14,1	29,0
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	3,7	8,5	--	13,5	46,1
05	Laden/lossen loods/rundveesta		168027,15	406158,89	1,50	3,5	8,3	--	13,3	21,7
01	Laden/lossen varkens		168064,27	406137,03	1,50	13,1	--	--	13,1	25,3
10	Tractor/loader intern transport		168062,97	406159,40	1,50	13,0	--	--	13,0	35,2
11	Tractor/loader intern transport		168027,99	406162,51	1,50	10,5	--	--	10,5	32,7
M08	Personenwagens / bestelwagens		168103,58	406136,61	1,20	3,7	2,5	-0,6	9,4	37,1
13	Tractor/loader intern transport		167980,55	406145,14	1,50	8,3	--	--	8,3	30,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		168074,01	406165,51	1,20	7,1	--	--	7,1	49,4
19	Mini loader		168084,74	406124,24	1,00	2,8	--	--	2,8	25,8
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer		168100,46	406140,49	1,20	1,6	--	--	1,6	41,0
07	Kadavercontainer legen		168078,02	406159,03	2,50	0,9	--	--	0,9	26,7
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren		168074,54	406162,33	1,20	0,5	--	--	0,5	40,2
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's		168103,15	406136,92	1,20	-0,4	--	--	-0,4	42,5
P12	Piekgeluid laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	44,1
P11	Piekgeluid laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	44,6
P10	Piekgeluid laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,0
P09	Piekgeluid zwaar verkeer		168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,8
P08	Piekgeluid zwaar verkeer		167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,2
P07	Piekgeluid zwaar verkeer		167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	42,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer		167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer		168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	36,9
P04	Piekgeluid zwaar verkeer		168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	39,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer		168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,0
P02	Piekgeluid zwaar verkeer		168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer		168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
05_B	Pater Visserlaan 11		168047,14	405913,85	5,00	38,8	37,6	32,4	42,6	56,5
V17	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6
V16	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	29,6	29,6	24,7	34,7	30,5
V15	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,4
V14	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2
V13	Ventilator	Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	29,0	29,0	24,2	34,2	30,1
06b#	Laden mest		168061,37	406157,78	1,50	26,7	26,7	--	31,7	32,1
18	Tractor/loader intern transport		168094,37	406075,25	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3
03	Bulkwagen lossen bijproducten		168082,70	406127,82	1,50	15,3	20,0	17,0	27,0	29,6
V03	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	21,3	21,3	16,5	26,5	23,8
V02	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	21,2	21,2	16,3	26,3	23,7
16	Tractor/loader intern transport		167958,94	406092,57	1,50	25,4	--	--	25,4	46,6
V01	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	19,7	19,7	14,9	24,9	22,2
V06	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	18,7	18,7	13,8	23,8	20,7
V04	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,5
V05	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	19,2
V07	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8
V11	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	18,7
V10	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	16,7	16,7	11,9	21,9	18,6
V12	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4
V09	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5
V08	Ventilator	Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	16,4	16,4	11,5	21,5	18,3
02	Lossen bulkwagen veevoer		168079,95	406134,28	1,50	21,1	--	--	21,1	32,4
V18	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	14,2	14,2	9,3	19,3	16,9
V19	Ventilator	Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	13,8	13,8	8,9	18,9	16,5
04	Laden/lossen diversen		167978,33	406089,04	1,50	18,7	--	--	18,7	35,8
M06b#	Tractoren piekafvoer mest		168074,13	406162,55	1,50	13,3	13,3	--	18,3	41,6
17	Tractor/loader intern transport		167976,98	406097,69	1,50	18,1	--	--	18,1	39,2
12	Tractor/loader intern transport		167993,24	406157,39	1,50	16,7	--	--	16,7	38,2
15	Tractor/loader intern transport		167965,62	406110,17	1,50	16,6	--	--	16,6	37,8
14	Tractor/loader intern transport		167973,42	406126,65	1,50	15,9	--	--	15,9	37,2
08	Hogedrukreiniger wasplaats		168064,00	406141,70	2,50	15,8	--	--	15,8	29,9
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	5,7	10,4	--	15,4	47,4
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten		168102,15	406137,92	1,20	3,6	8,4	5,4	15,4	42,3
01	Laden/lossen varkens		168064,27	406137,03	1,50	14,5	--	--	14,5	25,8
09	Tractor/loader intern transport		168093,89	406127,82	1,50	14,4	--	--	14,4	35,7
10	Tractor/loader intern transport		168062,97	406159,40	1,50	14,2	--	--	14,2	35,6
05	Laden/lossen loads/rundveestal		168027,15	406158,89	1,50	4,4	9,1	--	14,1	21,9
11	Tractor/loader intern transport		168027,99	406162,51	1,50	11,3	--	--	11,3	32,8
M08	Personenwagens / bestelwagens		168103,58	406136,61	1,20	4,6	3,4	0,4	10,4	37,2
13	Tractor/loader intern transport		167980,55	406145,14	1,50	8,8	--	--	8,8	30,2
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		168074,01	406165,51	1,20	8,7	--	--	8,7	50,2
19	Mini loader		168084,74	406124,24	1,00	3,8	--	--	3,8	25,9
07	Kadavercontainer legen		168078,02	406159,03	2,50	3,3	--	--	3,3	28,4
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer		168100,46	406140,49	1,20	2,7	--	--	2,7	41,3
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren		168074,54	406162,33	1,20	2,2	--	--	2,2	41,2
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos		168103,15	406136,92	1,20	0,6	--	--	0,6	42,6
P12	Piekgeluid laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,3
P11	Piekgeluid laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,4
P10	Piekgeluid laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,6
P09	Piekgeluid zwaar verkeer		168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0
P08	Piekgeluid zwaar verkeer		167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2
P07	Piekgeluid zwaar verkeer		167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer		167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	41,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer		168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer		168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,7
P03	Piekgeluid zwaar verkeer		168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,8
P02	Piekgeluid zwaar verkeer		168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer		168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
06_A	Pater Visserslaan 13	168029,10	406301,70	1,50	41,4	39,7	31,4	44,7	67,3	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,8	32,6	29,6	39,6	42,8	
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	34,6	34,6	--	39,6	40,3	
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	29,3	34,1	--	39,1	47,1	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,0	--	--	33,0	44,9	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	20,7	25,4	--	30,4	62,5	
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	25,4	25,4	--	30,4	54,1	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	29,5	--	--	29,5	51,2	
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,4	--	--	28,4	40,3	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	28,2	--	--	28,2	50,0	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,3	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,4	27,4	25,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	27,4	--	--	27,4	49,2	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,2	22,2	17,4	27,4	25,2	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,2	--	--	27,2	49,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,0	--	--	27,0	41,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,9	--	--	26,9	48,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,9	26,9	24,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	20,8	20,8	16,0	26,0	23,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	20,1	20,1	15,2	25,2	22,4	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,4	18,2	15,2	25,2	52,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	24,8	--	--	24,8	46,7	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	23,9	--	--	23,9	45,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	18,4	18,4	13,6	23,6	21,3	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	18,4	18,4	13,5	23,5	21,3	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	23,4	--	--	23,4	45,5	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,3	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	20,8	--	--	20,8	62,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,2	15,2	10,4	20,4	18,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,6	--	--	19,6	41,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	36,3	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,8	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	10,2	10,2	5,3	15,3	13,2	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	10,1	10,1	5,3	15,3	13,2	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	10,1	10,1	5,2	15,2	13,1	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	10,0	10,0	5,2	15,2	13,1	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	10,0	10,0	5,1	15,1	13,0	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,9	9,9	5,0	15,0	12,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,2	8,0	5,0	15,0	42,7	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	9,8	9,8	4,9	14,9	12,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	14,7	--	--	14,7	40,0	
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,5	--	--	14,5	53,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,0	--	--	13,0	52,3	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,5	--	--	12,5	34,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	10,2	--	--	10,2	52,8	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	61,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,2	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	39,3	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,3	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	49,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	54,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,8	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
06_B	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	5,00	43,6	42,1	34,2	47,1	68,1
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,3	35,1	32,1	42,1	44,3
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	37,1	37,1	--	42,1	41,6
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	30,8	35,6	--	40,6	47,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	34,9	--	--	34,9	45,8
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,4	--	--	33,4	44,3
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	22,9	27,6	--	32,6	63,2
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	27,0	27,0	--	32,0	54,4
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	31,0	--	--	31,0	51,5
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	25,6	25,6	20,7	30,7	27,8
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,8
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,7
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	25,4	25,4	20,5	30,5	27,7
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	25,2	25,2	20,3	30,3	27,4
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406127,14	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	29,3	--	--	29,3	42,8
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	23,7	23,7	18,9	28,9	24,9
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	28,5	--	--	28,5	49,1
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	28,4	--	--	28,4	49,0
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	28,4	--	--	28,4	49,4
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	23,1	23,1	18,3	28,3	24,2
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,7	20,4	17,4	27,4	54,0
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	21,0	21,0	16,2	26,2	22,9
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	20,9	20,9	16,1	26,1	22,9
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	26,0	--	--	26,0	47,0
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	20,4	20,4	15,5	25,5	22,2
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	25,0	--	--	25,0	46,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	24,6	--	--	24,6	45,9
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	19,4	19,4	14,5	24,5	21,4
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	23,0	--	--	23,0	63,4
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,0
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	15,6	15,6	10,8	20,8	17,8
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	15,4	15,4	10,6	20,6	17,6
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	15,3	15,3	10,4	20,4	17,5
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	15,1	15,1	10,3	20,3	17,3
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	15,0	15,0	10,1	20,1	17,1
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	14,8	14,8	10,0	20,0	17,0
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,7	14,7	9,8	19,8	16,8
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	19,7	--	--	19,7	37,0
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,1	--	--	19,1	40,3
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,7	--	--	18,7	40,6
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	17,1	--	--	17,1	41,2
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	16,6	--	--	16,6	54,9
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,8	9,6	6,5	16,5	43,3
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	15,4	--	--	15,4	53,7
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,0	--	--	13,0	34,4
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	62,3
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	40,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,9
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	50,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	55,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	52,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	52,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	51,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Pater Visserlaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
12_A	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	1,50	38,5	36,6	28,5	41,6	63,1
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	33,8	33,8	--	38,8	39,9
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	24,9	29,7	26,7	36,7	40,1
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	20,1	24,8	--	29,8	38,2
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	29,2	--	--	29,2	41,4
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,1	--	--	29,1	41,3
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	168074,13	406162,55	1,50	21,8	21,8	--	26,8	50,8
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,9	19,9	15,1	25,1	23,5
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	15,3	20,0	--	25,0	57,6
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	24,7	--	--	24,7	46,8
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,3	19,3	14,5	24,5	22,8
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,2	--	--	24,2	46,4
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	23,9	--	--	23,9	46,1
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,6	18,6	13,8	23,8	22,1
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	23,3	--	--	23,3	38,2
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,2	15,0	11,9	21,9	49,7
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	16,2	16,2	11,4	21,4	19,6
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	21,2	--	--	21,2	43,3
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	20,6	--	--	20,6	42,8
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	15,4	15,4	10,5	20,5	18,7
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,0	15,0	10,2	18,3	16,7
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,0	--	--	20,0	42,3
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	14,6	14,6	9,7	19,7	18,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,6	--	--	19,6	41,9
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	17,6
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	13,2	13,2	8,3	18,3	16,7
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	16,5	--	--	16,5	34,8
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	15,6	--	--	15,6	57,8
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,4	10,4	5,5	15,5	13,9
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,4	--	--	14,4	37,5
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,2	8,2	3,3	13,3	11,8
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,0	8,0	3,2	13,2	11,6
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,9	7,9	3,0	13,0	11,4
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	11,3
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	11,1
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,7	--	--	12,7	35,0
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	11,0
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,8
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	--	11,8	51,5
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	5,9	4,6	1,6	11,6	39,5
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,0	--	--	11,0	36,8
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,1	--	--	10,1	49,6
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	7,1	--	--	7,1	49,9
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,1
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,7
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,2
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	43,8
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	44,8
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,0
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,1
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,2
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,7
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Pater Visser slaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
12_B	Pater Visser slaan 14	168023,72	406386,65	5,00	40,1	38,7	30,8	43,7	64,0
06b#	Laden mest	168061,37	406157,78	1,50	35,0	35,0	--	40,0	40,4
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,8	28,8	38,8	41,6
05	Laden/lossen loads/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	25,4	30,2	--	35,2	42,8
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7
01	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,6	22,6	17,8	27,8	25,6
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,6	22,6	17,7	27,7	25,5
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,5	22,5	17,7	27,7	25,5
M06b#	Tractoren piekafvoer mest	167993,24	406157,39	1,50	22,6	22,6	--	27,6	50,8
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,2	22,2	17,3	27,3	25,1
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	17,2	22,0	--	27,0	58,6
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,8	26,8	24,6
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	25,7	--	--	25,7	47,1
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	25,6	--	--	25,6	47,0
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,9	--	--	24,9	46,4
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	24,8	--	--	24,8	46,2
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	38,9
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,7	16,5	13,5	23,5	50,6
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,3	--	--	23,3	44,7
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	18,1	18,1	13,2	23,2	20,7
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,0
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	17,1	17,1	12,3	22,3	20,0
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	16,7	16,7	11,9	21,9	19,6
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	16,3	16,3	11,4	21,4	19,2
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	21,4	--	--	21,4	43,0
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	15,7	15,7	10,9	20,9	18,6
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,8	--	--	20,8	42,5
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	20,4	--	--	20,4	42,1
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,1	14,1	9,2	19,2	17,0
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	35,9
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,6	12,6	7,8	17,8	15,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	17,5	--	--	17,5	58,9
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,1	12,1	7,3	17,3	15,1
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	11,9	11,9	7,0	17,0	14,8
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,6	11,6	6,8	16,8	14,6
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,4
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,2	--	--	16,2	38,7
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9
M01	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	13,4	--	--	13,4	52,4
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,1	--	--	13,1	34,8
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	6,9	5,6	2,6	12,6	39,9
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,4	--	--	12,4	37,4
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	11,6	--	--	11,6	50,4
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	8,4	--	--	8,4	50,7
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,0
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	45,4
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,7
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,8
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,9
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9

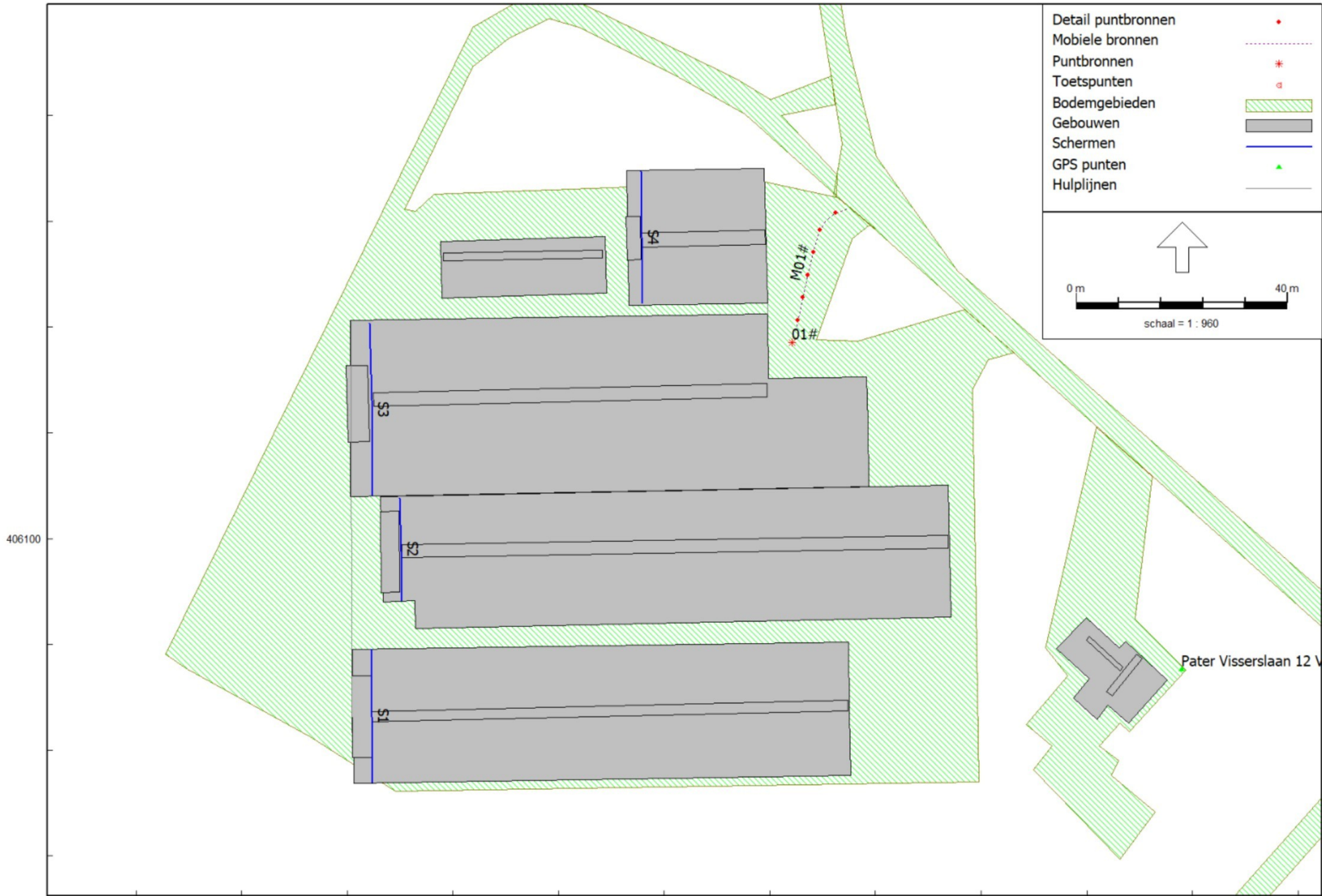
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

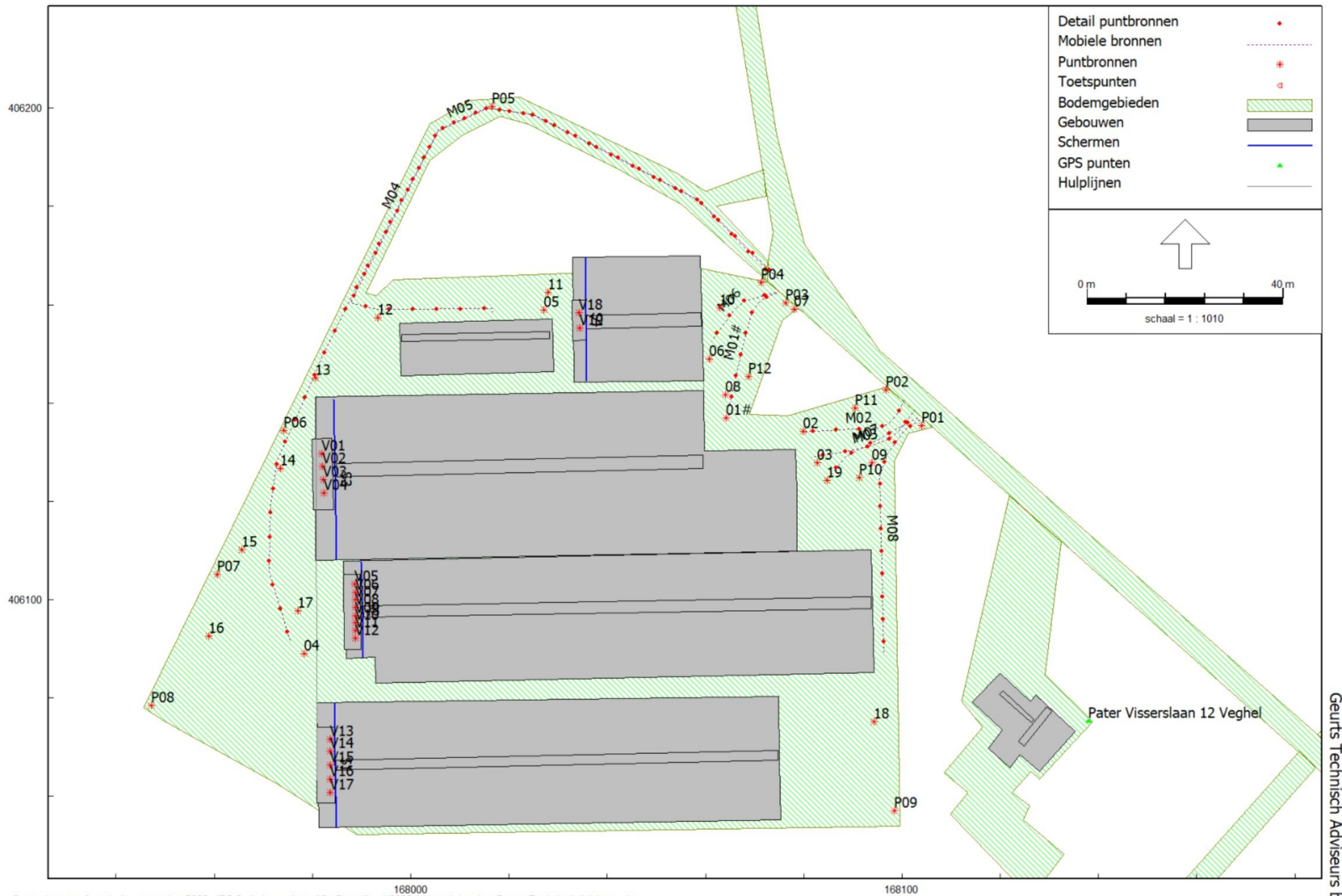
Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 1 - piekafvoer mest
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PIEK

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	45,5	45,5	45,5
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	57,3	57,3	57,3
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	54,3	54,3	54,3
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	55,8	55,8	55,8
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	53,6	53,6	53,6
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	55,0	55,0	55,0
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	49,8	49,8	49,8
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	51,0	51,0	51,0
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	49,8	49,8	49,8
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	51,1	51,1	51,1
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	57,5	57,5	57,5
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	59,3	59,3	59,3
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	46,0	46,0	46,0
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	47,6	47,6	47,6
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	45,3	45,3	45,3
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	46,6	46,6	46,6
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	42,7	42,7	42,7
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	44,3	44,3	44,3
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	42,1	42,1	42,1
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	43,7	43,7	43,7
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	40,0	40,0	40,0
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	43,3	43,3	43,3
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	53,7	53,7	53,7
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	54,8	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.





Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	ISO M.
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	168064,84	406139,09	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	168079,59	406134,08	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	168081,53	406129,04	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	167975,56	406091,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	168016,72	406158,39	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	168061,17	406152,48	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	168085,26	406125,12	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	168096,35	406089,19	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
M01#	Relatief	7	26,50	4	--	2	6	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M02	Relatief	5	23,61	4	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M03	Relatief	6	23,47	4	4	4	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M04	Relatief	12	193,08	2	--	--	39	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M05	Relatief	10	150,18	2	2	--	31	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M06	Relatief	4	17,22	6	--	--	4	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M07	Relatief	6	21,75	2	--	--	5	66,67	76,89	85,90	91,63	96,81	97,78	92,03	92,00	80,60
M08	Relatief	5	50,43	16	4	4	11	55,00	68,00	75,00	78,00	83,00	84,00	84,00	82,00	75,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr	Totaal	Gem.snelheid	Max.afst.	Lmax bron
M01#		102,04	5	5,00	Nee
M02		102,04	5	5,00	Nee
M03		102,04	5	5,00	Nee
M04		102,04	5	5,00	Nee
M05		102,04	5	5,00	Nee
M06		102,04	5	5,00	Nee
M07		102,04	5	5,00	Nee
M08		89,97	5	5,00	Nee

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	6,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	61,00	61,00
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	8,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	62,00	62,00
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	63,00
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	58,00	71,00
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,00	47,00
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	69,00	70,40
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00	67,20
05	Laden/lossen loods/rundveestall	168027,15	406158,89	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	47,10	48,30
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00	79,00
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	51,60	64,80
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	2,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,00	62,80
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	64,90	86,30
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
V01	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V02	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V03	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V04	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V05	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V06	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V07	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V08	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V09	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V10	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V11	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V12	73,00	81,00	86,00	82,00	78,00	71,00	61,00	88,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	51,00	51,00
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	62,00
V18	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
V19	75,00	81,80	87,80	86,80	83,00	79,00	68,00	91,91	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-10,00	53,00
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	71,00
01#	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,00	70,40
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	67,20
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	48,30
06	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	79,00
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,60	64,80
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	62,80
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,90	86,30
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
V01	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V02	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V03	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V04	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V05	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V06	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V07	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V08	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V09	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V10	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V11	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V12	63,00	71,00	76,00	72,00	68,00	61,00	51,00	78,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V13	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V14	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V15	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V16	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V17	74,00	82,00	87,00	83,00	79,00	72,00	62,00	89,93	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V18	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
V19	65,00	71,80	77,80	76,80	73,00	69,00	58,00	81,91	0,00	0,00	4,85	100,000	100,000	32,734	12,0000	4,0000	2,6187	Nee
19	83,10	87,10	89,11	92,19	91,12	89,15	79,17	97,32	18,56	--	--	1,393	--	--	0,1672	--	--	Nee
01#	52,00	84,00	92,00	94,40	95,50	92,00	85,00	100,02	7,78	--	9,03	16,672	--	12,503	2,0007	--	1,0002	Nee
02	82,40	93,90	95,60	96,40	97,00	94,80	93,80	103,24	7,78	--	--	16,672	--	--	2,0007	--	--	Nee
03	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	10,79	6,02	9,03	8,337	25,003	12,503	1,0004	1,0001	1,0002	Nee
04	79,90	87,70	95,40	95,35	93,97	86,36	78,20	100,24	13,80	--	--	4,169	--	--	0,5002	--	--	Nee
05	51,51	84,13	90,12	91,16	97,84	90,33	81,01	99,95	13,80	9,03	--	4,169	12,503	--	0,5002	0,5001	--	Nee
06	83,00	90,00	94,00	95,00	93,00	88,00	85,00	99,95	10,79	--	--	8,337	--	--	1,0004	--	--	Nee
07	75,90	84,90	89,80	91,90	89,20	86,50	81,90	96,32	21,60	--	--	0,692	--	--	0,0830	--	--	Nee
08	86,50	87,20	92,70	91,80	92,30	91,90	87,50	99,12	10,79	--	--	8,337	--	--	1,0004	--	--	Nee
09	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
10	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
11	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
12	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
13	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
14	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
15	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
16	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
17	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
18	89,00	87,10	94,70	99,20	99,30	93,00	83,30	103,75	17,78	--	--	1,667	--	--	0,2001	--	--	Nee
P01	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee

Model: IBS 2 - laden varkens N
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
V01	Nee	Nee	Nee
V02	Nee	Nee	Nee
V03	Nee	Nee	Nee
V04	Nee	Nee	Nee
V05	Nee	Nee	Nee
V06	Nee	Nee	Nee
V07	Nee	Nee	Nee
V08	Nee	Nee	Nee
V09	Nee	Nee	Nee
V10	Nee	Nee	Nee
V11	Nee	Nee	Nee
V12	Nee	Nee	Nee
V13	Nee	Nee	Nee
V14	Nee	Nee	Nee
V15	Nee	Nee	Nee
V16	Nee	Nee	Nee
V17	Nee	Nee	Nee
V18	Nee	Nee	Nee
V19	Nee	Nee	Nee
19	Nee	Nee	Nee
01#	Nee	Nee	Nee
02	Nee	Nee	Nee
03	Nee	Nee	Nee
04	Nee	Nee	Nee
05	Nee	Nee	Nee
06	Nee	Nee	Nee
07	Nee	Nee	Nee
08	Nee	Nee	Nee
09	Nee	Nee	Nee
10	Nee	Nee	Nee
11	Nee	Nee	Nee
12	Nee	Nee	Nee
13	Nee	Nee	Nee
14	Nee	Nee	Nee
15	Nee	Nee	Nee
16	Nee	Nee	Nee
17	Nee	Nee	Nee
18	Nee	Nee	Nee
P01	Nee	Nee	Ja

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lw 31	Lw 63
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	80,00	85,00
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	60,00	75,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	85,00
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	75,00

Model: IBS 2 - laden varkens N
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	GeenRef1.
P02	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P03	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P04	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P05	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P06	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P07	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P08	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P09	95,00	96,00	102,00	104,00	100,00	95,00	92,00	108,01	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P10	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P11	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee
P12	91,00	105,00	107,00	110,00	111,00	109,00	95,00	115,93	99,00	99,00	99,00	--	--	--	--	--	--	Nee

Model: IBS 2 - laden varkens N
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lmax bron
P02	Nee	Nee	Ja
P03	Nee	Nee	Ja
P04	Nee	Nee	Ja
P05	Nee	Nee	Ja
P06	Nee	Nee	Ja
P07	Nee	Nee	Ja
P08	Nee	Nee	Ja
P09	Nee	Nee	Ja
P10	Nee	Nee	Ja
P11	Nee	Nee	Ja
P12	Nee	Nee	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: IBS 2 - laden varkens N

Model eigenschap

Omschrijving	IBS 2 - laden varkens N
Verantwoordelijke	KenKoopmans
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	KenKoopmans op 2-5-2025
Laatst ingezien door	KenKoopmans op 18-9-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024.2 rev 1
Periode definities	
- 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)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie
- Standaard bodemfactor [-]	1,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar

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

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	31,7	29,3	26,5	36,5	56,2	
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	39,9	36,8	35,7	45,7	62,9	
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	36,2	33,1	31,6	41,6	59,8	
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	38,4	35,6	33,9	43,9	61,9	
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	35,8	33,2	30,0	40,0	60,0	
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	37,7	35,5	32,2	42,2	61,2	
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	33,4	31,3	26,5	36,5	52,9	
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	38,4	37,2	32,5	42,5	56,3	
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	36,3	34,7	30,0	40,0	55,8	
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	38,5	37,3	32,5	42,5	56,5	
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	40,3	37,9	32,9	42,9	67,2	
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	42,5	40,2	36,3	46,3	68,0	
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	33,0	30,0	22,3	35,0	58,2	
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	34,9	32,4	25,5	37,4	59,3	
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	33,2	28,8	23,4	33,8	57,6	
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	34,5	31,0	25,6	36,0	59,1	
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	31,4	26,5	21,5	31,5	56,7	
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	33,3	29,7	24,8	34,8	57,8	
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	30,5	25,6	20,7	30,7	55,6	
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	32,5	29,0	24,2	34,2	56,8	
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	31,5	30,3	25,5	35,5	52,4	
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	32,1	28,8	23,9	33,9	56,4	
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	36,7	33,1	31,3	41,3	62,9	
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	38,4	36,1	33,0	43,0	63,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
01_A	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	1,50	31,7	29,3	26,5	36,5	56,2
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	20,1	24,9	21,9	31,9	35,2
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	21,9	--	20,6	30,6	34,0
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	20,0	20,0	15,1	25,1	23,3
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,8	19,8	15,0	25,0	23,2
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,8	19,8	14,9	24,9	23,1
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,7	19,7	14,8	24,8	23,0
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,6	19,6	14,8	24,8	22,9
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	23,0	--	--	23,0	35,0
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,0	--	--	21,0	36,1
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	19,1	--	--	19,1	41,1
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	18,9	--	--	18,9	41,0
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	18,9	--	--	18,9	33,8
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	5,6	10,4	7,3	17,3	44,9
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	5,6	--	4,3	14,3	45,2
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,5	8,5	3,6	13,6	12,0
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,4	8,4	3,6	13,6	12,0
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,9	--	--	9,9	32,2
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,4	--	--	9,4	31,7
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	4,1	4,1	-0,8	9,3	7,6
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	9,2	--	--	9,2	32,1
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	3,3	2,1	-1,0	9,1	36,7
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	8,2	--	--	8,2	30,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	7,9	--	--	7,9	50,2
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	2,4	2,4	-2,5	7,5	5,8
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	1,7	1,7	-3,1	6,9	5,3
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	6,3	--	--	6,3	28,6
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	5,8	--	--	5,8	43,9
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	0,5	0,5	-4,4	5,6	4,0
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	5,6	--	--	5,6	27,8
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	0,4	0,4	-4,5	5,5	4,1
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	-0,2	-0,2	-5,1	4,9	3,2
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	4,8	--	--	4,8	30,5
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	4,1	--	--	4,1	43,4
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	-5,8	-1,0	--	4,0	12,5
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	-1,2	-1,2	-6,0	4,0	2,5
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	3,1	--	--	3,1	25,4
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	3,0	--	--	3,0	21,2
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	2,6	--	--	2,6	24,9
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	2,3	--	--	2,3	44,9
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	-3,5	-3,5	-8,3	1,7	0,2
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-5,0	-5,0	-9,9	0,1	-1,3
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	49,8
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	48,5
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	49,6
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	44,4
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	33,8
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	35,9
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	29,9
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,6
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	45,1
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	44,9
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	43,1
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Pater Visserlaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_B	Pater Visserlaan 10	168271,80	406081,83	5,00	39,9	36,8	35,7	45,7	62,9	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,6	35,4	32,4	42,4	44,7	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,0	--	31,8	41,8	44,3	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,4	--	--	33,4	44,5	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	29,4	--	--	29,4	43,7	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	28,5	--	--	28,5	42,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	23,0	23,0	18,1	28,1	25,7	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,9	--	--	27,9	48,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,1	19,9	16,9	26,9	53,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,3	--	--	26,3	47,6	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	24,4	--	--	24,4	45,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	13,5	18,2	--	23,2	55,1	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,1	--	12,9	22,9	53,0	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	19,8	--	--	19,8	41,8	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	14,3	14,3	9,4	19,4	17,2	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	12,8	11,5	8,5	18,5	45,2	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,9	11,9	7,1	17,1	14,8	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,6	11,6	6,7	16,7	14,5	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	13,9	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	11,1	11,1	6,3	16,3	14,2	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,8	--	--	14,8	36,5	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	4,8	9,6	--	14,6	22,3	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,5	--	--	14,5	36,2	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	14,4	--	--	14,4	32,1	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,2	--	--	14,2	36,0	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	14,0	--	--	14,0	51,3	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	8,7	8,7	3,8	13,8	11,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	13,7	--	--	13,7	55,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	8,2	8,2	3,3	13,3	10,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,2	--	--	13,2	51,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,9	--	--	12,9	37,7	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	11,8	--	--	11,8	53,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	10,0	--	--	10,0	31,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,5	4,5	-0,4	9,6	7,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	9,0	--	--	9,0	30,5	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,0	--	--	8,0	29,7	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	7,6	--	--	7,6	29,3	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	59,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,7	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,0	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	48,1	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,9	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,0	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_A	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	1,50	36,2	33,1	31,6	41,6	59,8	
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,3	32,0	29,0	39,0	42,4	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,1	--	26,9	36,9	40,3	
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,9	--	--	29,9	42,0	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	26,1	--	--	26,1	41,2	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,3	--	--	25,3	47,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	25,2	--	--	25,2	40,2	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,3	18,3	13,4	23,4	21,7	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	18,2	18,2	13,4	23,4	21,7	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,5	16,3	13,3	23,3	50,9	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	22,1	--	--	22,1	44,1	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	10,2	--	8,9	18,9	50,0	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	7,8	12,6	--	17,6	50,2	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,4	8,2	5,2	15,2	42,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,0	9,0	4,1	14,1	12,6	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	13,7	--	--	13,7	36,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	13,4	--	--	13,4	35,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	8,1	8,1	3,2	13,2	11,7	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,9	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,2	7,2	2,4	12,4	10,9	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	6,8	6,8	2,0	12,0	10,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	6,6	6,6	1,7	11,7	10,4	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	1,8	6,5	--	11,5	20,0	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	6,4	6,4	1,5	11,5	10,0	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,6	--	--	10,6	50,0	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	9,6	--	--	9,6	47,7	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	4,2	4,2	-0,7	9,3	7,8	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,6	3,6	-1,2	8,8	7,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,3	--	--	8,3	30,7	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	8,2	--	--	8,2	51,0	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	3,1	3,1	-1,8	8,2	6,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	8,2	--	--	8,2	50,5	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,5	--	--	7,5	29,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	7,3	--	--	7,3	25,6	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	7,1	--	--	7,1	32,9	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	6,8	--	--	6,8	29,2	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	1,6	1,6	-3,2	6,8	5,4	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	5,2	--	--	5,2	27,5	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	-0,3	-0,3	-5,2	4,8	3,5	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,6	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,9	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	58,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	51,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	42,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	38,7	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	38,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	42,1	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	47,8	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,0	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	46,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Pater Visserlaan 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_B	Pater Visserlaan 9	168295,26	406061,61	5,00	38,4	35,6	33,9	43,9	61,9	
03	Bulkgagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,3	34,1	31,1	41,1	43,6	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	29,0	39,0	41,7	
02	Lossen bulkgagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,7	--	--	31,7	43,1	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	28,1	--	--	28,1	42,6	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,4	--	--	27,4	41,6	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,0	22,0	17,2	27,2	24,9	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,0	22,0	17,1	27,1	24,8	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	21,9	21,9	17,1	27,1	24,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	26,6	--	--	26,6	47,8	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,8	18,5	15,5	25,5	52,4	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	25,1	--	--	25,1	46,5	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	23,1	--	--	23,1	44,3	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	12,3	17,1	--	22,1	54,1	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	12,9	--	11,6	21,6	51,9	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,8	--	--	19,8	41,6	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,5	--	--	18,5	40,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	11,8	11,8	6,9	16,9	14,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,9	9,7	6,7	16,7	43,6	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,3	11,3	6,5	16,5	14,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	11,0	11,0	6,2	16,2	14,1	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	11,0	11,0	6,1	16,1	14,1	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,9	10,9	6,1	16,1	14,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	10,4	10,4	5,5	15,5	13,6	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	10,2	10,2	5,4	15,4	13,2	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	14,6	--	--	14,6	36,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	14,6	--	--	14,6	36,3	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	13,9	--	--	13,9	31,7	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	3,8	8,5	--	13,5	21,4	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	8,4	8,4	3,5	13,5	11,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,9	--	--	12,9	51,5	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,8	--	--	12,8	50,2	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	7,4	7,4	2,6	12,6	10,7	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,8	6,8	2,0	12,0	9,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,4	--	--	11,4	36,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	5,4	5,4	0,5	10,5	8,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	10,5	--	--	10,5	52,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,9	--	--	8,9	30,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	3,3	3,3	-1,5	8,5	6,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	7,9	--	--	7,9	29,6	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,4	--	--	7,4	29,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	6,9	--	--	6,9	28,7	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	59,3	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	52,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,4	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	40,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,4	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	45,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,5	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	50,4	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,7	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
03_A	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	1,50	35,8	33,2	30,0	40,0	60,0
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,9	28,9	38,9	42,3
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,7	--	--	29,7	41,8
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	26,5	--	--	26,5	41,7
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	26,4	--	--	26,4	48,4
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	17,6	--	16,4	26,4	29,8
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	39,6
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,4
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,0	19,0	14,2	24,2	22,3
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	19,0	19,0	14,1	24,1	22,3
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	23,9	--	--	23,9	46,0
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,7	--	--	23,7	45,9
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,8	15,6	12,6	22,6	50,3
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	9,3	14,1	--	19,1	51,8
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	9,6	--	8,4	18,4	49,4
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	9,6	9,6	4,7	14,7	13,2
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,7	--	--	14,7	37,7
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	9,4	9,4	4,5	14,5	13,1
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	9,2	9,2	4,4	14,4	13,0
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	9,0	9,0	4,2	14,2	12,6
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,7	8,7	3,8	13,8	12,3
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	7,1	5,8	2,8	12,8	40,6
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	7,4	7,4	2,5	12,5	11,0
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	12,5	--	--	12,5	34,8
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	2,5	7,3	--	12,3	20,8
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	6,5	6,5	1,6	11,6	10,1
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,8	--	--	10,8	50,2
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	10,5	--	--	10,5	48,7
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	5,2	5,2	0,4	10,4	8,8
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	9,8	--	--	9,8	28,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	9,5	--	--	9,5	51,8
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,0	--	--	9,0	31,4
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	3,8	3,8	-1,1	9,0	7,6
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	8,9	--	--	8,9	31,2
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	8,9	--	--	8,9	34,7
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	3,6	3,6	-1,3	8,7	7,2
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	3,0	3,0	-1,9	8,1	6,8
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	2,8	2,8	-2,0	8,0	6,5
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,0	--	--	8,0	30,2
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	7,7	--	--	7,7	30,0
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	6,8	--	--	6,8	29,1
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	6,5	--	--	6,5	49,3
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	1,0	1,0	-3,9	6,1	4,7
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,1	--	--	5,1	27,4
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	55,7
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	57,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	56,4
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	49,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	37,9
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	36,1
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	43,7
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	49,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	46,3
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Pater Visserlaan 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
03_B	Pater Visserlaan 8a	168258,88	405973,67	5,00	37,7	35,5	32,2	42,2	61,2
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,0	33,8	30,8	40,8	43,4
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	31,3	--	--	31,3	42,7
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	20,6	--	19,4	29,4	32,1
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	28,4	--	--	28,4	43,0
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	27,6	--	--	27,6	48,7
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,1
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,1
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	26,4	--	--	26,4	40,7
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	25,0	--	--	25,0	46,3
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	24,7	--	--	24,7	46,3
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	12,9	17,7	14,7	24,7	51,6
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	11,4	16,1	--	21,1	53,2
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	10,6	20,6	50,9
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	12,8	12,8	7,9	17,9	15,8
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	12,6	12,6	7,7	17,7	15,8
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,0	12,0	7,2	17,2	15,0
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,0	12,0	7,1	17,1	15,0
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	7,0	11,7	--	16,7	24,7
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,5
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,1	--	--	16,1	38,4
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	10,5	10,5	5,6	15,6	13,5
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	8,7	7,5	4,4	14,4	41,4
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,1	9,1	4,2	14,2	12,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	12,8	--	--	12,8	51,5
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	10,4
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	12,5	--	--	12,5	30,2
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,4	--	--	12,4	49,9
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	7,2	7,2	2,3	12,3	10,4
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	6,3	6,3	1,5	11,5	9,5
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	11,4	--	--	11,4	53,2
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	6,2	6,2	1,4	11,4	9,3
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	10,7	--	--	10,7	35,9
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	9,8	--	--	9,8	31,6
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	9,5	--	--	9,5	31,3
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,2	4,2	-0,6	9,4	7,4
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	8,9	--	--	8,9	51,0
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	8,4	--	--	8,4	30,1
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,2	--	--	8,2	30,0
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	7,7	--	--	7,7	29,5
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	5,9	--	--	5,9	27,7
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	57,4
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	58,6
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	50,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	41,4
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	37,2
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,0
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	44,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	50,0
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	47,0
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	48,3
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 Læq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
04_A	Pater Visserlaan 11	168038,42	405911,74	1,50	33,4	31,3	26,5	36,5	52,9	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	24,2	24,2	19,4	29,4	26,2	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	24,0	24,0	19,2	29,2	26,0	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	23,9	23,9	19,0	29,0	25,9	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	23,7	23,7	18,9	28,9	25,8	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	23,6	23,6	18,7	28,7	25,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	28,4	--	--	28,4	50,3	
03	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	9,7	14,4	11,4	21,4	24,8	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	10,7	--	9,5	19,5	22,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	16,1	--	--	16,1	38,1	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	10,3	10,3	5,5	15,5	13,6	
02	Lossen bulkgwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	15,2	--	--	15,2	27,3	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	8,9	8,9	4,0	14,0	11,8	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	8,8	8,8	4,0	14,0	11,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	8,8	8,8	3,9	13,9	11,6	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	13,3	--	--	13,3	28,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,3	--	--	13,3	35,3	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	10,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,7	7,7	2,8	12,8	10,5	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	7,6	7,6	2,8	12,8	10,4	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	10,4	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	11,8	--	--	11,8	33,9	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	-0,2	4,6	1,5	11,5	39,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	5,0	5,0	0,1	10,1	8,4	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	4,8	4,8	-0,1	9,9	8,2	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	4,3	4,3	-0,5	9,5	7,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,5	7,6	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	4,3	4,3	-0,6	9,4	7,5	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	9,2	--	--	9,2	31,4	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	9,1	--	--	9,1	24,0	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	8,9	--	--	8,9	31,1	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	8,6	--	--	8,6	30,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	8,4	--	--	8,4	30,5	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	8,3	--	--	8,3	26,3	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	8,1	--	--	8,1	30,1	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	-1,8	2,9	--	7,9	40,6	
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	-2,3	2,5	--	7,5	15,9	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	1,1	-0,1	-3,1	6,9	34,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	6,5	--	--	6,5	28,7	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	-3,8	--	-5,0	5,0	36,0	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	0,5	--	--	0,5	42,8	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	-0,5	--	--	-0,5	22,5	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	-2,1	--	--	-2,1	37,3	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	-3,3	--	--	-3,3	39,5	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	-3,9	--	--	-3,9	21,9	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	-4,0	--	--	-4,0	34,1	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	38,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	40,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	40,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,9	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	40,3	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	41,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	33,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	30,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	35,3	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	34,5	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	38,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	47,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 Loeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam											
Bron	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
04_B	Pater Visserlaan 11		168038,42	405911,74	5,00	38,4	37,2	32,5	42,5	56,3	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,60	406063,50	8,20	29,7	29,7	24,8	34,8	30,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,3	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,65	406069,16	8,20	29,2	29,2	24,3	34,3	30,2	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW		167983,58	406071,68	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2	
18	Tractor/loader intern transport		168094,37	406075,25	1,50	29,2	--	--	29,2	50,1	
03	Bulkgwagen lossen bijproducten		168082,70	406127,82	1,50	15,1	19,8	16,8	26,8	29,4	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167981,83	406129,69	6,20	21,1	21,1	16,2	26,2	23,6	
16	Tractor/loader intern transport		167958,94	406092,57	1,50	25,3	--	--	25,3	46,5	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,09	406127,05	6,20	18,9	18,9	14,1	24,1	21,4	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,16	406124,45	6,20	18,6	18,6	13,7	23,7	21,0	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,4	
01#	Laden/lossen varkens		168064,27	406137,03	1,50	14,4	--	13,1	23,1	25,7	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,63	406103,18	6,80	17,7	17,7	12,8	22,8	19,7	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,73	406100,02	6,80	17,0	17,0	12,1	22,1	18,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,67	406101,48	6,80	16,9	16,9	12,1	22,1	18,9	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406095,34	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	11,9	21,9	18,6	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW		167988,70	406098,43	6,80	16,5	16,5	11,7	21,7	18,5	
02	Lossen bulkgwagen veevoer		168079,95	406134,28	1,50	20,9	--	--	20,9	32,3	
17	Tractor/loader intern transport		167976,98	406097,69	1,50	19,7	--	--	19,7	40,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,19	406158,37	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	16,8	
04	Laden/lossen diversen		167978,33	406089,04	1,50	19,2	--	--	19,2	36,3	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW		168034,35	406155,25	6,20	13,7	13,7	8,8	18,8	16,4	
15	Tractor/loader intern transport		167965,62	406110,17	1,50	17,1	--	--	17,1	38,3	
14	Tractor/loader intern transport		167973,42	406126,65	1,50	16,4	--	--	16,4	37,8	
06	Laden mest		168060,84	406148,99	1,50	16,4	--	--	16,4	30,8	
08	Hogedrukreiniger wasplaats		168064,00	406141,70	2,50	15,7	--	--	15,7	29,8	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loads/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	5,5	10,3	--	15,3	47,3	
12	Tractor/loader intern transport		167993,24	406157,39	1,50	14,6	--	--	14,6	36,1	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten		168102,15	406137,92	1,20	2,4	7,2	4,2	14,2	41,1	
10	Tractor/loader intern transport		168062,97	406159,40	1,50	14,1	--	--	14,1	35,5	
05	Laden/lossen loads/rundveest		168027,15	406158,89	1,50	4,3	9,0	--	14,0	21,8	
09	Tractor/loader intern transport		168093,89	406127,82	1,50	13,8	--	--	13,8	35,1	
11	Tractor/loader intern transport		168027,99	406162,51	1,50	11,2	--	--	11,2	32,7	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren		168074,54	406162,33	1,20	2,1	--	0,8	10,8	41,1	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen		168074,01	406165,51	1,20	8,9	--	--	8,9	50,4	
13	Tractor/loader intern transport		167980,55	406145,14	1,50	8,9	--	--	8,9	30,3	
M08	Personenwagens / bestelwagens		168103,58	406136,61	1,20	2,2	0,9	-2,1	7,9	34,8	
19	Mini loader		168084,74	406124,24	1,00	3,5	--	--	3,5	25,7	
07	Kadavercontainer legen		168078,02	406159,03	2,50	3,2	--	--	3,2	28,3	
M06	Vrachtwagens afvoer mest		168074,13	406162,55	1,20	2,5	--	--	2,5	39,9	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer		168100,46	406140,49	1,20	1,9	--	--	1,9	40,5	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos		168103,15	406136,92	1,20	-0,8	--	--	-0,8	41,2	
P12	Piekgeluid laden/lossen		168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,2	
P11	Piekgeluid laden/lossen		168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen		168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,2	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer		168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer		167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer		167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	50,9	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer		167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	42,2	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer		168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,5	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer		168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,6	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer		168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer		168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	40,5	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer		168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LLaeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
05_A	Pater Visserlaan 11	168047,14	405913,85	1,50	36,3	34,7	30,0	40,0	55,8	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	27,1	27,1	22,3	32,3	29,1	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	27,0	27,0	22,2	32,2	29,1	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	26,8	26,8	22,0	32,0	28,9	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	26,6	26,6	21,7	31,7	28,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	26,5	26,5	21,7	31,7	28,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	28,7	--	--	28,7	50,5	
03	Bulkgewagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	13,8	18,5	15,5	25,5	28,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	17,6	17,6	12,8	22,8	20,9	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	17,2	17,2	12,3	22,3	20,5	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	13,1	--	11,9	21,9	25,3	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	16,5	16,5	11,6	21,6	19,8	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	21,5	--	--	21,5	43,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	16,1	16,1	11,3	21,3	19,4	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,6	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	15,1	15,1	10,2	20,2	17,9	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	14,5	14,5	9,6	19,6	17,3	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	14,4	14,4	9,5	19,5	17,2	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	14,3	14,3	9,5	19,5	17,1	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,2	
02	Lossen bulkgewagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	19,4	--	--	19,4	31,5	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	14,2	14,2	9,4	19,4	17,0	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	14,2	14,2	9,3	19,3	17,0	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	17,3	--	--	17,3	35,3	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	17,3	--	--	17,3	39,3	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	16,3	--	--	16,3	38,3	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	11,0	11,0	6,2	16,2	14,4	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	10,8	10,8	5,9	15,9	14,2	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	15,5	--	--	15,5	30,7	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	14,9	--	--	14,9	37,1	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	14,9	--	--	14,9	37,0	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	2,7	7,4	4,4	14,4	42,1	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	14,1	--	--	14,1	36,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	14,1	--	--	14,1	29,0	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	3,7	8,5	--	13,5	46,1	
05	Laden/lossen loods/rundveesta	168027,15	406158,89	1,50	3,5	8,3	--	13,3	21,7	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	13,0	--	--	13,0	35,2	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	10,5	--	--	10,5	32,7	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	3,7	2,5	-0,6	9,4	37,1	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	0,5	--	-0,8	9,2	40,2	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	8,3	--	--	8,3	30,5	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	7,1	--	--	7,1	49,4	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	2,8	--	--	2,8	25,8	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	1,6	--	--	1,6	41,0	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	0,9	--	--	0,9	26,7	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	0,8	--	--	0,8	38,9	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	-0,4	--	--	-0,4	42,5	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	44,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	44,6	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,0	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	53,8	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,2	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	42,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	40,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	36,9	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	39,7	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,0	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	48,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAg bij Bron voor toetspunt: 05_B - Pater Visserlaan 11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
05_B	Pater Visserlaan 11	168047,14	405913,85	5,00	38,5	37,3	32,5	42,5	56,5	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	29,7	29,7	24,9	34,9	30,6	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	29,6	29,6	24,7	34,7	30,5	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	29,4	29,4	24,5	34,5	30,4	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	29,1	29,1	24,3	34,3	30,2	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	29,0	29,0	24,2	34,2	30,1	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3	
03	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	15,3	20,0	17,0	27,0	29,6	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	21,3	21,3	16,5	26,5	23,8	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	21,2	21,2	16,3	26,3	23,7	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	25,4	--	--	25,4	46,6	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	19,7	19,7	14,9	24,9	22,2	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	18,7	18,7	13,8	23,8	20,7	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	14,5	--	13,3	23,3	25,8	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	18,0	18,0	13,2	23,2	20,5	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	17,2	17,2	12,4	22,4	19,2	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	16,9	16,9	12,0	22,0	18,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	16,8	16,8	12,0	22,0	18,7	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	16,7	16,7	11,9	21,9	18,6	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	16,6	16,6	11,7	21,7	18,5	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	16,4	16,4	11,5	21,5	18,3	
02	Lossen bulkgwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	21,1	--	--	21,1	32,4	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	14,2	14,2	9,3	19,3	16,9	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	13,8	13,8	8,9	18,9	16,5	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,7	--	--	18,7	35,8	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	18,1	--	--	18,1	39,2	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	17,2	--	--	17,2	31,6	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	16,7	--	--	16,7	38,2	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	16,6	--	--	16,6	37,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	15,9	--	--	15,9	37,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	15,8	--	--	15,8	29,9	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	5,7	10,4	--	15,4	47,4	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	3,6	8,4	5,4	15,4	42,3	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	14,4	--	--	14,4	35,7	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	14,2	--	--	14,2	35,6	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	4,4	9,1	--	14,1	21,9	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	11,3	--	--	11,3	32,8	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	2,2	--	0,9	10,9	41,2	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	4,6	3,4	0,4	10,4	37,2	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	8,8	--	--	8,8	30,2	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	8,7	--	--	8,7	50,2	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	3,8	--	--	3,8	25,9	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	3,3	--	--	3,3	28,4	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	2,7	--	--	2,7	41,3	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	2,6	--	--	2,6	40,0	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	0,6	--	--	0,6	42,6	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	45,3	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	45,4	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	44,6	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	54,0	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	49,2	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	46,2	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	41,9	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	38,6	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	40,7	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	39,8	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	41,1	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
06_A	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	1,50	40,3	37,9	32,9	42,9	67,2	
03	Bulkgagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,8	32,6	29,6	39,6	42,8	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	29,3	34,1	--	39,1	47,1	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	28,4	--	27,2	37,2	40,3	
02	Lossen bulkgagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	33,0	--	--	33,0	44,9	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	20,7	25,4	--	30,4	62,5	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	29,5	--	--	29,5	51,2	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	28,2	--	--	28,2	50,0	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,4	22,4	17,5	27,5	25,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,3	22,3	17,5	27,5	25,3	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,3	22,3	17,4	27,4	25,3	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	27,4	--	--	27,4	49,2	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,2	22,2	17,4	27,4	25,2	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	27,2	--	--	27,2	49,2	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	27,0	--	--	27,0	41,5	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	26,9	--	--	26,9	48,7	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,9	26,9	24,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	20,8	20,8	16,0	26,0	23,2	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	20,1	20,1	15,2	25,2	22,4	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	13,4	18,2	15,2	25,2	52,8	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	24,8	--	--	24,8	46,7	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	23,9	--	--	23,9	45,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	18,4	18,4	13,6	23,6	21,3	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	18,4	18,4	13,5	23,5	21,3	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	23,4	--	--	23,4	45,5	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	14,5	--	13,2	23,2	53,9	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,7	--	--	21,7	36,6	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	20,8	--	--	20,8	62,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,2	15,2	10,4	20,4	18,2	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,6	--	--	19,6	41,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	36,3	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,9	--	--	16,9	39,8	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	10,2	10,2	5,3	15,3	13,2	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	10,1	10,1	5,3	15,3	13,2	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	10,1	10,1	5,2	15,2	13,1	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	10,0	10,0	5,2	15,2	13,1	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	10,0	10,0	5,1	15,1	13,0	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	9,9	9,9	5,1	15,1	12,9	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	9,9	9,9	5,0	15,0	12,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	9,2	8,0	5,0	15,0	42,7	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	9,8	9,8	4,9	14,9	12,8	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	14,7	--	--	14,7	40,0	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	13,0	--	--	13,0	52,3	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	12,9	--	--	12,9	50,7	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,5	--	--	12,5	34,6	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	10,2	--	--	10,2	52,8	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	61,5	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,1	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,2	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	39,3	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	46,9	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,3	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	49,7	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	54,7	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	51,8	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	51,7	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	50,8	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	49,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Pater Visserlaan 13
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
06_B	Pater Visserlaan 13	168029,10	406301,70	5,00	42,5	40,2	36,3	46,3	68,0
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	33,4	--	32,2	42,2	44,3
03	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	30,3	35,1	32,1	42,1	44,3
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	30,8	35,6	--	40,6	47,4
02	Lossen bulkgwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	34,9	--	--	34,9	45,8
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	22,9	27,6	--	32,6	63,2
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	31,0	--	--	31,0	51,5
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	25,6	25,6	20,7	30,7	27,8
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,8
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	25,5	25,5	20,6	30,6	27,7
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	25,4	25,4	20,5	30,5	27,7
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	25,2	25,2	20,3	30,3	27,4
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	29,5	--	--	29,5	50,3
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	29,3	--	--	29,3	42,8
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	23,7	23,7	18,9	28,9	24,9
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	28,5	--	--	28,5	49,1
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	28,4	--	--	28,4	49,0
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	28,4	--	--	28,4	49,4
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	23,1	23,1	18,3	28,3	24,2
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	15,7	20,4	17,4	27,4	54,0
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	21,0	21,0	16,2	26,2	22,9
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	20,9	20,9	16,1	26,1	22,9
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	26,0	--	--	26,0	47,0
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	20,4	20,4	15,5	25,5	22,2
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	16,6	--	15,3	25,3	54,9
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	25,0	--	--	25,0	46,1
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	24,6	--	--	24,6	45,9
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	19,4	19,4	14,5	24,5	21,4
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	24,4	--	--	24,4	38,1
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	23,0	--	--	23,0	63,4
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	15,8	15,8	10,9	20,9	18,0
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	15,6	15,6	10,8	20,8	17,8
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	15,4	15,4	10,6	20,6	17,6
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	15,3	15,3	10,4	20,4	17,5
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	15,1	15,1	10,3	20,3	17,3
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	15,0	15,0	10,1	20,1	17,1
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	14,8	14,8	10,0	20,0	17,0
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,7	14,7	9,8	19,8	16,8
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	19,7	--	--	19,7	37,0
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	19,1	--	--	19,1	40,3
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	18,7	--	--	18,7	40,6
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	17,1	--	--	17,1	41,2
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	10,8	9,6	6,5	16,5	43,3
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	15,4	--	--	15,4	53,7
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	15,2	--	--	15,2	51,8
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,0	--	--	13,0	34,4
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	12,5	--	--	12,5	54,2
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	62,3
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	59,9
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	60,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	40,1
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	47,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	48,9
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	50,2
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	55,4
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	52,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	52,4
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	51,5
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	50,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Pater Visserlaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_A	Pater Visserslaan 14	168023,72	406386,65	1,50	36,7	33,1	31,3	41,3	62,9	
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	29,2	--	28,0	38,0	41,4	
03	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	24,9	29,7	26,7	36,7	40,1	
05	Laden/lossen loods/rundveest	168027,15	406158,89	1,50	20,1	24,8	--	29,8	38,2	
02	Lossen bulkgwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	29,1	--	--	29,1	41,3	
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	19,9	19,9	15,1	25,1	23,5	
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	15,3	20,0	--	25,0	57,6	
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4	
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	19,9	19,9	15,0	25,0	23,4	
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	24,7	--	--	24,7	46,8	
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	19,3	19,3	14,5	24,5	22,8	
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,2	--	--	24,2	46,4	
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	23,9	--	--	23,9	46,1	
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	18,6	18,6	13,8	23,8	22,1	
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	23,3	--	--	23,3	38,2	
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	22,6	--	--	22,6	44,7	
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	10,2	15,0	11,9	21,9	49,7	
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	16,2	16,2	11,4	21,4	19,6	
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	21,2	--	--	21,2	43,3	
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	20,6	--	--	20,6	42,8	
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	15,4	15,4	10,5	20,5	18,7	
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	11,8	--	10,5	20,5	51,5	
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	15,0	15,0	10,2	20,2	18,6	
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,0	--	--	20,0	42,3	
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	19,8	--	--	19,8	34,9	
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	14,6	14,6	9,7	19,7	18,1	
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	19,6	--	--	19,6	41,9	
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	14,1	14,1	9,2	19,2	17,6	
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	13,2	13,2	8,3	18,3	16,7	
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	16,5	--	--	16,5	34,8	
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	15,6	--	--	15,6	57,8	
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	10,4	10,4	5,5	15,5	13,9	
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	14,4	--	--	14,4	37,5	
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	13,5	--	--	13,5	35,8	
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	8,2	8,2	3,3	13,3	11,8	
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	8,0	8,0	3,2	13,2	11,6	
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	7,9	7,9	3,0	13,0	11,4	
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	7,7	7,7	2,9	12,9	11,3	
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	7,6	7,6	2,7	12,7	11,1	
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	12,7	--	--	12,7	35,0	
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	7,4	7,4	2,6	12,6	11,0	
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	7,3	7,3	2,4	12,4	10,8	
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	5,9	4,6	1,6	11,6	39,5	
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	11,0	--	--	11,0	36,8	
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	10,1	--	--	10,1	49,6	
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	9,4	--	--	9,4	47,5	
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleuvsilo's	168103,15	406136,92	1,20	7,1	--	--	7,1	49,9	
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,1	
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	55,7	
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,5	
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,2	
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	43,8	
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	44,8	
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,0	
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,4	
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,1	
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,2	
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,7	
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Pater Visserlaan 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
12_B	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	5,00	38,4	36,1	33,0	43,0	63,9
01#	Laden/lossen varkens	168064,27	406137,03	1,50	30,2	--	28,9	38,9	41,7
03	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,1	31,8	28,8	38,8	41,6
05	Laden/lossen loods/rundveestal	168027,15	406158,89	1,50	25,4	30,2	--	35,2	42,8
02	Lossen bulkwagen veevoer	168079,95	406134,28	1,50	30,2	--	--	30,2	41,7
V16	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,60	406063,50	8,20	22,6	22,6	17,8	27,8	25,6
V15	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406066,29	8,20	22,6	22,6	17,7	27,7	25,5
V17	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406060,77	8,20	22,5	22,5	17,7	27,7	25,5
V14	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,65	406069,16	8,20	22,2	22,2	17,3	27,3	25,1
M05	Vrachtwagens aanvoer overige loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	17,2	22,0	--	27,0	58,6
V13	Ventilator Ziehl-Abegg FC091-6DQ.7Q.A7 LW	167983,58	406071,68	8,20	21,7	21,7	16,8	26,8	24,6
11	Tractor/loader intern transport	168027,99	406162,51	1,50	25,7	--	--	25,7	47,1
12	Tractor/loader intern transport	167993,24	406157,39	1,50	25,6	--	--	25,6	47,0
09	Tractor/loader intern transport	168093,89	406127,82	1,50	24,9	--	--	24,9	46,4
13	Tractor/loader intern transport	167980,55	406145,14	1,50	24,8	--	--	24,8	46,2
08	Hogedrukreiniger wasplaats	168064,00	406141,70	2,50	24,6	--	--	24,6	38,9
M03	Vrachtwagens aanvoer bijproducten	168102,15	406137,92	1,20	11,7	16,5	13,5	23,5	50,6
10	Tractor/loader intern transport	168062,97	406159,40	1,50	23,3	--	--	23,3	44,7
V19	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,35	406155,25	6,20	18,1	18,1	13,2	23,2	20,7
V18	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	168034,19	406158,37	6,20	17,5	17,5	12,6	22,6	20,0
V04	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,35	406121,67	6,20	17,1	17,1	12,3	22,3	20,0
M01#	Vrachtwagens aan/afvoer dieren	168074,54	406162,33	1,20	13,4	--	12,1	22,1	52,4
V03	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,16	406124,45	6,20	16,7	16,7	11,9	21,9	19,6
06	Laden mest	168060,84	406148,99	1,50	21,5	--	--	21,5	35,9
V02	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167982,09	406127,05	6,20	16,3	16,3	11,4	21,4	19,2
14	Tractor/loader intern transport	167973,42	406126,65	1,50	21,4	--	--	21,4	43,0
V01	Ventilator Stienen SGS-92-D4S voor LW	167981,83	406129,69	6,20	15,7	15,7	10,9	20,9	18,6
15	Tractor/loader intern transport	167965,62	406110,17	1,50	20,8	--	--	20,8	42,5
16	Tractor/loader intern transport	167958,94	406092,57	1,50	20,4	--	--	20,4	42,1
V05	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,63	406103,18	6,80	14,1	14,1	9,2	19,2	17,0
04	Laden/lossen diversen	167978,33	406089,04	1,50	18,2	--	--	18,2	35,9
V12	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406092,22	6,80	12,9	12,9	8,0	18,0	15,9
V11	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406093,71	6,80	12,6	12,6	7,8	17,8	15,6
M04	Vrachtwagens aan/afvoer diversen	168074,01	406165,51	1,20	17,5	--	--	17,5	58,9
V10	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406095,34	6,80	12,3	12,3	7,5	17,5	15,3
V09	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,77	406096,80	6,80	12,1	12,1	7,3	17,3	15,1
V08	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,70	406098,43	6,80	11,9	11,9	7,0	17,0	14,8
V07	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,73	406100,02	6,80	11,6	11,6	6,8	16,8	14,6
V06	Ventilator Stienen SGS-82T-B4A voor LW	167988,67	406101,48	6,80	11,5	11,5	6,6	16,6	14,4
19	Mini loader	168084,74	406124,24	1,00	16,2	--	--	16,2	38,7
17	Tractor/loader intern transport	167976,98	406097,69	1,50	14,2	--	--	14,2	35,9
18	Tractor/loader intern transport	168094,37	406075,25	1,50	13,1	--	--	13,1	34,8
M08	Personenwagens / bestelwagens	168103,58	406136,61	1,20	6,9	5,6	2,6	12,6	39,9
07	Kadavercontainer legen	168078,02	406159,03	2,50	12,4	--	--	12,4	37,4
M02	Vrachtwagens aanvoer droogvoer	168100,46	406140,49	1,20	11,6	--	--	11,6	50,4
M06	Vrachtwagens afvoer mest	168074,13	406162,55	1,20	10,8	--	--	10,8	48,1
M07	Vrachtwagens aanvoer voer sleufsilos	168103,15	406136,92	1,20	8,4	--	--	8,4	50,7
P12	Piekgeluid laden/lossen	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	58,5
P11	Piekgeluid laden/lossen	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	56,0
P10	Piekgeluid laden/lossen	168091,26	406124,77	1,50	--	--	--	--	57,9
P09	Piekgeluid zwaar verkeer	168098,39	406057,12	1,50	--	--	--	--	38,6
P08	Piekgeluid zwaar verkeer	167947,18	406078,52	1,50	--	--	--	--	44,5
P07	Piekgeluid zwaar verkeer	167960,66	406105,15	1,50	--	--	--	--	45,4
P06	Piekgeluid zwaar verkeer	167974,14	406134,39	1,50	--	--	--	--	46,7
P05	Piekgeluid zwaar verkeer	168016,49	406200,26	1,50	--	--	--	--	49,8
P04	Piekgeluid zwaar verkeer	168071,41	406164,43	1,50	--	--	--	--	48,6
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	1,50	--	--	--	--	48,7
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	--	--	--	--	47,9
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	--	--	--	--	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IBS 2 - laden varkens N
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: PIEK

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	1,50	45,5	45,5	45,5
01_B	Pater Visserstraat 10	168271,80	406081,83	5,00	57,3	57,3	57,3
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	54,3	54,3	54,3
02_B	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	5,00	55,8	55,8	55,8
03_A	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	1,50	53,6	53,6	53,6
03_B	Pater Visserstraat 8a	168258,88	405973,67	5,00	55,0	55,0	55,0
04_A	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	1,50	49,8	49,8	49,8
04_B	Pater Visserstraat 11	168038,42	405911,74	5,00	51,0	51,0	51,0
05_A	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	1,50	49,8	49,8	49,8
05_B	Pater Visserstraat 11	168047,14	405913,85	5,00	51,1	51,1	51,1
06_A	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	1,50	57,5	57,5	57,5
06_B	Pater Visserstraat 13	168029,10	406301,70	5,00	59,3	59,3	59,3
07_A	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	1,50	46,0	46,0	46,0
07_B	Zandkuilen 7	167685,79	406174,16	5,00	47,6	47,6	47,6
08_A	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	1,50	45,3	45,3	45,3
08_B	Zandkuilen 5	167679,50	406121,39	5,00	46,6	46,6	46,6
09_A	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	1,50	42,7	42,7	42,7
09_B	Zandkuilen 3a	167654,66	406083,19	5,00	44,3	44,3	44,3
10_A	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	1,50	42,1	42,1	42,1
10_B	Driehuizen 12	167641,46	406015,81	5,00	43,7	43,7	43,7
11_A	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	1,50	40,0	40,0	40,0
11_B	Driehuizen 5	167646,47	405935,04	5,00	43,3	43,3	43,3
12_A	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	1,50	53,7	53,7	53,7
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	54,8	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv



Bijlage V

Indirecte hinder



Model: Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	ISO M.	Hdef.
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagen	167997,83	406458,03	168048,54	406339,53	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	Relatief
IH02	Personenwagens en bestelwagens	167998,66	406458,55	168049,72	406335,22	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	Relatief

Model: Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
IH01	6	137,14	26	6	4	28	70,67	80,89	89,90	95,63	100,81	101,78	96,03	96,00	84,60	106,04
IH02	5	141,59	16	4	4	29	70,67	72,00	79,00	82,00	87,00	88,00	88,00	86,00	79,00	93,99

Model: Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lmax bron
IH01	50	5,00	Nee
IH02	50	5,00	Nee

Model: Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
12	Pater Visserstraat 14	Punt	168026,15	406389,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Pater Visserstraat 14	Punt	168026,34	406410,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving	Indirecte hinder
Verantwoordelijke	KenKoopmans
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	KenKoopmans op 2-5-2025
Laatst ingezien door	KenKoopmans op 18-9-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024.2 rev 1
Periode definities	
- 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)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie
- Standaard bodemfactor [-]	1,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Commentaar

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

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_A	Pater Visserstraat 14	168026,15	406389,01	1,50	45,2	43,6	38,9	48,9	82,2	
12_B	Pater Visserstraat 14	168026,15	406389,01	5,00	45,3	43,7	39,0	49,0	82,1	
13_A	Pater Visserstraat 14	168026,34	406410,63	1,50	46,6	45,0	40,3	50,3	83,5	
13_B	Pater Visserstraat 14	168026,34	406410,63	5,00	46,5	44,9	40,3	50,3	83,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv.

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Indirecte hinder
LAg bij Bron voor toetspunt:	12_A - Pater Visserlaan 14
Groep:	(hoofdgroep)
Groepsreductie:	Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_A	Pater Visserlaan 14	168026,15	406389,01	1,50	45,2	43,6	38,9	48,9	82,2	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	167997,83	406458,03	1,20	45,0	43,4	38,6	48,6	81,9	
IH02	Personenwagens en bestelwagens	167998,66	406458,55	1,20	30,9	29,6	26,6	36,6	69,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Indirecte hinder
LAg bij Bron voor toetspunt:	12_B - Pater Visserlaan 14
Groep:	(hoofdgroep)
Groepsreductie:	Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_B	Pater Visserlaan 14	168026,15	406389,01	5,00	45,3	43,7	39,0	49,0	82,1	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	167997,83	406458,03	1,20	45,1	43,5	38,8	48,8	81,9	
IH02	Personenwagens en bestelwagens	167998,66	406458,55	1,20	31,0	29,7	26,7	36,7	69,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Indirecte hinder
LAg bij Bron voor toetspunt:	13_A - Pater Visserlaan 14
Groep:	(hoofdgroep)
Groepsreductie:	Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
13_A	Pater Visserlaan 14	168026,34	406410,63	1,50	46,6	45,0	40,3	50,3	83,5	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagen	167997,83	406458,03	1,20	46,4	44,8	40,0	50,0	83,2	
IH02	Personenwagens en bestelwagens	167998,66	406458,55	1,20	32,3	31,1	28,1	38,1	71,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Indirecte hinder
LAg bij Bron voor toetspunt:	13_B - Pater Visserlaan 14
Groep:	(hoofdgroep)
Groepsreductie:	Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
13_B	Pater Visserlaan 14	168026,34	406410,63	5,00	46,5	44,9	40,3	50,3	83,4	
IH01	Vrachtwagens totaal + kadaverwagens	167997,83	406458,03	1,20	46,4	44,8	40,0	50,0	83,1	
IH02	Personenwagens en bestelwagens	167998,66	406458,55	1,20	32,3	31,0	28,0	38,0	71,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omgevingswet, Geomilieu V2025.1 Licentiehouder: Geurts Technisch Adviseurs bv

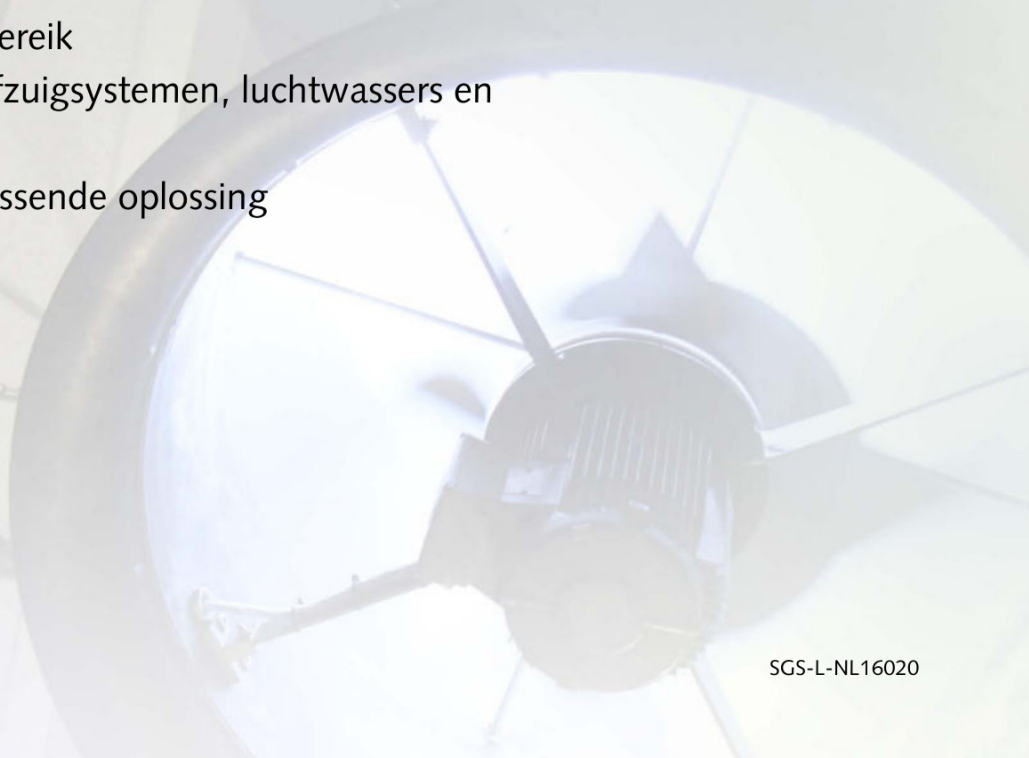


Bijlage VI Bronvermogens



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.



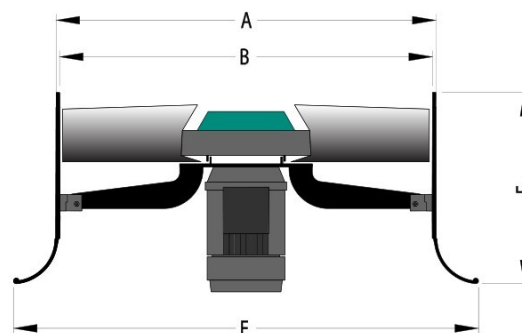
Luchtopbrengst SGS ventilatoren in m³/u

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

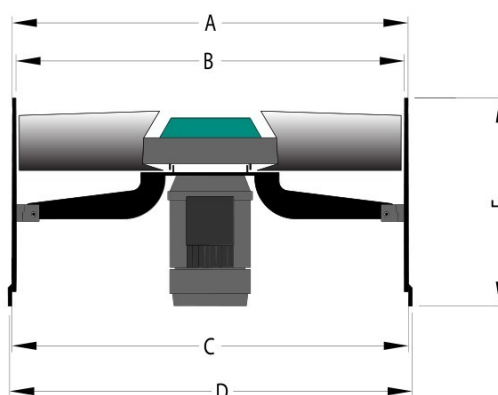
* Geluidssterkte gemeten op 7m afstand van de uitblaaszijde

Afmetingen SGS ventilatoren in mm

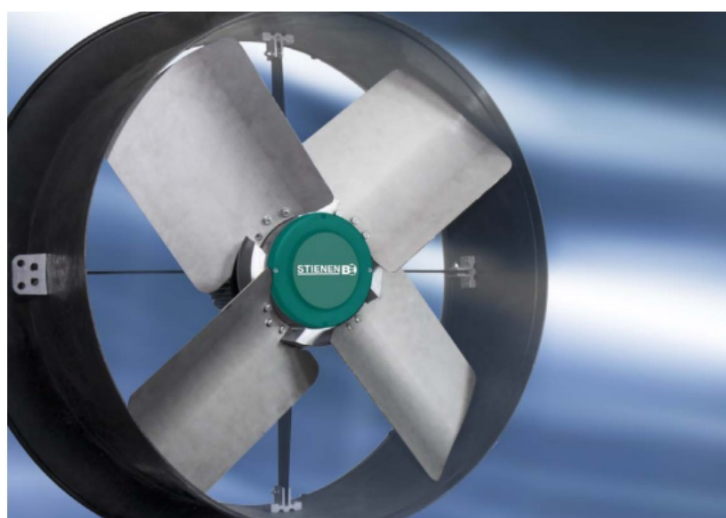
Type	A	B	C	D	E	F
SGS-71T-VAR	729	716	730	747	X	430
SGS-71T	729	716	X	X	872	412
SGS-82T-VAR	818	802	818	835	X	430
SGS-82T	818	802	X	X	1000	412
SGS-92T-VAR	930	920	931	947	X	430
SGS-92T	930	920	X	X	1116	412



SGS 71T - 82T - 92T



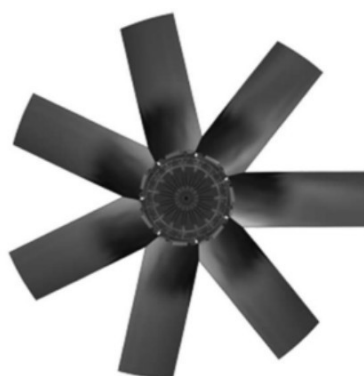
SGS 71T VAR - 82T VAR - 92T VAR



Movement by Perfection



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



Product documentation

Type
FC091-6DQ.7Q.A7

Article number
140570

Product documentation

Customer
enter here

ZIEHL-ABEGG Contact

Tel. +31 73 594 7000
andre.esveldt@ziehl-abegg.nl

Project
enter here

ZIEHL-ABEGG Subsidiary
Netherlands
ZIEHL-ABEGG Benelux B.V.
Veldweg 20c
Postbus 36
5320 AA HEDEL
NETHERLANDS
Phone +31 73 594 7000
Fax +31 73 594 7009
www.ziehl-abegg.nl
info@ziehl-abegg.nl

Type
FC091-6DQ.7Q.A7

Article number
140570



Contents

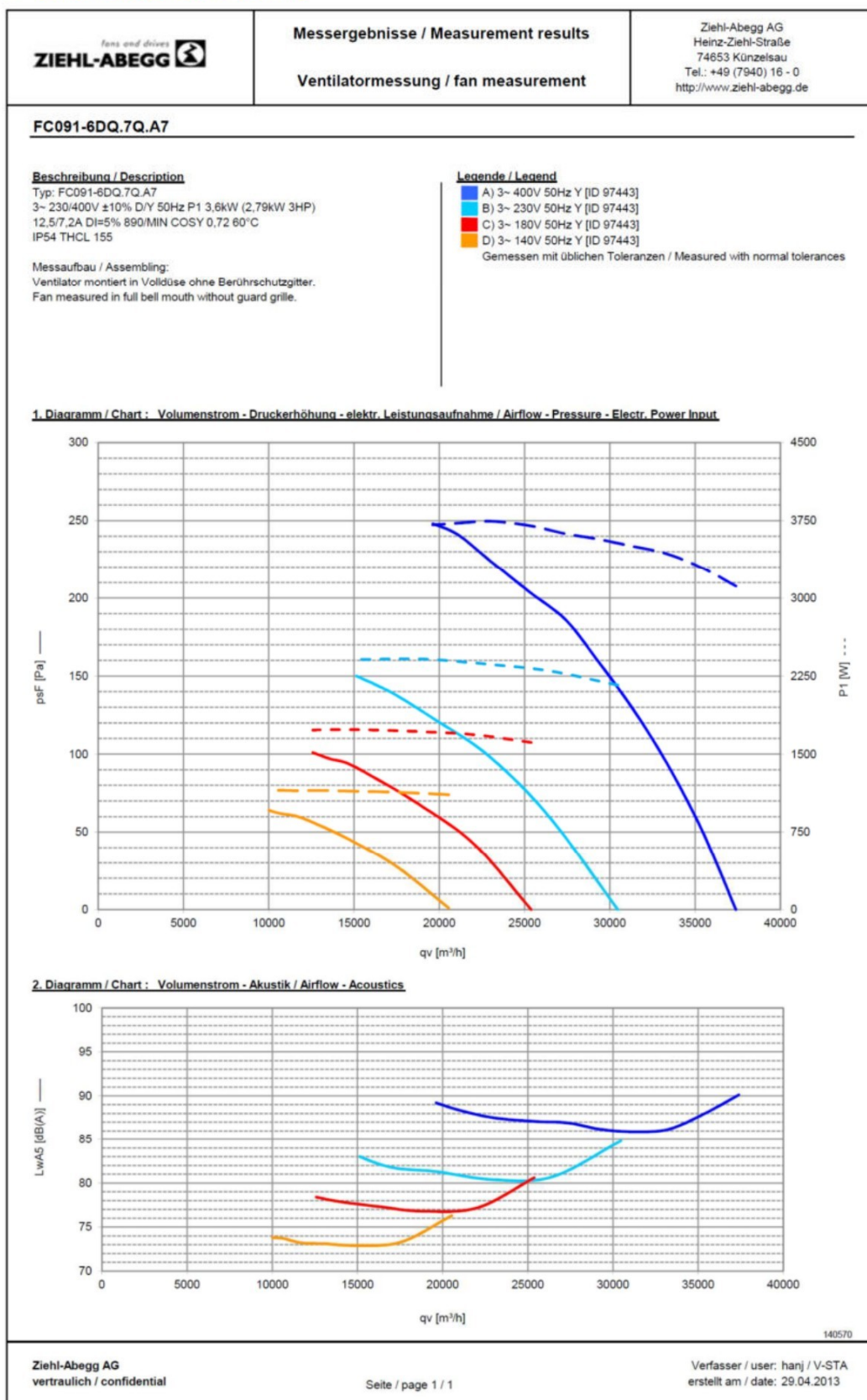
1.	Product specification	3
2.	Characteristic curve	4
3.	Drawing	5
4.	Connection diagram	6
5.	EU-Declaration of conformity	7

1. Product specification

Technical data

Article number	140570
Type	FC091-6DQ.7Q.A7
Designation	Axial fan with diecast blades
Rated values	3~230/400V±10% D/Y 50Hz P ₁ 3.60kW 12.50/ 7.20A ΔI=5% 890/min COSY 0,72 60°C
Electrical connection	Terminal box K07
Min. operating temperature °C	-40
Type of protection	IP54
Thermal class	THCL155
Connection diagram	1360-106XB
Rating plate	1x fixed
Fitting position	H/Vo
Motor protection	thermal contact
Quality of bearings	ball bearing with long-time lubrication
Material Rotor	Aluminium
Painting rotor	2 coat painted
colour rotor	RAL 9005 (jet black)
Material blades	Aluminium
Painting impeller	2 coat painted
Colour blades	RAL 9005 (jet black)
Special bearing	With Nilos ring
Field of application	Conceived for application in agriculture
Other	All connecting elements in stainless steel.
Painting pipe	Bell mouth unpainted
Colour pipe	black
Painting mot.suspens	Motor suspension 2 coat paint
colour suspension	RAL 9005 (jet black)
Weight kg	57,20
ErP Data	Efficiency η_{statA} : 38.0 % Efficiency: $N_{actual} = 40.9 / N_{target} = 40^*$ *ErP 2015

2. Characteristic curve



Technical Drawing of ZIEHL-ABEGG FC091-Q711-17 Fan

Dimensions and Features:

- Side View (A-A):** Shows the fan's profile with a total width of 285. The mounting flange has a width of 78. The motor housing has a width of 72.5. The fan is labeled with dimensions 22, 23, 35, 22, 25, 6, 5, 1, 2, 35, 21, 20, 700, 1310-294, and 1125-740.
- Detail View (B-B):** Shows a cross-section of the fan's internal components, including the motor and the fan blades. It is labeled with dimensions 26, 27, and 26.
- Front View:** Shows the circular fan grille with a diameter of 197.0. The mounting flange has a diameter of 16.5. The fan is labeled with dimensions 100.0, 197.0, and 16.5.

Table 1: Technical Specifications

ZEICHNUNGSNR.	BAUGR.	B1	B6	BEMERKUNG	MASS
13091-Q711-1	165-90	220.0	268.0	ohne Schutzgitter	50.9
13091-Q711-2	165-120	250.0	318.0	ohne Schutzgitter	57.2
13091-Q711-3	165-90	220.0	268.0	mit Schutzgitter	55.5
13091-Q711-4	165-120	250.0	318.0	mit Schutzgitter	61.8

Table 2: Performance Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 3: Mounting and Shipping Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 4: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 5: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 6: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 7: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 8: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 9: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 10: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 11: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 12: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 13: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 14: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 15: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 16: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 17: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 18: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Table 19: Shipping and Storage Data

Typ	Leistung	Stromaufnahme	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor	Leistungsfaktor
FC091-Q711-17	1.2	0.018	0.85	0.85	0.85

Shown drawing is just to show the dimensions of the fan.

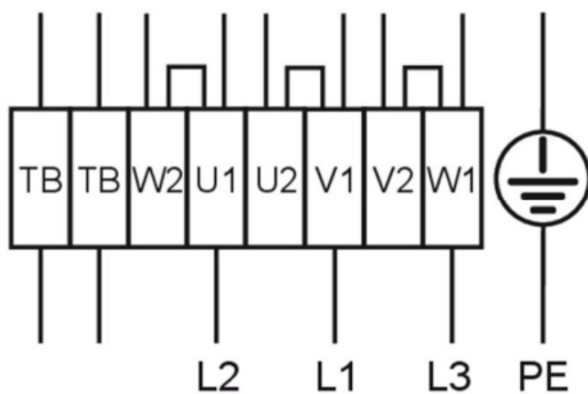
4. Connection diagram

1360-106XB

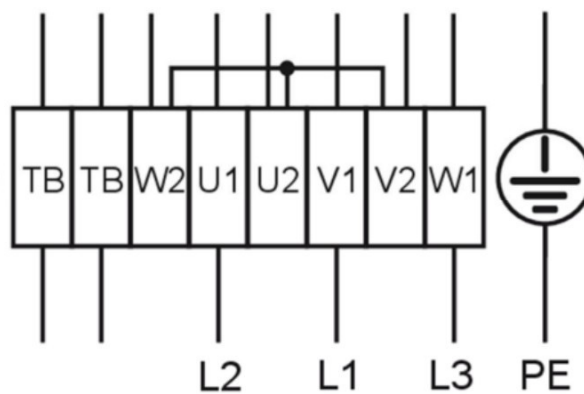
3~ motor with one speed and thermostatic switch (if built in).

U1	brown
V1	blue
W1	black
U2	red
V2	grey
W2	orange
TB	white

Δ-connection



Y-connection



5. EU-Declaration of conformity

EC-Declaration of conformity

as defined by the EC Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC guideline 2004/108/EC, as well as ErP guideline 2009/125/EC.

The type of machinery:

- External rotor motor MK.., MW..
- Axial fan FA.., FB.., FC.., FE.., FF.., FS.., FT.., FH.., FL.., FN.., VR.., VN.., ZC.., ZF.., ZN..
- Centrifugal fan RA.., RD.., RE.., RF.., RG.., RH.., RK.., RM.., RR.., RZ.., GR.., ER..

Motor type:

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

is developed, designed and manufactured in accordance with the EC Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2009/125/EC, on the own responsibility of

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Strasse
D-74653 Kuenzelsau

The following standards are applied:

EN 60034-1:2010+Cor.:2010, EN 60204-1:2006, EN 60529:1991 + A1:2000, EN 61000-6-4:2007, EN 61000-6-2:2005

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

Compliance with the EMC Directive 2004/108/EEC only applies to this product if it is connected according to the operating instructions. If this product is integrated in a system or complemented and operated with other components (e.g., switching and control equipment), the manufacturer or company operating the overall plant is responsible for compliance with the EMC Directive 2004/108/EEC.

The complete technical documentation is available.

22.11.2013

Technical Director Air Movement
Division

z.V.

U

ZA92-GB-12/13 Index 003

1

english

ZIEHL-ABEGG 



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

Intelligent control technology for any application

ZIEHL-ABEGG system capabilities:
Everything from a single source – perfectly matched for optimal performance

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

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